



Le P'tit Grav'

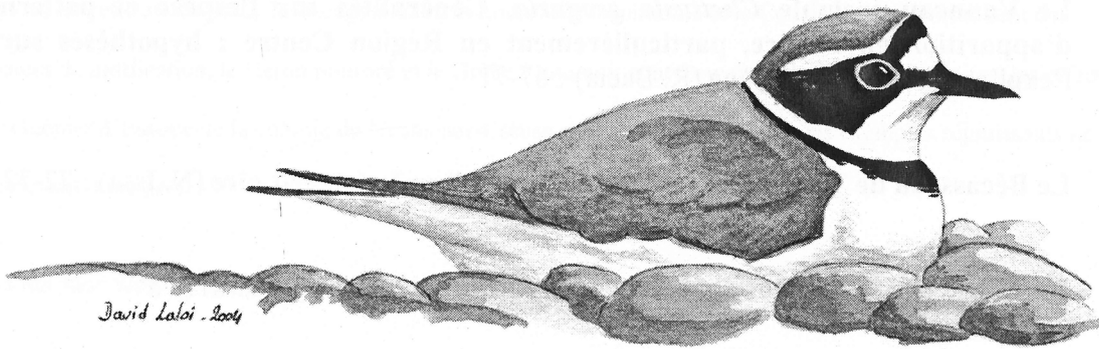


Revue naturaliste de la LPO Centre-Val de Loire

Vol. 15

2023

LE P'TIT GRAV'



VOL. 15

Sommaire

Liste des observateurs des années 2020 et 2021	p. 7
Synthèse des observations de l'année 2020 en Touraine	p. 12
Christian ANDRES, Didier BARRAUD, Benjamin GRIARD et Julien PRÉSENT	
Synthèse des observations de l'année 2021 en Touraine	p. 45
Christian ANDRES, Didier BARRAUD, Benjamin GRIARD et Julien PRÉSENT	
Premier cas de reproduction de l'Ibis falcinelle (<i>Plegadis falcinellus</i>) en Indre-et-Loire (et en région Centre Val-de-Loire).....	p. 80
Clément DELALEU et Éric SANSAULT	
Participation de la LPO Centre-Val de Loire au programme national Vigie-Chiro Bilan 2020-2023	p. 85
Manon FISCHER	
Recommandations aux auteurs	p. 92

Liste des observateurs des années 2020 et 2021

Marie Abboud, Marie Abramovici, Élisabeth Abrué, Paul Adlam, Stéphanie Aeschbacher-Pavie, Christophe Ahuir, Flavien Alain, Angélique Alain, Alia Albert-Mardon, Sylvie Alcouffe, Pascal Aleixandre, Christophe Alexandre Lasne, Valentin Alizer, Florent Allais, Léa Amar, Éleanore Ameline, Johann Amen, Stéphane Anastasi, Michel André, Christian Andres, Sandra Andrews, Arnaud Ansel, Linda Antier, Laurent Archambault, Olivier Arnold, Jean-Michel Arnoult, François Arod, Thierry Arrault, Viviane Arrechea, Marie-Thérèse Artaud, Henri Artaud, Jean-Marie Artaud, Valérie Arthibus, Raphaël Arvaut, Bastien Asselin Prioux, Sophie Asso, Martine Astier, Claire Aubigny, Geneviève Aubin, Baptiste Aubouin, Romane Aubry, Nicolas Auger, Gwenaëlle Auger, Mathieu Auneau, Clémence Aupetit, Valérie Auriaux-Guilpain, Jean-Marc Auriaux-Guilpain, Divet Aurore, Sandrine Avenet, Renaud Baeta, Véronique Ballereau, Émilie Ballon, Louis Balluais, Dieneba Baradji, Sylvie Barandiaran, Claude Baranger, Jessica Barbet, Emmanuel Barboutie, Julien Barge, Camille Barillet, Clémence Barnier, Nadège Barnoux, Joey Baron, Gabrielle Barranger, Didier Barraud, Marie-Hélène Barrault, Claire Barrier, Éric Barrिताud, Catherine Barruet, Christiane Basoge, Bernard Basoge, Bénédicte Bastian, Nicolas Bastide, Jérôme Bastille, Yann Bataillou, Aurélie Bataille, Sandrine Bataille, Christine Bataillé, Loïc Bâtard, Pascale Baucher, Inès Baudon, Florian Baudrey, Nicole Baudrier, Carole Baudry, Sandrine Baudy, Stéphanie Bazin, Thierry Beaucamp, Malvina Beauclair, Valérie Beaudet, Sabine Beaudet, Patrick Beaudonnet, Éric Beaugendre, Marie-Annick Beaulieu, Philippe Beaussier, Séverine Beauthauville, Alain Beautru, Jean-Paul Beauvois, Brigitte Bécavin-Fromont, Yann Becker, Isabelle Begel, Antoine Begnaud, Pierre Beguin, Carole Beignet, Simon Belant, Sofiane Belhanafi, Massimiliano Beltram, Quentin Benet-Cibois, Carine Benhadji, Rodolphe Benmouhoub, Jean-Marc Benoit, Alexis Bensac, Catherine Bergé, Annick Bergeault, Florian Berjamine, Hugues Berjon, Anny Bernard, Anna Bernard, Alain Bernard, Noëlle Bernard, Emmanuel Bernard, Anaïs Bernardin, Laëtitia Berneau, Jean-Michel Berson, Janet Berthaud, Clément Berthelot, Anne Bertoletti, Yann Bertrand, Estelle Bertrand, Michel Bertrand, Christine Bertrand, Sébastien Bertru, Florent Besson, Raphaël Bessonnet, Ianny Beurienne, Jean-Luc Beurrier, Annie Bézier, Tiphaine Biarnais, Marie Bidart, Gilles Binet, Alain Bisson, Julien Bisson, Pascal Blanchard, Maxime Blanchet, Mylène Blaszkó, Philippe Blin, Alain Bloquet, Lucien Bluteau, Sébastien Boche, Romain Bocquier, Olivier Bodin, David Bodin, Isabelle Bodin, Dorine Bodin, Marc Boennec, Catherine Bois Neau, Jean-Pierre Boisdron, Muriel Boisgirard, Chantal Boismard, Philippe Boisneau, Olivier Boissier, Edwige Boissinot, Nellie Boivin, Nicole Bonifait, Christian Bonnard, Pauline Bonnaudet, Stéphan Bonneau, Alviene Bonneau, Gilbert Bonnet, Nathalie Bordais, Henry Borde, Catherine Borderie, Jeanne Borie, Nathan Bosse, Liliane Bosseau, Antoine Bosselut, Clémentine Botta, Thomas Boucard, Laurent Boucher, Claudine Boué, Clémentine Bougain, Cléo Bougras-Laguet, Baptiste Boulay, Morgan Boulay, Lise Boullier, Méziane Bourassé, Matthieu Bourdin, Pierre Bourdon, Loïc Bourgeois, Noé Bourguet, Caroline Bourguignon, Manuel Bouron, Landry Boussac, Lucas Bousseau, Alain Boutain, Mathilde Bouteleux, Laetitia Boutet-Berry, François Bouzendorf, Dominique Brandon, Xavier Brault, Cléa Brault, Patrick Brault, Françoise Brechet, Thomas Bredel, Thomas Brel, Isabelle Breton, Roselyne Breuille, Gaëlle Brien, Eric Briens, Philippe Brisemeur, Philippe Brizon, Sophie Brizon Chevron, Didier Brochard, Annie Broda, Alain Brodin, Shamgar Brook, Marie Brossard, Christiane Brossellier, Christiane Brossellier, Guy Brossellier, Pascal Brossillon Florence Brouant, Guillaume Brouard, François Brousse, Geneviève Brousseau, Anne Brown, Joël Bruère, Alexandre Brûlé, Virginie Brun, Paul Brunet, Philippe Bruno, Éric Bucau, Graham Buck, Mara Buffetta, Christèle Bulot, Nicole Bunel, Alain Bureau, Isabelle Buron, Pierre Cabard, Jean-Baptiste Cadino, Michel Caigneux, Éliane Caillault, Jean-Pierre Cailler, Guillaume Caillon, François Calinon, Patricia Callandret, Guillaume Calonego, Guillaume Calu, Alain Campo-Paysaa, Owen Camus, Owen Camus, Henri Camus, Stéphane Caraty, Sylvain Cardonnel, Rémi Carpentier, Pierrick Carre, Éric Carreau, Monique Carrillo, Gilles Cartier, Hélène Castaing, Frédéric Castel, Mathias Catala, Gauthier Catherine, Nelly Caudron, Christophe Caugant, Laurence Cavillier, Thomas Cendrier, Groupe Local Ceps Lpo44, Dorian Cerisier, Glwadyes Cesbron, Bastien Chable, Serge Chaleil, Noëlle Chamarat Labidoire, Guy Chamarat Labidoire, Nadia Champion, Joelle Chapot, Aurélie Chapoton, Christèle Charlot, Alain Charon, Bruno Charpentier, Guy Charpentier, Célia Charpentier, Jean Luc Charpin, Frédéric Charrieau, Gérard Charrieau, Lise Charrier, Dominique Charron, Vivien Chartendraul, Alain Chartier, Fabien Chartier, Pascal Chassang, Florence Chatain, Christian Chatelais, Claudie Chatellier, Martine Chatellier, Myrtille Chatenier, Solenn Chaudet, Mathilde Chaumont, Léa Chausson, Alison Chauveau, Jacques Chauveau, Maxime Chauvineau, Ana Chavanat, Maxime Chavanne, Eva Chedozeau, Sylvain Cheneau, Mireille Chenieux, Pascale Cherbonnier, François Cherigny, Béatrice Cheron, Camille Cherrier, Françoise Chesnay, Marie-Françoise Chesneau, Thomas Chesnel, Olivier Chesnet, Marc Chessebeuf, Jany Chevalier, Brigitte Chevalier, Guillaume Chevrier, Estelle Chiaesses, Cyprien Chirossel, Arnaud Chotard, Antonelli Christine, Paul Cillard, Christophe Clarté, David Clarys, Raymond Clavier, Sylvain Codarini, Hervé Coffre, Joël Cogneau, Maggy Cohidon, Nicolas Coiffait, Michèle Colasson, Alexis Colavolpe, Catherine

Colin, Amandine Colleau, François Collin, Serge Colliou, Florian Communier, Valentin Condal, Veronique Constans, Pierre Converset, Emmanuel Coq, Alexandre Corbeau, François Corbineau, Olivier Corgeron, Joël Cormery, Bastien Corniaux, Virginie Cornil, Arnaud Cornilleau, Olivier Costa, Patrice Cottin, Sarah Cottin, Joël Coulais, Aurore Coulon, Sylvain Courant, Bernard Couronne, Antoine Courpon, Pascale Courtens, Pierre Cousin, Patricia Cousin, Armelle Cousseau, Françoise Coutellier, Dominique Couturier, Constance Couzon, Touraine Val de Loire Cpie, Sébastien Crase, Gilles Crespini, Monique Creusot, Jean-Michel Cron, Pascal Croteau, Antoine Cubaixo, Virginie Culicchi, François Cuneo, Julien Curassier, Marina Cuvier, Françoise Cuzin, Arnaud Da Silva, Patrick Dagnas, David Damay, Jean-Louis Dardare, Françoise Darniche, Marion Darniche, Barbara Dassonville, Louan Dautreppe, Aurélia Dauvergne, Aldrin David, Gérard David, Michel Davy, Kilien de Chateaueux, Paul de Ferrière, Tiago de Figueiredo, Agnès de Graeve, Wiebe de Jong, Guillaume de La Faire, Jean de La Porte, Estelle de Luca, Daniel de Sousa, Catherine de Soyres, Sabine de Soyres, Catherine Debailleul, Étienne Debenest, Gérard Debroise, Gilles Debruyne, Jérémy Dechartre, Christophe Defaye, Pierre Defontaines, Catherine Defourneaux, Flore Del Rio, Rose Delacroix, Christine Delahaut, Huguette Delaine, Fabienne Delale, Clément Delaleu, Tom Delaporte, Laurence Delapre, Nathalie Delarue, Jean Delaunay, Émilie Delcher, Alain Delcloque, Guy Delcroix, Francis Delcroix, Yves Delcroix, Jacqueline Deleris-Brunet, Jocelyne Delhoume, Olivier Delignière, Cyrille Deliry, Aurélie Delmas, François Delmond, Jean-Luc Delory, Amélie Demoy, Christine Deniau, Annie Denis, Louis Denonnain, Christian Derangere, Claire Derenne, Louis Deroche, Patrick Derrien, Sylvia Deruschi, Jérôme Desbois, Émilie Deschamps, Chantal Deschamps, Jean Pierre Deschamps, Nicole Descoux, Anna Desilles, Alain Desnos, Jocelyne Desouches, Stéphanie Desternes, Rachel Desvignes, Antonin Dhellemme, Frank Dhermain, Philippe Diard, Agnès Diard, Savaton Didier, Maëlle Diné, Séverine Dion, Amandine Diot, Alain Divrande, Luc Dolin, Thérèse Dolin, Gabin Doris, Élie Dos Santos, Olivier Douard, Benoît Doucet, Joëlle Dousset, Marie-Christine Dousteysier, Yohan Douvneau, Karine Drdn, Élisabeth Drieux, Carmen Drocourt, Christian Dronneau, Philippe J. Dubois, Pierre Dubois, Thierry Dubois, Jean-Marie Dubreucq, Guy Dubreuil, Sébastien Dubuc, Benoît Duchenne, Alexandre Ducrocq, Elyezer Ducros, Thibaud Dufant, Annie Dudin, Valérie Dudognon, Hugues Dufey, Grégoire Duffez, Joackim Dufour, Marie Dufraîne, Denis Dujardin, Stéphane Dulau, Marie-Coline Dumoux, Nicole Dupin, Alain Dupuy, Brigitte Dupuy, Pascal Dupuy, Patrice Duraffort, Elodie Durand, André Dutertre, Colin Duval, Joris Duval-de Coster, Marc Duvilla, Dominique Edon, Catherine Eliaume, Baptiste Elleau, Vaillant Émeric, Viviane Emile, Soulac Emmanuel, Lilian Encinas, Jacques Enogat, Gianni Enselme, Loïc Epelboin, Laurent Ernis, Sylvain Ernou, Corinne Espinasse, Jordi Estèbe, Emmanuel Etave, Thomas Eugene, Mael Eugene, Joffrey Ever, Leïla Faget, Annie Falkowski, Jean-Michel Faton, Nathalie Fauchere, Nathalie Fauchois, Matthieu Faveyrial, Florence Fayard, Guillaume Fereol, Marie-Pierre Ferrand, Aurélia Ferrero, William Ferry, Sébastien Fertault, Bruno Fery, Jean-Michel Feuillet, Valentin Field, René Filatre, Manuel Fillin, Marion Fiorentino, Mélody Fiorito, Manon Fischer, Hippolyte Flandin, Antoinette Fleixas, Isabelle Fleurot, Sylvain Fleury, Ludovic Fleytou, Florence Folton, Sophie Fontaine, Olivier Fontaine, Amélie Fontenille, Henri Forest, Jérémie Fort, Angélique Fortet, Alain Fossé, Philippe Fouache, Céline Foucher, Céline Foucher, Jérôme Fouert, Vanessa Fougeray, Marylène Fouillat, Bruno Foulard, Douglas Fouliard, Grégory Fouquer, Ines Fourmon-Niaulin, Florence Fournier, Patrick Fournier, Jean-Claude Fournier, Jonathan Fourret, Philippe Fraboulet, Jérôme Fradet, Solène Fradet, Aline Fradin, Léa Fraillon, Patrick Fraillon, Emmanuel Franc, Dominique Franc, Jenny Francillon, Nicolas Francois, Magali Francoise, Emmanuel Freri, Cyrille Frey, Cléante Gabillé, Tristan Gaboreau, Léo Gachet, Martine Gadrat, Renaud Gagin, Christophe Gaillard, Gilles Gaillard, Corinne Galibardy, Tom Gall, Philippe Gallais, Véronique Galland, Marie Gallet, Pierre Gallon, Valérie Galloy, Thomas Gally, Brigitte Gandar, Lydia Gangloff, Emmanuelle Garin, Marguerite Garling, Matthieu Garnier, Étienne Garnier, Dany Gas, Paule Gatgaux, Christine Gaudineau, Patrick Gaultier, Nicolas Gauthier, Henry Gautier, Laurie Gautier, Robert Gelineau, Samuel Gélineau, Eve Gemarin, Didier Genevois, Quentin Génichon, Chloé Genies, Philippe Geniez, David Genoud, Éric George, Joël Gerbaud, Mélody Germond, Lucie Geysens, Michèle Gibault, Olga Giblou, Jean-Christophe Gigault, Stef Gil, Thierry Girard, Julien Girard-Claudon, Pierre Gitenet, Rudy Gnagni, Séverine Gobbe-Poudret, Lionel Gobert, Léa Godet, Bruno Godier, Patrick Godrant, Didier Godreau, Valérie Gogué, Sébastien Goismier, Jean-Bernard Goldmann, Hélène Gondolo, Yves Gonnord, Alain Gontier, Florence Gouit, Jean Pascal Goujon, Eugénie Goujon, Nicolas Goumy, Laurence Gourde, Alain Gourmaud, Kelig Gourvennec, Emeline Gousset Bouzendorf, Christophe Gracieux, Alain Grandemange, Nicolas Grange, Céline Grassi, Robert Graves, Amélie Greard, Guillaume Grège, Jean-Marie Gres, Benjamin Griard, Natacha Griffaut, Sara Grim, Alain Griveau, Pascal Grolleau, Gueric Gsell, Leïla Guell, Yvon Guenescheau, Chantal Guenescheau, Anthony Guérard, Clémentine Guerber, Théo Guerin, Thierry Guerin, Laetitia Guerineau, Claude Guertin, Anaïs Guesdon, Quentin Guibert, Manuel Guicheteau, Flore Guichon, Élodie Guignard, Aurore Guilbert, Kévin Guille, Alain Guillemart, Célestine Guillon, Richard Guillon, Mélusine Guillot, Joachim Guilloteau, Melvyn Guillot-Jonard, Martin Guimard, Manon Guimbaud, Francine Guinut, Maryvonne Guittiere, Sandrine Gutton, Lilian Hacquin, Bérenger Hainaut, Michel Halin, Karine Hallereau, Alexandre Hamon, Blandine Hardel, Sylvie Hardouin, Éric Hasbroucq, Laurent Hauchecorne, Muriel Haurat, Bertrand Havard, David Haydock, Vincent Haye, Julia Hegedus, Sandrine Hegedus, Anaïs Hégédus, Aurore Heidelberger, Dominique Hémery, Pierre-Yves Henry, Maryvonne Henry, Françoise Herot, Diana Herrera, Christian Hervé, Saskia Heß, Kévin Heuzard, Nina Hildebrandt, Cyril Hinieul, Bérangère Hoinard, Laure Houdayer, Martine Houdelette, Emma Houdiard, Marie Huard, Pascal Huet, Chantal Huglo, Romane Huguet, Nina Huguet, François Huin, Manon Hulot, Théo Hurtrel, Guy Hussenet, Rémy Iglesias, Valérie Ingremeau, Nidal Issa, Sandrine Isselin, Hervé Jacob, Lou Jacquemin, Lydie Jacques, Maxime Jahan, Hugo Jame, Pauline Jamet, Daniel Janin, Jean-Luc Jardin, Véronique Jarossay, Kelly Jarrier, Régis Jarry, Benjamin Javaux, Anne Javet, Noélie Jean, James Jean

Baptiste, Laura Jeanjean, Manon Jonchère-Choffel, Brigitte Joubert, Nicolas Joubert, Joël Joubert, Jean-Claude Jouhet, Dominique Joulia, Clément Jourdan, Philippe Jourde, Cédric Jouve, Daniel Jouzeau, Catherine Jubault, Elsa July, Christian Kerihuel, Florian Kherbouche, Magalie Kherbouche, Caroline Kinnen, Gabin Kneuss, Tim Knowlman, Brigitte Kobilsek, Alexia Koch, Agnès Krust, Noël Kyan, Cléo Lachenaud, Adeline Lacouchie, Laurence Lacouchie, Philippe Lafleure, Lionel Lagalie, Dominique Lagarde, Jean-Louis Lagrave, Bernard Lagueyrie, Anne Lalande, Jean-Jacques Lallemand, Sylvie Lallemand, Nathalie Lambert, Viviane Lambin, Lorraine Lambrechts, Agnès Lambron, Christine Lamy, Philippe Lamy, Véronique Landais-Purnu, Béatrice Landrieve, Thierry Landry, Christine Langevin, Cindy Langevin, Alain Langonné, Dominique Lapha, Olivier Laporte, Benjamin Lardon, Alban Larousse, Brigitte Lassout, Ernest Latulipe, Jean Yves Laurandin, Margaux Laurent, Delphine Laurent, Sandrine Lautour, Céline Lauvray, Marie Laval, Juline Laviron, Yves Le Bail, Jean-Louis Le Bail, Patrick Le Bian, Jean-François Le Bihan, Axelle Le Bras, Vincent Le Brun, Vincent Le Calvez, Anne-Caroline Le Clec'h, Pierre Le Coroller, Léonie Le Creff, Dominique Le Derff, Aurélie Le Flem, Elisabeth Le Flohic, Olivier Le Gall, Dominique Le Garrec, Gilles Le Goff, Serge Le Guen, David Le Guennec, Ulysse Le Guillerm, Jean-Paul Le Mao, Hervé Le Morvan, Gwenvael Le Nezet, Hugo Le Pape, Gilles Le Pape, Erwan Le Perff, Rémi Le Prince, Camille Le Roux, Renaud Le Roy, Christian Le Rudulier, Pablo Leaute, Catherine Lebert, Emmanuel Leblanc, Dylan Leblois, Jonathan Leblois, Nicole Leborgne, Veronique Lebout, Marion Lecanu, Marion Lecardonnel, Bernard Leclerc, Hugo Leclerc, François Lecomte, Florian Lecuyer, Stéphane Ledauphin, Thérèse Ledoul, Manon Leduc, Christophe Lefebvre, Marie-Charlotte Lefèvre, Pierre Legay, Christian Legoff, Benoît Legrand, Mariepaul Legras-Froment, Matthis Legrix, Estelle Lehain, , Nadège Lehubey, Violaine Lemaire-Cardoen, Marie-Laure Lemarchand, Vincent Lemoine, Claire Lemonnier, Erwan Leneveu, Marie-Véronique Leon, Camille Lepere, Raphaël Leprince, Jacques-Henri Leprince, Victor Leray, Francis Lere, Cécile Leroux, Gilles Leroux, Pierre Leroux, Marie Leroy, Bruno Lesage, Carine Letendre, Franck Leterme, Pedro Letge, Christian Letourneau, Vincent Levacher, Marine Levé, Éric Leveau-Vallier, Pierre Leveque, André Lévêque, Vincent Lévêque, Catherine Levesque-Lecointre, Frédéric Lévy, Sonia Lhermelin, Marianne Lhote, Vanessa Liaudois, Florent Lidec, Philippe Liege, Bernard Liégeois, Claude Limouzin, Jean-Yves Limouzin, Mathieu Ling, Jean-Michel Logeais, Olivier Loir, Lucie Loiseau, Alain Lorieux, Francis Lorin, Elodie Loureiro, Stéphane Lubin, Régis Lubineau, Jérôme Lucas, Jérémie Lucas, François Luetier, Typhaine Lyon, Nicolas Mabon, Hichem Machouk, Daniel Mahé, Nadia Mahot-Brunet, Arnaud Mainguin, Noa Mainguin, Christine Maintier, David Maire, David Maire, Isabelle Maire, Didier Majau, Thomas Makaroff, Grégory Malaviolle, Nathanaël Malet-Breniaux, Quentin Mallay, Juliette Mallet, Lionel Manceau, Icilio Maniacchi, Consille Manon, Marlène Mansiet, Maxian Maradenne, Daniel Marc, Stef Marchais, Dominique Marchal, François Marchalot, Patrick Marchandin, Elisabeth Mardine, Elisabeth Mardiné, Damien Margas, Leroy Marie, Pierre Marin, Lydie Marjault, Jordan Maroquesne, Flore Marteaux, Arlette Martin, Brigitte Martin, Guillaume Martin, Léa Martin, Alexis Martineau, Manuel Martinho, Alexandre Mary, Sylvain Mary, Phanie Masse, Dominique Massé, Éric Mathieu, Adrien Mathou, Théo Matignon, James Mauduit, Christine Maugé, Manon Maupomé, Véronique Maury, Alexis Maury Dalmazane, Sébastien Mauvieux, Odile Mauvy, Julien Mazière, Pauline Mcadam, Nicolas Mdx, Alexis Mechineau, Sakina Mejdoubi, Maryline Melin, Tanguy Ménager, Jean-Pierre Ménard, Jean-Jacques Mendonca, Jacques Ménoret, Odile Menotti, Kiaomey, Mercier, Candice Mercier, Rémi Mercier, Elisabeth Mercier, Nicolas Mercuzot, Stéphane Méry, Anne Metay, Claude Mettavant, Sophie Metzinger, Serge Meunier, David Meunier, Matthieu Meunier, Agnès Meunier, Marie-Hélène Meunier, Marc Meurisse, Jean-Martin Meyer, Max Michau, Grégoire Michaux, Wöhrel Michel, Dominique Michel, Stéphane Michelin, Antoni Mignerot, Jean-Michel Millet, Romain Millet, Nicolas Minet, Patrick Minier, Laurence Miodini, Mathias Mirault, Camille Miro, Félicie Moinet, Benoît Moinet, Cédric Moisan, Thomas Monjoin, Graham Monk, Guy Monniaux, Kévin Monod, Benjamin Monod-Broca, Éric Montier, Angélique Moreau, David Morel, Bérénice Morel, Michael Morin, Jean-Paul Morizot, Jessy Morvan, Valentin Motteau, Georges Motteau, Philippe Mottet, Olivier Moulé, Jean-Pierre Moulin, Yoann Moulin, Esteban Moulinié, Yannick Mourgues, Nathan Moutardier, Cédric Mroczko, Richard Muguet, Michèle Muller, Jean-Marc Müller, Elzéar Mulot, Patrick Mur, Sylvie Mur, Laurent Murail, Benoit Nabholz, Yann Nadal, Michel Naepels, Emmanuel Naguet, Germond Nathalie, Jean-Luc Naudin, Isabelle Naudon, Sébastien Nédellec, Leh Nguyen, Jean-Pol Niclot, Jean-Pierre Nicolas, Paul Nicolas, Michelle Nicolle, Romain Nobileau, Xavier Nolosset, Mathieu Normant, Auriane Notin, Patrick Noundou, Laëtitia Nourry, Evelyne O'connor, Patrick Oger, Malnou Olivier, Florian Olivier, Thierry Ortemann, Samuel Ortion, Anthony Ortiz, Joëlle Ouazine, Émilien Ouvry, Jean-François Ozbolt, Benoit Paepegaey, Jacqueline Paillet, Florence Pain, Sébastien Palier, Laurent Palussière, Robin Panvert, Philippe Papin, Élisabeth Papot, Nicolas Parsy-Cotisson, Flavie Pascaud, Catherine Pascual, Laurent Pascual-Le Tallec, Jean-Michel Passerault, David Pasteau, Jean-Pierre Patron, Robert Pawlowski, Hubert Pedel, Marie-Noëlle Peguy, Jean Pelé, Frédéric Pelletier, Maxence Pelletier, Claude Pelletier, Christian Pellevoisin, Frédéric Pelsy, Céline Pelsy, Frédéric Pelsy, Olivier Penard, Daniel Pépin, Régis Perdriat, Nathalie Perigeat, Amélie Perrault, Sébastien Perret, Philippe Perrin, Louis Person, Léna Pertuis, Jean-Marie Peter, Nicolas Petit, Christophe Petit, Christine Petit, Willy Petit, Lana Petrod, Claire Philipon, Ewen Philippe, Gérard Philippe, Patrick Philippe, Patricia Picard, Grégory Picard, Charlotte Picard, Louis Picard, Yannick Pichon, Aurélie Picou, Éric Pied, Aurélien Pierre, Tanguy Pieters, Julien Piette, Laure Pignatelli, Rémi Pilleboue, Nathalie Pilon, Stéphanie Pilon, Cécile Pinard, Olivier Pincemy, Adrien Pineau, Adèle Pinero, Sandrine Pinson, Johann Pitteloud, Jean-Marie Piveteau, Alexia Plantier, Anne Plat-Peyronnet, Angélique Pledran, Cyrille Poiriel, Louis Poirier, Eliaz Poisson, Alain Pollet, Sophie Poncet, Anna Pontoire, Annie Popoff, Claudine Portes, Solange Potier, Sylvie Pouliquen, Mathieu Pourrez, Nathalie Pourtau, Dany Poussin, Eulalie Pouvreau, Aurore Poveda, Annie Pranas, Jean-Christophe Pratt, Julien Présent, Mathilde Pretis, Anthony Prévost de Harchies, Sylvain Prieur, Thierry Printemps, Mathis Prioul, Samuel Prunot,

Anne-Marie Puret, Jules Puyrigaud, Jean-François Quété, Annette Quetin, Kévin Queuille, Sylvie Queverdo, Béatrice Rabot, Frédéric Racine, Alban Radigue, Pascal Raevel, Isabelle Rakotoson, Laure Ramu, Patrice Ratier, Lambert Raveneau, Vassily Reach, Pascale Rebillaud, Henriette Reboul, Michèle Rebout, Bernard Recorbet, Maryse Regairaz, Mathieu Regniez, Mathilde Reich, Jean-Bernard Reineau, Pascale Reisinger, Antoine Rémond, Agnès Rémond, Benjamin Renard, Aimie Renaud, Cathy Renou, Fabrice Renou, Jean Luc Reuzé, Pierre Réveillaud, Quentin Revel, Sophie Reverdiau, Anne Reym, Arnaud Rhodde, Philippe Ribatet, Olivier Richard, Yannick Ricordel, Grégoire Ricou, Christophe Rideau, Jean-Noël Rieffel, Vallier Rigault, Pierre Rigaux, Tony Rinaud, Serge Risser, Thibaut Rivière, Edwige Rivière, Corinne Robert, Jean-Paul Robert-Rompillon, Benoît Robin, Marie-Hélène Robineau, Jean-Luc Robinet, Damien Rochier, Emilie Roelens, Étienne Rogeau, Lucas Roger, Sylvie Roguet, Olivier Rolland, Clément Rollant, Philippe Romé, Monique Rondet, Mael Roquain, Jacques Ros, François Rose, Christine Rosenfelder, Sandra Rosian, Laurent Rouault, Didier Rouby, Alain Rouge, Julien Rougé, Josette Rouger, Jacques Rougier, Antoine Rouillay, Orégane Rouina, Guillaume Roujou, Laurent Rouschmeyer, Jean Luc Rousseau, Frédéric Roussel, Céline Rousselle, Christian Roy, François Roy, Léo Royer, Anna Rozier, Patrick Ruckli, Robin Rundle, Georges Sabatier, Isabelle Salard, Vincent Salaun, François Salé, Didier Sallé, Antoine Salmon, Franck Salmon, Tanguy Salmon, Constance Sanchez, Eric Sansault, Fanny Sarrazin, Élisabeth Sartori, Josiane Saumureau, Virginie Sauter, Jean-Luc Sauvage, Maximilien Sauvée, Romain Savaris, Mina Savigny, Yves Scaviner, Nathalie Schaff, Dominique Sécher Maillard, Marie-Renée Sécher Maillard, Bernard Senechal, Ariane Sentz, Régine Septier, Roselyne Serac, Nathalie Serieys, Camille Sérot, Emmanuelle Seugnot, Johanna Sikula, Michelle Silvestre, Corinne Simon, Anne Sinoquet, Aurélien Siraud, Cyril Sogood, Olivier Soldi, Morgane Sommer, Nolan Son, Jean Soulages, Romain Soulard, Jimmy Soulard, Robin Souriou, Julien Souriou, Mathieu Isaac, Soustrat Gaudin, Christian Souvant, Colin Souverain, Sandrine Souverain, André Spagnuolo, Bruno Starck, Olivier Steck, Stéphane Stein, Boris Stenou, Blandine Stevenard, Frantz Storck, Bloszka Stoss, Céline Straub, Jean-Michel Surget, Samuel Talhoët, Juliette Talpin, Vincent Tanguy, Léa-Rose Tanneau, Ewan Taquet, Catherine Tarascou, Léo Tardy, Francois Tartarin, Fabrice Tartarin, Odile Tartivot, Frédéric Tayeb, Christèle Teixeira, Michel Tellia, Hippolyte Terrones, Emmanuel Teyssier, Jacques Thareaut, Valérie Thebault, Jean-Claude Thevenon, Jean-Michel Thibault, Alain Thibault, Patricia Thibault, Fanny Thibault, Isabelle Thiberville, Damien Thierry, Clara Thillaye, Bertrand Thion, Béatrice Thiry, Antoine Thivolle, Patrick Thomas, Monique Thomas, Jérémy Thomas, Magali Thomas, Joseph Thomas, Bruno Thomé, Pierre Thorel, Jean-Paul Thorez, Marie Thorineau, Pierre Thouet, Frédéric Tillier, Thomas Tilly, Delphine Tognolli, Laurent Toquebiol, Gérard Toulgoat, Aurélie Toulmé, Florence Tourneux, Martine Tourre, Édith Tourteau, Hugo Touzé, Gabriel Toyer, Nicolas Trahin, Régis Trainquart, Tangi Trebaul, Émilie Trebuchet, Thierry Treton, Amélie Trillard, Marguerite Trocmé, Marie-Christine Troncin, Sven Tronelle, Murielle Troubady, Clément Turquois, Cécile Udry, Nina Uskokovic, Titouan Vaisy, Émilie Vallez, Romuald Vallon, Patrick Van Der Meulen, Inge Van Halder, Fulbert Van Rooij, Lou Vandaele, Louis Vandenberghe, Juliette Vanet, Corinne Varvoux, Patrick Vary, Charline Vasseur, Patricia Vauloup, Oriane Vavon, Marine Veck, Cendrine Vengerder, Julien Ventroux, Florence Verdier, Didier Verger, Sylvette Verite, Céline Verley, Frédéric Verquin, Laurence Verrier, Clément Vezin, Adélaïde Vialla, Lucie Viau, Patricia Viemon, Frédéric Vietti, Anne Viguié, Tom Villain, Olivier Vimont, Laurent Vindras, Luc Vitasse, Yannick Vitel, Julien Vittier, Nolwenn Viveret, Antoine Vrignaud, Roch Vuillemin, Fritz Wagner, Alain Wagner, Bluette Warin, Thomas Weber, Antoine Wehbeh, David Weinberg, Guillaume Wetzel, Charles Wilkins, Thomas Williamson, Tom Wojtyniak, Véronique Yesou, Sebastien You, Éric Zemouri, Orégane Zeze.

Explication des statistiques figurant en tête des monographies

Un certain nombre de statistiques sont présentées en début de monographie. Il est nécessaire de les expliciter ici en prenant un exemple concret, en l'occurrence celui du Pic vert.

PIC VERT *Picus viridis* (n = 495)¹

Mailles Atlas: 62/86 (72,1 %)², dont nidification 52/86 (28 possible / 12 probable / 12 certaine)³

Communes: 121/277 (43,7 %)⁴!

^{1.} (n = 495): nombre de données contenues dans la base pour la période.

Une donnée se compose au moins d'une espèce, d'un effectif, d'une date, d'une localisation au lieu-dit et d'un auteur. Il y a autant d'observations qu'il y a d'observateurs qui rentrent de données, même pour un oiseau identique. C'est pourquoi on a parfois plusieurs dizaines d'observations enregistrées pour un seul et même oiseau qui a stationné longtemps et a été vu régulièrement par plusieurs observateurs différents.

^{2.} *Maille Atlas: 62/86 (72,1 %)*: nombre total de mailles ayant accueilli au moins une observation et pourcentage correspondant. L'Indre-et-Loire compte 86 mailles Atlas de 10 x 10 kilomètres au total, mais certaines ne possèdent qu'une partie de leur surface dans notre département, voire seulement quelques hectares pour certaines. C'est ce qui explique que même les espèces les plus communes ne sont jamais observées dans l'ensemble des 86 mailles. Ainsi, seulement 62 mailles sont situées en totalité ou en majorité en Indre-et-Loire.

^{3.} *Dont nidification 52/86 (28 possible / 12 probable / 12 certaine)*: nombre total de mailles ayant accueilli au moins une observation assortie d'un code Atlas, et détail du nombre de mailles renseignées pour chacun des trois indices existants: nidification possible, probable et certaine.

^{4.} *Communes: 121/277 (43,7 %)*: nombre total de communes ayant accueilli au moins une observation sur les 277 communes d'Indre-et-Loire, et pourcentage correspondant.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS DE L'ANNÉE 2020 EN TOURAINE

Coordination : Julien PRÉSENT

Rédacteurs : Christian ANDRES, Didier BARRAUD, Benjamin GRIARD et Julien PRÉSENT

Introduction

Les données d'oiseaux rares n'ont pas manqué en 2020, et ce malgré un confinement de 2 mois en pleine période de migration au printemps qui a contraint nombre d'observateurs à ne plus regarder que les oiseaux de leur jardin !

Pour commencer, une nouvelle espèce a fait son apparition sur la liste des oiseaux de Touraine : le **goéland d'Audouin**, qui n'était pas forcément attendu de sitôt dans le département ! Celui-ci a été observé le 6 mai en prédortoir avec d'autres goélands sur la Loire à Tours, et n'aura malheureusement été vu que brièvement et par un seul observateur.

Le **gypaète barbu** quant à lui, a effectué sa deuxième incursion en Touraine, avec la découverte d'un individu épuisé dans un champ le 15 mai à Sorigny qui a heureusement pu être soigné et relâché mi-juillet dans le Vercors.

Plusieurs autres rapaces rares se sont fait remarquer dont 5 **vautours fauves** le 2 juin puis vers le 21 juin au Petit-Pressigny, 3 mâles de **busard pâle** observés sur la courte période des 4 et 5 avril, et un total remarquable d'au moins 7 **faucons kobez** tous découverts en Champagne tourangelle au mois de mai. On peut aussi signaler, toujours dans les rapaces, la première tentative de nidification de l'**élanion blanc** à Cigogné, malheureusement avortée au stade de la couvaison.

Chez les limicoles, deux espèces retiennent plus particulièrement l'attention : le **pluvier guignard** qui a donné lieu à deux mentions dont une est relative à un enregistrement effectué le 16 septembre à Saint-Avertin et l'autre concerne le stationnement d'un oiseau du 30 avril au 2 mai à Vernou-sur-Brenne, et le **bécasseau tacheté** dont un individu a séjourné du 6 au 9 septembre à Vouvray.

Parmi les autres données remarquables de l'oro-limicoles on peut citer l'observation d'un **labbe parasite** le 2 septembre sur la Loire à Berthenay et le stationnement d'un **goéland à ailes blanches** au centre d'enfouissement des déchets de Sonzay du 2 janvier au 14 février.

Les passereaux ont également fourni quelques espèces notables. Un **pipit rousseline**, espèce toujours fort rare dans le département était ainsi présent à Courçay le 9 septembre. Une **rousserolle turdoïde** chanteuse était assez facilement visible au Lac de Rillé du 20 mai au 6 juin. L'automne a également fourni 3 données de **pouillot à grands sourcils** en seulement trois jours les 1, 2 et 3 novembre. En début d'année, un **tichodrome échelette** a poursuivi son hivernage sur le château d'Amboise et dans les environs jusqu'au 23 mars. Des **remiz pendulines** ont effectué des hivernages au moins partiels au Lac des Bretonnières en début d'année et au Lac de Rillé en fin d'année. Enfin, la présence du **bruant ortolan** dans le département a été mise en évidence par un certain nombre d'enregistrements réalisés sur la période allant du 24 août au 29 septembre.

Retrouvez l'index des oiseaux observés en 2020 p. 43-44.

LISTE SYSTÉMATIQUE DES OBSERVATIONS DE L'ANNÉE 2020 EN INDRE-ET-LOIRE

CYGNE TUBERCULÉ *Cygnus olor* (n = 827)

Mailles Atlas: 44/86 (51,2 %), dont nidification 12/86
(0 possible, 1 probable, 11 certaine)
Communes: 90/277 (32,5 %)

Le comptage Wetlands donne un résultat de 203 individus hivernants pour le département, nombre un peu supérieur à la moyenne des dernières années. L'effectif record annuel est de 84 individus le 6/08 sur le Plan d'eau des Ténières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil. 15 couples nicheurs sont recensés sur 13 sites.

CYGNE NOIR *Cygnus atratus* (n = 14)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %) dont nidification 1/86
(0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 5/277 (1,8 %)

Un effectif record de 5 individus est noté les 11 et 12/10 au Lac de Rillé. Une nidification est rapportée, sans doute en milieu semi-captif, à Cinq-Mars-la-Pile.

OIE CENDRÉE *Anser anser* (n = 61)

Mailles Atlas: 18/86 (20,9 %)
Communes: 20/277 (7,2 %)

5 individus sont présents au Lac de Rillé le 1/01 mais ne stationnent pas. Le passage migratoire printanier est très faible avec peu de données et des effectifs assez modérés (un maximum de 80 individus). Une seule halte notable est constatée le 5/02 au Lac de Rillé où sont présents 27 individus. Un vol étonnamment tardif de 7 oiseaux est signalé au Lac de Rillé le 19/05. La migration postnuptiale est très peu fournie avec 58 individus au maximum le 20/09 à Marray. Aucune pose n'est constatée à l'exception dérisoire de celle d'un individu sur l'Étang du Louroux du 19 au 24/10.

OIE À TÊTE BARRÉE *Anser indicus* (n = 8)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Toutes les observations sauf une concernent la Loire dans le secteur de Cinq-Mars-la-Pile, La Chapelle-aux-Naux et Langeais en janvier, septembre-octobre puis décembre. La dernière donnée provient de Reugny où un oiseau est présent le 11/01. Toutes les mentions sont relatives à des individus isolés.



Oie cendrée, Le Louroux, 22 octobre 2020 © Alain Bloquet

BERNACHE DU CANADA *Branta canadensis* (n = 45)

Mailles Atlas: 10/86 (11,6 %), dont nidification 3/86
(0 possible, 1 probable, 2 certaine)
Communes: 17/277 (6,1 %)

Un effectif maximal de 40 individus est rapporté le 18/01 à Semblançay. La reproduction est constatée à Rochecorbon et à Charentilly.

BERNACHE NONNETTE *Branta leucopsis* (n = 2)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Les témoignages sont tous deux relatifs à un oiseau observé le 14/11 à l'Étang d'Assay.

OUETTE D'ÉGYPTE *Alopochen aegyptiaca* (n = 10)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %)
Communes: 6/277 (2,2 %)

Un groupe de 5 est noté en vol à Sepmes le 17/10.

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (n = 27)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %)
Communes: 9/277 (3,2 %)

Le nombre de données est assez faible. Un effectif record de 5 oiseaux est comptabilisé lors du comptage Wetlands

de la mi-janvier dont 4 à l'Étang du Louroux. Sur ce site, il y avait même un groupe remarquable de 12 oiseaux le 2/01. Le 30/08, 5 individus dont 3 jeunes sont visibles sur l'Étang de Dolus-le-Sec. L'ensemble des données restantes concernent des mentions de 1 à 2 oiseaux vus principalement sur la Loire et au Lac de Rillé.

CANARD CAROLIN *Aix sponsa* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

4 mâles sans doute semi-captifs sont observés en Forêt de Larçay le 16/09.

CANARD MANDARIN *Aix galericulata* (n = 14)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Un oiseau est présent sur le Plan d'eau des Téniers à Saint-Nicolas-de-Bourgueil du 2/01 au 5/02 puis du 26/11 au 20/12. La seule autre donnée provient du Lac des Peupleraies à Saint-Avertin, où un couple est présent le 25/03.

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (n = 103)

Mailles Atlas: 12/86 (14,0 %)
Communes: 13/277 (4,7 %)

Les données sont essentiellement l'apanage du Lac de Rillé et de l'Étang du Louroux. En début d'année on relève jusqu'à 60 oiseaux le 22/01 à Rillé et 42 le 11/01 au Louroux (Étang de Beaulieu). Un groupe de 36 en migration est observé le 4/04 à Saint-Étienne-de-Chigny. La dernière donnée pré-nuptiale est relative à un enregistrement nocturne effectué à Saint-Avertin le 10/04.

Le premier oiseau de la période post-nuptiale est découvert le 5/09 à Rillé. Sur ce site seront observés jusqu'à 70 individus le 28/12 tandis que Le Louroux en hébergera jusqu'à 23 les 13, 19 et 26/12.

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (n = 379)

Mailles Atlas: 23/86 (26,7 %)
Communes: 43/277 (15,5 %)

Un total très honorable de 785 individus hivernants est dénombré lors du comptage Wetlands de la mi-janvier. Un maximum de 510 oiseaux est relevé à l'Étang du Louroux le 2/01, effectif maximal de la période. Le dernier contact de la période pré-nuptiale est obtenu par enregistrement nocturne le 15/04 à Saint-Avertin. Deux données sont relevées en période de reproduction mais dans des sites peu favorables: 3 oiseaux

le 21/06 à Noizay et 4 le 29/06 au Louroux. La période post-nuptiale débute le 19/07 par l'observation de 2 oiseaux sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. Le maximum de la période sera obtenu une nouvelle fois au Louroux avec 344 oiseaux le 26/12.

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (n = 2 017)

Mailles Atlas: 64/86 (74,4 %), dont nidification 23/86 (2 possible, 3 probable, 18 certaine)
Communes: 170/277 (61,4 %)

CANARD PILET *Anas acuta* (n = 28)

Mailles Atlas: 8/86 (9,3 %)
Communes: 13/277 (4,7 %)

Il y a très peu de données. Le comptage Wetlands donne un score de 2 hivernants pour le département, ce qui est dans la moyenne des années précédentes. Le passage pré-nuptial est peu marqué avec un maximum de 22 individus en halte sur les prairies inondées par l'Indre à Rivarennnes, le 14/03. Le dernier contact pré-nuptial est obtenu par enregistrement nocturne le 4/04 à Saint-Avertin.

La saison post-nuptiale démarre le 2/09 au Louroux avec l'observation de 2 oiseaux. Le reste des données concerne en grande majorité des individus isolés vus sur 6 sites.

CANARD SOUCHET *Anas clypeata* (n = 218)

Mailles Atlas: 15/86 (17,4 %)
Communes: 25/277 (9,0 %)

Avec 59 individus, le comptage Wetlands fournit un score d'hivernants supérieur à la moyenne des dernières années. C'est sur le plan d'eau de la Blissière à Parçay-sur-Vienne et la Sablière des Grandes Varennes à Pouzay que sont obtenus les maxima de la période pré-nuptiale avec une trentaine d'oiseaux respectivement le 18/01 et le 15/02. La dernière observation printanière est réalisée le 14/05 sur l'Étang d'Assay. La saison post-nuptiale démarre le 26/07 au Louroux par l'observation de 5 oiseaux. Le site retiendra jusqu'à 98 individus le 19/10 puis encore 60 le 26/12 en fin d'année.

CANARD CHIPEAU *Anas strepera* (n = 185)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %)
Communes: 20/277 (7,2 %)

Le comptage Wetlands donne un tout petit score de 44 hivernants à la mi-janvier. C'est l'Étang du Louroux qui accueille le plus d'oiseaux en période pré-nuptiale avec un maximum de 32 le 23/01. Les observations printanières débordent sur la période de reproduction avec des individus notés jusqu'au 5/06 au Louroux et jusqu'au 11/06 sur la Sablière de la Tannerie à

Parçay-sur-Vienne. La saison postnuptiale démarre le 23/08 avec l'observation de 5 oiseaux au Louroux. Ce site retiendra jusqu'à 30 individus le 19/12, tandis que le Lac de Rillé en accueillera jusqu'à 24 le 26/12.

SARCELLE D'ÉTÉ *Anas querquedula* (n = 33)

Mailles Atlas: 8/86 (9,3 %)
Communes: 8/277 (2,9 %)

Les deux premiers oiseaux sont vus le 10/03 dans les prairies inondées de l'Indre à Rivarennes, site qui accueillera jusqu'à 7 individus le 14/03, effectif maximum de l'année. L'espèce est notée jusqu'au 3/06 à la Sablière de la Tannerie (4 individus), puis à partir du 16/08 au Lac de Rillé. Il y aura au maximum 3 oiseaux ensemble en période postnuptiale, le 18/08 à Rillé et le 2/09 à l'Étang du Louroux. C'est sur ce dernier site qu'aura lieu l'ultime observation, relativement tardive, le 19/10.

NETTE ROUSSE *Netta rufina* (n = 60)

Mailles Atlas: 7/86 (8,1 %)
Communes: 9/277 (3,2 %)

La première observation est faite le 9/02 à l'Étang d'Assay où sont vus jusqu'à 5 adultes le 24/04 et le 17/05. Puis à partir du 31/05 sont signalés 5 « immatures » sans que l'on sache s'il s'agit de poussins donc d'oiseaux nés sur place. Ces individus immatures sont signalés jusqu'au 14/07. Il n'y a aucune donnée entre fin août et début décembre où 3 oiseaux sont découverts sur les plans d'eau de Hommes, qui stationneront jusqu'au 28.

FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina* (n = 364)

Mailles Atlas: 25/86 (29,1 %), dont nidification 6/86
(0 possible, 0 probable, 6 certaine)
Communes: 35/277 (12,6 %)

Le comptage Wetlands donne un nombre d'hivernants plutôt moyen de 472 individus pour le département. Les effectifs maximaux de la période sont de 240 individus le 2/01 sur le Plan d'eau des Ténières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil et de 210 le 23/02 à l'Étang du Louroux. La nidification certaine est notée à l'Étang du Louroux (1 couple), sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne (2 couples), sur la Sablière des Mouchetières à La Guerche (1 couple), à l'Étang d'Assay (4 couples), à l'Étang Gargeau à Ciran (1 couple) et à l'Étang des Émotouses à Cléré-les-Pins (1 couple).

L'Étang du Louroux compte déjà 158 individus le 26/07, puis 200 le 24/08 et 326 le 30/09 avant de stagner autour de 300 jusqu'en fin d'année. Par ailleurs, l'Étang d'Assay accueille jusqu'à 107 oiseaux le 17/09.

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula* (n = 100)

Mailles Atlas: 13/86 (15,1 %), dont nidification 1/86
(0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 16/277 (5,8 %)

Le comptage Wetlands donne un score moyen de 25 individus hivernants pour l'ensemble du département. Le maximum de la période pré-nuptiale est atteint le 20/02 à l'Étang du Louroux où 40 oiseaux sont observés. Sur ce site, au moins 2 couples nicheurs sont recensés. En période postnuptiale, jusqu'à 50 individus sont dénombrés le 23/08 au Louroux, incluant sans doute des familles. Les effectifs diminuent ensuite rapidement avec la baisse des niveaux d'eau pour ne laisser plus que 10 oiseaux le 15/12 qui forment l'effectif maximal de la fin d'année avec celui de 11 oiseaux notés le 26/12 sur la Sablière de la Gilberdière à Rilly-sur-Vienne.

FULIGULE MILOUIN X FULIGULE NYROCA

Aythya ferina x *Aythya nyroca* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un tel hybride était visible le 6/01 à l'Étang du Louroux.

GARROT À CEIL D'OR *Bucephala clangula* (n = 12)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 6/277 (2,2 %)

Un mâle navigue entre les différentes sablières de la Vallée de la Vienne du 2/01 au 2/02 puis un couple est présent du 21/02 au 28/02 à l'Étang de Dolus-le-Sec. Un mâle est de nouveau vu en vallée de la Vienne le 9/03 sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne. Enfin, 3 mâles sont observés sur l'Étang d'Assay le 4/04. En fin d'année, un oiseau est revu en vallée de la Vienne les 5/12 et 20/12 sur deux sablières différentes.



Garrot à oeil d'or, Parçay-sur-Vienne, 9 mars 2020 © Didier Sallé

HARLE BIÈVRE *Mergus merganser* (n = 16)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)
Communes : 6/277 (2,2 %)

En début d'année, un type femelle est présent au Lac de Rillé du 1 au 13/01. En fin d'année, 4 types femelle les 20 et 21/11 puis 7 les 6 et 7/12 sont vus sur le Cher à Athée-sur-Cher/Saint-Martin-le-Beau. Le 8/12, ce sont probablement les mêmes oiseaux qui sont revus sur la Loire à Montlouis-sur-Loire.

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (n = 115)

Mailles Atlas : 27/86 (31,4 %), dont nidification 17/86
(6 possible, 9 probable, 2 certaine)
Communes : 48/277 (17,3 %)

PERDRIX GRISE *Perdix perdix* (n = 108)

Mailles Atlas : 29/86 (33,7 %), dont nidification 23/86
(6 possible, 14 probable, 3 certaine)
Communes : 41/277 (14,8 %)

CAILLE DES BLÉS *Coturnix coturnix* (n = 168)

Mailles Atlas : 35/86 (40,7 %), dont nidification 32/86
(23 possible, 9 probable, 0 certaine)
Communes : 53/277 (19,1 %)

L'espèce est observée à partir du 10/04 (sur deux sites) et jusqu'au 25/08.

FAISAN VÉNÉRÉ *Syrnaticus reevesii* (n = 5)

Mailles Atlas : 3/86 (3,5 %)
Communes : 3/277 (1,1 %)

Un est vu les 8 et 9/01 puis le 10/04 à Saint-Avertin. Au moins 6 individus sont notés le 13/01 à Athée-sur-Cher. Enfin 6 oiseaux sont signalés le 18/09 à Ferrière-Larçon.

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (n = 648)

Mailles Atlas : 53/86 (61,6 %), dont nidification 43/86
(24 possible, 12 probable, 7 certaine)
Communes : 116/277 (41,9 %)

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (n = 702)

Mailles Atlas : 40/86 (46,5 %), dont nidification 18/86
(4 possible, 5 probable, 9 certaine)
Communes : 75/277 (27,1 %)

Le comptage Wetlands donne un petit score de 76 individus, loin des 189 de l'année précédente. Les effectifs sont très dispersés en début d'année, aucun site ne dépassant la dizaine d'oiseaux. Les premiers poussins sont observés le 15/05 à Avrillé-les-Ponceaux. En période postnuptiale, on relève jusqu'à 40 individus le 23/08 à l'Étang du Louroux, 45 le 9/08 à l'Étang de Dolus-le-Sec, 58 le 2/09 sur la Sablière de la Varenne à Vouvray et 61 le 29/10 à l'Étang d'Assay.

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (n = 758)

Mailles Atlas : 37/86 (43,0 %), dont nidification 15/86
(0 possible, 0 probable, 15 certaine)
Communes : 62/277 (22,4 %)

Seulement 180 individus sont dénombrés lors du comptage Wetlands, ce qui est nettement inférieur au score des 5 années précédentes, qui tournait plutôt autour de 250. Les effectifs sont assez dispersés en cette saison, avec un petit maximum de 23 oiseaux au Lac de Rillé le 4/01. Une première couvaison est notée le 13/04 et les premiers poussins sont vus le 16/05 à Ciran. 23 couples sont recensés dans le département sur 20 sites. Aucun plan d'eau n'accueille plus de 3 nichées. Un gros poussin est encore visible le 4/10 sur l'Étang de l'Archevêque à Villedômer. En période postnuptiale on recense jusqu'à 55 oiseaux le 14/08 à l'Étang d'Assay ou 56 le 27/07 sur le Grand Étang de Charnizay. Plus tard, l'Étang du Louroux accueille 90 individus le 23/10.

GRÈBE À COU NOIR *Podiceps nigricollis* (n = 58)

Mailles Atlas : 6/86 (7,0 %), dont nidification 2/86
(0 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes : 7/277 (2,5 %)

Aucun hivernage n'est constaté en début d'année. Le premier individu est vu le 6/03 à l'Étang du Louroux, rapidement suivi par d'autres sur d'autres sites. Les effectifs restent faibles avec pas plus de 4 oiseaux notés au Louroux au printemps bien que ceci soit à tempérer par le fait qu'aucune visite n'ait eu lieu sur le site pendant presque deux mois en raison du confinement. Un couple nourrit deux jeunes sur le Grand Étang de Jumeaux à Souvigny-de-Touraine le 24/06. Le 30/06, 19 oiseaux sont visibles au Louroux, dont un première année, mais aucun nourrissage n'est observé laissant planer un doute sur une éventuelle nidification locale malgré le code de reproduction certaine attribué à cette donnée. L'espèce est notée régulièrement et presque uniquement au Louroux jusqu'au 11/09 puis en fin d'année, 2 sont vus sur le Lac des Bretonnières à Joué-lès-Tours/Ballan-Miré le 10/11, et 1 est présent de nouveau au Louroux les 5 et 13/12.

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (n = 1 333)

Mailles Atlas : 51/86 (59,3 %)
Communes : 122/277 (44,0 %)

Le comptage Wetlands donne un score se situant dans la fourchette haute des dernières années avec 1 446 oiseaux hivernants en tout pour le département. Le plus gros dortoir compte 270 individus sur le Cher à Tours. Il reste sans doute beaucoup de dortoirs non connus, dont un grand nombre de micro-dortoirs sur les rivières et les petits plans d'eau. En journée, l'effectif maximal de la saison est de 200 le 17/01 au Lac de Rillé. Aucun stationnement notable n'est relevé au printemps. Un oiseau semblant affaibli est présent pour la première fois dans le Jardin des Prébendes d'Oé à Tours centre du 11 au 15/03. Aucune suspicion de nidification n'est relevée dans le département. Les rassemblements postnuptiaux atteignent déjà plus de 500 oiseaux le 23/07 à La Chapelle-sur-Loire/Avoine (276 + 150 + 120). En août-septembre les groupes de 200 à 300 sont fréquents sur la Loire. Le 19/10, 211 oiseaux sont visibles sur l'Étang du Louroux. Aucun rassemblement plus important ne sera noté jusqu'en fin d'année.

BUTOR ÉTOILÉ *Botaurus stellaris* (n = 2)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Un oiseau est détecté lors d'un enregistrement nocturne le 7/11 à Vernou-sur-Brenne (Clément Delaleu). Un individu est observé en vol le 26/12 au Lac de Rillé (Thomas Monjoin).

BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* (n = 78)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %), dont nidification 3/86
(1 possible, 1 probable, 1 certaine)
Communes: 6/277 (2,2 %)

L'espèce est notée à compter du 21/05 au Lac de Rillé où elle est ensuite observée régulièrement. 2 jeunes volants sont notés à partir du 29/06 sur le site et revus ensuite seulement à partir du 29/07. La dernière observation sur place a lieu le 1/09. En parallèle, l'espèce est notée à l'Étang d'Assay du 8/07 au 14/08, mais sans preuve de reproduction malgré la présence d'un mâle et d'une femelle, ainsi qu'à l'Étang du Fau à Manthelan où un mâle est observé les 23 et 24/06. Enfin l'espèce est détectée lors de séances d'enregistrement nocturne. On relève ainsi le passage d'un oiseau les 6 et 7/08 puis le 16/09 à Saint-Avertin, d'un oiseau le 13/09 à Dame-Marieles-Bois et enfin de 3 oiseaux le 16/09 à Vernou-sur-Brenne.

BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* (n = 321)

Mailles Atlas: 26/86 (30,2 %), dont nidification 2/86
(0 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes: 43/277 (15,5 %)

Le comptage Wetlands donne un chiffre de 18 hivernants, en légère baisse. L'hivernage est noté sur le Cher à Azay-sur-Cher, Savonnières et Villandry, la Vienne à Chinon, le Lac de

Saint-Avertin et le Lac de la Bergeonnerie. Jusqu'à 38 individus sont présents le 13/03 au Lac de la Bergeonnerie, où la nidification est effective en nombre inconnu. L'espèce semble par ailleurs avoir déserté le site de reproduction de La Celle-Saint-Avant. Les effectifs sont assez dispersés en période postnuptiale et jusqu'en fin d'année avec un petit record à 13 individus relevé le 22/11 sur le Cher à Villandry.

CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides* (n = 8)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Toutes les données sont du mois de juin. Aucun oiseau n'est noté sur le secteur habituel du Cher dans la traversée de Tours. Les observations débutent le 2/06 par la découverte d'un individu sur la Loire à La Chapelle-aux-Naux (Jean-Michel Thibault) et de deux individus sur la Vienne à Parçay-sur-Vienne (Romain Bocquier). Par la suite un oiseau stationne du 16 au 22/06 sur la Sablière de l'Île Perchette à Noizay (Émilie Deschamps) et un autre est vu le 21/06 à l'Étang de Dolus-le-Sec (Stéphane Méry, Didier Sallé).



Crabier chevelu, La Chapelle-aux-Naux, 2 juin 2020 © Jean-Michel Thibault

HÉRON GARDE-BŒUFS *Bubulcus ibis* (n = 1 230)

Mailles Atlas: 52/86 (60,5 %), dont nidification 4/86
(0 possible, 0 probable, 4 certaine)
Communes: 129/277 (46,6 %)

Avec 1 309 individus, le comptage Wetlands établit de très loin un nouveau record d'effectifs en hivernage. On relève des dortoirs à 302 individus au Lac de la Bergeonnerie à Tours le 10/01 et 305 à l'Étang du Val Joyeux à Château-la-Vallière le 11/01. Jusqu'à 337 seront vus à la Bergeonnerie le 2/02. Hors dortoir, on dénombre au maximum 170 individus le 16/04 sur le Golf de Tours. En reproduction, on recense au moins 115 nids sur l'Étang d'Hunault à Villiers-au-Bouin et 150 au Lac de la Bergeonnerie. En période postnuptiale, on dénombre jusqu'à 161 oiseaux le 19/08 au Lac de Rillé et même 250 en

dortoir les 23 et 27/08. Le 2/09 un nouveau record est atteint avec 605 individus en dortoir au Lac de la Bergeonnerie. Puis jusqu'à plus de 700 individus sont notés derrière un tracteur le 15/10 à Channay-sur-Lathan, encore un nouveau record !

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (n = 2 027)

Mailles Atlas : 50/86 (58,1 %), dont nidification 4/86 (2 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes : 125/277 (45,1 %)

Le comptage Wetlands donne un score de 239 oiseaux hivernants, nettement au-dessus de la moyenne des dernières années. Les maxima sont obtenus sur les dortoirs : 40 à Channay-sur-Lathan et 50 à Bléré le 12/01. La nidification n'est renseignée que sur deux sites : le Lac de la Bergeonnerie à Tours et l'Étang d'Hunault à Villiers-au-Bouin. Le C.O.L.T. permet de rapporter des effectifs de 414 le 26/07 et 549 le 6/09 sur l'ensemble de la Loire tourangelle. En période post-nuptiale on relève des maxima de 92 à Lussault-sur-Loire le 6/09, 122 sur le Cher au chômage à Saint-Avertin le 22/09 et 128 sur la Loire à Candes-Saint-Martin le 20/09. Un dortoir rassemble 121 oiseaux au Lac de la Bergeonnerie à Tours le 2/09.

GRANDE AIGRETTE *Casmerodius albus* (n = 1 707)

Mailles Atlas : 63/86 (73,3 %)
Communes : 182/277 (65,7 %)

Le comptage Wetlands donne un score de 298 oiseaux, bien au-dessus de la moyenne des dernières années, mais toutefois loin des 408 de l'année 2019. Les effectifs sont très dispersés en début d'année avec un petit maximum de seulement 24 le 12/01 au Lac de Rillé. Par ailleurs 26 oiseaux sont rassemblés en dortoir le 3/02 à l'Étang d'Assay. Les effectifs diminuent progressivement avec l'arrivée du printemps, même si l'espèce reste bien présente en saison de reproduction. En revanche, aucun indice de reproduction n'est collecté cette année contrairement à 2018 et 2019 qui avaient vu la nidification de l'espèce au Lac de Rillé. La présence d'oiseaux nuptiaux est pourtant signalée sur le site. Le C.O.L.T. donne un score de 123 oiseaux sur la Loire tourangelle le 6/09. C'est en septembre-octobre que sont observés les plus gros effectifs, avec au maximum 82 individus sur la Loire à Chouzé-sur-Loire le 28/09 et 85 à l'Étang du Louroux le 24/10.

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (n = 2 644)

Mailles Atlas : 70/86 (81,4 %), dont nidification 16/86 (0 possible, 0 probable, 16 certaine)
Communes : 200/277 (72,2 %)

Le comptage Wetlands établit un nouveau record avec 350 individus hivernants recensés dans le département. Les effectifs

restent toutefois très dispersés avec un petit maximum de seulement 14 à l'Étang du Louroux. 16 sites de reproduction sont visités comprenant des populations souvent très faibles pour un maximum de 23 nids sur l'Étang d'Hunault à Villiers-au-Bouin. En période postnuptiale, le maximum est atteint au Lac de Rillé avec 31 oiseaux le 16/09.

HÉRON POURPRÉ *Ardea purpurea* (n = 170)

Mailles Atlas : 21/86 (24,4 %), dont nidification 1/86 (0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes : 26/277 (9,4 %)

Les premiers individus sont vus le 11/04 à Rillé et Continvoir. C'est de Rillé que proviennent la grande majorité des observations printanières et c'est aussi le seul site où la nidification est certaine, avec un effectif toutefois inconnu. Le premier jeune de l'année y est observé le 22/06. Jusqu'à 8 individus y sont notés le 23/07 puis jusqu'à 11 le 23/08. Dans le courant de l'été, des migrateurs commencent à faire leur apparition sur un nombre grandissant de plans d'eau et sur la Loire. Le dernier individu est vu relativement tardivement le 17/10 sur la Loire à La Chapelle-aux-Naux.

CIGOGNE NOIRE *Ciconia nigra* (n = 80)

Mailles Atlas : 25/86 (29,1 %), dont nidification 0/86 (0 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes : 37/277 (13,4 %)

Le nombre d'observations est près du double de celui de 2019. La majorité des données proviennent de l'ouest et du sud du département. Le premier oiseau est vu le 12/03 à Saint-Épain, suivi par d'autres dans le nord-ouest du département. Aucun nouvel indice de nidification n'est collecté cette année. Quelques petits rassemblements sont notés en fin d'été, avec des maxima de 6 en vol le 12/08 à Chinon, 5 posées le 24/08 à Neuilly-le-Brignon, 5 posées le 6/09 à l'Étang de Gousset au Louroux et 5 sans précision le 20/09 à Vou. Le dernier individu est observé le 28/09 à Continvoir.

CIGOGNE BLANCHE *Ciconia ciconia* (n = 94)

Mailles Atlas : 38/86 (44,2 %)
Communes : 59/277 (21,3 %)

Un oiseau hivernant est noté du 3 au 11/01 au CSD de Sonzay. Le passage prénuptial démarre le 1/02 par l'observation de 7 oiseaux à Saint-Pierre-des-Corps. Il est peu concentré cette année avec des maxima de 38 le 2/04 à Gizeux et le 5/04 à Tours. Des oiseaux sont observés jusqu'en mai-juin, souvent à l'unité, à l'exception d'un groupe de 17 au CSD de Sonzay le 12/06. Le passage postnuptial démarre le 31/07 par l'observation de 20 individus à Vallères. Il culmine en septembre avec l'observation de 2 groupes notables le 13/09 :

l'un de 131 individus à Cussay, et l'autre de 170 oiseaux à Ligré. Un tout dernier individu est observé le 19/11 à Chanceaux-près-Loches.

IBIS SACRÉ *Threskiornis aethiopicus* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un unique individu est observé le 20/09 sur la Loire à Candes-Saint-Martin.

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (n = 75)

Mailles Atlas: 13/86 (15,1 %)
Communes: 15/277 (5,4 %)

Un jeune individu présent à Montlouis-sur-Loire dans un champ humide est dénombré lors du comptage Wetlands le 13/01. Un première année se blesse mortellement en heurtant une ligne à très haute tension au-dessus des prairies de la Canche à Savigny-en-Véron le 16/01. Il avait été bagué poussin aux Pays-Bas en juin 2019. Seulement deux données proviennent du printemps et tout le reste de la période postnuptiale entre le 24/07 et le 14/11. Des effectifs importants sont notés fin septembre avec jusqu'à 18 individus au Lac de Rillé le 29/09 et 25 en vol au-dessus de la Loire à Montlouis-sur-Loire le 28/09.



Spatules blanches, Rillé, 2 octobre 2020 © Sophie Reverdiau

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (n = 233)

Mailles Atlas: 51/86 (59,3 %), dont nidification 6/86
(0 possible, 5 probable, 1 certaine)
Communes: 103/277 (37,2 %)

La première est vue le 4/05 à Sublaines. La migration active est mise en évidence par l'observation de 13 oiseaux dans une ascendance au-dessus de Tours le 9/05. Une première parade

est notée dès le 24/05 à Saint-Hippolyte. La migration postnuptiale bat son plein à la fin du mois d'août avec jusqu'à 13 individus notés en quelques heures le 27/08 à Ferrière-Larçon.

ÉLANION BLANC *Elanus caeruleus* (n = 94)

Mailles Atlas: 12/86 (14,0 %)
Communes: 17/277 (6,1 %)

Le nombre de données ainsi que le nombre de localités d'observation sont en forte hausse par rapport à 2019. Les témoignages proviennent surtout de la Champagne et du Richelais. La première preuve de reproduction départementale est enfin obtenue à Cigogné où un couple entreprend de nicher mais échoue malheureusement au stade de la couvaison.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (n = 427)

Mailles Atlas: 40/86 (46,5 %), dont nidification 9/86
(3 possible, 4 probable, 2 certaine)
Communes: 90/277 (32,5 %)

Le premier individu est vu classiquement à proximité du CSD de Sonzay le 22/02. La répartition de l'espèce se concentre essentiellement dans le Bassin de Savigné et dans la vallée de la Loire entre Montlouis-sur-Loire et Candes-Saint-Martin. Plus ponctuellement, le milan noir est également présent dans le sud du département mais il manque complètement dans le Nord-est et le Centre. À l'exception d'une maille dans la pointe sud de la Touraine, la totalité des indices de reproduction proviennent du quart Nord-ouest du département. Jusqu'à 51 individus sont observés simultanément au-dessus de Sonzay le 12/06. Un dernier oiseau est vu tardivement le 12/09 à Cussay.

MILAN ROYAL *Milvus milvus* (n = 35)

Mailles Atlas: 25/86 (29,1 %)
Communes: 27/277 (9,7 %)

Le nombre de données est important. Il y a une mention hivernale de début d'année et 3 données printanières, tout le reste se rattache au mouvement postnuptial, entre le 20/09 et le 12/11. Un passage particulièrement notable est relevé le 17/10 où 20 individus sont notés sur 7 sites avec notamment 4 à Épeigné-les-Bois et 5 à La Celle-Guenand. 7 oiseaux sont encore vus le 18 et 7 également le 19.

GYPAÈTE BARBU *Gypaetus barbatus* (n = 4)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Les données sont toutes relatives à un oiseau de deuxième année civile retrouvé épuisé sur la commune de Sorigny le

15/05. Cet oiseau, né en Haute-Savoie en 2019, s'appelait Pierro. Pris en charge par l'OFB et transporté en centre de soins, l'oiseau a ensuite été envoyé dans un centre de sauvegarde des rapaces situé dans les Pyrénées avant d'être relâché dans le Vercors début juillet.

VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* (n = 2)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

5 individus sont observés le 2/06 au Petit-Pressigny (Gérard Hénault).

CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus* (n = 110)

Mailles Atlas: 36/86 (41,9 %), dont nidification 2/86
(1 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 58/277 (20,9 %)

Le premier individu est noté le 15/03 à Azay-sur-Indre. Les données proviennent majoritairement du sud de la Loire, et plus particulièrement du Sud-ouest (Richelais, Chinonais, Bouchardais). Secondairement on retrouve des foyers de présence dans le Lochois et en Val de Loire. La reproduction est certaine à proximité de L'Île-Bouchard où un couple mène un jeune à l'envol. Le dernier oiseau est noté le 21/09 à Ligré.

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (n = 113)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %), dont nidification 3/86
(0 possible, 0 probable, 3 certaine)
Communes: 44/277 (15,9 %)

Fait rare, un individu est observé lors du comptage Wetlands de la mi-janvier, sur l'Étang de la Houssaye à Charnizay. Un individu en vol vers le nord est déjà observé dès le 1/02 à Betz-le-Château, avec un autre oiseau présent au Lac de Rillé le même jour. La migration ne débute réellement que fin mars pour culminer début avril avec notamment le passage de 18 individus sur 7 sites le 5/04 dont 9 à La Croix-en-Touraine. Au moins 3 couples nicheurs sont dénombrés cette année ce qui est exceptionnel. Il y a deux couples nicheurs en céréales à Saint-Nicolas-des-Motets et un couple nicheur probablement en roselière au Lac de Rillé. Un passage sensible se déroule en août-septembre mais sans pic marqué. Le dernier oiseau de l'année est observé le 14/11 à Cinq-Mars-la-Pile.

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus* (n = 403)

Mailles Atlas: 57/86 (66,3 %), dont nidification 16/86
(7 possible, 7 probable, 2 certaine)
Communes: 107/277 (38,6 %)

Le nombre de témoignages culmine en mai-juin, mois qui recueillent 30 % des données, puis en septembre-octobre et décembre. Comme d'habitude, les données de nidification sont très rares. Un couple se reproduit dans une parcelle de blé à Crotelles et un autre dans un champ d'orge à Vou.

BUSARD PÂLE *Circus macrourus* (n = 3)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

3 données printanières sont collectées sur deux jours consécutifs. Un mâle est vu à Draché (Stéphane Méry) et un autre mâle à Brizay (Marie-Christine Troncin, Loïc Bâtard) le 4/04. Le 5/04, un individu mâle est vu à Hommes (Didier Barraud).



Busard pâle, Hommes, 5 avril 2020 © Didier Barraud

BUSARD CENDRÉ *Circus pygargus* (n = 378)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %), dont nidification 19/86
(3 possible, 5 probable, 11 certaine)
Communes: 60/277 (21,7 %)

Les deux premiers oiseaux sont notés le 11/04 à Lémeré. En période de reproduction 46 couples sont décelés, dont 35 feront l'objet d'un suivi. Ce sont 56 jeunes qui finalement quitteront le nid, dont 35 grâce à une intervention humaine. Les deux derniers oiseaux sont signalés le 12/09 à Reignac-sur-Indre.

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis* (n = 33)

Mailles Atlas: 19/86 (22,1 %), dont nidification 3/86
(2 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 27/277 (9,7 %)

Comme d'habitude, l'espèce est faiblement contactée. Elle est observée tous les mois sauf en septembre et le nombre de données culmine en avril avec 8 témoignages. L'autour est observé

principalement dans ou à proximité des massifs forestiers, mais il peut aussi s'aventurer en plaine, notamment pour chasser. Un cas de reproduction certaine est renseigné à Saint-Nicolas-de-Bourgueil où au moins un jeune est signalé dans un nid le 4/07.

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (n = 543)

Mailles Atlas: 57/86 (66,3 %), dont nidification 14/86 (3 possible, 4 probable, 7 certaine)
Communes: 133/277 (48,0 %)

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (n = 1 805)

Mailles Atlas: 73/86 (84,9 %), dont nidification 41/86 (17 possible, 21 probable, 3 certaine)
Communes: 221/277 (79,8 %)

AIGLE BOTTÉ *Aquila pennata* (n = 10)

Mailles Atlas: 7/86 (8,1 %)
Communes: 8/277 (2,9 %)

Bien qu'en diminution par rapport à 2019, le nombre de données reste nettement supérieur à la moyenne des dernières années, témoignant d'une hausse réelle de présence de l'espèce. 6 données proviennent de sites compris entre l'agglomération de Tours et la limite départementale avec le Loir-et-Cher. Les autres proviennent du sud-ouest du département. L'espèce est notée du 30/03 à La Croix-en-Touraine au 2/09 à Esvres. On compte 1 donnée en mars, 3 en avril, 0 en mai, 3 en juin, 2 en juillet, 0 en août et 1 en septembre.

BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* (n = 327)

Mailles Atlas: 31/86 (36,0 %), dont nidification 5/86 (0 possible, 0 probable, 5 certaine)
Communes: 65/277 (23,5 %)

Le nombre de données est stable.

Les observations sont l'apanage de la Loire, puis secondairement du Lac de Rillé, de l'Étang d'Assay et des massifs forestiers de Chinon et du Nord-ouest tourangeau.

Le premier individu est noté le 15/03 sur la Loire à Montlouis-sur-Loire et le dernier le 29/10 à l'Étang d'Assay. Une donnée hivernale est obtenue en fin d'année par l'observation d'un oiseau en vallée de l'Indre à Rivarennes le 30/12.

5 couples nicheurs sont suivis sur des sites déjà connus: 2 en Forêt de Chinon et 3 dans les massifs du Nord-ouest tourangeau. Ils mènent au moins 7 jeunes à l'envol.

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (n = 1 745)

Mailles Atlas: 73/86 (84,9 %), dont nidification 42/86 (11 possible, 12 probable, 19 certaine)
Communes: 205/277 (74,0 %)



Falcon kobez, Cigogné, 15 mai 2020 © Pierre Cabard

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (n = 41)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Plusieurs oiseaux sont découverts en mai en Champagne. Jusqu'à deux mâles et une femelle sont présents à Cigogné du 14 au 18/05 (Thierry Girard, Christian Deberge), un mâle est observé à Dolus-le-Sec du 12 au 17/05 (Jean-Michel Thibault), et jusqu'à un mâle et une femelle sont recensés à Chédigny du 15 au 17/05 (Éric Sansault, Renaud Baeta). Il est à noter que plusieurs des individus observés sont des individus de deuxième année.

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (n = 12)

Mailles Atlas: 7/86 (8,1 %)
Communes: 8/277 (2,9 %)

Le nombre de témoignages est faible. Il y a une seule donnée d'hivernage en début d'année, relative à un oiseau vu le 6/01 à Tours. Seules deux données liées au passage pré-nuptial sont collectées, les 14/03 et 10/05, date un peu tardive. La période postnuptiale démarre le 21/09 à Charnizay et donne lieu à 9 observations dont la dernière réalisée le 29/12 à Athée-sur-Cher.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (n = 260)

Mailles Atlas: 43/86 (50,0 %), dont nidification 11/86 (5 possible, 4 probable, 2 certaine)
Communes: 90/277 (32,5 %)

Le premier individu est noté dès le 5/04 à Athée-sur-Cher. Le dernier oiseau est vu le 11/10 à Dame-Marie-les-Bois. Jusqu'à 7 individus sont vus en chasse au crépuscule le 23/08 au Lac de Rillé.

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (n = 82)

Mailles Atlas : 20/86 (23,3 %)
Communes : 28/277 (10,1 %)

Le nombre de données est en légère baisse. L'espèce est principalement observée sur la cathédrale de Tours, sur l'Étang d'Assay et au Lac de Rillé. Jusqu'à 3 individus sont notés sur ce dernier site le 15/12.

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (n = 74)

Mailles Atlas : 10/86 (11,6 %), dont nidification 3/86
(1 possible, 1 probable, 1 certaine)
Communes : 15/277 (5,4 %)

Le comptage Wetlands donne un résultat sans doute bien sous-estimé de 6 hivernants pour le département. L'espèce est principalement observée en période internuptiale et sur les sites suivants : Bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire, Étang d'Assay, Marais de Taligny. Sur ces 3 sites elle est également respectivement nicheuse certaine, possible et probable. Les zones humides bordant la Vienne à Thizay recueillent également un certain nombre de données. Par ailleurs, plusieurs mentions sont issues d'enregistrements nocturnes de la migration, aussi bien au printemps qu'en automne.

RÂLE DES GENÊTS *Crex crex* (n = 8)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %), dont nidification 2/86
(1 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes : 2/277 (0,7 %)

L'espèce se trouve toujours au seuil de l'extinction dans le département. Un mâle chanteur est entendu le 22/05 sur la rive gauche de la Vienne à Thizay. Tous les autres contacts proviennent de la rive droite où un mâle chante dans les prairies de la Canche à Savigny-en-Véron du 18/05 au 16/06. Une nichée de 6 jeunes, dont 1 blessé par la barre de fauche y sera observée le 4/07.

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (n = 1 185)

Mailles Atlas : 52/86 (60,5 %), dont nidification 31/86
(5 possible, 2 probable, 24 certaine)
Communes : 127/277 (45,8 %)

FOULQUE MACROULE *Fulica atra* (n = 1 008)

Mailles Atlas : 48/86 (55,8 %), dont nidification 21/86
(0 possible, 1 probable, 20 certaine)
Communes : 96/277 (34,7 %)

Le comptage Wetlands donne un total de 1 353 individus à la mi-janvier, plutôt inférieur à la moyenne des dernières années. Le maximum annuel est atteint le 26/07 à l'Étang du

Louroux avec 698 individus dénombrés. Un total minimal de 54 couples nicheurs certains est recensé, dont un maximum de 8 sur un étang de Savigné-sur-Lathan.

GRUE CENDRÉE *Grus grus* (n = 45)

Mailles Atlas : 23/86 (26,7 %)
Communes : 31/277 (11,2 %)

L'hivernage est très modeste en début d'année. Il concerne un groupe de 20 individus vu à Yzeures-sur-Creuse le 6/01 et un autre de 2 individus vu à Bossay-sur-Claise le 12/01. Le passage prénuptial débute le 22/02 puis culmine les 24 et 25/02 avec un effectif réduit de 533 sur les deux jours, plus quelques vols non dénombrés. Le passage s'achève le 7/03 puis deux jeunes individus sont notés au Lac de Rillé le 11/04.

En période postnuptiale, un premier oiseau est noté le 6/09 à Berthenay. Le passage s'intensifie début novembre, mais sans réel afflux notable. En fin d'année l'hivernage est mis en évidence par l'observation d'un groupe de 120 individus à Bossay-sur-Claise le 30/12, à mettre en lien avec l'importante population hivernante de Brenne (36).

OUTARDE CANEPETIÈRE *Tetrax tetrax* (n = 165)

Mailles Atlas : 6/86 (7,0 %), dont nidification 5/86
(2 possible, 3 probable, 0 certaine)
Communes : 13/277 (4,7 %)

Les deux premiers individus sont notés le 16/03 à Tauxigny. Entre 20 et 27 mâles sont recensés cette année. Un dernier groupe de 10 oiseaux est relevé le 10/10 à Luzillé. Malgré un suivi poussé de l'espèce par la LPO Touraine, aucune preuve de reproduction n'est obtenue cette année.

HUÎTRIER-PIE *Haematopus ostralegus* (n = 3)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %)
Communes : 2/277 (0,7 %)

Deux individus sont vus sur la Loire à des dates assez proches : 1 le 30/08 à La Chapelle-sur-Loire (Jean-Michel Feuillet) et 1 le 6/09 à La Riche/Fondettes (Jocelyne Delhoume, Adeline Lacouchie).

ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (n = 82)

Mailles Atlas : 7/86 (8,1 %) dont nidification 2/86
(0 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes : 7/277 (2,5 %)

Les 7 premiers individus sont vus tardivement le 14/04, sans doute en raison du confinement, sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. Sur la Sablière de Vinay, non loin de là, 13 individus dont 6 couveurs sont observés le 16/05, puis 20 dont 4 poussins le 18/05. Le 23/06, 9 juvéniles et 1 poussin

sont observés sur le site, soit au moins 4 nichées. La nidification est également effective sur la Sablière du Lac, toujours à Parçay-sur-Vienne avec un couple accompagné de 3 poussins observé le 11/07. Les deux derniers individus de l'année sont notés le 26/08 sur la Sablière de la Tannerie.

AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* (n = 8)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Le nombre de données est particulièrement faible cette année, en plus de quoi le nombre d'oiseaux observés est également modeste. Un premier individu est présent les 2 et 3/05 à Montlouis-sur-Loire, le seul et unique du semestre! En période postnuptiale, l'espèce est notée sur 2 sites: le Lac de Rillé, avec 1 oiseau le 27/08, 6 le 6/09 et 2 le 17/10, et la Loire à Savigny-en-Véron, avec 7 individus le 31/08 et 1 le 20/09.

ŒDICNÈME CRIARD *Burhinus oedicnemus* (n = 526)

Mailles Atlas: 58/86 (67,4 %), dont nidification 43/86 (18 possible, 16 probable, 9 certaine)
Communes: 118/277 (42,6 %)

Il n'y a aucune donnée d'hivernage. L'espèce est notée du 14/02 à Ligré au 8/11 à Cussay. L'effectif maximal en rassemblement postnuptial est de 140 individus le 1/10 à Lerné.

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius* (n = 642)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %), dont nidification 17/86 (1 possible, 5 probable, 11 certaine)
Communes: 58/277 (20,9 %)

Les deux premiers oiseaux sont vus le 7/03 à Parçay-sur-Vienne, et les deux derniers, tardifs, le 22/10 au Lac de Rillé. Un effectif maximal de 36 oiseaux est atteint le 13/07 sur la Loire aux Îles de Saugeons à Cangey. Le C.O.L.T. donne un chiffre de 144 individus le 26/07 et 33 le 6/09 pour l'ensemble de la Loire Tourangelle.

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (n = 135)

Mailles Atlas: 16/86 (18,6 %)
Communes: 23/277 (8,3 %)

Les deux tiers des données sont produites sur le seul mois de septembre. L'espèce est notée du 12/03 à Bossay-sur-Claise au 24/10 à l'Étang d'Assay. Le passage pré-nuptial s'achève le 8/06 et le passage postnuptial démarre le 26/07. Un individu est détecté par un enregistreur nocturne le 24/06 à Saint-Avertin, qu'il est difficile de rattacher à l'un ou l'autre des passages. Un modeste effectif maximal de 5 individus est relevé

au printemps, le 24/05 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire. À l'automne, un maximum de 13 individus est dénombré le 19/09 sur le Cher au chômage à Saint-Avertin.

PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* (n = 4)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Un oiseau est présent du 30/04 au 2/05 à Vernou-sur-Brenne (Clément Delaleu). Par ailleurs, un individu est détecté par un enregistreur le 16/09 à Saint-Avertin (Benoît Paepegay).

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (n = 192)

Mailles Atlas: 37/86 (43,0 %)
Communes: 65/277 (23,5 %)

Le nombre de données est faible cette année. Un petit effectif de seulement 9 220 individus est dénombré lors du comptage Wetlands de la mi-janvier. La plus grosse bande observée compte 2 500 oiseaux vus le 13/01 à Fondettes. Les deux derniers individus du printemps sont vus le 23/04 à Sublaines. À l'automne, c'est le 4/10 que le premier oiseau est noté à Saint-Laurent-en-Gâtines. En fin d'année le maximum rapporté est de 2 300 individus le 18/12 à Nazelles-Négron.

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (n = 44)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)
Communes: 10/277 (3,6 %)

Au passage pré-nuptial, un seul individu est détecté posé dans un champ nu le 6/06 à Faye-la-Vineuse. Le passage postnuptial démarre dès le 26/07 par l'observation d'un oiseau à La Chapelle-sur-Loire. Un individu stationne du 19 au 26/09 sur le Cher au chômage à Saint-Avertin. Jusqu'à 3 oiseaux



Pluvier argenté (à dr.), Saint-Avertin, 26 septembre 2020 © Céline Foucher

sont observés le 4/10 au Lac de Rillé. Plusieurs données sont issues d'enregistrements nocturnes les 11/08 à Joué-lès-Tours, 27/08 à Saint-Avertin et le 19/11 à Vernou-sur-Brenne, ce dernier témoignage fournissant en même temps le dernier contact de l'année.

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (n = 1 053)

Mailles Atlas: 65/86 (75,6 %), dont nidification 22/86 (2 possible, 13 probable, 7 certaine)
Communes: 163/277 (58,8 %)

Lors du comptage Wetlands de la mi-janvier, 38 949 individus sont comptabilisés dans le département. L'effectif maximal de la période est de 10 000 individus estimés le 12/01 au Lac de Rillé. La première parade est notée le 10/03 à Beaumont-en-Véron. Les premiers poussins sont observés le 18/04 à Mosnes.

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Seulement deux oiseaux sont signalés cette année, dont un au printemps, observé le 20/04 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire et un à l'automne, présent les 20 et 26/08 à l'Étang du Louroux.

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (n = 10)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Le nombre d'oiseaux est très faible cette année. Le premier confinement s'étant étalé en grande partie sur les dates de passage printanières de l'espèce explique peut-être ce constat. Un premier individu est noté sur la Loire à Cangey le 3/05, puis un autre est présent les 6 et 7/05 sur la Loire à Tours. Aucune observation n'est réalisée en période postnuptiale.

BÉCASSEAU MINUTE *Calidris minutus* (n = 28)

Mailles Atlas: 7/86 (8,1 %)
Communes: 8/277 (2,9 %)

Toujours aussi rare au printemps, l'espèce ne fait l'objet que d'une seule mention au passage pré-nuptial, le 6/05 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire. Le passage postnuptial débute le 11/08 sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. Il culmine en septembre avec des observations réalisées surtout sur la Loire. Des maxima modestes de 3 oiseaux sont relevés le 4/09 à Cinq-Mars-la-Pile et le 19/09 à La Chapelle-sur-Loire. Le dernier individu est noté le 29/10 à l'Étang d'Assay.

BÉCASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

2020 est une année exceptionnellement faible en nombre de données, ceci s'expliquant peut-être par la durée du premier confinement durant toute une partie du printemps, pendant la période favorable. Un seul et unique oiseau est observé le 6/05 sur la Loire à Montlouis-sur-Loire.

BÉCASSEAU TACHETÉ *Calidris melanotos* (n = 9)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Toutes les données sont relatives à un seul et même individu présent du 6 au 9/09 sur le Plan d'eau de la Fririère à Vouvray (Nolwenn Baudouin, Julien Présent).

BÉCASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (n = 5)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

L'espèce est de plus en plus rare en Touraine. Seuls 3 oiseaux différents ont été observés cette année!

Un individu est présent du 21 au 24/05 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire. À l'automne, 2 oiseaux sont observés le 9/09 au Lac de Rillé.

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (n = 127)

Mailles Atlas: 13/86 (15,1 %)
Communes: 19/277 (6,9 %)

Chez cette espèce, le mois de septembre concentre à lui seul les deux tiers des données. Il n'y a aucun hivernage constaté en début d'année, la première donnée étant récoltée le 29/04 sur la Loire à Montlouis-sur-Loire. Seulement 8 données sont collectées lors du passage pré-nuptial, dont 4 lors de la seule journée du 2/05 où 11 oiseaux sont observés sur 4 sites.

Le mouvement postnuptial est constaté à partir du 9/08 à l'Étang du Louroux. L'effectif maximal est atteint le 21/09 au Lac de Rillé avec 14 individus présents. Après septembre les effectifs déclinent rapidement. Le dernier témoignage de l'année est obtenu le 20/12, par l'observation d'un oiseau au Lac de Rillé.

COMBATTANT VARIÉ *Philomachus pugnax* (n = 38)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)
Communes: 9/277 (3,2 %)

Le nombre de données de cette espèce en déclin atteint un niveau historiquement bas, après un recul déjà constaté en 2018 puis en 2019.

Deux données hivernales sont collectées en début d'année, avec un oiseau présent le 2/01 au Lac de Rillé, puis un autre mêlé à un groupe de vanneaux le 13/01 à Druye. Le passage pré-nuptial débute le 5/02 à l'Étang du Louroux. Il est très modeste avec seulement 6 données, dont un maximum de 12 oiseaux présents dans un pré inondé par la Cisse le 7/03 à Noizay. Le passage s'achève le 18/05 à la Sablière de Vinay, à Parçay-sur-Vienne. La migration post-nuptiale débute le 11/08 sur la Sablière de la Tannerie pour s'achever dès le 7/10 à Saint-Avertin. Le maximum atteint pour la période est de 5 oiseaux le 14/08 au Lac de Rillé.

BÉCASSINE SOURDE *Limnocyptes minimus* (n = 25)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 7/277 (2,5 %)

Presque toutes les données proviennent du premier semestre. Le comptage Wetlands permet le dénombrement de 29 individus, avec un maximum de 13 le 10/01 dans les Bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire. Ailleurs l'espèce est notée à l'Étang d'Assay, dans les Bassins de Parçay-Meslay, dans les bassins de la Zone d'activité Isoparc à Sorigny, le long de l'Arceau à Parçay-sur-Vienne et sur la Loire à Saint-Pierre-des-Corps. Le dernier contact printanier est obtenu le 5/04 sur la Loire à Saint-Pierre-des-Corps.

En période post-nuptiale, l'espèce n'est notée que sur les bassins de Parçay-Meslay entre le 30/11 et le 26/12 avec un maximum de 4 oiseaux ce dernier jour.

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (n = 280)

Mailles Atlas: 28/86 (32,6 %)
Communes: 40/277 (14,4 %)

Le comptage Wetlands donne un effectif de 91 oiseaux hivernants pour la Touraine, chiffre évidemment très sous-estimé. Le dernier oiseau printanier est noté le 10/04 sur la Loire à Montlouis-sur-Loire et le premier automnal le 25/07 sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. L'effectif maximal de la période post-nuptiale est de 39 au moins le 14/08 au Lac de Rillé.

BÉCASSE DES BOIS *Scolopax rusticola* (n = 33)

Mailles Atlas: 16/86 (18,6 %), dont nidification 3/86
(1 possible, 2 probable, 0 certaine)
Communes: 17/277 (6,1 %)

BARGE À QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (n = 8)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %)
Communes: 6/277 (2,2 %)

C'est une très mauvaise année pour l'espèce. Un groupe de 15 individus est noté le 12/03 dans les prairies inondées de la vallée de l'Indre à Lignières-de-Touraine. Une seule autre mention est rapportée pour le passage pré-nuptial, concernant 2 oiseaux vus le 10/05 sur la Loire à Tours.

La période post-nuptiale débute le 11/07 avec un adulte vu sur la Loire à Montlouis-sur-Loire. S'ensuivent l'observation d'un individu sur la Loire à La Chapelle-aux-Naux le 16/08, de 2 à l'Étang du Louroux le 3/09 et de 3 au Lac de Rillé les 23/08 et 22/09.

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (n = 61)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Le nombre de données inhabituellement élevé est dû au stationnement de 1 à 5 individus du 19/09 au 6/10 sur le Cher au chômage à Saint-Avertin. La seule autre donnée collectée par ailleurs renvoie à deux oiseaux présents le 4/10 au Lac de Rillé.



Barge rousse, Saint-Avertin, 3 septembre 2020 © Pierre Cabard

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (n = 10)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Un oiseau est présent sur le Cher à Tours du 5 au 11/04 (à moins qu'il ne s'agisse de plusieurs oiseaux différents). Un autre individu est vu le 5/08 sur la Loire à Villandry. Tous les autres contacts sont obtenus sur la base d'enregistrements nocturnes, les 29/07 et 27/08 à Saint-Avertin, 15/08 à Joué-lès-Tours et 24/08 à Tours.

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (n = 107)

Mailles Atlas: 13/86 (15,1 %), dont nidification 6/86
(1 possible, 3 probable, 2 certaine)
Communes: 20/277 (7,2 %)

L'espèce est plus que jamais absente en hiver. Elle est notée cette année du 19/02 au 12/11.

Dès le mois de février, les premiers nicheurs sont de retour sur leurs sites de reproduction. Les couples sont signalés cette année sur les secteurs habituels (basse vallée de la Vienne, vallée du Cher, Champeigne) plus deux nouveaux secteurs à Reugny et Sorigny. La nidification est prouvée à Sublaines, en Champeigne, où un jeune est observé en compagnie d'un adulte le 1/07. Les nicheurs se dispersent dès début juillet, période au-delà de laquelle il ne reste que très peu de données, la plupart provenant d'enregistrements nocturnes de la migration. Le dernier oiseau est observé en vol le 12/11 au Lac de Rillé.

CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus* (n = 14)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)

Communes: 9/277 (3,2 %)

Le passage prénuptial ne fournit que 3 petites données d'oiseaux isolés du 18/04 au 4/05, la faute sans doute au confinement dû à l'épidémie de Covid. Le mouvement postnuptial débute le 24/07 à l'Étang du Louroux et s'achève dès le 11/09 par une donnée sur ce même site ainsi qu'un enregistrement nocturne à Saint-Avertin. L'effectif maximal annuel est de 3 oiseaux le 9/08 sur l'Étang de Dolus-le-Sec.

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (n = 85)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %)

Communes: 24/277 (8,7 %)

Le nombre de données est extraordinairement faible en raison du confinement lié à l'épidémie de Covid qui a couvert la période où ont habituellement lieu la plupart des observations. Le premier individu est observé le 12/03 à Lignièrès-de-Touraine et les derniers le 19/09 à Cigogné et au Louroux. Les effectifs sont toujours faibles (moins de 10 oiseaux à chaque fois) à l'exception d'un groupe de 62 individus observés en vol au-dessus de la Loire à Cinq-Mars-la-Pile le 22/08.

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (n = 140)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %)

Communes: 30/277 (10,8 %)

Le nombre de données est très inférieur à la moyenne des dernières années, conséquence des confinements liés à l'épidémie de Covid 19. Les premiers individus ne sont notés que le 14/04, soit très tardivement. Un petit maximum de 24 oiseaux sur 10 sites est relevé le 3/05 avant une décrue des effectifs jusqu'au 26/05 où est noté le dernier individu du passage prénuptial, à Marçay.

Le passage postnuptial débute le 20/06 à Parçay-sur-Vienne. Un maximum de 26 oiseaux est relevé le 16/08 au Lac de Rillé. Les deux derniers individus de l'année sont notés le 8/10 sur le Cher à Saint-Avertin.

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (n = 401)

Mailles Atlas: 35/86 (40,7 %)

Communes: 69/277 (24,9 %)

Un nouvel effectif record est atteint à l'occasion du Wetlands avec un score de 39 individus, pour la plupart sur la Loire et ses plans d'eau annexes. Le maximum relevé à cette occasion est de 14 individus sur la Loire à Montlouis-sur-Loire. Le passage prénuptial n'est pas très soutenu, mais il faut dire qu'il tombe en plein confinement pour cause de Covid 19. La dernière date normale est obtenue le 26/04 puis des oiseaux sont vus de façon inhabituelle en mai: les 12 et 14 à Tours et le 19 à Rillé.

Le premier oiseau en passage postnuptial se signale en passant au-dessus d'un enregistreur de la migration nocturne à Saint-Avertin le 10/06. Le C.O.L.T. donne un chiffre de 33 individus pour l'ensemble de la Loire tourangelle le 26/07 et 31 le 6/09. L'effectif maximum de la période postnuptiale est de 15 individus le 19/08 au Lac de Rillé.

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola* (n = 47)

Mailles Atlas: 11/86 (12,8 %)

Communes: 13/277 (4,7 %)

Le nombre de données est faible. Le premier individu est noté le 17/04 à Parçay-sur-Vienne. Il ne sera suivi que de deux autres pour l'ensemble de la période printanière dont le dernier le 6/05 une nouvelle fois à Parçay-sur-Vienne. Le passage postnuptial commence le 13/07 à Parçay-sur-Vienne. Le maximum de la période est atteint le 14/08 avec au moins 16 individus au Lac de Rillé. Le dernier individu de l'année est noté le 11/09 à Rillé.

CHEVALIER BARGETTE *Xenus cinereus*

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)

Communes: 1/277 (0,4 %)

Un sonogramme non complètement typique est enregistré nuitamment le 2/07 à Saint-Avertin (Benoît Paepgeaey). L'observation reste donc non confirmée.

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (n = 1 038)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %), dont nidification 2/86

(0 possible, 1 probable, 1 certaine)

Communes: 68/277 (24,5 %)

Lors du comptage Wetlands de la mi-janvier, 6 hivernants sont comptabilisés pour le département, ce qui est dans la moyenne haute des dernières années. Les oiseaux fréquentent préférentiellement la Loire et les plans d'eau annexes à la mauvaise saison. La migration printanière est faiblement détectée en

raison du confinement, avec un maximum de 124 individus sur 24 sites le 2/05. La reproduction est certaine sur le Pont SNCF de Montlouis-sur-Loire où des poussins sont observés à l'unité sur deux piles différentes le 31/05. Le C.O.L.T. donne pour l'ensemble de la Loire Tourangelle 198 individus le 26/07 et 95 le 6/09.

TOURNEPIERRE À COLLIER *Arenaria interpres* (n = 14)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)

Communes: 4/277 (1,4 %)

La migration prénuptiale ne fournit qu'une donnée, relative à un individu présent le 29/04 sur la Loire à Candès-Saint-Martin. En période postnuptiale, un premier individu est noté le 16/08 au Lac de Rillé. Ensuite, un oiseau stationne du 3 au 12/09 à l'Étang du Louroux. Enfin, un individu est observé le 6/09 sur la Loire à Mosnes à l'occasion du C.O.L.T.



Turnepierre à collier, Le Louroux, 5 septembre 2020 © Pierre Cabard

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)

Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu est vu remontant la Loire en vol à Berthenay le 2/09 (Philippe Ribatet).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE

Larus melanocephalus (n = 329)

Mailles Atlas: 24/86 (27,9 %), dont nidification 1/86

(0 possible, 0 probable, 1 certaine)

Communes: 41/277 (14,8 %)

Il n'y a pas d'hivernage en début d'année. Le premier individu de retour est contacté le 30/01 au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin. Le 12/02, il y a déjà 56 individus sur ce même site. Les effectifs nicheurs sont au plus bas. Une couveuse est

notée le 29/04 sur le plan d'eau de l'Île Perchette à Noizay, puis un poussin est observé le 19/05 sur ce même site. C'est peu quand on sait que jusqu'à 181 oiseaux sont notés sur le site dont certains paradant le 4/04. Les derniers individus de la saison sont mentionnés le 26/07 sur la Loire, puis en fin d'année un jeune oiseau est présent le 3/12 sur le Cher à Saint-Avertin.

Deux individus bagués sont contrôlés lors de la remontée printanière, l'un étant originaire de Belgique et l'autre de Serbie.

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE X MOUETTE RIEUSE

Larus melanocephalus x *Chroicocephalus ridibundus* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)

Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu est observé le 22/02 au CSD de Sonzay.

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (n = 9)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %)

Communes: 7/277 (2,5 %)

À chaque fois un seul oiseau est vu. Le premier individu est observé le 26/02 sur le Plan d'eau des Ténrières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil, puis l'espèce est notée les 12/03 et 15/04 sur les lacs des Dix-Neuf et des Peupleraies à la limite entre Saint-Avertin et Saint-Pierre-des-Corps. Une donnée estivale est collectée le 10/08 à Saint-Étienne-de-Chigny sur la Loire. Puis une petite affluence est ressentie en octobre sur 3 sites différents: le 2/10 sur le Cher à Saint-Avertin, le 9/10 sur la Loire à Villandry et le 11/10 sur le Lac de Rillé. La dernière observation est réalisée le 20/12 sur la Loire à Luynes.

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (n = 1 595)

Mailles Atlas: 42/86 (48,8 %), dont nidification 3/86

(0 possible, 0 probable, 3 certaine)

Communes: 99/277 (35,7 %)

À Sonzay, au Centre de Stockage des Déchets (CSD), le nombre d'oiseaux est évalué à 2 500 le 12/02 puis 3 500 le 31/12. Les maxima sont obtenus à Saint-Avertin au Lac des Peupleraies avec 5 296 oiseaux comptés le 26/01 et 7 000 environ le 12/02. La reproduction concerne 4 communes: Montlouis-sur-Loire avec 104 couveuses le 8/05 sur l'Îlot Saint-Brice, Noizay où au moins 85 mouettes couvent et 2 adultes sont avec leurs poussins le 29/04 sur la Sablière de l'Île Perchette, Rillé où 6 poussins sont observés sur le radeau à sternes le 2/06 et Amboise où 50 individus dont 2 juvéniles sont observés le 26/06 sur les Îlots de la Noiraye.

La lecture de bagues concerne 77 mouettes: 38 polonaises, 15 allemandes, 11 belges, 3 tchèques, 2 françaises, 2 néerlandaises, 2 norvégiennes, 2 danoises, 1 lituanienne et 1 serbe.

GOÉLAND D'AUDOUIN *Larus audouinii* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Le 6/05 à Tours, au Pont Wilson, Un individu de troisième année est découvert dans un pré-dortoir de goélands vers 21h30 (Thibaut Rivière). Il s'agit de la première donnée pour notre département.

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (n = 14)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %)
Communes: 5/277 (1,8 %)

Le nombre de données de cette espèce est irrégulier, et cette année nous récoltons trois fois moins d'observations que l'an passé! Le CSD de Sonzay recueille 9 données (64 % du total) du 4/01 au 12/02 puis l'hivernage reprend le 2/12. Ces observations concernent de 1 à 3 individus. Les 4 autres sites où l'espèce est notée sont l'Étang du Louroux où un individu est vu le 2/01 parmi des mouettes, le Lac des Peupleraies à Saint-Avertin où un oiseau est observé le 30/01, la Loire à Villandry où un première année est vu le 30/08 et le Cher à Saint-Avertin où un individu est présent le 22/09.

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (n = 215)

Mailles Atlas: 21/86 (24,4%)
Communes: 41/277 (14,8%)

Les 4 plus gros effectifs sont enregistrés au CSD de Sonzay: 2 500 individus le 4/01, 3 000 le 12/02, 4 000 le 2/12 et enfin 4 500 le 31/12. Seules 2 données concernent des oiseaux nicheurs sur un même site: 2 individus couvent à Montlouis-sur-Loire sur l'Îlot Saint-Brice les 13 et 21/05.

Au total, ce sont 304 bagues de goélands bruns qui ont été lues en 2020 sur le CSD de Sonzay, bagués dans 8 pays, avec par ordre d'importance, Pays-Bas (90), Allemagne (53), France (48), Grande-Bretagne (42), Danemark (33), Belgique (26), Norvège (10) et Suède (2).

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (n = 23)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Plus de la moitié des données concernent le CSD à Sonzay où entre 1 et 10 individus sont observés de janvier à mars puis à nouveau à partir de décembre. Sinon 1 adulte est présent sur le site le 12/06. Ailleurs, seules 2 communes recueillent des données: Tours et Montlouis-sur-Loire où un couple reproducteur et un couple hybride argenté/leucophée sont présents sur l'Îlot Saint-Brice. Le 6/05 un adulte se tient près d'un poussin qui pourrait être issu de son union avec un leucophée adulte.

Un contrôle est réalisé au CSD de Sonzay sur un oiseau bagué aux Pays-Bas.

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (n = 1 255)

Mailles Atlas: 35/86 (40,7 %), dont nidification 2/86 (0 possible, 1 probable, 1 certaine)
Communes: 88/277 (31,8 %)

Deux sites récoltent les plus gros effectifs: Le Pont Wilson à Tours où sont observés jusqu'à 750 oiseaux le 27/05 et le CSD de Sonzay qui accueille jusqu'à 1 000 individus le 12/06 et 1 001 le 14/08, En fin d'année il y avait encore 700 oiseaux le 2/12. Pour la nidification, à Tours, dans le quartier des Prébendes 2 couples sont vus dès le 4/05 et plusieurs accouplements, sur un toit, sont observés la semaine du 22/05. Le 30/05 c'est une alarme avec une mise à l'écart d'un héron cendré par 2 couples de goélands qui est observée. Sur la Place Rabelais, le 7/03 est signalée la présence habituelle d'un couple sans plus de précisions. À Montlouis-sur-Loire sur l'Îlot Saint-Brice, la nidification est certaine avec l'observation le 16/04 de 23 individus qui couvent. Un peu plus tard, le 23/04, un adulte est observé en compagnie de deux poussins de quelques jours. Le 26/06 ce seront 15 juvéniles qui seront dénombrés. Cette année, 13 données comportent des informations plus ou moins précises sur des individus bagués dont certains provenant de Camargue ou de l'Île de Ré. Le 2/08, à l'Étang d'Assay, un oiseau attaque une jeune foulque presque de la taille adulte. Il finit par la tuer et la manger.

Au total 14 oiseaux bagués sont contrôlés durant cette année dont 12 français (venant de Camargue ou de l'Île de Ré), 1 espagnol et 1 suisse.

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (n = 32)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Il y a un peu moins de données cette année (45 en 2019) mais plus de communes concernées. Le 20/01 et le 27/05 sur la Loire à Tours au Pont Wilson 1 individu est observé. Le 2/08, sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne un individu est vu sans précisions.

Toutes les autres données proviennent du CSD de Sonzay où l'espèce est notée du 2/01 au 7/03, avec jusqu'à 11 oiseaux comptés ensemble (ce qui égale le record de l'an passé). Au moins 18 oiseaux (parmi lesquels des hybrides) sont bagués en Allemagne (5), aux Pays-Bas (2), en Pologne (4) et en Biélorussie (1)... En fin d'année l'espèce est de nouveau notée à partir du 2/12 et un nouveau record est battu avec 13 individus observés le 31/12! Un oiseau bagué en Pologne était présent le 22/02 et est revenu sur le site le 2/12.

GOÉLAND PONTIQUE X GOÉLAND ARGENTÉ

Larus cachinnans x Larus argentatus (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Le 10/12 au CSD de Sonzay 1 hybride bagué issu de ce croisement est identifié.

GOÉLAND À AILES BLANCHES *Larus glaucooides* (n = 17)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Comme l'an passé, toutes les données proviennent du même site, le CSD de Sonzay où du 2/01 au 14/02 un individu de deuxième année est observé régulièrement (Benjamin Griard, Patrick Derrien).



Goéland à ailes blanches, Sonzay, 7 février 2020 © Patrick Derrien

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (n = 25)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %)
Communes: 8/277 (2,9 %)

Nous récoltons à peu près le même nombre de données qu'en 2019 avec beaucoup d'observations (19 données soit 76 %) entre le 10/07 et le 1/10 où à chaque fois 1 individu seul est observé sur la Loire entre Berthenay et Savigny-en-Véron. Seulement 7 données (28 %) sortent de ce cadre: un individu est vu 3 fois entre le 1/01 et le 5/02 à Saint-Nicolas-de-Bourgueil au Plan d'eau des Ténières. Il y avait déjà été vu le 14/12/2019. Sur un lieu habituel, le CSD de Sonzay, un individu est vu le 2/01 puis 2 oiseaux le 7/03.

STERNE CASPIENNE *Hydroprogne caspia* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3%)
Communes: 2/277 (0,7%)

On relève 3 données cette année pour 3 individus: 2 individus sont posés le soir en compagnie de goélands sur la Loire au Pont Wilson à Tours le 27/04 (François Rose), et une est en pêche sur l'Étang d'Assay le 21/07 (Stéphan Bonneau, Georges Sabatier).

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3%)
Communes: 2/277 (0,7%)

Un individu est observé le 2/06 au Lac de Rillé (Pierre Cabard, Jean-Michel Thibault) et deux sont entendus en migration par enregistrement nocturne le 6/08 à Saint-Avertin (Benoit Paepegaey).

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (n = 1 010)

Mailles Atlas: 35/86 (40,7 %), dont nidification 15/86 (0 possible, 1 probable, 14 certaine)
Communes: 76/277 (27,4 %)

Le premier individu est noté sur le Cher à Tours le 19/03, rapidement suivi par d'autres. Le 5/04 on en compte déjà 57 sur 10 sites, puis 95 sur 6 sites le 8/04. Jusqu'à 70 individus sont comptés les 13 et 18/04 au Pont Wilson à Tours et jusqu'à 90 au Lac des Peupleraies le 29/04. Au moins 14 sites ont accueilli des oiseaux en reproduction en début de saison (13 en milieu naturel sur la Loire et le Cher, 1 sur le radeau du Lac de Rillé), mais suite à une crue de la Loire survenue à la mi-juin, seulement 9 sont réoccupés pour un total de seulement 47 couples. Sur ces couples, seulement 16 mèneront des jeunes à l'envol. La reproduction peut donc être qualifiée de très mauvaise pour l'année 2020. Le C.O.L.T. donne encore 223 oiseaux présents sur la Loire tourangelle le 26/07. Il n'en reste plus que 8 au C.O.L.T. du 6/09. Les 4 derniers oiseaux sont notés sur le Cher à Saint-Avertin le 27/09.

STERNE NAINNE *Sternula albifrons* (n = 439)

Mailles Atlas: 20/86 (23,3 %), dont nidification 9/86 (0 possible, 0 probable, 9 certaine)
Communes: 44/277 (15,9 %)

Le premier oiseau est vu tardivement, sans doute en raison du confinement, le 27/04 au Pont Wilson à Tours. Une première parade est notée dès le 5/05 à Tours. Peu de regroupements pré-nuptiaux notables sont constatés avec un maximum de 30 individus sur le Lac des Peupleraies le 11/05. Déjà 32 sont présentes le 15/05 sur la colonie du Pont de Fil à Tours. Il y a 8 sites occupés avant la crue de mi-juin et plus que 6 après pour un tout petit total de 33 couples parmi lesquels seulement 9 mèneront des jeunes à l'envol. Comme pour la sterne pierregarin, la reproduction est donc très mauvaise cette année. Le C.O.L.T. du 26/07 donne seulement 81 individus pour l'ensemble de la Loire tourangelle le 26/07, la plupart des oiseaux s'étant sans doute déjà dispersés sur le littoral à cette date suite à l'échec de la reproduction. Les derniers oiseaux sont observés le 5/09 à Villandry et Cinq-Mars-la-Pile, puis une donnée exceptionnellement tardive est produite le 5/10 avec un oiseau vu en train de moucheronner avec des mouettes rieuses sur la Loire à Tours.



Guifette moustac, Saint-Avertin, 15 mai 2020 © Didier Sallé

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybrida* (n = 78)

Mailles Atlas: 10/86 (11,6 %)
Communes: 15/277 (5,4 %)

Sur le même site que l'an passé, à 3 jours près, les 4 premiers oiseaux sont vus le 5/04 à Noizay sur la Sablière de l'Île Perchette. Par contre, contrairement à l'an passé, on ne note pas de groupes supérieurs à 10 individus au printemps mais de nombreuses données concernant de 1 à 8 individus du 5/04 au 1/07 sur 16 sites différents. Le passage postnuptial est un peu plus précoce et beaucoup plus fourni que d'habitude avec 27 données (32 % du total). Du 23/08 au 3/09 les observateurs notent 9 groupes de 6 à 11 individus sur Saint-Avertin (sur le Cher et au Lac des Peupleraies). Les autres communes citées sont le fait d'un seul oiseau le 22/08 sur la Loire à Villandry, le 1/09 à Tours avec un enregistrement nocturne et pour terminer le 12/10 au Lac de Rillé ce qui est la dernière donnée de l'année, à une nouvelle date record.

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (n = 46)

Mailles Atlas: 10/86 (11,6 %)
Communes: 13/277 (4,7 %)

Le premier oiseau, vu beaucoup plus tard qu'à l'accoutumée en raison du confinement, est noté le 29/04 au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin. Ce site accueillera aussi le dernier oiseau du passage prénuptial qui s'achève le 9/06. Les données printanières concernent aussi les communes de Chouzé-sur-Loire, Limeray, le Louroux, Rillé, Saint-Pierre-des-Corps, Tours et Villandry. Un groupe maximal de 6 oiseaux est observé le 22/05 à l'Étang du Louroux.

Le passage postnuptial commence aussi à Saint-Avertin le 3/08 avec un unique individu observé sur le Lac des Peupleraies. Le dernier oiseau sera repéré à Rillé le 4/10. Les communes citées pour la migration postnuptiale sont: Assay, Berthenay,

La Chapelle-sur-Loire, Cinq-Mars-la-Pile, Luynes, Rillé, Saint-Avertin et Villandry. L'effectif maximal ne dépasse pas 3 individus vus sur la Loire à Berthenay/Luynes les 29 et 31/08 et au Lac de Rillé le 9/09.

PIGEON BISET DOMESTIQUE *Columba livia* (n = 641)

Mailles Atlas: 48/86 (55,8 %), dont nidification 11/86
(6 possible, 3 probable, 2 certaine)
Communes: 89/277 (32,1 %)

Le record annuel d'effectif est atteint au Pont de Fil à Tours avec plus de 550 oiseaux le 14/09.

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (n = 318)

Mailles Atlas: 34/86 (39,5 %), dont nidification 21/86
(15 possible, 4 probable, 2 certaine)
Communes: 64/277 (23,1 %)

Ce pigeon est entendu toute l'année (mais surtout en avril et mai) sur 32 communes. Par contre, il est noté nicheur certain seulement à Chinon et Tours. C'est à Tours que les plus gros effectifs sont recensés avec 800 individus au Lac de la Bergeonnerie le 26/01 et au moins 1 747 en dortoir sur le Cher proche.

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (n = 4 637)

Mailles Atlas: 70/86 (81,4 %), dont nidification 54/86
(18 possible, 24 probable, 12 certaine)
Communes: 216/277 (78,0 %)

Nous ne retiendrons que les rassemblements: c'est en janvier que les plus gros effectifs sont notés avec 500 individus le 1/01 à Luzé et le 5/01 à Noizay et surtout 2 000 le 13/01 à Bossée et plus de 3 000 le 13/01 à Ligré.

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (n = 2 833)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 46/86
(13 possible, 17 probable, 16 certaine)
Communes: 187/277 (67,5 %)

Voici les principaux rassemblements: 80 individus sont notés le 12/10 à Channay-sur-Lathan, 84 le 17/10 à Rillé, 106 le 29/12 à Saint-Genouph et enfin 132 le 27/11 à Chinon.

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (n = 865)

Mailles Atlas: 62/86 (72,1 %), dont nidification 55/86
(25 possible, 27 probable, 3 certaine)
Communes: 160/277 (57,8 %)

D'habitude notée de retour mi-avril, cette année, le premier individu est signalé le 25/03 à Saint-Martin-le-Beau soit possiblement à une nouvelle date record. Le dernier oiseau observé est encore un record de date : il est noté le 17/10 à Rillé. Si 766 données (88,5 %) concernent 1 ou 2 individus, cette espèce peut être observée en groupe : 9 données (1 %) correspondent à des groupes de 8 à 20 individus sur la période juillet et août et le record appartient à un groupe de 45 individus posés sur des fils électriques le 5/09 à Saint-Michel-sur-Loire.

PERRUCHE À COLLIER *Psittacula krameri* (n = 4)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 2/277 (0,7 %)

4 données concernant 3 individus : 2 perruches sont observées le 29/10 à Tours puis 1 oiseau vient régulièrement durant 3 jours à la mangeoire (graines de tournesol) du 5 au 7/12 à Mettray. Nous ne récoltons pas d'informations sur le groupe habituel de Chenonceaux.

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (n = 836)

Mailles Atlas : 59/86 (68,6 %), dont nidification 49/86 (30 possible, 19 probable, 0 certaine)
Communes : 128/277 (46,2 %)

Le coucou est contacté du 15/03 au 31/08 en Touraine cette année.

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (n = 243)

Mailles Atlas : 47/86 (54,7 %), dont nidification 22/86 (17 possible, 3 probable, 2 certaine)
Communes : 79/277 (28,5 %)

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* (n = 2)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Un chanteur est entendu entre 22h30 et 23h00 à la date étonnante du 13/09 à Truyes (Yvon Guenescheau, Laurent Palussière).

CHEVÊCHE D'ATHÉNA *Athene noctua* (n = 306)

Mailles Atlas : 40/86 (46,5 %), dont nidification 30/86 (9 possible, 12 probable, 9 certaine)
Communes : 69/277 (24,9 %)

CHOUETTE HULOTTE *Strix aluco* (n = 258)

Mailles Atlas : 44/86 (51,2 %), dont nidification 27/86 (17 possible, 9 probable, 1 certaine)
Communes : 77/277 (27,8 %)

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (n = 30)

Mailles Atlas : 17/86 (19,8 %), dont nidification 7/86 (5 possible, 1 probable, 1 certaine)
Communes : 22/277 (7,9 %)

Après un record de 87 données et 14 nidifications certaines en 2018, nous voici avec une chute des données pour la deuxième année consécutive, sans doute renforcée par la crise sanitaire.

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (n = 3)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %)
Communes : 3/277 (1,1 %)

Un individu est vu les 18/04 et 20/04 à Saint-Laurent-en-Gâtines, puis dans le même secteur mais à des dates éloignées en Champagne, un est vu le 21/05 à Sublaines et un autre le 19/09 à Luzillé.

ENGOULEVENT D'EUROPE *Caprimulgus europaeus* (n = 52)

Mailles Atlas : 20/86 (23,3 %), dont nidification 15/86 (8 possible, 7 probable, 0 certaine)
Communes : 23/277 (8,3 %)

Cette année, l'engoulevent est signalé en Touraine du 15/04 à Thizay au 2/09 à Gizeux. Pour cette espèce très discrète, il n'y a pas d'indice de nidification autre que les chants et parades s'étalant du 3/05 au 30/06.

MARTINET NOIR *Apus apus* (n = 804)

Mailles Atlas : 47/86 (54,7 %), dont nidification 28/86 (12 possible, 6 probable, 10 certaine)
Communes : 107/277 (38,6 %)

Les deux premiers martinets sont vus le 28/03 à Huismes, à une nouvelle date record pour la Touraine (précédente le 1/04). Le dernier individu est contacté le 6/09 à Chinon. Deux beaux rassemblements de 200 individus sont vus le 29/04 à Saint-Avertin et le 18/07 à Tours.

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (n = 1 045)

Mailles Atlas : 51/86 (59,3 %), dont nidification 32/86 (21 possible, 8 probable, 3 certaine)
Communes : 120/277 (43,3 %)

GUËPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (n = 68)

Mailles Atlas : 12/86 (14,0 %), dont nidification 6/86 (1 possible, 1 probable, 4 certaine)
Communes : 15/277 (5,4 %)

La première donnée concerne 2 individus vus le 4/05 à Vernou-sur-Brenne. Les seuls rassemblements notés sont ceux correspondant aux colonies de nidification. En plus des 2 secteurs habituels (les vallées de la Vienne et de la Creuse), la reproduction connaît un nouveau secteur car sur la Loire à Cinq-Mars-la-Pile le 26/07 deux individus font des allers-retours dans une cavité et le 20/08 ce sont 6 individus qui sont observés dont 2 jeunes (peut-être 4).

La dernière donnée de l'année correspond également au groupe le plus nombreux avec 30 oiseaux vus le 1/09 au bord de la Vienne à Crouzilles.

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (n = 398)

Mailles Atlas: 54/86 (62,8 %), dont nidification 33/86 (18 possible, 8 probable, 7 certaine)
Communes: 113/277 (40,8 %)

C'est la 5^{ème} année que le nombre de données augmente ainsi que le nombre de communes. Est-ce le fruit d'une pression ornithologie plus forte ou plutôt d'une expansion de cette espèce ?

Un premier individu est vu le 8/03 à Tours et le dernier contact est obtenu le 8/09 à Rivière.

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (n = 13)

Mailles Atlas: 11/86 (12,8 %), dont nidification 5/86 (5 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 11/277 (4,0 %)

Pour cette espèce le nombre de données et de mailles ne cessaient de baisser... Cette année le nombre d'observations se maintient... (très bas!). Pour rappel, il y avait 37 données en 2016, 35 en 2017, 30 en 2018 et 12 en 2019. Il n'y a pas de données de nidification probable. Il est juste noté chanteur du 19/03 à Gizeux (nouvelle date record pour l'Indre-et-Loire) jusqu'au 30/05 à La Ville-aux-Dames. Les derniers individus sont vus le 21/09 à Saint-Pierre-des-Corps et le 30/09 à Parçay-Meslay.

PIC CENDRÉ *Picus canus* (n = 4)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %), dont nidification 1/86 (1 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Le nombre de témoignages est extrêmement bas cette année avec 4 données, dont 3 sont des données d'absence. Pour mémoire il y avait 24 observations en 2019 et 9 communes concernées par la présence de l'espèce, contre une seule cette année. Seul un oiseau est entendu tambouriner le 15/05 à Sennevières en Forêt de Loches.

PIC VERT *Picus viridis* (n = 1 972)

Mailles Atlas: 61/86 (70,9 %), dont nidification 42/86 (24 possible, 5 probable, 13 certaine)
Communes: 171/277 (61,7 %)

PIC NOIR *Dryocopus martius* (n = 250)

Mailles Atlas: 44/86 (51,2 %), dont nidification 23/86 (15 possible, 7 probable, 1 certaine)
Communes: 83/277 (30,0 %)

PIC ÉPEICHE *Dendrocopos major* (n = 1 851)

Mailles Atlas: 68/86 (79,1 %), dont nidification 43/86 (17 possible, 9 probable, 17 certaine)
Communes: 174/277 (62,8 %)

Le 8/03 à Tours un individu tambourine sur un pilier en métal!

PIC MAR *Dendrocopos medius* (n = 120)

Mailles Atlas: 33/86 (38,4 %), dont nidification 22/86 (15 possible, 6 probable, 1 certaine)
Communes: 49/277 (17,7 %)

PIC ÉPEICHETTE *Dendrocopos minor* (n = 189)

Mailles Atlas: 39/86 (45,3 %), dont nidification 18/86 (13 possible, 4 probable, 1 certaine)
Communes: 79/277 (28,5 %)

COCHEVIS HUPPÉ *Galerida cristata* (n = 137)

Mailles Atlas: 32/86 (37,2 %), dont nidification 22/86 (11 possible, 6 probable, 5 certaine)
Communes: 56/277 (20,2 %)

Pour la troisième année consécutive le nombre de données diminue (200 données en 2019). Le cochevis est noté chanteur toute l'année mais principalement en mai et juin. Des adultes transportent de la nourriture le 27/04 à Tavant, le 9/05 à Sublaines et le 14/07 à Civray-sur-Esves. Des jeunes fraîchement sortis du nid sont observés le 7/05 à Marçay et le 9/05 à Ligueil.

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (n = 265)

Mailles Atlas: 35/86 (40,7 %), dont nidification 21/86 (9 possible, 9 probable, 3 certaine)
Communes: 59/277 (21,3 %)

Cette espèce chante toute l'année et 44,5 % des données proviennent d'oiseaux chanteurs principalement entendus de mi-mars aux tout premiers jours de juillet.

Nous enregistrons 3 données de nidification certaine: le 24/04 un nid est trouvé (sans précision) à Civray-de-Touraine, le 1/06 à Saint-Martin-le-Beau un nourrissage est observé et enfin le 10/06, à Beaumont-en-Véron, 2 adultes sont vus

accompagnés de 4 jeunes. Six données concernent des groupes hivernaux de 10 individus ou plus : au moins 10 oiseaux sont notés le 20/09 à La Roche-Clermault et le 19/11 à Assay. Un groupe de 12 individus est vu le 25/01 à Noizay, 16 oiseaux sont observés le 6/12 à Montlouis-sur-Loire et deux groupes d'environ 30 individus sont notés en janvier à Parçay-sur-Vienne et Chançay.

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (n = 1 609)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 52/86 (20 possible, 25 probable, 7 certaine)
Communes: 162/277 (58,5 %)

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (n = 185)

Mailles Atlas: 31/86 (36,0 %), dont nidification 14/86 (2 possible, 3 probable, 9 certaine)
Communes: 46/277 (16,6 %)

La première donnée correspond à l'observation d'un individu le 6/03 à l'Étang du Louroux.

Trois groupes d'environ 200 individus sont observés le 13/05 à Saint-Genouph, le 13/06 à Villandry et le 22/07 à Cinq-Mars-la-Pile.

Le suivi de la reproduction donne un résultat en nette baisse par rapport à 2019 avec seulement 584 nids occupés (1 371 en 2019) mais seulement 18 sites ont été visités contre 32 en 2019. 13 données concernent des groupes de 1 à 4 individus vus entre le 2/10 et le 6/10 et le dernier individu est noté le 7/10 à Chinon.

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (n = 1 732)

Mailles Atlas: 70/86 (81,4 %), dont nidification 48/86 (12 possible, 6 probable, 30 certaine)
Communes: 198/277 (71,5 %)

Les premiers individus sont contactés dès le 26/02 à Saint-Nicolas-de-Bourgueil et des retardataires sont vus jusqu'à fin octobre et même le 6/11 pour un oiseau surpris à Rillé. 20 données concernent des groupes de 100 à 200 oiseaux et 2 rassemblements de 300 oiseaux sont repérés le 16/08 à Lémeré et le 4/10 à Rillé.

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbica* (n = 752)

Mailles Atlas: 61/86 (70,9 %), dont nidification 41/86 (7 possible, 7 probable, 27 certaine)
Communes: 149/277 (53,8 %)

Les premiers individus sont contactés le 22/03 à Saint-Pierres-des-Corps et le dernier oiseau est noté le 15/10 sur cette même commune. Cette année, 26 données concernent des groupes

de 100 à 200 oiseaux et 3 données de groupes comportant plus de 200 individus sont relevés soit 250 oiseaux le 4/10 à Saint-Genouph, au moins 400 individus le 14/08 à Mettray et enfin 440 oiseaux le 28/09 à Thizay.

PIPIT ROUSSELINE *Anthus campestris* (n = 2)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu de cette espèce rare en Touraine est observé le 9/09 à Courçay (Pierre Réveillaud).



Pipit rousseline, Courçay, 9 septembre 2020 © Pierre Réveillaud

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (n = 386)

Mailles Atlas: 51/86 (59,3 %), dont nidification 42/86 (27 possible, 11 probable, 4 certaine)
Communes: 97/277 (35,0 %)

Un pipit des arbres est noté un peu plus tôt que d'habitude, du 25/03 au 30/03 à Thizay mais les données affluent surtout à partir de début avril. Les derniers individus sont observés du 19 au 26/09, puis le dernier contact est enregistré en migration nocturne le 30/09 à Saint-Avertin.

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (n = 406)

Mailles Atlas: 44/86 (51,2 %), dont nidification 1/86 (1 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 96/277 (34,7 %)

Par rapport au record de 477 données en 2017, nous avons assisté à une chute des données pendant 2 ans mais cette année un petit rebond a lieu. L'espèce est notée jusqu'au 21/04 à Montlouis-sur-Loire. Ce pipit revient « en masse » à l'automne car la courte période entre le 19 et le 22/09 récolte 9 données pour 8 sites où 1 ou 2 individus sont vus.

Un mâle chanteur est signalé le 7/05 à Saint-Martin-le-Beau, donnée non vérifiée.

Quelques beaux effectifs sont notés cette année: 13 données pour des groupes de 30 à 40 oiseaux, 8 données pour des groupes de 50 à 60, 3 données concernent entre 80 et 100 oiseaux. Deux effectifs importants d'individus en migration sont observés avec au moins 113 oiseaux le 7/04 à La Riche et au moins 118 le 4/04 à Saint-Étienne-de-Chigny. Et enfin environ 150 individus se nourrissent dans un champ de colza le 4/10 à Sepmes.

PIPIT SPIONCELLE *Anthus spinoletta* (n = 96)

Mailles Atlas: 21/86 (24,4 %)

Communes: 32/277 (11,6 %)

Nous notions 345 données en 2016, 292 en 2017, 252 en 2018, 231 en 2019 et seulement 96 cette année! Cela est dû au moins en partie aux différentes périodes de confinement liées à la crise sanitaire.

En hivernage et migration pré-nuptiale, l'espèce est mentionnée jusqu'au 10/04 à Pocé-sur-Cisse. Son retour est observé le 11/10 à Rillé. Cette année encore, les observateurs notent peu de groupes importants, seulement 6 données concernent des groupes de 10 à 18 individus et au moins 20 individus sont vus les 7 et 12/01 à Savigny-en-Véron.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE

Motacilla flava flava (n = 268)

Mailles Atlas: 43/86 (50,0 %), dont nidification 29/86

(17 possible, 8 probable, 4 certaine)

Communes: 85/277 (30,7 %)

Nous passons de 479 données en 2017 à 364 données en 2019 et à 268 cette année. Là encore la crise sanitaire a dû jouer un rôle dans cette baisse significative.

La première donnée est enregistrée un peu tardivement le 4/04 à Lémeré. La dernière donnée concerne un oiseau contacté le 7/10 à Cinq-Mars-la-Pile.

Cette année les observateurs notent beaucoup moins de groupes que l'an passé, avec seulement 2 données de plus de 8 oiseaux: au moins 20 individus vus le 25/07 à l'Étang du Louroux et au moins 21 le 9/09 à Courçay.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE NORDIQUE

Motacilla flava thunbergi (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)

Communes: 1/277 (0,4 %)

Après 3 ans sans contact, en Indre-et-Loire, de cette sous-espèce, la voici signalée pour la deuxième année consécutive: le 9/09, à Courçay, 2 mâles encore bien colorés sont identifiés dans un groupe de bergeronnettes printanières.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE FLAVÉOLE

Motacilla flava flavissima (n = 2)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)

Communes: 2/277 (0,7 %)

La baisse des données constatée depuis quelques années a stoppé juste une année pour finalement retomber encore plus bas! Seulement 2 données: un individu est observé le 3/04 à Hommes et 2 oiseaux sont vus le 15/09 à Lerné.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX

Motacilla cinerea (n = 551)

Mailles Atlas: 47/86 (54,7 %), dont nidification 22/86

(3 possible, 6 probable, 13 certaine)

Communes: 100/277 (36,1 %)

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba alba* (n = 1 354)

Mailles Atlas: 64/86 (74,4 %), dont nidification 47/86

(12 possible, 8 probable, 27 certaine)

Communes: 182/277 (65,7 %)

Beaucoup de données de dortoirs hivernaux sont collectées cette année, sur 6 sites différents: 6 données concernent des dortoirs de 100 à 200 individus et 5 données des dortoirs de 300 à 400 oiseaux. Les plus gros effectifs sont notés au Pont Wilson à Tours en janvier: 530 bergeronnettes le 26/01 et au moins 890 le 19/01.

BERGERONNETTE DE YARRELL *Motacilla alba yarrellii* (n = 27)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)

Communes: 10/277 (3,6 %)

À part sur le site d'Assay, la dernière bergeronnette de Yarrell est observée le 17/04 à Monthodon puis les oiseaux reviennent en migration postnuptiale le 26/07 à Cinq-Mars-la-Pile, le 28/07 à Thizay et le 31/07 à Villandry.

L'année dernière, nous avions une forte présomption sur une reproduction mixte. Pour la 2^{ème} fois, cette sous-espèce s'est attardée en Indre-et-Loire, mais cette année nous sommes sûrs qu'elle s'est reproduite à l'Étang d'Assay. En effet, une observation d'un nourrissage de jeunes par un mâle de bergeronnette grise *yarrellii* et une femelle de bergeronnette grise *alba* a été réalisée le 11/05.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (n = 1 424)

Mailles Atlas: 65/86 (75,6 %), dont nidification 50/86

(26 possible, 15 probable, 9 certaine)

Communes: 164/277 (59,2 %)

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (n = 1 409)

Mailles Atlas: 56/86 (65,1 %), dont nidification 36/86

(19 possible, 11 probable, 6 certaine)

Communes: 127/277 (45,8 %)



Troglodyte mignon, juin 2020 © Alain Chartier

Beaucoup plus de données sont collectées pour l'accenteur : de 840 en 2019 à 1 409 cette année mais sur un peu moins de communes.

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (n = 3 701)

Mailles Atlas : 69/86 (80,2 %), dont nidification 54/86 (22 possible, 5 probable, 27 certaine)
Communes : 196/277 (70,8 %)

Nettement plus de signalements sont récoltés pour le rouge-gorge : 2 596 données en 2019 à 3 701 cette année.

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (n = 730)

Mailles Atlas : 52/86 (60,5 %), dont nidification 50/86 (28 possible, 20 probable, 2 certaine)
Communes : 114/277 (41,2 %)

Un peu plus de données sont recueillies pour le rossignol : 513 données en 2019 et 730 en 2020.

Il n'y a pas d'individu précurseur cette année mais une arrivée massive à partir du 5/04 (comme l'an passé!). On relève 11 données sur 9 sites entre le 5 et le 7/04. Le dernier individu est vu le 11/09 à Saint-Pierre-des-Corps.

GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* (n = 9)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %), dont nidification 1/86 (0 possible, 1 probable, 0 certaine)
Communes : 2/277 (0,7%)

Encore plus que les années passées, l'espèce est vue beaucoup de fois mais sur seulement deux sites différents : sur les bords de Loire à Saint-Pierre-des-Corps où 1 individu est vu le 17/03 puis du 29/08 au 2/09 et à La Roche-Clermault où des observateurs l'aperçoivent du 20/03 au 3/05.

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (n = 1 592)

Mailles Atlas : 67/86 (77,9 %), dont nidification 52/86 (13 possible, 7 probable, 32 certaine)
Communes : 176/277 (63,5 %)

Il y a beaucoup plus de données pour le rougequeue noir, nous passons de 958 données en 2019 à 1 592.

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (n = 575)

Mailles Atlas : 44/86 (51,2 %), dont nidification 34/86 (17 possible, 8 probable, 9 certaine)
Communes : 89/277 (32,1 %)

Voici une espèce qui voit son nombre de données augmenter de 395 en 2019 à 575 cette année.

Le premier signalement est obtenu le 25/03 à Lussault-sur-Loire. Le dernier individu est observé le 24/10 au Louroux.

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (n = 79)

Mailles Atlas : 25/86 (29,1 %), dont nidification 2/86 (1 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes : 33/277 (11,9 %)

L'espèce est mentionnée une seule fois nicheuse grâce à l'observation d'un nourrissage le 30/05 à Thizay en basse vallée de la Vienne.

Des groupes de 5 oiseaux sont notés le 17/04 à Thizay, le 31/05 à Savigny-en-Véron, le 16/08 à Parçay-sur-Vienne, le 2/09 à Saint-Avertin et le 3/05 à Mettray.

Le dernier contact est réalisé le 12/10 à Rillé.

TARIER PÂTRE *Saxicola rubicola* (n = 1 035)

Mailles Atlas : 68/86 (79,1 %), dont nidification 55/86 (12 possible, 14 probable, 29 certaine)
Communes : 168/277 (60,6 %)

Les 15 et 17/03 à Vernou-sur-Brenne, Clément Delaleu observe un individu qui a certains critères de la sous-espèce *maura*. Cette sous-espèce est originaire de l'Europe de l'Est et du pourtour de la Mer Caspienne.

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (n = 126)

Mailles Atlas : 30/86 (34,9 %)
Communes : 50/277 (18,1 %)

Si 90,4 % des données concernent un ou deux oiseaux, 7 signalements (5,5 %) concernent 3 ou 4 oiseaux, 4 données (3,1 %) concernent des groupes de 5 individus et 10 oiseaux sont vus ensemble le 15/09 à Ligré.

La migration prénuptiale commence à la même date et sur la même commune que l'an passé : le 13/03 à Ligré ! Le passage s'achève avec un oiseau vu le 21/05 à Cigogné. Le passage postnuptial commence le 14/08 à Chinon pour se terminer le 19/10 à La Celle-Saint-Avant.

MERLE À PLASTRON *Turdus torquatus* (n = 11)

Mailles Atlas : 4/86 (4,7 %)

Communes : 5/277 (1,8 %)

Cette année, ce merle est noté seulement au passage prénuptial sur une relativement courte période : du 3 au 21/04. Il y a 6 sites où des individus se sont arrêtés. Ainsi, à Saint-Laurent-en-Gâtines, 5 oiseaux se nourrissent le 3/04 et 3 le 4/04. À Montlouis-sur-Loire, 2 mâles sont notés le 5/04 puis une femelle les 11, 13 et 15/04. 2 mâles sont observés à Richelieu le 5/04. Le 15/04 un mâle est vu à Saint-Avertin. Et enfin, à Parçay-Meslay, un individu est noté le 16/04 et le 21/04 sur un même site.

MERLE NOIR *Turdus merula* (n = 4 838)

Mailles Atlas : 70/86 (81,4 %), dont nidification 58/86 (18 possible, 15 probable, 25 certaine)

Communes : 211/277 (76,2 %)

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (n = 103)

Mailles Atlas : 38/86 (44,2 %)

Communes : 46/277 (16,6 %)

Le nombre de données et de communes est presque moitié moindre cette année par rapport à 2019. L'hivernage et le passage prénuptial se terminent pour la plupart des observateurs mi-mars mais 5 individus sont vus le 1/04 à Hommes. Le passage migratoire postnuptial reprendra le 4/11 où un individu est détecté par enregistrement nocturne à Saint-Avertin. Pour cette espèce grégaire beaucoup de données concernent des groupes : 32 données sont relatives à des regroupements de 10 à 50 oiseaux et les observateurs transmettent 11 données pour des rassemblements de 60 à 120 individus. Voici les 2 plus gros effectifs : 210 le 26/03 à Hommes et 256 le 13/01 à Avon-les-Roches.

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (n = 918)

Mailles Atlas : 59/86 (68,6 %), dont nidification 49/86 (28 possible, 9 probable, 12 certaine)

Communes : 148/277 (53,4 %)

Nous passons de 617 données en 2019 à 918 cette année. Avec la technique de l'enregistrement nocturne, nous récoltons de nombreuses données de groupes en passage migratoire avec 5 données de 100 à 200 oiseaux, 290 le 31/10, 297 individus



Bouscarle de Cetti, Rillé, 10 juin 2020 © Pierre Cabard

le 15/10 et 439 le 12/10 sur un même site d'enregistrement à Saint-Avertin. Sinon, pour comparaison, à « l'œil nu », un observateur enregistre un groupe maximal de 35 oiseaux le 3/04 à Hommes.

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (n = 144)

Mailles Atlas : 37/86 (43,0 %)

Communes : 60/277 (21,7 %)

Après une année record en 2019, nous retrouvons un nombre de données habituel. L'hivernage et le passage prénuptial de la grive mauvis s'achèvent presque à la même date que l'an passé, le 6/04 à Tours par l'observation d'un seul individu. Les observations postnuptiales commencent à partir du 12/10 à Saint-Benoît-la-Forêt.

Comme pour sa cousine, la musicienne, beaucoup de données proviennent des enregistrements nocturnes dont 6 données sur les 8 plus gros rassemblements. Trois groupes de 50 individus sont vus le 15 et 17/12 à Saint-Laurent-de-Lin, Saint-Cyr-sur-Loire et Sonzay. Deux groupes d'environ 80 oiseaux sont notés le 5/01 à Saint-Épain et à l'autre bout de l'année le 13/12 à Saint-Cyr-sur-Loire. Les enregistrements nocturnes concernent au maximum 286 grives mauvis en une nuit le 5/11 à Saint-Avertin.

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (n = 627)

Mailles Atlas : 53/86 (61,6 %), dont nidification 43/86 (26 possible, 7 probable, 10 certaine)

Communes : 133/277 (48,0 %)

La draine est beaucoup moins visible en groupe que ses 2 cousines précédentes, sauf en fin d'été où sont régulièrement observées des bandes pouvant aller jusqu'à quelques dizaines d'oiseaux. Cette année, on voit 12 individus le 19/09 à Saint-Quentin-sur-Indrois, 16 le 2/08 à La Croix-en-Touraine et 45 le 20/08 à Ligré.

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (n = 885)

Mailles Atlas: 38/86 (44,2 %), dont nidification 33/86 (18 possible, 15 probable, 0 certaine)
Communes: 101/277 (36,5 %)

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (n = 299)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %), dont nidification 25/86 (14 possible, 10 probable, 1 certaine)
Communes: 50/277 (18,1 %)

L'augmentation du nombre de données continue mais le nombre de communes concernées diminue!

Cette année, la reproduction est faiblement documentée: 2 données de nidification certaine avec des jeunes récemment sortis du nid sont relevées le 31/05 à Thizay et le 13/07 à Assay. Mais la plupart du temps, cette espèce très discrète est notée seulement chanteuse, à partir du 4/03 à Saint-Laurent-de-Lin et Cléré-les-Pins par le même observateur. Les chants s'estompent vers la mi-août mais un individu chante encore le 6/09 à Cinq-Mars-la-Pile et même le 10/09 à Rivarennes.

LOCUSTELLE TACHETÉE *Locustella naevia* (n = 33)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %), dont nidification 4/86 (1 possible, 3 probable, 0 certaine)
Communes: 9/277 (3,2 %)

Le nombre de données se maintient mais le nombre de communes concernées passe de 15 en 2019 à 9 cette année. Le premier oiseau est entendu le 20/03 aux Marais de Cinais, nouvelle date record qui bat largement l'ancienne (29 mars 1994) et l'espèce chante jusqu'au 3/07 à Thizay, date qui correspond également à la dernière observation de l'année. Par ailleurs ce dernier site obtient l'indice de nidification le plus fort avec un individu entendu sur une durée de plus d'une semaine. Les autres communes où l'espèce est citée sont les suivantes: Bossée, Chinon, Cinq-Mars-la-Pile, Hommes, La Roche-Clermault, Savigny-en-Véron et Seuilly.

PHRAGMITE DES JONCS

Acrocephalus schoenobaenus (n = 10)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %), dont nidification 0/86 (0 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 5/277 (1,8 %)

Le phragmite des joncs récolte un nombre de données en « dents de scie » et cette année est un creux. L'espèce est contactée à partir du 17/03 à Saint-Pierre-des-Corps. 7 données (63,6 %) proviennent du même site: l'Étang d'Assay. Un observateur signale 4 individus sur ce site et l'espèce y est notée chanteuse du 5/04 au 8/05. Les autres sites mentionnés sont: le Lac de Rillé et le Marais de Thizay. Une seule donnée de migration postnuptiale est rapportée, le 19/09 encore à Assay.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE

Acrocephalus scirpaceus (n = 268)

Mailles Atlas: 25/86 (29,1 %), dont nidification 24/86 (11 possible, 11 probable, 2 certaine)
Communes: 45/277 (16,2 %)

On note une belle augmentation du nombre de données: 197 en 2019 et 268 cette année.

Le premier oiseau est observé à une date habituelle, le 11/04 à Rillé. Le dernier individu est trouvé mort à Saint-Cyr-sur-Loire le 14/10. Cet oiseau avait été bagué quelques semaines auparavant, le 25/09/2020 à Getterön, Varberg, Halland en Suède à 1 340 km de ce lieu.

ROUSSEROLLE TURDOÏDE

Acrocephalus arundinaceus (n = 40)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %), dont nidification 1/86 (1 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Le 25/05, un individu est découvert à Rillé au bord de l'Étang de Pincemaille (Jean-Michel Thibault). Cet individu restera jusqu'au 6/06 et fera le plaisir d'au moins 23 ornithologues. De plus cet individu peu farouche et loquace était « cabotin » devant les photographes!



Russerolle turdoïde, Rillé, 26 mai 2020 © Alain Dupuy

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (n = 557)

Mailles Atlas: 56/86 (65,1 %), dont nidification 53/86 (28 possible, 17 probable, 8 certaine)
Communes: 130/277 (46,9 %)

La première donnée correspond à un chanteur noté à une date habituelle le 17/04 à Vernou-sur-Brenne. Le dernier chanteur est noté le 13/07 à Thizay. Le dernier oiseau est observé le 7/09 à Rillé.

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (n = 2 433)

Mailles Atlas: 66/86 (76,7 %), dont nidification 60/86
(24 possible, 19 probable, 17 certaine)
Communes: 189/277 (68,2 %)

En période postnuptiale, un maximum de 16 individus sont signalés aux Essards le 5/09.

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin* (n = 140)

Mailles Atlas: 27/86 (31,4 %), dont nidification 25/86
(18 possible, 7 probable, 0 certaine)
Communes: 52/277 (18,8 %)

Le premier chanteur est entendu le 9/04 à Saint-Pierre-des-Corps. Le dernier contact est obtenu le 20/09 à Reugny.

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (n = 695)

Mailles Atlas: 56/86 (65,1 %), dont nidification 52/86
(23 possible, 18 probable, 11 certaine)
Communes: 130/277 (46,9 %)

L'observation hivernale exceptionnelle d'un individu est réalisée le 11/01 à Montlouis-sur-Loire (Julien Présent et al.), puis l'espèce est notée à partir du 4/04. En période postnuptiale, 8 individus sont signalés à Saint-Cyr-sur-Loire le 24/08. Les derniers contacts sont obtenus le 21/09 à Saint-Pierre-des-Corps et Cinq-Mars-la-Pile.

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (n = 23)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %), dont nidification 7/86
(3 possible, 4 probable, 0 certaine)
Communes: 10/277 (3,6 %)

L'espèce est observée de janvier à octobre. Un chanteur est noté le 15/02 à Bléré. La reproduction est indiquée comme possible ou probable dans la Forêt de Chinon (Avon-les-Roches, Cheillé, Cravant-les-Coteaux), aux Essards, à Sonzay, Bléré, Orbigny, Cinais et Jaulnay. Au moins 5 individus sont contactés le 12/05 à Cravant-les-Coteaux.

POUILLOT À GRANDS SOURCILS

Phylloscopus inornatus (n = 4)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1%)

Des oiseaux solitaires sont observés sur une période extrêmement restreinte le 1/11 à Cussay (Guillaume Chevrier), le 2/11 à La Riche (Thibaut Rivière) et le 3/11 à Saint-Épain (Romain Bocquier).



Pouillot à grands sourcils, La Riche, 2 novembre 2020 © Thibaut Rivière

POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli* (n = 38)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %), dont nidification 13/86
(10 possible, 2 probable, 1 certaine)
Communes: 20/277 (7,2 %)

Le premier contact est obtenu le 11/04 à Avrillé-les-Ponceaux. 4 individus sont notés le 18/05 à Cheillé et 5 le 20/06 à Cléré-les-Pins. La dernière observation est réalisée le 21/07 à Souvigné.

POUILLOT SIFFLEUR *Phylloscopus sibilatrix* (n = 51)

Mailles Atlas: 19/86 (22,1 %), dont nidification 17/86
(12 possible, 1 probable, 4 certaine)
Communes: 23/277 (8,3 %)

Le premier est noté le 18/04 à Chenonceaux et les derniers le 26/07 à Mazières-de-Touraine.

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (n = 1 899)

Mailles Atlas: 65/86 (75,6 %), dont nidification 53/86
(29 possible, 14 probable, 10 certaine)
Communes: 175/277 (63,2 %)

Observé tout l'hiver en janvier et février. Le premier chanteur est entendu le 3/02 au Grand-Pressigny. 15 individus sont notés le 6/03 à Saint-Pierre-des-Corps et 10 le 17/03 à La Ville-aux-Dames. En postnuptial, environ 20 individus sont observés à Dolus-le-Sec les 30/08 et 6/09.

POUILLOT DE SIBÉRIE *Phylloscopus collybita tristis* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu présentant les colorations de cette sous-espèce est vu le 28/12 au bord de la Loire à Tours (Jean-Michel Thibault, Marc Thibault), qui reste malheureusement muet.

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (n = 98)

Mailles Atlas: 26/86 (30,2 %), dont nidification 2/86 (2 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 40/277 (14,4 %)

Le premier est noté le 25/03 à Mettray et le dernier le 8/10 à Luzillé. La nidification est indiquée comme possible sur les communes de Saint-Avertin (Bois des Hâtes) et Orbigny (Forêt de Brouard).

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (n = 158)

Mailles Atlas: 38/86 (44,2 %), dont nidification 9/86 (5 possible, 3 probable, 1 certaine)
Communes: 63/277 (22,7 %)

ROITELET À TRIPLE BANDEAU

Regulus ignicapilla (n = 421)

Mailles Atlas: 40/86 (46,5 %), dont nidification 32/86 (21 possible, 8 probable, 3 certaine)
Communes: 93/277 (33,6 %)

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (n = 174)

Mailles Atlas: 37/86 (43,0 %), dont nidification 17/86 (7 possible, 2 probable, 8 certaine)
Communes: 60/277 (21,7 %)

Le premier est contacté à la date étonnamment précoce du 19/04 à Chinon. Les observations deviennent régulières à partir du 26/04. Un adulte est accompagné de 2 poussins au Jardin des Prébendes d'Oé à Tours le 25/06. 5 individus (une famille?) sont notés le 29/06 à Parçay-sur-Vienne. Les derniers contacts sont obtenus le 10/10 à Saint-Pierre-des-Corps et Saint-Règle.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (n = 108)

Mailles Atlas: 21/86 (24,4 %)
Communes: 33/277 (11,9 %)

La migration pré-nuptiale n'est démontrée que par une seule observation le 18/05 à Saint-Avertin, issue d'un enregistrement des cris nocturnes à 2h49.

Le passage post-nuptial commence très précocement le 19/07 à Cinais. Il s'étend jusqu'au 17/10 à Rillé, nouvelle date record pour le département (précédente le 14/10/2008).

MÉSANGE À LONGUE QUEUE

Aegithalos caudatus (n = 785)

Mailles Atlas: 52/86 (60,5 %), dont nidification 33/86 (4 possible, 14 probable, 15 certaine)
Communes: 129/277 (46,6 %)

Les groupes hivernaux les plus importants sont de 20 individus, notés le 5/01 à Montlouis-sur-Loire et le 16/01 à Athée-sur-Cher. 35 oiseaux sont vus le 26/05 à Rigny-Ussé, en période de regroupements familiaux. En automne, des groupes de 20 oiseaux sont à nouveau observés le 3/11 au Grand-Pressigny et le 4/12 à Saint-Avertin.

MÉSANGE NONNETTE *Poecile palustris* (n = 243)

Mailles Atlas: 42/86 (48,8 %), dont nidification 20/86 (15 possible, 5 probable, 0 certaine)
Communes: 80/277 (28,9 %)

MÉSANGE HUPPÉE *Lophophanes cristatus* (n = 311)

Mailles Atlas: 36/86 (41,9 %), dont nidification 14/86 (7 possible, 3 probable, 4 certaine)
Communes: 63/277 (22,7 %)

4 individus viennent à la mangeoire le 2/01 à Saint-Cyr-sur-Loire. 6 individus (une famille?) sont vus le 23/07 à Continvoir.

MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* (n = 51)

Mailles Atlas: 11/86 (12,8 %)
Communes: 21/277 (7,6 %)

Cette espèce est observée uniquement durant l'hiver 2019-2020, avec un maximum de 4 oiseaux le 25/01 à Luynes. Des chanteurs sont notés à Saint-Cyr-sur-Loire entre le 14 et le 20/03 et à Tours le 18/03. L'espèce est notée jusqu'au 20/03.

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (n = 3 677)

Mailles Atlas: 69/86 (80,2 %), dont nidification 46/86 (13 possible, 5 probable, 28 certaine)
Communes: 185/277 (66,8 %)

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (n = 4 342)

Mailles Atlas: 68/86 (79,1 %), dont nidification 55/86 (12 possible, 15 probable, 28 certaine)
Communes: 199/277 (71,8 %)

SITTELLE TORCHEPOT *Sitta europaea* (n = 926)

Mailles Atlas: 61/86 (70,9 %), dont nidification 38/86 (26 possible, 7 probable, 5 certaine)
Communes: 142/277 (51,3 %)

TICHODROME ÉCHELETTE *Tichodroma muraria* (n = 32)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Un individu hiverne au Château d'Amboise (voir synthèse précédente). Il est observé jusqu'au 23/03.



Tichodrome échelette, Amboise, 21 février 2020 © Jean-Michel Thibault

GRIMPEREAU DES JARDINS

Certhia brachydactyla (n = 837)

Mailles Atlas : 60/86 (69,8 %), dont nidification 37/86
(19 possible, 12 probable, 6 certaine)
Communes : 131/277 (47,3 %)

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (n = 61)

Mailles Atlas : 3/86 (3,5 %)
Communes : 3/277 (1,1 %)

Deux individus hivernent du 26/01 au 2/03 au Lac des Bretonnières à Ballan-Miré (Patrick Derrien). Ils se nourrissent dans les massettes.

En postnuptial, 1 à 5 individus sont présents au Lac de Rillé à partir du 11/10 et jusqu'au 30/12 (Jean-Michel Feuillet, Thibaut Rivière, Guy Monniaux, Renaud Baeta). Un individu est de passage le 7/11 de nouveau au Lac des Bretonnières (Patrick Derrien).

LORIENT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (n = 690)

Mailles Atlas : 63/86 (73,3 %), dont nidification 54/86
(30 possible, 16 probable, 8 certaine)
Communes : 156/277 (56,3 %)

La première mention est obtenue le 10/04 à Rigny-Ussé. Le dernier contact de la saison concerne un mâle adulte vu en vol le 7/09 au Lac de Rillé.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* (n = 374)

Mailles Atlas : 51/86 (59,3 %), dont nidification 47/86
(12 possible, 12 probable, 23 certaine)
Communes : 96/277 (34,7 %)

La première observation concerne un mâle adulte vu le 3/05 à Hommes. Le dernier oiseau est contacté le 4/09 à Thizay.

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* (n = 0)

Mailles Atlas : 0/86 (0 %)
Communes : 0/277 (0 %)

Aucun individu n'est observé cette année, fait plutôt inhabituel.

GEAI DES CHÊNES *Garrulus glandarius* (n = 1 463)

Mailles Atlas : 65/86 (75,6 %), dont nidification 31/86
(17 possible, 9 probable, 5 certaine)
Communes : 168/277 (60,6 %)

Un groupe de 12 oiseaux est observé dans les vignes le 5/04 à Saint-Martin-le-Beau.

PIE BAVARDE *Pica pica* (n = 2 787)

Mailles Atlas : 61/86 (70,9 %), dont nidification 26/86
(7 possible, 7 probable, 12 certaine)
Communes : 153/277 (55,2 %)

Un dortoir de plus de 22 oiseaux est noté à Saint-Avertin les 8/01 et 27/02 et du même nombre le 3/02 à Tours. En postnuptial, à nouveau 30 individus sont rassemblés le 24/09 à Tours.

CHOUCAS DES TOURS *Corvus monedula* (n = 439)

Mailles Atlas : 46/86 (53,5 %), dont nidification 16/86
(5 possible, 4 probable, 7 certaine)
Communes : 87/277 (31,4 %)

Le groupe le plus important compte 200 oiseaux le 28/07 à La Chapelle-sur-Loire.

CORBEAU FREUX *Corvus frugilegus* (n = 463)

Mailles Atlas : 43/86 (50,0 %), dont nidification 11/86
(1 possible, 3 probable, 7 certaine)
Communes : 82/277 (29,6 %)

9 colonies ont été recensées, avec au maximum 95 nids à Bourgueil et une centaine à Chinon.

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (n = 2 807)

Mailles Atlas: 66/86 (76,7 %), dont nidification 33/86
(10 possible, 14 probable, 9 certaine)
Communes: 171/277 (61,7 %)

Le groupe hivernal le plus important comporte 180 oiseaux le 4/02 à Berthenay, dans un champ labouré. En période de nidification, un groupe notable de 90 individus est noté le 1/05 à Reugny.

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (n = 2 603)

Mailles Atlas: 65/86 (75,6 %), dont nidification 45/86
(6 possible, 7 probable, 32 certaine)
Communes: 181/277 (65,3 %)

Un groupe de 200 individus est encore observé le 29/03 à Saint-Cyr-sur-Loire. Une colonie importante (100 adultes) est notée dans une rangée de platanes le 5/05 à Saint-Martin-le-Beau. Un dortoir à Rillé comporte environ 600 oiseaux le 28/06 puis 1 600 le 28/07. Un dortoir à Ligueil rassemble un maximum de 5 000 oiseaux le 17/11.

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (n = 3 795)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 49/86
(9 possible, 13 probable, 27 certaine)
Communes: 208/277 (75,1 %)

Le groupe hivernal le plus important compte 142 oiseaux à Channay-sur-Lathan le 1/01. En période de nidification, un groupe important de 100 oiseaux est noté le 11/04 à Cinais. Le groupe maximal noté cette année est de 300 oiseaux le 12/10 à Channay-sur-Lathan, nombre remarquable.

MOINEAU FRIQUET *Passer montanus* (n = 108)

Mailles Atlas: 13/86 (15,1 %), dont nidification 9/86
(1 possible, 2 probable, 6 certaine)
Communes: 35/277 (12,6 %)

45 données sont des données d'absence, réalisées lors de prospections ciblées à proximité de sites connus pour être occupés par l'espèce.

La nidification est constatée à Saint-Genouph (8 nids), La Riche (au moins 1 nid), Saint-Pierre-des-Corps (3 nids), Cangey (1 nid), Amboise (4 nids), Bossée (1 nid dans un pylône), Draché (2 nids), Maillé (1 nid), Marcilly-sur-Vienne (3 nids).

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (n = 3 969)

Mailles Atlas: 71/86 (82,6 %), dont nidification 59/86
(22 possible, 24 probable, 13 certaine)
Communes: 209/277 (75,5 %)

Le groupe hivernal le plus important compte plus de 500 oiseaux le 12/01 à Chanceaux-sur-Choisille.

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (n = 96)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %)
Communes: 40/277 (14,4 %)

Le rassemblement le plus important pour l'hivernage 2019-2020 compte plus de 120 oiseaux le 7/02 à Courcoué. Le dernier oiseau est noté le 7/04 à Descartes.

Le premier individu est de retour le 17/10 à Sepmes. Un groupe mixte pinsons des arbres- pinsons du Nord comporte 620 oiseaux des deux espèces le 5/12 à Louestault.

SERIN CINI *Serinus serinus* (n = 338)

Mailles Atlas: 39/86 (45,3 %), dont nidification 29/86
(18 possible, 10 probable, 1 certaine)
Communes: 74/277 (26,7 %)

Rarement plus de 4 oiseaux sont observés ensemble en hiver, mais un maximum de 20 est noté le 29/02 à Tours. À noter un oiseau qui chante le 13/12 à Bréhémont, parmi des pinsons des arbres et chardonnerets.

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (n = 1 426)

Mailles Atlas: 62/86 (72,1 %), dont nidification 40/86
(19 possible, 16 probable, 5 certaine)
Communes: 156/277 (56,3 %)

Un rassemblement hivernal autour des mangeoires comporte 82 oiseaux le 21/01 à Channay-sur-Lathan. On retrouve 258 oiseaux sur la même commune le 19/12.

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (n = 2 019)

Mailles Atlas: 68/86 (79,1 %), dont nidification 48/86
(17 possible, 13 probable, 18 certaine)
Communes: 191/277 (69,0 %)

Le groupe monospécifique le plus important pour l'hiver 2019-2020 est de 110 oiseaux le 13/02 à Francueil. Un groupe mixte de cette espèce avec des linottes mélodieuses, pinsons et verdiers compte 350 oiseaux le 1/02 à Bossée. En postnuptial, un rassemblement maximal de 100 oiseaux est signalé à Ligré le 30/08. En fin d'année, plus de 150 individus sont notés le 19/11 à Cinais et le 7/12 à La Roche-Clermault.

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (n = 261)

Mailles Atlas: 41/86 (47,7 %)
Communes: 68/277 (24,5 %)

En début d'année, le groupe hivernal le plus important compte 70 oiseaux le 13/01 à Saint-Martin-le-Beau. Le dernier individu pour la saison 2019-2020 est contacté tardivement le 27/04 à Saint-Cyr-sur-Loire.

Le premier migrateur de retour est noté le 20/09 à Cinq-Mars-la-Pile. Une centaine d'individus sont comptés le 19/12 à Continvoir.

LINOTTE MÉLODIEUSE *Carduelis cannabina* (n = 774)

Mailles Atlas: 57/86 (66,3 %), dont nidification 39/86 (14 possible, 21 probable, 4 certaine)
Communes: 132/277 (47,7 %)

Un groupe de plus de 200 oiseaux est rassemblé le 10/01 à Tavant. Un dortoir compte 45 individus le 21/03 à Saint-Pierre-des-Corps. Un rassemblement de 51 oiseaux est noté le 5/04 à la Croix-en-Touraine et encore 56 oiseaux le 24/04 à Marray. En postnuptial, le groupe maximal est de 300 oiseaux le 30/12 à Bréhémont.

SIZERIN CABARET *Carduelis cabaret* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un oiseau est contacté au passage automnal le 6/11 à Vernou-sur-Brenne (Clément Delaleu).

BEC-CROISÉ DES SAPINS *Loxia curvirostra* (n = 6)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Un oiseau est noté le 19/01 à Cheillé sur un pin sylvestre et un individu (le même?) se retrouve à Saint-Benoît-la-Forêt le 21/01.

Ensuite un mâle et une femelle sont présents à nouveau le 10/06 à Cheillé sur un pin.

Puis un individu est vu en vol le 22/10 à Rochecorbon et enfin un mâle et une femelle sont contactés le 2/12 à Continvoir.

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (n = 73)

Mailles Atlas: 26/86 (30,2 %), dont nidification 6/86 (6 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 37/277 (13,4 %)

Au maximum 5 mâles et 1 femelle sont vus le 19/01 aux Essards. L'espèce est très discrète en période de nidification et n'est notée nicheuse possible que sur une dizaine de communes.

GROSBEC CASSE-NOYAUX

Coccothraustes coccothraustes (n = 431)

Mailles Atlas: 50/86 (58,1 %), dont nidification 18/86 (10 possible, 5 probable, 3 certaine)
Communes: 81/277 (29,2 %)

22 individus sont posés dans des ifs le 13/02 au château de Loches et environ 20 s'envolent de peupliers le 16/03 à Saché.

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella* (n = 380)

Mailles Atlas: 62/86 (72,1 %), dont nidification 57/86 (34 possible, 17 probable, 6 certaine)
Communes: 127/277 (45,8 %)

Le groupe hivernal maximal compte 20 oiseaux le 9/02 à Druye. En postnuptial, 21 oiseaux sont rassemblés le 9/08 à Thizay.

BRUANT ZIZI *Emberiza cirrus* (n = 1 109)

Mailles Atlas: 61/86 (70,9 %), dont nidification 47/86 (20 possible, 13 probable, 14 certaine)
Communes: 146/277 (52,7 %)

Le groupe hivernal maximal compte 27 oiseaux le 26/01 à Cinq-Mars-la-Pile.

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (n = 14)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Des migrateurs postnuptiaux sont notés par des enregistrements sonores entre le 24/08 et le 29/09 à Tours (3 contacts), Saint-Avertin (8 contacts), Dame-Marie-les-Bois (1 contact) et Vernou-sur-Brenne (2 contacts) entre 0h23 et 6h11.



Bruant des roseaux, Rillé, 21 mai 2020 © Axelle Le Bras

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (n = 286)

Mailles Atlas : 31/86 (36,0 %), dont nidification 10/86
(4 possible, 5 probable, 1 certaine)
Communes : 64/277 (23,1 %)

Un groupe de 24 individus est noté le 18/01 à l'Étang d'Assay. La nidification est possible ou probable sur une quinzaine de communes. Un dortoir rassemble 103 oiseaux le 21/11 à Saint-Pierre-des-Corps dans les massettes d'un bassin de rétention situé dans une zone industrielle.

BRUANT PROYER *Emberiza calandra* (n = 568)

Mailles Atlas : 52/86 (60,5 %), dont nidification 45/86
(25 possible, 15 probable, 5 certaine)
Communes : 109/277 (39,4 %)

Le groupe hivernal maximal est composé de 20 oiseaux le 23/01 à Ligré.

Index

Accenteur mouchet.....	34	Bruant zizi.....	42	Cygne noir.....	13
Aigle botté.....	21	Busard cendré.....	20	Cygne tuberculé.....	13
Aigrette garzette.....	18	Busard des roseaux.....	20	Échasse blanche.....	22
Alouette des champs.....	33	Busard pâle.....	20	Effraie des clochers.....	31
Alouette lulu.....	32	Busard Saint-Martin.....	20	Elanion blanc.....	19
Autour des palombes.....	20	Buse variable.....	21	Engoulevent d'Europe.....	31
Avocette élégante.....	23	Butor étoilé.....	17	Épervier d'Europe.....	20
Balbuzard pêcheur.....	21	Caille des blés.....	16	Étourneau sansonnet.....	41
Barge à queue noire.....	25	Canard carolin.....	14	Faisan de Colchide.....	16
Barge rousse.....	25	Canard chipeau.....	14	Faisan vénéré.....	16
Bécasse des bois.....	25	Canard colvert.....	14	Faucon crécerelle.....	21
Bécasseau cocorli.....	24	Canard mandarin.....	14	Faucon émerillon.....	21
Bécasseau de Temminck.....	24	Canard pilet.....	14	Faucon hobereau.....	21
Bécasseau maubèche.....	24	Canard siffleur.....	14	Faucon kobez.....	21
Bécasseau minute.....	24	Canard souchet.....	14	Faucon pèlerin.....	22
Bécasseau sanderling.....	24	Chardonneret élégant.....	41	Fauvette à tête noire.....	38
Bécasseau tacheté.....	24	Chevalier aboyeur.....	26	Fauvette des jardins.....	38
Bécasseau variable.....	24	Chevalier arlequin.....	26	Fauvette grisette.....	38
Bécassine des marais.....	25	Chevalier bargette.....	26	Fauvette pitchou.....	38
Bécassine sourde.....	25	Chevalier culblanc.....	26	Foulque macroule.....	22
Bec-croisé des sapins.....	42	Chevalier gambette.....	26	Fuligule milouin.....	15
Bergeronnette de Yarrell.....	34	Chevalier guignette.....	26	Milouin x nyroca.....	15
Bergeronnette des ruisseaux.....	34	Chevalier sylvain.....	26	Fuligule morillon.....	15
Bergeronnette flavéole (<i>M.f.flavissima</i>).....	34	Chevêche d'Athéna.....	31	Gallinule poule-d'eau.....	22
Bergeronnette grise.....	34	Choucas des tours.....	40	Garrot à oeil d'or.....	15
Bergeronnette nordique (<i>M.f.thunbergi</i>).....	34	Chouette hulotte.....	31	Geai des chênes.....	40
Bergeronnette printanière.....	34	Cigogne blanche.....	18	Gobemouche gris.....	39
Bernache du Canada.....	13	Cigogne noire.....	18	Gobemouche noir.....	39
Bernache nonnette.....	13	Circaète Jean-le-Blanc.....	20	Goéland à ailes blanches.....	29
Bihoreau gris.....	17	Cisticole des joncs.....	37	Goéland argenté.....	28
Blongios nain.....	17	Cochevis huppé.....	32	Goéland argenté x pontique.....	28
Bondrée apivore.....	19	Combattant varié.....	24	Goéland brun.....	28
Bouscarle de Cetti.....	36	Corbeau freux.....	40	Goéland cendré.....	28
Bouvreuil pivoine.....	42	Corneille noire.....	41	Goéland d'Audouin.....	28
Bruant des roseaux.....	43	Coucou gris.....	31	Goéland leucophée.....	28
Bruant jaune.....	42	Courlis cendré.....	25	Goéland marin.....	29
Bruant ortolan.....	42	Courlis corlieu.....	25	Goéland pontique.....	28
Bruant proyer.....	43	Crabier chevelu.....	17	Gorgebleue à miroir.....	35

Grand Cormoran.....	16	Perdrix grise.....	16	Tichodrome échelette.....	40
Grand Gravelot.....	23	Perdrix rouge.....	16	Torcol fourmilier.....	32
Grande Aigrette.....	18	Perruche à collier.....	31	Tourneperrière à collier.....	27
Grèbe à cou noir.....	16	Petit Gravelot.....	23	Tourterelle des bois.....	30
Grèbe castagneux.....	16	Petit-duc scops.....	31	Tourterelle turque.....	30
Grèbe huppé.....	16	Phragmite des joncs.....	37	Traquet motteux.....	35
Grimpereau des jardins.....	40	Pic cendré.....	32	Troglodyte mignon.....	34
Grive draine.....	36	Pic épeiche.....	32	Vanneau huppé.....	24
Grive litorne.....	36	Pic épeichette.....	32	Vautour fauve.....	20
Grive mauvis.....	36	Pic mar.....	32	Verdier d'Europe.....	41
Grive musicienne.....	36	Pic noir.....	32		
Grosbec casse-noyaux.....	42	Pic vert.....	32		
Grue cendrée.....	22	Pie bavarde.....	40		
Guêpier d'Europe.....	31	Pie-grièche à tête rousse.....	40		
Guifette moustac.....	30	Pie-grièche écorcheur.....	40		
Guifette noire.....	30	Pigeon biset domestique.....	30		
Gypaète barbu.....	19	Pigeon colombin.....	30		
Harle bièvre.....	16	Pigeon ramier.....	30		
Héron cendré.....	18	Pinson des arbres.....	41		
Héron garde-bœufs.....	17	Pinson du Nord.....	41		
Héron pourpré.....	18	Pipit des arbres.....	33		
Hibou des marais.....	31	Pipit farlouse.....	33		
Hibou moyen-duc.....	31	Pipit rousseline.....	33		
Hirondelle de fenêtre.....	33	Pipit spioncelle.....	34		
Hirondelle de rivage.....	33	Pluvier argenté.....	23		
Hirondelle rustique.....	33	Pluvier doré.....	23		
Huitrier pie.....	22	Pluvier guignard.....	23		
Huppe fasciée.....	32	Pouillot à grands sourcils.....	38		
Hypolaïs polyglotte.....	37	Pouillot de Bonelli.....	38		
Ibis sacré.....	19	Pouillot de Sibérie.....	38		
Labbe parasite.....	27	Pouillot fitis.....	39		
Linotte mélodieuse.....	42	Pouillot siffleur.....	38		
Locustelle tachetée.....	37	Pouillot véloce.....	38		
Loriot d'Europe.....	40	Râle d'eau.....	22		
Martinet noir.....	31	Râle des genêts.....	22		
Martin-pêcheur d'Europe.....	31	Rémiz penduline.....	40		
Merle à plastron.....	36	Roitelet à triple bandeau.....	39		
Merle noir.....	36	Roitelet huppé.....	39		
Mésange à longue queue.....	39	Rossignol philomèle.....	35		
Mésange bleue.....	39	Rougegorge familier.....	35		
Mésange charbonnière.....	39	Rougequeue à front blanc.....	35		
Mésange huppée.....	39	Rougequeue noir.....	35		
Mésange noire.....	39	Rousserolle effarvatte.....	37		
Mésange nonnette.....	39	Rousserolle turdoïde.....	37		
Milan noir.....	19	Sarcelle d'été.....	14		
Milan royal.....	19	Sarcelle d'hiver.....	13		
Moineau domestique.....	41	Serin cini.....	41		
Moineau friquet.....	41	Sittelle torchepot.....	39		
Mouette mélanocéphale.....	27	Sizerin cabaret.....	42		
Mouette mélanocéphale x rieuse.....	27	Spatule blanche.....	19		
Mouette pygmée.....	27	Sterne caspienne.....	29		
Mouette rieuse.....	27	Sterne caugek.....	29		
Nette rousse.....	15	Sterne naine.....	29		
Oedicnème criard.....	23	Sterne pierregarin.....	29		
Oie à tête barrée.....	13	Tadorne de Belon.....	13		
Oie cendrée.....	13	Tarier des prés.....	35		
Ouette d'Égypte.....	13	Tarier pâtre.....	35		
Outarde canepetière.....	22	Tarin des aulnes.....	41		

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS DE L'ANNÉE 2021 EN TOURAINE

Coordination : Julien PRÉSENT

Rédacteurs : Christian ANDRES, Didier BARRAUD, Benjamin GRIARD et Julien PRÉSENT

Introduction

L'année 2021 a été bien pourvue en espèces rares, réparties tout au long de l'année, ce qui a permis aux ornithologues d'en profiter un maximum.

Tout d'abord, une nouvelle espèce est venue enrichir la liste départementale. Il s'agit de l'**étourneau roselin** dont trois individus ont atteint la Touraine dans le cadre d'une invasion notable de l'espèce en France au printemps, provoquant des regroupements parfois spectaculaires notamment dans le sud-est du pays. Ainsi on pouvait observer 2 oiseaux le 30 mai à Jaulnay et 1 le 2 juin à Bréhémont.

Parmi les autres espèces, on peut souligner la remarquable observation, tant par la date que par la localisation de deux **cygnes chanteurs** sur le Cher à Tours le 31 mai. Autre espèce notable car de plus en plus rare dans nos régions, l'**oie des moissons** a fourni plusieurs données, toutes relatives à un individu en stationnement à Pouzay du 19 au 26 décembre. L'**oie rieuse** quant à elle donne lieu à l'observation de 3 oiseaux le 7 janvier à Assay. Parmi les anatidés on peut retenir le stationnement d'un **fuligule nyroca** du 28 juillet au 30 septembre à l'Étang du Louroux et l'observation sur le même site d'une **macreuse noire** le 19 avril. Chez les gaviidés, on a dû se contenter de la très brève incursion d'un **plongeon imbrin** sur le Plan d'eau des Ténières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil le 27 novembre, l'oiseau n'étant malheureusement pas revu par la suite. Les podicipédidés nous ont gratifiés d'un superbe **grèbe esclavon** visible en plumage nuptial du 19 avril au 3 mai à l'Étang du Louroux, le même ou un autre étant revu du 22 au 25 août.

L'**ibis falcinelle** a donné lieu à l'observation de deux individus, dont un a séjourné du 23 août au 16 septembre sur la Loire à La Chapelle-aux-Naux et Villandry.

Parmi les rapaces, on peut retenir la présence d'un **vautour** probablement **fauve** le 7 juillet à Manthelan, de deux **busards pâles** mâles les 27 mars à Mouzay et 3 avril à Saint-Cyr-sur-Loire, et d'un mâle de **faucou kobe** le 5 mai à Cigogné et Sublaines.

Au moins 3 individus de **marouette ponctuée** ont été contactés, dont un par enregistrement le 29 mars à Vernou-sur-Brenne et un à deux au Louroux du 29 août au 6 septembre. Pour rester dans les ralliés signalons cet unique chant de **râle des genêts** entendu le 30 avril à Thizay, un chant du cygne à n'en pas douter...

Parmi les limicoles une seule espèce sort vraiment du lot. C'est un **vanneau sociable**, présent du 22 au 28 mars sur les communes de Reugny et Vernou-sur-Brenne qui a atteint des sommets de popularité !

Pour ce qui est des laridés on retiendra entre autres cette observation d'une **mouette tridactyle** fortement mazoutée à Saint-Pierre-des-Corps le 15 mars, faisant brièvement halte sur le Lac des Dix-Neuf pour tenter de se toiletter avant de repartir plus loin vers l'est.

Parmi les passereaux et à part les étourneaux roselins, l'observation la plus notable est celle d'une **locustelle lusciniôide** chanteuse, présente du 22 au 24 avril au Louroux, cette espèce restant fort rare dans le département.

Retrouvez l'index des oiseaux observés en 2021 p. 78-79.

LISTE SYSTÉMATIQUE DES OBSERVATIONS DE L'ANNÉE 2021 EN INDRE-ET-LOIRE

CYGNE TUBERCULÉ *Cygnus olor* (n = 1 269)

Mailles Atlas : 45/86 (52,3 %), dont nidification 17/86
(0 possible, 0 probable, 17 certaine)
Communes : 99/277 (35,7 %)

L'espèce cumule un nombre de données record. Le total d'oiseaux comptabilisés lors du comptage Wetlands est également un record avec 235 individus. On relève jusqu'à un maximum remarquable de 165 oiseaux sur le plan d'eau de la Potéterie à La Riche le 24/09. Un total de 18 couples nicheurs est recensé sur 17 sites. Les premiers poussins sont observés le 2/05.

CYGNE NOIR *Cygnus atratus* (n = 31)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)
Communes : 4/277 (1,4 %)

L'espèce est surtout notée au Lac de Rillé en janvier, mars, avril, juin, août, septembre, octobre et décembre. Elle est toujours vue à l'unité sauf les 28 et 29/04 où deux oiseaux sont présents. Ailleurs, l'espèce est observée les 14 et 16/01 sur le Plan d'eau de l'Île Perchette à Noizay et le 27/11 sur l'Indre à Azay-le-Rideau, toujours à l'unité.

CYGNE CHANTEUR *Cygnus cygnus* (n = 1)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Deux oiseaux sont vus et photographiés sur le Cher à Tours à la date étonnante du 31/05 (M. Josso). L'espèce n'avait pas été observée depuis des décennies en Touraine.

OIE DES MOISSONS *Anser fabalis* (n = 9)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Un oiseau d'origine inconnue est présent du 19 au 26/12 à Pouzay sur et autour du Plan d'eau des Grandes Varennes (Stéphane Méry, Didier Sallé).

OIE RIEUSE *Anser albifrons* (n = 1)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Un groupe de 3 individus est vu en vol au-dessus de l'Étang d'Assay en direction de l'est le 7/01 (Éric Sansault).



Oie des moissons, Pouzay, 23 décembre 2021 © Didier Sallé

OIE CENDRÉE *Anser anser* (n = 77)

Mailles Atlas : 17/86 (19,8 %)
Communes : 23/277 (8,3 %)

Les 9 premiers oiseaux sont vus le 23/01 à Saint-Nicolas-de-Bourgueil, marquant le début du passage pré-nuptial qui culminera le 7/02 avec l'observation de 9 vols totalisant 503 individus. Les stationnements sont négligeables. Ils concernent surtout un groupe de 5 oiseaux présents du 8 au 17/02 au Lac de Rillé. Un stationnement concernant deux oiseaux d'origine inconnue se prolongera jusqu'au 17/05 sur la Loire à Montlouis-sur-Loire, puis deux oiseaux seront vus en vol au-dessus de la Vienne à Crouzilles le 6/06.

En automne, un premier oiseau est détecté nuitamment par un enregistreur le 4/11 à Vernou-sur-Brenne. Le passage migratoire post-nuptial est très faible. On peut juste relever le stationnement de 5 oiseaux du 25 au 29/11 à l'Étang du Louroux.

OIE À TÊTE BARRÉE *Anser indicus* (n = 27)

Mailles Atlas : 3/86 (3,5 %)
Communes : 5/277 (1,8 %)

Les données sont surtout relatives à un individu qui fréquente la Loire entre Bréhémont et Cinq-Mars-la-Pile du 16/01 au 8/09. Par ailleurs, un jeune oiseau est signalé le 28/01 à Souvigné.

BERNACHE DU CANADA *Branta canadensis* (n = 108)

Mailles Atlas : 18/86 (20,9 %), dont nidification 2/86
(0 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes : 28/277 (10,1 %)

Plusieurs données concernent des groupes observés dans la région habituelle du nord du département où cette espèce est implantée. On note ainsi jusqu'à 20 oiseaux à Marray le 5/01, 24 à Semblançay le 17/01, 24 à Pernay le 5/04, 25 à Reugny le 2/12, 64 à Beaumont-la-Ronce le 19/09 et surtout un effectif record de 150 environ à Sonzay le 14/08.

La reproduction est notée sur deux sites: l'Étang de la Blanchetière à Rochecorbon avec 4 poussins observés le 10/05, et l'Île Courtemanche sur la Loire à Montlouis avec 2 poussins le 19/05.

BERNACHE NONNETTE *Branta leucopsis* (n = 24)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Toutes les données sont relatives à un groupe de 15 oiseaux présent au Lac de Rillé du 11 au 17/02 (Alain Dupuy).

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un groupe d'au moins 5 oiseaux est détecté par un enregistreur nocturne le 24/03 à Vernou-sur-Brenne (Clément Delaleu).

OUETTE D'ÉGYPTE *Alopochen aegyptiaca* (n = 3)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Trois données sont collectées cette année sur trois sites différents: le cours de la Manse à Sainte-Maure-de-Touraine avec un adulte et deux jeunes vus le 28/02, la Sablière de la Potéterie à La Riche avec un oiseau présent le 31/03 et enfin le plan d'eau de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne où 3 individus sont signalés le 3/05.

TADORNE CASARCA *Tadorna ferruginea* (n = 2)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Trois individus sont vus en vol à Sorigny le 14/06 et un couple est observé sur l'Étang du Louroux le 31/07.

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (n = 34)

Mailles Atlas: 11/86 (12,8 %)
Communes: 16/277 (5,8 %)

L'espèce est notée jusqu'au 14/05 puis à partir du 15/10.

Seulement 12 % des données concernent le deuxième semestre. Le tadorne est vu en petit effectif en début d'année à l'exception notable d'un groupe de 16 individus observé le 23/02 dans les inondations de la Vienne à Thizay. En période postnuptiale, le maximum est de seulement 3 individus signalés à l'Étang du Louroux le 25/11.

CANARD À COLLIER NOIR *Callonetta leucophrys* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu est vu le 26/08 sur la Loire à Tours.

CANARD CAROLIN *Aix sponsa* (n = 5)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Deux individus sont présents dans une mare de la Forêt de Larçay les 20/02, 6/04 et 7/04. Par ailleurs un mâle est noté à l'Étang du Louroux les 21 et 24/03.

CANARD MANDARIN *Aix galericulata* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Un individu est présent les 14 et 23/01 sur le Plan d'eau des Ténières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil et un mâle est observé le 16/01 sur l'Étang Gargeau à Ciran.

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (n = 278)

Mailles Atlas: 15/86 (17,4 %)
Communes: 21/277 (7,6 %)

Le comptage Wetlands donne un total de 102 individus hivernants pour l'Indre-et-Loire, un peu supérieur à la moyenne des dernières années. En période pré-nuptiale, on relève des maxima de 70 à l'Étang du Louroux le 6/02 et 81 au Lac de Rillé le 13/02. Secondairement, un groupe de 49 individus est observé en halte dans les inondations de l'Indre à Rivarenes le 19/02. Le dernier individu de la période pré-nuptiale est vu sur la Loire à Amboise le 30/04. Le début de la migration postnuptiale s'amorce sur le même site le 4/09. L'effectif maximal de la période est d'environ 100 le 19/12 au Lac de Rillé.

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (n = 500)

Mailles Atlas: 27/86 (31,4 %)
Communes: 47/277 (17,0 %)

Le comptage Wetlands de la mi-janvier donne un résultat moyen de 529 oiseaux hivernants pour le département d'Indre-et-Loire. Les effectifs maximaux de la période pré-nuptiale se montent à 202 individus le 17/01 à l'Étang du Louroux et 119 le 13/02 au Lac de Rillé. On relève aussi des effectifs de 130 en halte dans les inondations de l'Indre à Rivarennes le 19/02 et 140 dans les inondations de la Vienne à Thizay le 23/02. La dernière donnée de la période pré-nuptiale est obtenue le 12/05 à Savigné-sur-Lathan. Une donnée hors calendrier habituel d'apparition est obtenue par l'observation d'un mâle le 29/06 à l'Étang d'Assay. Le mouvement pré-nuptial débute par l'observation de 5 oiseaux le 13/08 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire. L'effectif maximal de la période sera de 250 le 29/11 à l'Étang du Louroux.

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (n = 2 621)

Mailles Atlas : 67/86 (77,9 %), dont nidification 43/86 (3 possible, 9 probable, 31 certaine)
Communes : 175/277 (63,2 %)

Le comptage Wetlands de la mi-janvier permet de comptabiliser 4 745 individus hivernants dans le département, ce qui est un bon chiffre. L'effectif maximum annuel est de 520 individus le 12/01 à l'Étang du Louroux.

CANARD PILET *Anas acuta* (n = 79)

Mailles Atlas : 10/86 (11,6 %)
Communes : 12/277 (4,3 %)

Un seul oiseau est comptabilisé durant le comptage Wetlands de la mi-janvier, ce qui est conforme à la moyenne. Le passage pré-nuptial débute le 28/02 à l'Étang du Louroux par l'observation de 2 oiseaux. Il fournit un maximum de 40 individus le 19/02 dans les prairies inondées de l'Indre à Rivarennes, avec 24 le même jour dans les inondations de la Vienne à Thizay. La dernière donnée pré-nuptiale est obtenue le 9/04 par enregistrement nocturne à Vernou-sur-Brenne. La première donnée post-nuptiale est datée du 2/09 et provient de l'Étang du Louroux. Ce site accueillera jusqu'à 13 individus le 21/09, maximum de la période.

CANARD DES BAHAMAS *Anas bahamensis* (n = 1)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Un individu est observé sur l'Étang du Mur à Gizeux à l'occasion du comptage Wetlands le 16/01.

CANARD SOUCHET *Anas clypeata* (n = 423)

Mailles Atlas : 22/86 (25,6 %)
Communes : 31/277 (11,2 %)

Le comptage Wetlands produit un effectif record de 115 oiseaux pour le département, grâce à l'hivernage d'une centaine d'oiseaux sur l'Étang du Louroux. L'effectif monte même à 205 individus sur le site le 3/01. Secondairement, on note lors du passage pré-nuptial le stationnement de 40 individus dans les inondations de l'Indre à Rivarennes le 19/02 et une halte de 57 oiseaux sur le Plan d'eau des Ténières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil le 24/03. Le passage pré-nuptial s'achève le 8/05, puis une observation en période de reproduction est rapportée d'un mâle le 13/06 à l'Étang du Louroux, mais sans comportement notable.

Le passage post-nuptial débute le 3/08 à l'Étang du Louroux. C'est sur ce site que seront dénombrés les plus gros effectifs de la période avec au maximum 156 oiseaux le 7/11. Secondairement on relève un effectif de 64 individus en halte le 22/11 aux Ténières.

CANARD CHIPEAU *Anas strepera* (n = 325)

Mailles Atlas : 15/86 (17,4 %), dont nidification 1/86 (0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes : 23/277 (8,3 %)

Le comptage Wetlands produit un maigre résultat de 61 oiseaux hivernants pour cette espèce dans le département, chiffre nettement en dessous de la moyenne des dernières années. L'effectif maximal de la période se hisse à 30 individus observés le 3/01 au Lac de Rillé. Les derniers migrateurs habituels sont vus vers la mi-mai, mais un couple s'attarde jusqu'au 23/06 sur le Plan d'eau de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. Par la suite, la reproduction est notée certaine sur ce site par l'observation d'une femelle accompagnée de 7 poussins le 6/08.

Le mouvement post-nuptial débute le 28/07 à la fois au Louroux et à Rillé. Les effectifs restent modestes partout jusqu'en fin d'année sauf au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin, qui accueille jusqu'à 40 oiseaux le 23/12. Secondairement, 29 individus sont présents sur le Plan d'eau des Grandes Varennes à Pouzay le 24/12.

SARCELLE D'ÉTÉ *Anas querquedula* (n = 40)

Mailles Atlas : 7/86 (8,1 %),
Communes : 8/277 (2,9 %)

Le nombre de données est plutôt faible pour l'espèce cette année. Les deux premiers oiseaux sont vus sur le Lac des Dix-Neuf, à Saint-Pierre-des-Corps, le 9/03. Le maximum saisonnier est vu à l'Étang du Louroux le 1/04 avec 6 individus présents. Le dernier individu du passage pré-nuptial est noté sur la Loire à La Chapelle-aux-Naux le 13/05. Aucun indice d'une potentielle nidification n'est collecté cette année. La migration post-nuptiale ne fournit que 5 données d'oiseaux isolés, dont le premier est observé le 8/08 à Vouvray et le dernier est vu précocement le 28/08 sur l'Étang Gargeau à Ciran.

NETTE ROUSSE *Netta rufina* (n = 55)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Trois mâles sont notés sur les plans d'eau de Hommes du 3 au 22/01. Ensuite un couple est présent sur l'Étang d'Assay du 18 au 24/05. Enfin 1 à 2 oiseaux sont visibles du 19/11 au 22/12 sur le Lac des Peupleraies à Saint-Avertin.

FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina* (n = 528)

Mailles Atlas: 25/86 (29,1 %), dont nidification 6/86
(1 possible, 1 probable, 4 certaine)
Communes: 36/277 (13,0 %)

Le comptage Wetlands donne un résultat correct pour cette espèce avec 690 individus hivernants recensés dans le département à la mi-janvier. Les maxima de la période pré-nuptiale sont atteints le 4/01 à l'Étang du Louroux avec 350 individus, et secondairement on relève 120 individus à la Sablière de la Gilberdière à Rilly-sur-Vienne le 9/01, 130 à la Sablière des Grandes Varennnes à Pouzay le 11/01, ou encore 160 sur le Plan d'eau des Ténrières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil le 14/01. La reproduction est prouvée le 13/06 sur le Grand Étang de Charnizay avec l'observation de 13 poussins (sans précision du nombre de femelles accompagnatrices), le 29/06 à l'Étang d'Assay avec l'observation d'une femelle accompagnée de 3 poussins, le 21/07 à l'Étang de Dolus-le-Sec avec l'observation d'une femelle accompagnée de 5 poussins, le 28/07 à l'Étang de la Chauvelière à Savigné-sur-Lathan avec l'observation d'1 poussin et enfin le 28/07 à l'Étang du Louroux avec l'observation de deux nichées de 3 et 9 poussins.

En période postnuptiale, les maxima observés proviennent une fois de plus de l'Étang du Louroux, qui accueille jusqu'à 400 oiseaux le 23/10. Ailleurs, on ne note au maximum que 120 individus sur la Sablière des Grandes Varennnes à Pouzay le 24/12.

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* (n = 21)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un mâle est présent du 28/07 au 23/08 puis le 30/09 à l'Étang du Louroux (Georges Sabatier, Jean-Michel Thibault).

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula* (n = 286)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %), dont nidification 1/86 (0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 22/277 (7,9 %)

Comme d'habitude les effectifs présents lors du comptage Wetlands sont très modestes, avec cette année 37 individus,



Fuligule nyroca, Le Louroux, 28 juillet 2021 © Pierre Réveillaud

ce qui est toutefois un peu supérieur à la moyenne des dernières années. L'effectif maximal de la période pré-nuptiale est de 48 le 24/03 à l'Étang du Louroux. La reproduction est rapportée sur l'Étang de Dolus-le-Sec avec deux nichées de 4 et 2 poussins, et à l'Étang du Louroux avec trois nichées de 4, 6 et 7 poussins. Les effectifs restent faibles en fin d'année avec un maximum de 17 oiseaux le 2/10 sur la Retenue du Plessis à Luzillé. L'Étang du Louroux ne recueille qu'un maximum de 14 individus le 12/11.

FULIGULE MORILLON X FULIGULE NYROCA

Aythya fuligula x *Aythya nyroca* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu est signalé sans plus de précisions le 24/09 à l'Étang du Louroux.

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un oiseau effectue une courte halte le 19/04 à l'Étang du Louroux (Éric Sansault).

GARROT À CEIL D'OR *Bucephala clangula* (n = 27)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Un mâle est vu les 9 et 10/01 sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne puis certainement le même du 11 au 23/01 sur le Plan d'eau des Grandes Varennnes à Pouzay. Le 8/02, une femelle est notée sur l'Étang Neuf à Charnizay. Ensuite un mâle est vu le 13/02 sur le Plan d'eau des Grèves à Vouvray.

Enfin, un mâle est de nouveau vu sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne du 6/03 au 17/04. Aucune donnée n'est collectée en période postnuptiale.

HARLE BIÈVRE *Mergus merganser* (n = 51)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %)
Communes: 5/277 (1,8 %)

En début d'année, 4 oiseaux de type femelle sont présents à l'Étang du Louroux du 1 au 3/01, puis 5 du 4 au 7/01 et enfin au moins 3 le 8/01. Sur l'Étang de la Chétardièrre à Cléré-les-Pins, une femelle est observée du 5 au 30/01. Ensuite, un individu femelle est vu en vol descendant la Loire le 13/02 à Villandry. Enfin et de façon plus inattendue, un mâle est présent du 3 au 7/04 juste au pied du Pont Wilson à Tours, où l'on peut l'observer pêcher en eau peu profonde.

En période postnuptiale, un mâle est vu de nouveau à l'Étang de la Chétardièrre les 18 et 19/12, puis une femelle sur le même site le 30/12. Enfin 3 individus non sexés sont signalés sur le plan d'eau de la Blissière à Parçay-sur-Vienne le 31/12.

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (n = 118)

Mailles Atlas: 33/86 (38,4 %), dont nidification 22/86
(2 possible, 18 probable, 2 certaine)
Communes: 59/277 (21,3 %)

PERDRIX GRISE *Perdix perdix* (n = 152)

Mailles Atlas: 36/86 (41,9 %), dont nidification 25/86
(4 possible, 17 probable, 4 certaine)
Communes: 58/277 (20,9 %)

CAILLE DES BLÉS *Coturnix coturnix* (n = 160)

Mailles Atlas: 38/86 (44,2 %), dont nidification 34/86
(25 possible, 8 probable, 1 certaine)
Communes: 57/277 (20,6 %)

Le premier contact est obtenu le 23/03 à Reugny. Le dernier oiseau est vu le 15/10 à Neuvy-le-Roi.

FAISAN VÉNÉRÉ *Syrnaticus reevesii* (n = 3)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Le 22/03, des oiseaux isolés sont notés à Montreuil-en-Touraine et Chouzé-sur-Loire. Le 25/09, un couple est observé à Saint-Épain.

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (n = 707)

Mailles Atlas: 59/86 (68,6 %), dont nidification 47/86
(18 possible, 15 probable, 14 certaine)
Communes: 144/277 (52,0 %)

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu est présent le 27/11 sur le Plan d'eau des Ténrières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil (Marie-Christine Troncin, Loïc Bâtard).

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (n = 788)

Mailles Atlas: 46/86 (53,5 %), dont nidification 29/86
(12 possible, 7 probable, 10 certaine)
Communes: 87/277 (31,4 %)

Le comptage Wetlands de la mi-janvier donne un effectif de 87 hivernants pour la Touraine, ce qui est au-dessus de la moyenne des dernières années. En période pré-nuptiale, l'effectif maximal est de 20 oiseaux environ le 11/01 sur la Sablière de la Gilberdière à Rilly-sur-Vienne. C'est seulement le 8/06 que sont observés les premiers jeunes à La Ville-aux-Dames. Le 18/09 un jeune est encore nourri par un adulte sur l'Étang de Beaulieu au Louroux. L'effectif maximal en période postnuptiale est de 55 oiseaux le 4/09 sur la Sablière de la Varenne à Vouvray.

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (n = 999)

Mailles Atlas: 40/86 (46,5 %), dont nidification 17/86
(0 possible, 2 probable, 15 certaine)
Communes: 70/277 (25,3 %)

Avec 215 individus, le nombre d'oiseaux vus lors du comptage Wetlands de la mi-janvier peut être qualifié de moyen. L'effectif maximal de la période pré-nuptiale est atteint le 26/01 au Lac de Rillé avec 68 individus. Les deux premiers poussins sont observés le 24/04 au Lac des Bretonnières à Ballan-Miré. Au moins 37 couples nicheurs sont recensés sur 23 sites avec un maximum de 6 couples avec poussins à l'Étang de Dolus-le-Sec le 20/06. En période postnuptiale, l'effectif maximal obtenu est d'environ 40 oiseaux le 1/11 à l'Étang du Louroux.

GRÈBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (n = 29)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)



Grèbe esclavon, Le Louroux, 26 avril 2021 © Pierre Cabard

Un individu est découvert le 19/04 à l'Étang du Louroux où il stationnera jusqu'au 3/05 (Guy Delcroix). Sur le même site, un oiseau est présent en période postnuptiale cette fois, du 22 au 25/08 (Didier Barraud).

GRÈBE À COU NOIR *Podiceps nigricollis* (n = 120)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %), dont nidification 2/86 (0 possible, 1 probable, 1 certaine)
Communes: 5/277 (1,8 %)

L'espèce est notée sur très peu de sites. Il n'y a pas d'hivernage en début d'année. Le premier individu est noté le 27/02 à l'Étang du Louroux, rapidement suivi par d'autres. Il sera vu sur le site jusqu'à 12 individus au moins le 25/04. La reproduction n'est prouvée que sur l'Étang de Dolus-le-Sec par l'observation de deux adultes avec un jeune poussin les 21 et 28/07. Par ailleurs sur le Grand Étang de Jumeaux, à Souvigny-de-Touraine, 3 couples formés parodent le 19/04, mais cela restera visiblement sans suite. Le dernier oiseau de l'année sera vu le 11/11 à l'Étang du Louroux.

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (n = 1 767)

Mailles Atlas: 54/86 (62,8 %)
Communes: 130/277 (46,9 %)

Le nombre d'individus comptés au dortoir en hiver est le plus élevé depuis 2003 au moins avec 1 594 individus dénombrés, ce qui est peut-être plus dû à une meilleure prospection qu'à une augmentation réelle des effectifs. Le plus important des dortoirs rassemble 265 individus à Channay-sur-Lathan le 16/01. Hors dortoir, les effectifs restent assez faibles cette année avec un petit maximum de 255 sur la Loire à Luynes le 12/09, suivi de 250 à La Chapelle-sur-Loire le 8/10.

BUTOR ÉTOILÉ *Botaurus stellaris* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Un individu est observé le 22/01 à l'Étang d'Assay (Camille Sérot). Par ailleurs, l'espèce est captée deux fois par un enregistreur nocturne à Vernou-sur-Brenne les 15/09 et 14/10 (Clément Delaleu).

BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* (n = 71)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %), dont nidification 3/86 (0 possible, 2 probable, 1 certaine)
Communes: 5/277 (1,8 %)

L'espèce est notée à partir du 26/05 au Lac de Rillé où jusqu'à deux mâles et une femelle sont observés par la suite. Au moins 3 jeunes sont visibles sur le site du 9 au 12/08. En dehors de Rillé, un mâle est noté à l'Étang d'Assay du 4/07 au 2/08 et un autre mâle est visible au Lac des Dix-Neuf à Saint-Pierre-des-Corps le 6/07. En plus de ces observations directes, l'espèce est enregistrée nuitamment à Saint-Avertin les 7, 9 et 16/09 et à Vernou-sur-Brenne les 30/08, 5/09, 12/09 et 9/10, cette dernière mention étant aussi l'ultime contact obtenu cette année.

BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* (n = 360)

Mailles Atlas: 26/86 (30,2 %), dont nidification 2/86 (0 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes: 58/277 (20,9 %)

L'hivernage continue de se développer avec cette année un nouvel effectif record de 50 individus dénombrés lors du comptage Wetlands de la mi-janvier. Un maximum de 25 oiseaux est noté sur les bords de la Vienne à Chinon le 1/03. Jusqu'à minimum 35 sont ensuite vus le 19/03 sur le Lac de la Bergeonnerie à Tours, dans la colonie de reproduction. Aucun comptage exhaustif du nombre de couples nicheurs n'est malheureusement effectué sur ce site (qui est touffu et impossible d'accès sans bateau). On peut tout de même signaler la présence de 15 oiseaux de première année aux abords de l'île le 8/08. Il n'y a qu'une seule autre colonie de reproduction mentionnée cette année, située sur la Loire à Bréhémont, avec un seul couple repéré. En période postnuptiale, les effectifs restent modérés avec un petit maximum de 11 oiseaux le 25/12 au Lac de la Bergeonnerie.

CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Seulement 3 observations concernant 2 individus sont réalisées cette année. La première concerne un oiseau adulte observé

le 21/06 sur la Loire à La Chapelle-aux-Naux (Guillaume Calonego). Les deux autres sont relatives à un jeune oiseau de l'année présent sur le Plan d'eau de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne les 22 et 25/08 (Céline Foucher).

HÉRON GARDE-BŒUFS *Bubulcus ibis* (n = 1 485)

Mailles Atlas: 63/86 (73,3 %), dont nidification 4/86 (0 possible, 1 probable, 3 certaine)
Communes: 178/277 (64,3 %)

L'effectif dénombré durant le comptage Wetlands des oiseaux hivernants est légèrement en dessous de celui de 2020 (qui était de loin un record) avec 1 292 individus (1 309 en 2020). Le dortoir principal rassemble 346 oiseaux sur le Cher à Villandry le 17/01. La reproduction est mal suivie. Tout juste peut-on dire qu'il y a eu nidification au Lac de la Bergeonnerie à Tours, sur la Loire à Bréhémont et au Lac de Rillé. Plusieurs jeunes sont encore nourris le 3/10 au Lac de la Bergeonnerie. L'effectif maximal en période postnuptiale est atteint le 25/12 à Chambon, avec un groupe d'au moins 400 individus, suivi d'un autre de 385 en dortoir le 11/11 sur les bords du Cher à Villandry.

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (n = 2 216)

Mailles Atlas: 50/86 (58,1 %), dont nidification 5/86 (1 possible, 1 probable, 3 certaine)
Communes: 125/277 (45,1 %)

Le comptage Wetlands de la mi-janvier ne permet de dénombrer que 129 hivernants, chiffre nettement en dessous de ceux des trois années précédentes où l'effectif était toujours supérieur à 200. Il n'y a pas d'explication évidente à un tel déficit d'oiseaux. L'effectif maximum provient du dortoir situé sur le Cher à Bléré, qui rassemble 45 individus le 15/01. La reproduction est prouvée au moins sur le Lac de la Bergeonnerie à Tours, sur la Loire à Bréhémont et au Lac de Rillé, mais sans dénombrement vraiment précis. En période postnuptiale, le Comptage des Oiseaux de la Loire Tourangelle (C.O.L.T.) permet le dénombrement de 586 individus sur l'ensemble de la Loire tourangelle le 4/09. Le maximum d'oiseaux observé en cette période est de 80 en plusieurs bandes remontant la Loire le soir du 16/09 à Villandry.

GRANDE AIGRETTE *Casmerodius albus* (n = 1 909)

Mailles Atlas: 69/86 (80,2 %)
Communes: 189/277 (68,2 %)

Le nombre d'individus comptés lors du comptage Wetlands est en nette diminution depuis la deuxième année consécutive (232 individus, contre 298 en 2020 et 408 en 2019). L'effectif maximal en période pré-nuptiale est de 63 le 26/02 dans les prairies de la Vienne à Thizay.

La nidification n'est pas constatée sur le site de Rillé où elle était pourtant effective depuis plusieurs années. En période postnuptiale, l'effectif maximal observé est de 64 le 12/10 à l'Étang du Louroux.

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (n = 2 720)

Mailles Atlas: 69/86 (80,2 %), dont nidification 15/86 (0 possible, 1 probable, 14 certaine)
Communes: 191/277 (69,0 %)

HÉRON POURPRÉ *Ardea purpurea* (n = 211)

Mailles Atlas: 24/86 (27,9 %), dont nidification 2/86 (1 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 33/277 (11,9 %)

Le nombre d'observations est important cette année. Le premier individu est observé le 30/03 au Lac de Rillé. C'est ce site qui accueille la majorité des observations et les seules preuves de reproduction, avec au minimum 1 couple nicheur. L'effectif maximum observé sur le site est de 9 individus le 13/08. Le tout dernier oiseau est noté le 8/10 à Rilly-sur-Vienne.

CIGOGNE NOIRE *Ciconia nigra* (n = 170)

Mailles Atlas: 37/86 (43,0 %), dont nidification 1/86 (1 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 59/277 (21,3 %)

La première observation est réalisée le 12/03 à Nouans-les-Fontaines. Aucune donnée de reproduction certaine n'est collectée mais de nombreux oiseaux sont observés sur des sites de nidification soupçonnés suite aux opérations de prospection réalisées par les différentes associations motivées par l'acquisition de connaissances sur l'espèce (Groupe Régional Cigogne Noire, Caudalis, Ligéria Nature, LPO Centre-Val de Loire). Les sites d'alimentation sont également bien documentés par la pose de piège-photo sur les ruisseaux et l'observation directe d'oiseaux sur les bords de Loire notamment. L'effectif maximum annuel est de 7 oiseaux observés à l'Étang du Louroux le 13/09. Le dernier individu, un jeune de première année, est vu sur le même site le 12/10.

CIGOGNE BLANCHE *Ciconia ciconia* (n = 134)

Mailles Atlas: 41/86 (47,7 %)
Communes: 76/277 (27,4 %)

Il est difficile de discerner les rares hivernants vus en janvier des premiers migrants. Il semble que le mouvement pré-nuptial commence le 25/01 par l'observation de 4 individus en halte dans la vallée de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire. À la suite de cela d'autres données suivent dans les semaines

suivantes mais concernent surtout de petits groupes avec au maximum une bande d'une vingtaine d'individus à Noizay le 10/02. Il faut attendre le 21/02 pour que soient vus des groupes plus conséquents avec une cinquantaine d'individus au Louroux et une quarantaine à La Croix-en-Touraine. Quelques groupes atteignant jusqu'à la trentaine maximum seront encore notés jusqu'à la fin mars. L'espèce se fait rare avec l'arrivée de l'été et elle n'est quasiment pas notée en juin-juillet. Le passage reprend à partir d'août. Un important mouvement est noté en septembre avec des maxima de 78 le 18/09 à Luzillé et 80 le 20/09 à Perrusson. Le nombre de données s'amenuise très fortement ensuite et on ne relève que 3 individus en octobre et 1 seul en novembre (le 24), qui sera le dernier oiseau de l'année.

IBIS FALCINELLE *Plegadis falcinellus* (n = 39)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Un premier individu est vu en vol descendant la Loire à Rigny-Ussé le 13/06 (Dylan Leblois). Par la suite, un oiseau stationne du 23/08 au 16/09 sur la Loire à Villandry/La Chapelle-aux-Naux (Didier Barraud).



Ibis falcinelle, La Chapelle-aux-Naux, 3 septembre 2021 © Jean-Michel Thibault

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (n = 61)

Mailles Atlas: 10/86 (11,6 %)
Communes: 13/277 (4,7 %)

Plusieurs mentions hivernales sont produites en début d'année, avec un oiseau au Lac de Rillé le 18/01, un autre à l'Étang de la Chétardière à Cléré-les-Pins les 26 et 29/01, et enfin un autre de nouveau au Lac de Rillé les 4 et 16/02. L'espèce reste rare au printemps mais quelques données sont tout de même récoltées cette année du 31/03 au 11/06 à Tours, Saint-Christophe-sur-le-Nais, Rillé et Assay, toujours à l'unité. Le passage postnuptial commence le 14/07 à Saint-Cyr-sur-Loire, mais s'étend surtout du 19/08 au 10/10, où l'espèce est

notée sur la Loire à Cinq-Mars-la-Pile, Villandry, Langeais et La Chapelle-aux-Naux, au Lac de Rillé, sur le Cher à Saint-Avertin et à l'Étang de la Chétardière. Étonnamment, les effectifs ne dépassent pas les deux individus maximum, vus le 30/08 à Langeais, 31/08 à La Chapelle-aux-Naux et 4/09 à Villandry, sans doute à chaque fois les mêmes oiseaux.

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (n = 202)

Mailles Atlas: 51/86 (59,3 %), dont nidification 10/86 (5 possible, 5 probable, 0 certaine)
Communes: 87/277 (31,4 %)

Un premier oiseau, précoce, est signalé le 22/04 à Thizay. Aucun groupe migratoire n'est vu au printemps et jamais plus de deux oiseaux ne sont observés simultanément. En période postnuptiale un groupe de 10 individus en migration est vu le 15/09, qui constituera aussi la dernière observation de l'année.

ÉLANION BLANC *Elanus caeruleus* (n = 87)

Mailles Atlas: 18/86 (20,9 %), dont nidification 1/86 (0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 23/277 (8,3 %)

L'espèce est notée tous les mois de l'année. Le nombre de données est toutefois inégalement réparti dans le temps, avec 24 données pour le seul mois de janvier, alors qu'il n'y en a qu'une seule en avril et juin. On peut tempérer cela toutefois en disant que toutes les données du mois de janvier concernent le même oiseau observé tous les jours ou presque. Un couple avec 3 jeunes tout juste volants est observé le 7/07 à Verneuil-sur-Indre ce qui constitue le premier cas de nidification réussie pour le département (voir note dans Le P'tit Grav' n°14). Le couple tentera de réaliser une seconde nichée mais échouera dans cette entreprise.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (n = 650)

Mailles Atlas: 57/86 (66,3 %), dont nidification 8/86 (1 possible, 5 probable, 2 certaine)
Communes: 125/277 (45,1 %)

Les deux premiers oiseaux sont vus le 1/03, comme d'habitude au Centre de Stockages des Déchets (CSD) de Sonzay. L'effectif maximal annuel est de 78 au moins le 31/07 sur le même site. Le dernier oiseau de l'année est observé le 30/08 à Saint-Règle.

MILAN ROYAL *Milvus milvus* (n = 13)

Mailles Atlas: 8/86 (9,3 %)
Communes: 11/277 (4,0 %)

Il y a bien peu de données cette année. 5 mentions sont de la période prénuptiale et 8 de la période postnuptiale. Toutes les observations concernent des oiseaux isolés. L'espèce est susceptible d'être observée dans n'importe quel endroit du département. Les données purement hivernales sont rares. En l'occurrence il y a deux témoignages en janvier et un en décembre. On décèle un léger pic de passage de mi-octobre à fin novembre avec 5 données pour cette seule période.

VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Il y a une donnée probable cette année, ce qui est déjà bien pour cette espèce à peine annuelle. Un individu est observé le 7/07 à Manthelan (anonyme *fade* Xavier Brault).

CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus* (n = 129)

Mailles Atlas: 40/86 (46,5 %), dont nidification 6/86
(2 possible, 2 probable, 2 certaine)
Communes: 65/277 (23,5 %)

L'espèce occupe tout le département à l'exception de l'extrême nord et nord-est. Les premiers oiseaux sont vus le 20/03 respectivement à Assay et Champigny-sur-Veude, et ne sont peut-être qu'un seul et même individu. Les deux derniers oiseaux sont vus à une nouvelle date record le 18/10 à Cravant-les-Coteaux (précédente un 15/10). La reproduction n'est prouvée nulle part bien que des codes atlas de nidification certaine aient été attribués, mais elle doit être effective en bien des endroits. Jusqu'à 3 oiseaux sont vus ensemble le 26/07 à Braslou.

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (n = 144)

Mailles Atlas: 33/86 (38,4 %), dont nidification 2/86
(0 possible, 0 probable, 2 certaine)
Communes: 54/277 (19,5 %)

Il n'y a aucune donnée en janvier et deux données en février sans doute relatives à de l'erratisme hivernal. Une arrivée conséquente d'individus débute à la fin du mois de mars. Des oiseaux sont alors vus un peu partout, en vol migratoire ou en halte sur de nombreux sites. La nidification est prouvée sur deux sites en zone humide, avec des jeunes tout juste volants observés aux Étangs de la Houssaye à Charnizay le 3/07 et au Lac de Rillé le 5/08 pour la deuxième année consécutive. En période postnuptiale, le passage culmine en septembre avec un pic le 18 à 9 individus vus sur autant de sites. Le flux s'atténue nettement en octobre et s'achève finalement par l'observation d'un dernier oiseau le 11/11 à Reugny.

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus* (n = 631)

Mailles Atlas: 63/86 (73,3 %), dont nidification 23/86
(6 possible, 11 probable, 6 certaine)
Communes: 132/277 (47,7 %)

BUSARD PÂLE *Circus macrourus* (n = 2)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Deux mâles sont observés au printemps à quelques jours d'intervalle. Le premier est noté à Mouzay le 27/03 (Jean-Frédéric Baeta, Stéphane Méry) et le second à Saint-Cyr-sur-Loire le 3/04 (Benjamin Griard).

BUSARD CENDRÉ *Circus pygargus* (n = 453)

Mailles Atlas: 37/86 (43,0 %), dont nidification 13/86
(0 possible, 3 probable, 10 certaine)
Communes: 75/277 (27,1 %)

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis* (n = 60)

Mailles Atlas: 23/86 (26,7 %), dont nidification 12/86
(6 possible, 2 probable, 4 certaine)
Communes: 32/277 (11,6 %)

Les données sont inégalement réparties dans l'année, le mois de mars rassemblant à lui seul presque le tiers des données, ce qui s'explique par le fait que l'espèce a tendance à se montrer moins discrète à cette époque qui correspond à celle des parades nuptiales. Jusqu'à 3 individus de type adulte sont vus ensemble le 29/03 à Verneuil-sur-Indre, avec une altercation observée entre deux d'entre eux. La nidification certaine est rapportée sur 3 sites du Nord-ouest Tourangeau et sur un site du Sud-est. L'une des reproductions du Nord-ouest échoue en raison d'une tornade qui détruit l'aire et emporte probablement avec elle le jeune qui se trouvait dessus.

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (n = 473)

Mailles Atlas: 56/86 (65,1 %), dont nidification 17/86
(8 possible, 2 probable, 7 certaine)
Communes: 134/277 (48,4 %)

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (n = 2 025)

Mailles Atlas: 74/86 (86,0 %), dont nidification 56/86
(25 possible, 21 probable, 10 certaine)
Communes: 243/277 (87,7 %)



Aigle botté, Nouans-les-Fontaines, 25 juin 2021 © Jean-Michel Thibault

AIGLE BOTTÉ *Aquila pennata* (n = 18)

Mailles Atlas: 11/86 (12,8 %)
Communes: 14/277 (5,1 %)

L'espèce poursuit sa progression dans le département. Elle est notée en de nombreux endroits et elle se reproduit sans doute déjà mais aucun comportement reproducteur n'a réellement été observé et les prospections à la recherche de nids restent vaines pour l'instant. L'espèce est vue notamment dans le centre-sud et l'est du département et plus ponctuellement au nord-ouest. Toutes les données concernent des oiseaux vus à l'unité. Le premier individu est vu le 31/03 à La Chapelle-Blanche-Saint-Martin. Jusqu'à 3 oiseaux sont observés lors de la seule journée du 25/06. Le dernier individu est noté le 7/09 à Ferrière-Larçon.

BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* (n = 472)

Mailles Atlas: 34/86 (39,5 %), dont nidification 5/86
(0 possible, 0 probable, 5 certaine)
Communes: 75/277 (27,1 %)

Il n'y a pas de données hivernales en 2021, ni en début ni en fin d'année. Les deux premiers oiseaux sont notés le 6/03 respectivement à Saint-Règle et Bréhémont, rapidement suivis par de nombreux autres. Les comptages C.O.L.T. donnent pour l'ensemble de la Loire tourangelle 5 individus le 3/04, 4 le 8/05, 5 le 24/07 et 12 le 4/09. La reproduction est effective sur 5 sites mais elle échoue en cours de saison sur l'un d'entre eux (abandon de la couvaison) et reste incertaine sur un autre (pas vu de jeunes). Le dernier oiseau de l'année est vu le 22/10 à La Chapelle-sur-Loire.

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (n = 1 585)

Mailles Atlas: 73/86 (84,9 %), dont nidification 49/86
(18 possible, 14 probable, 17 certaine)
Communes: 227/277 (81,9 %)

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (n = 2)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Un oiseau de sexe mâle est observé coup sur coup à Sublaines puis sur la commune voisine de Cigogné le 5/05 par deux observateurs différents (Baptiste Boulay, Didier Sallé).

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (n = 26)

Mailles Atlas: 14/86 (16,3 %)
Communes: 16/277 (5,8 %)

Les données proviennent très majoritairement de la diagonale Champeigne-plateau de Sainte-Maure-Richelais. Une proportion importante des données (presque 58 %) provient de la période hivernale (janvier et décembre), ce qui est loin d'être toujours le cas, l'espèce étant généralement vue plutôt en période de migration dans le département (février-mai puis septembre-novembre). Toutes les observations concernent des oiseaux vus à l'unité. Un individu capture une alouette des champs le 14/09 à Cigogné.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (n = 243)

Mailles Atlas: 44/86 (51,2 %), dont nidification 15/86
(7 possible, 4 probable, 4 certaine)
Communes: 86/277 (31,0 %)

Les premiers oiseaux sont vus le 7/04 au Grand-Pressigny et à Vernou-sur-Brenne. Un maximum de 4 ensemble est noté le 23/05 à l'Étang d'Assay. Les deux premiers jeunes volants de l'année sont vus le 13/08 à La Chapelle-sur-Loire. La dernière observation de l'année est réalisée le 3/10 à Saint-Avertin.

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (n = 95)

Mailles Atlas: 19/86 (22,1 %)
Communes: 30/277 (10,8 %)

Un individu seul occupe un nichoir durant une dizaine de jours courant mars sur la centrale nucléaire d'Avoine, prélude à une future reproduction de l'espèce sur le site. À Tours, un oiseau fréquente la cathédrale du 29/01 au 1/04 puis du 26/10 au 30/12. Entre deux, un individu est vu le 12/07 en vol près de l'édifice. Un à deux oiseaux stationnent sur une tour hertzienne à Monnaie du 8/10 au 22/10.

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (n = 100)

Mailles Atlas: 13/86 (15,1 %), dont nidification 3/86
(2 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 14/277 (5,1 %)

L'espèce est notée principalement en janvier-février puis en septembre. Il n'y a aucune mention au mois de juin. Jusqu'à au moins 7 individus sont notés le 3/09 à l'Étang du Louroux et secondairement au moins 4 le 25/09 sur les Bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire. Deux poussins sont notés dans le Marais de Taligny à La Roche-Clermault le 15/07, seule preuve de reproduction collectée cette année.

MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana* (n = 14)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %)
Communes : 2/277 (0,7 %)

Au printemps, un individu est détecté par enregistrement nocturne le 29/03 à Vernou-sur-Brenne (Clément Delaleu). En période postnuptiale, un oiseau est noté les 29/08 et 2/09 à l'Étang du Louroux, puis 2 le 3/09 et à nouveau 1 les 5 et 6/09 sur le même site (Didier Sallé, Stéphane Méry, Georges Sabatier, Jean-Michel Thibault).



Marouette ponctuée, Le Louroux, 5 septembre 2021 © Didier Sallé

RÂLE DES GENÊTS *Crex crex* (n = 3)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Deux données sont des données d'absence. La seule donnée de présence fait état de l'écoute d'un mâle chanteur le 30/04 à Thizay en basse vallée de la Vienne, malheureusement restée sans suite (Laurent Boucher). L'espèce peut à présent quasiment être considérée comme disparue de Touraine.

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (n = 1 372)

Mailles Atlas : 60/86 (69,8 %), dont nidification 42/86 (14 possible, 4 probable, 24 certaine)
Communes : 141/277 (50,9 %)

FOULQUE MACROULE *Fulica atra* (n = 1 419)

Mailles Atlas : 51/86 (59,3 %), dont nidification 30/86 (0 possible, 1 probable, 29 certaine)
Communes : 93/277 (33,6 %)

Le comptage Wetlands donne un chiffre de 1 827 hivernants pour l'Indre-et-Loire, ce qui est à peu près dans la moyenne des dernières années. L'effectif maximal annuel est de 880 individus le 22/11 au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin. Un total de 57 couples nicheurs est recensé sur 38 sites, avec des effectifs maximums de 5 couples sur deux sites.

GRUE CENDRÉE *Grus grus* (n = 145)

Mailles Atlas : 39/86 (45,3 %)
Communes : 64/277 (23,1 %)

L'hivernage est de nouveau constaté dans l'extrême sud de la Touraine, avec 93 oiseaux le 16/01 à Bossay-sur-Claise en vol provenant de l'Indre-et-Loire et se dirigeant vraisemblablement vers leur dortoir de Brenne. Par ailleurs, jusqu'à 200 oiseaux environ sont notés le 20/01 à Tournon-Saint-Pierre, sans qu'il soit précisé s'ils sont posés ou en vol. La migration pré-nuptiale débute le 8/02 à Saint-Laurent-en-Gâtines et culmine le 20/02 où notamment 12 720 individus sont comptabilisés à Sublaines entre 15h30 et 17h20. Le passage est tout aussi intense le 21/02 où au moins 5 292 individus sont répertoriés en vol un peu partout dans la moitié est de la Touraine. Le passage continue ensuite de façon moins soutenue jusqu'au 2/03. Les données deviennent très ponctuelles par la suite, le dernier oiseau étant entendu à Villedômain le 8/04.

Un individu est observé le 5/07 à Verneuil-sur-Indre, complètement hors du calendrier d'apparition habituel. La migration postnuptiale débute le 30/09 à Vernou-sur-Brenne, mais reste faible jusqu'en fin d'année avec un passage notable seulement le 22/11 d'environ 200 oiseaux en 7 vols. Un dernier vol de 31 individus est noté tardivement à Chédigny le 22/12.

OUTARDE CANEPETIÈRE *Tetrax tetrax* (n = 374)

Mailles Atlas : 7/86 (8,1 %), dont nidification 6/86 (0 possible, 5 probable, 1 certaine)
Communes : 12/277 (4,3 %)

Le premier individu est observé le 14/03 à Chédigny, nouveau record de précocité. Déjà 23 oiseaux sont observés sur 3 sites de Champeigne le 4/04.

Le nombre de mâles chanteurs est évalué à 29 pour cette année. En rassemblement postnuptial, le maximum sera atteint le 6/10 avec 52 oiseaux dénombrés.

HUÎTRIER-PIE *Haematopus ostralegus* (n = 4)

Mailles Atlas : 3/86 (3,5 %)
Communes : 3/277 (1,1 %)

3 oiseaux différents sont vus à l'unité sur la Loire. La première observation est réalisée le 6/03 à Saint-Genouph (Philippe Ribatet). La seconde est relative à un individu vu les 28 et 29/07 à Rochecorbon (Cyprien Chirossel), et la troisième concerne un oiseau vu le 14/08 à Mosnes (Jean-Marc Müller).

ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (n = 114)

Mailles Atlas: 7/86 (8,1 %), dont nidification 1/86
(0 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 6/277 (2,2 %)

Les premiers individus sont observés le 30/03 sur deux sablières de Parçay-sur-Vienne. Sur cette même commune, on en compte déjà 12 le 2/04 et 13 le 3/04 sur le Plan d'eau de la Tannerie. La fréquentation de ce site culminera avec l'observation de 17 oiseaux le 19/04 pour un total de 25 ce jour en vallée de la Vienne. Deux nids sont occupés le 2/05 sur la Sablière de Vinay, toujours à Parçay-sur-Vienne, puis sur le même site 7 nids le 17/05, avec une autre couveuse le même jour à la Tannerie. Les deux premiers poussins sont observés le 30/05 à Vinay, puis il y en a 3 le 5/06 et malheureusement il n'y aura pas de visite postérieure sur le site pour assurer le suivi de la reproduction. Hors vallée de la Vienne, on relève un effectif maximal de 7 individus sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire le 5/05. Le dernier individu, un jeune de l'année, est vu à la Tannerie le 30/08.

AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* (n = 19)

Mailles Atlas: 8/86 (9,3 %)
Communes: 9/277 (3,2 %)

Les apparitions de cette espèce sont toujours imprévisibles. On compte cette année 1 donnée en mars, 6 en avril, 1 en mai, 1 en juin, 5 en août, 1 en septembre et 4 en décembre. Les effectifs maximaux sont de 14 le 3/08 en vol au-dessus de la Loire à Saint-Genouph et 16 le 16/09 en vol au-dessus de la Loire à Villandry. En période printanière, le maximum est de 7 le 6/05 à Cinq-Mars-la-Pile. La dernière observation de l'année est réalisée le 29/12 sur la Loire à Montlouis-sur-Loire.

ÉDICNÈME CRIARD *Burhinus oedicnemus* (n = 674)

Mailles Atlas: 53/86 (61,6 %), dont nidification 45/86
(15 possible, 20 probable, 10 certaine)
Communes: 111/277 (40,1 %)

L'hivernage est constaté à Trogues avec 11 individus présents les 10 et 14/01. Par la suite, un premier contact est obtenu le 30/01 à Cussay. Les premiers poussins sont notés le 10/05 à Marçay. La dernière famille est observée le 3/08 à Dame-Marie-les-Bois.

Les 10 derniers oiseaux sont vus le 30/11 à Trogues à moins qu'il ne s'agisse de nouveaux candidats à l'hivernage.

Les rassemblements postnuptiaux donnent les résultats suivants pour l'ensemble de la Touraine: 812 lors du premier passage (15-20 septembre), 793 lors du deuxième passage (1-5 octobre) et 884 lors du troisième passage (15-20 octobre). Les effectifs maximaux sont de 133 le 2/10 à Cigogné et 137 le 14/10 à Lerné.

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius* (n = 703)

Mailles Atlas: 28/86 (32,6 %), dont nidification 16/86
(4 possible, 2 probable, 10 certaine)
Communes: 60/277 (21,7 %)

Les 7 premiers individus sont vus le 2/03 en marge des prairies inondées de l'Indre à Rivarennnes. Le dernier individu de l'année est vu un peu précocement le 27/09 sur le Cher au chômage à Saint-Avertin. Le C.O.L.T. donne les résultats suivants pour la Loire tourangelle au printemps: 255 individus le 3/04 et 140 le 8/05, puis seulement 15 le 24/07, conséquence des crues qui ont frappé la Loire en période de reproduction, et enfin 4 le 4/09.

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (n = 132)

Mailles Atlas: 14/86 (16,3 %)
Communes: 20/277 (7,2 %)

Le premier individu est vu à la date inhabituelle du 30/03. Les effectifs restent modestes au printemps, ne dépassant pas les 4 individus vus simultanément, principalement sur la Loire. Le dernier individu du passage pré-nuptial est noté le 15/06 à Cinq-Mars-la-Pile. Le mouvement postnuptial démarre le 24/07 sur la Loire à Mosnes. Un maximum de 13 individus est noté le 26/09 au Lac de Rillé. Le dernier individu est vu le 28/10 à l'Étang du Louroux.

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (n = 261)

Mailles Atlas: 46/86 (53,5 %)
Communes: 82/277 (29,6 %)

Le comptage Wetlands donne un total de 14 216 oiseaux pour le département à la mi-janvier, dans la moyenne des dernières années. Au moins 3 000 individus sont visibles le 25/01 et le 4/02 à Tauxigny, effectif maximal de la période pré-nuptiale. C'est sur cette même commune qu'est vu le dernier oiseau de la saison le 27/04.

Le mouvement postnuptial débute le 30/08 à Channay-sur-Lathan par l'observation de 4 individus. L'effectif maximal de la période est de 4 000 individus le 30/12 à Rillé.

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (n = 25)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)
Communes: 11/277 (4,0 %)

L'espèce est notée du 1 au 17/05 puis du 13/08 au 4/11. Au passage prénuptial, elle est vue uniquement sur la Loire ou par enregistrement de la migration nocturne. Il s'agit à chaque fois d'oiseaux isolés à l'exception d'une donnée de deux individus le 3/05 à Candes-Saint-Martin.

Les 5 données du passage postnuptial concernent également des oiseaux isolés sauf une donnée d'au moins deux par enregistrement nocturne le 28/08 à Saint-Avertin.

VANNEAU SOCIABLE *Vanellus gregarius* (n = 33)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)

Communes : 2/277 (0,7 %)

Toutes les données sont relatives au même oiseau, découvert sur la commune de Reugny le 22/03 et ensuite observé également sur la commune voisine de Vernou-sur-Brenne, en alternance avec celle de Reugny, jusqu'au 28/03 (Benjamin Griard).

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (n = 1 258)

Mailles Atlas : 65/86 (75,6 %), dont nidification 26/86 (3 possible, 13 probable, 10 certaine)

Communes : 174/277 (62,8 %)

Le comptage Wetlands donne un total plutôt moyen de 23 635 individus pour l'ensemble du département à la mi-janvier. L'effectif maximum annuel est de 5 000 individus à Rillé le 1/02 puis secondairement de 3 000 à Tauxigny le 4/02.

La première parade est notée le 12/03 à Céré-la-Ronde, puis les premiers poussins sont vus le 10/05 à Parçay-sur-Vienne. Les derniers poussins sont observés le 9/06 à Savigné-sur-Lathan.

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (n = 29)

Mailles Atlas : 6/86 (7,0 %)

Communes : 6/277 (2,2 %)

L'espèce est notée du 4 au 26/05 puis du 4 au 6/09. Le 4/05 un groupe de 10 individus est présent sur la Loire à Berthenay. Un groupe de 3 oiseaux est noté le 8/05 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire. Toutes les autres mentions sont relatives à des individus seuls vus sur la Loire essentiellement mais aussi au Lac de Rillé et sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne. La seule donnée automnale se rapporte à un oiseau vu sur la Loire à Berthenay entre le 4 et le 6/09.

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (n = 25)

Mailles Atlas : 6/86 (7,0 %)

Communes : 6/277 (2,2 %)

L'espèce n'est observée qu'au printemps, du 22/04 au 23/05.



Vanneau sociable, Reugny, 26 mars 2021 © Didier Sallé

Le passage culmine le 13/05, où 22 individus sont observés sur 4 sites de la Loire en aval de Tours dont un beau groupe de 13 à La Chapelle-sur-Loire. En dehors de la Loire, l'espèce est observée sur les sablières de Parçay-sur-Vienne avec 1 individu à la Tannerie les 22 et 23/04 et 1 à Vinay le 30/04, puis du 20 au 23/05.

BÉCASSEAU MINUTE *Calidris minutus* (n = 23)

Mailles Atlas : 11/86 (12,8 %)

Communes : 10/277 (3,6 %)

L'espèce n'est observée qu'au passage postnuptial, du 13/08 au 10/10. Elle n'est vue qu'à l'unité ou par deux individus. On recense au maximum 5 oiseaux sur 4 sites le 6/09. L'espèce est notée sur la Loire ainsi qu'à l'Étang du Louroux, sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne et au Lac de Rillé.

BÉCASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (n = 11)

Mailles Atlas : 4/86 (4,7 %)

Communes : 4/277 (1,4 %)

Toutes les données proviennent de la Loire. Au printemps un individu est présent à Amboise et Nazelles-Négron les 26 et 27/04. À l'automne, un oiseau est vu le 5/09 à Berthenay, puis un autre est visible avec deux bécasseaux minutes à Saint-Pierre-des-Corps du 6 au 10/09.

BÉCASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (n = 0)

Mailles Atlas : 0/86 (0,0 %)

Communes : 0/277 (0,0 %)

Fait extraordinaire, l'espèce n'a pas été observée en Touraine en 2021 !

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (n = 125)

Mailles Atlas: 16/86 (18,6 %)
Communes: 25/277 (9,0 %)

De façon très inhabituelle, un individu effectue un hivernage au moins partiel sur l'Étang de la Simolière à Saint-Flavier où il est vu les 16 et 31/01. Il n'y a pas d'autres observations hivernales en début d'année.

Le mouvement prénuptial s'étend du 27/03 au 26/05. Il ne concerne que des effectifs très modestes de 1 ou 2 oiseaux à chaque fois à l'exception d'un groupe de 5 le 6/05 sur la Loire à Saint-Genouph.

C'est très majoritairement la Loire qui est fréquentée par l'espèce.

Le passage postnuptial débute le 20/07 par l'observation d'un groupe de 10 oiseaux au Lac de Rillé. Ce chiffre ne sera dépassé ensuite que par la présence de 20 et 21 individus les 19 et 21/09 à l'Étang du Louroux. Un début de stationnement hivernal impliquant jusqu'à 8 individus le 19/12 est constaté en fin d'année au Lac de Rillé.

COMBATTANT VARIÉ *Philomachus pugnax* (n = 84)

Mailles Atlas: 11/86 (12,8 %)
Communes: 14/277 (5,1 %)

Le nombre de données reste faible cette année même si on note un net rebond par rapport aux deux dernières années. Il n'y a aucune donnée hivernale, ni en début ni en fin d'année. Le passage prénuptial s'étale du 9/03 à Rillé au 14/05 à Parçay-sur-Vienne. L'effectif maximal n'est que de 3 individus le 27/03 à la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. Le passage postnuptial s'étale du 21/08 à Villandry au 27/10 à Parçay-sur-Vienne. L'effectif maximal est de 7 individus le 17/09 sur le Cher au chômage à Saint-Avertin. Secondairement on relève 5 oiseaux du 8 au 12/09 au Lac de Rillé.

BÉCASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus* (n = 25)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 6/277 (2,2 %)

Le comptage Wetlands de la mi-janvier permet l'observation de 9 oiseaux, dont 3 sur les Bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire et 5 sur la ZAC Isoparc à Sorigny. La dernière donnée du passage prénuptial concerne 2 oiseaux observés le 27/03 à Parçay-Meslay. La migration postnuptiale est notée à partir du 25/10 à Parçay-Meslay. Un beau groupe de 7 individus est noté le 28/02 à la ZAC Isoparc de Sorigny.

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (n = 349)

Mailles Atlas: 34/86 (39,5 %)
Communes: 61/277 (22,0 %)

Le comptage Wetlands enregistre un déclin de cette espèce avec un résultat de 60 oiseaux pour le département (88 en 2019, 91 en 2020). La dernière donnée du passage prénuptial sera réalisée le 28/04 à Parçay-sur-Vienne. Le premier oiseau du passage postnuptial est observé le 18/07 à La Chapelle-aux-Naux. Les effectifs maximaux de cette année sont au-dessus de la moyenne des dernières années avec 5 données impliquant des groupes de 18 à 25 individus, tandis que 43 à 48 oiseaux sont dénombrés les 14 et 15/01 à Sorigny et enfin 65 individus sont vus à Vallères le 21/01.

BÉCASSE DES BOIS *Scolopax rusticola* (n = 33)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %), dont nidification 4/86
(4 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 19/277 (6,9 %)

Comme souvent, plus de la moitié des données concernent la saison prénuptiale. L'espèce est presque toujours mentionnée seule (81,8 %) ou par deux à l'exception rare de 6 individus notés, sans commentaires, le 23/06 à Cheillé. Les 4 données de croûle s'étalent du 23/04 au Louroux au 8/07 à Cheillé.

BARGE À QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

C'est une année catastrophique pour la Barge à queue noire ! Une seule donnée est collectée, concernant un seul oiseau vu le 9/03 à Rillé. Pour rappel il y avait 60 données collectées en 2017, 32 en 2018, 22 en 2019 et 8 en 2020.

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (n = 12)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Contrairement à la Barge à queue noire, la Barge rousse collecte plus de données que les dernières années... Mais il faut relativiser car les 12 données ne concernent très certainement que 2 individus: 1 observé par deux ornithologues le 5/05 à Cinq-Mars-la-Pile et 1 autre est noté dix fois au Louroux du 21/09 au 1/10.

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (n = 18)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)
Communes: 10/277 (3,6 %)

Le passage prénuptial est un peu plus précoce cette année avec l'observation d'un oiseau dès le 31/03 à Rillé. Ensuite un individu est observé à Tauxigny le 4/04 puis 2 oiseaux sont enregistrés à Vernou-sur-Brenne le 3/05. Pour clore ce passage,

un oiseau, certainement le même, est vu huit fois sur plusieurs communes de Champagne du 10/05 au 13/05, tandis qu'un individu est vu à Verneuil-sur-Indre le 11/05. Au passage postnuptial, un corlieu est noté dès le 1/08 à Vernou-sur-Brenne puis un est enregistré le lendemain à Tours. Ensuite, un individu est enregistré le 9/08 à Vernou-sur-Brenne et un est vu le 10/08 sur la Loire à Bréhémont. Un individu est enregistré nuitamment le 19/08 à Vernou-sur-Brenne et un autre est enregistré lui aussi le 2/09 à Saint-Avertin, qui sera le dernier de la saison.

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (n = 135)

Mailles Atlas: 12/86 (14,0 %), dont nidification 5/86
(1 possible, 4 probable, 0 certaine)
Communes: 21/277 (7,6 %)

N'ayant plus d'hivernage de cette espèce, il faut attendre, le 21/02 pour revoir deux individus à Sublaines, de retour sur leur site de nidification. À peine plus tard, 2 à 4 oiseaux sont notés les 23 et 26/02 à Thizay sur une autre zone de nidification habituelle. À elles deux, les communes de Thizay et de Saint-Quentin-sur-Indrois représentent 46,3 % des données pour cette espèce. Cette année la reproduction n'est pas prouvée dans le département mais nous pouvons estimer à 1 ou 2 couples dans la vallée du Cher (Dierre et Saint-Martin-le-Beau), entre 2 et 5 couples en Champagne (Chédigny, Cigogné, Saint-Quentin-sur-Indrois, Sublaines et Luzillé) et enfin 1 ou 2 couples dans la vallée de la Vienne (Cinais et Thizay). Le passage postnuptial produit 8 données du 5/07 à Hommes au 13/10 à Vernou-sur-Brenne.

CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus* (n = 17)

Mailles Atlas: 5/86 (5,8 %)
Communes: 5/277 (1,8 %)

Seules 2 données sur 17 concernent la migration pré-nuptiale: 2 individus observés à Villandry le 9/04 et un oiseau vu le 6/05 à Parçay-sur-Vienne. Pour le passage postnuptial, 80,0 % des données ont été réalisées au Louroux où 2 à 3 individus sont contactés du 6 au 30/09 (est-ce les mêmes individus qui ont séjourné ou est-ce du passage?). Ailleurs qu'au Louroux, on retiendra 1 oiseau observé à La Chapelle-sur-Loire le 13 puis le 27/08 et le dernier oiseau est observé à Montlouis-sur-Loire le 29/11 ce qui est une date tardive.

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (n = 257)

Mailles Atlas: 21/86 (24,4 %)
Communes: 37/277 (13,4 %)

Le passage pré-nuptial rassemble 87,5 % des données. Les 2 premiers oiseaux sont vus le 12/03 à Céré-la-Ronde suivis de près par des oiseaux isolés le 13/03 à Parçay-sur-Vienne et le

14/03 à Dolus-le-Sec. Puis, étrangement, il faudra attendre le 25/03 pour revoir un gambette à Cinq-Mars-la-Pile. Ensuite les données se suivent avec quelques beaux groupes de 11 individus le 1/04 à Saint-Genouph et le 3/04 à Mosnes et de 16 oiseaux le 4/05 à La Chapelle-sur-Loire. Le premier comptage C.O.L.T. (sur la Loire tourangelle) du 3/04 dénombre 14 individus, celui du 8/05 comptabilisera un beau score de 64 oiseaux! Le passage pré-nuptial s'achève le 15/06 où un oiseau est vu à Saint-Genouph. Le retour postnuptial ne voit que des observations de 1 à 3 individus, il commence le 13/08 où un oiseau est vu à La Chapelle-sur-Loire puis les données augmentent fin août avant de se tarir vers la mi-septembre... Lors du C.O.L.T. du 4/09 seulement 2 individus sont repérés. Puis 2 oiseaux sont vus au Louroux le 11/09 et 1 le 16/09. Un individu est observé le 13/09 à Montlouis-sur-Loire et enfin un retardataire est contacté le 14/10 à Rillé.

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (n = 338)

Mailles Atlas: 22/86 (25,6 %)
Communes: 43/277 (15,5 %)

Le premier individu du passage pré-nuptial est vu le 2/04 à Noizay. Le 8/05, lors du deuxième C.O.L.T., les observateurs comptent 33 individus sur 17 sites. Ce passage s'arrêtera mi-mai pour la plupart des observateurs mais une donnée est collectée tardivement le 21/06 à Bréhémont. Le plus beau groupe, observé lors du passage pré-nuptial (et sur l'année), est de 22 individus le 27/04 à Nazelles-Négron. Par ailleurs, 19 oiseaux avaient été vus le 24/04 à Langeais. Le passage postnuptial, observé plus tardivement cette année, commence avec un individu noté le 3/08 sur la Loire à Bréhémont. Le groupe le plus important de la saison, de 14 oiseaux, est observé le 4/09 à Rillé. Secondairement, 11 oiseaux avaient été observés le 24/08 à La Chapelle-sur-Loire. Les derniers oiseaux sont vus à l'unité du 15/10 au 22/10, date où le dernier individu est contacté à Parçay-sur-Vienne.

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (n = 558)

Mailles Atlas: 42/86 (48,8 %)
Communes: 70/277 (25,3 %)

Le comptage Wetlands permet de dénombrer 18 individus hivernants sur le département, ce qui est faible par rapport aux dernières années.

Le premier passage du C.O.L.T. sur l'ensemble de la Loire tourangelle permet de comptabiliser, le 3/04, 95 oiseaux, puis 1 seul le 8/05, qui sera le dernier du passage pré-nuptial.

Seules 4 données signalent des groupes de 10 individus ou plus, elles sont toutes situées sur la Loire: 10 oiseaux le 4/04 à Saint-Pierre-des-Corps, 12 le 3/04 à La Chapelle-sur-Loire, 18 le 3/04 à Mosnes et 19 le 31/03 à Vouvray.

La migration postnuptiale commence le 12/06 à Neuilly-le-Brignon. Le C.O.L.T. permet de dénombrer, sur la Loire tourangelle 17 oiseaux le 24/07 et 38 le 4/09.

Le passage postnuptial est aussi très diffus : 84,6 % des données concernent entre 1 et 3 individus et seulement un groupe de plus de 10 individus est vu avec 18 oiseaux observés le 22/08 à Noizay. Il faut retenir aussi que cette espèce est notée tous les mois de l'année, mais qu'elle est très rare en mai.

Le 29/12, à la retenue de Rillé, un chevalier culblanc en vol échappe à un Épervier d'Europe en se jetant à l'eau à 2 reprises.

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola* (n = 74)

Mailles Atlas : 13/86 (15,1 %)

Communes : 18/277 (6,5 %)

Cette année les passages pré et postnuptial sont équilibrés en nombre de données. La première mention concerne 3 individus signalés le 3/04 sur la Loire à Mosnes. Les effectifs restent modestes sauf pour un beau groupe de 6 à 9 oiseaux observé du 23/04 au 30/04 sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne. Ce passage pré-nuptial se termine par l'observation d'un individu vu le 15/05 encore à Parçay-sur-Vienne. La période postnuptiale commence plus tardivement qu'à l'accoutumée avec 1 oiseau observé le 1/08 à Vouvray. Le dernier oiseau de l'année est vu le 11/09 au Louroux. Le C.O.L.T. donne respectivement des effectifs de 3 oiseaux le 6/04, 8 le 8/05, aucun le 24/07 et 3 le 4/09 pour l'ensemble de la Loire en Indre-et-Loire.

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (n = 1 274)

Mailles Atlas : 34/86 (39,5 %), dont nidification 3/86

(0 possible, 1 probable, 2 certaine)

Communes : 76/277 (27,4 %)

Le C.O.L.T. donne pour l'ensemble de la Loire des résultats qui sont conformes à ce que l'on sait de la phénologie de l'espèce : le passage printanier s'amorce début avril avec 29 individus le 6/04 (plus du double que l'an passé au 1er passage du C.O.L.T.), puis culmine début mai avec 382 oiseaux le 8/05. Les 2 seuls sites de reproduction avérés sont : à Tours « la Grande Bretèche » où les 16 et 26/06 un poussin est découvert, et à Saint-Genouph où le 26/06 deux poussins sont observés. Les plus gros effectifs, observés sur un même site, sont réalisés l'été, à Mosnes le 24/07 avec 66 individus, à Limeray le 6/08 où 58 guignettes sont dénombrés et enfin à La Chapelle-sur-Loire le 15/08 où 40 oiseaux sont vus. Le C.O.L.T. donne pour la Loire tourangelle 210 oiseaux (plus de 2 fois moins que l'an passé!) le 24/07 et seulement 94 oiseaux le 4/09.

TOURNEPIERRE À COLLIER *Arenaria interpres* (n = 11)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)

Communes : 4/277 (1,4 %)

Toutes les données, sauf une, sont printanières. La seule donnée en postnuptial provient d'un enregistrement nocturne le



Tournepieyre à collier, Parçay-sur-Vienne, 20 mai 2021 © Jean-Michel Thibault

4/09 à Saint-Avertin. Les données pré-nuptiales concernent la Vienne : un individu séjourne du 14/05 au 23/05 à Parçay-sur-Vienne (6 données). La Loire n'est pas en reste avec un oiseau observé le 6/05 à Saint-Genouph. Puis un individu est observé, le même jour que sur la Vienne, le 14/05 à La Chapelle-sur-Loire. Il sera revu le 15/05.

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE

Larus melanocephalus (n = 355)

Mailles Atlas : 25/86 (29,1 %), dont nidification 5/86

(0 possible, 0 probable, 5 certaine)

Communes : 58/277 (20,9 %)

La plus grosse colonie de reproduction se situe à Montlouis-sur-Loire sur l'Îlot Saint-Brice où jusqu'à au moins 450 individus dont de nombreuses couveuses sont notées. Sur ce site, les premiers poussins seront notés le 28/06, mais la reproduction s'avèrera médiocre avec seulement 35 juvéniles visibles sur l'îlot le 21/07. Le 7/06 quelques couveuses sont repérées parmi environ 100 oiseaux, à Pocé-sur-Cisse au Pont Michel Debré, tentative qui restera sans suite. Par ailleurs et de façon anecdotique, un couple niche sur le radeau à sternes du Lac de Rillé. Cette mouette est observée essentiellement de fin janvier à début août avec 82,3 % des observations réalisées entre mars et juin. Seulement 3 données sont collectées après début août, la plupart des oiseaux quittant nos contrées pour aller hiverner sur le littoral à cette saison.

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (n = 69)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)

Communes : 7/277 (2,5 %)

Un individu de deuxième année civile stationne longuement en début d'année au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin, observé du 25/02 au 23/03. Le 17/03, un adulte est également vu sur le site. Par la suite, 2 individus le 24/03, puis 1 le

25/04 sont vus à l'Étang du Louroux. Un individu est noté à l'Étang de l'Archevêque à Villedômer le 10/04, un adulte est présent sur le Plan d'eau de l'Île Perchette à Noizay le 28/04, un individu de deuxième année est observé sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne les 17 et 20/05, et un autre sur les Sablières de Marcilly-sur-Vienne les 19 et 21/05.

En automne, seulement deux oiseaux seront observés : 1 à l'Étang du Louroux le 16/09 et 1 au Lac des Peupleraies le 17/11.

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (n = 1 732)

Mailles Atlas : 43/86 (50,0 %), dont nidification 8/86
(0 possible, 0 probable, 8 certaine)
Communes : 115/277 (41,5 %)

Aucun effectif très important n'est noté cette année avec des maxima de seulement 2 500 au CSD de Sonzay les 18/01 et 8/02. Par ailleurs, le C.O.L.T. donne les résultats suivants pour l'ensemble de la Loire tourangelle : 629 le 3/04, 690 le 8/05, 1 445 le 24/07 et 2 227 le 4/09.

La nidification est notée en petits effectifs sur la Loire à Montlouis (Îlot Saint-Brice), sur le Plan d'eau de l'Île Perchette (îlot artificiel) à Noizay, sur l'Étang de Dolus-le-Sec (herbiers flottants), au Lac de Rillé (radeau artificiel) et sur au moins deux sites à Betz-le-Château (souches d'arbres en milieu de plan d'eau). Deux poussins sont encore non volants le 26/07 à Noizay.

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (n = 24)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)
Communes : 5/277 (1,8 %)

Le maximum annuel est obtenu le 7/01 à l'Étang du Louroux avec 3 individus. Ailleurs, l'espèce est observée à l'unité ou par deux en période pré-nuptiale au CSD de Sonzay et sur le Lac des Peupleraies et le Cher à Saint-Avertin. La dernière donnée est obtenue le 27/02 à Sonzay.

Ensuite, une donnée hors calendrier d'apparition normal est collectée par l'observation d'un individu le 14/05 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire.

En période post-nuptiale, il n'y a aucune observation avant le 14/12 au CSD de Sonzay. Outre ce site, l'espèce sera également notée sur la Loire à Montlouis-sur-Loire et au Lac des Peupleraies. En dehors de Sonzay où deux oiseaux sont présents les 14 et 15/12, seuls des oiseaux isolés sont observés.

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (n = 185)

Mailles Atlas : 22/86 (25,6 %)
Communes : 38/277 (13,7 %)

Jusqu'à 3 500 individus sont notés en alimentation au CSD de Sonzay le 18/01. Secondairement, 2 500 sont notés les 19 et 29/01 au repos sur la Sablière de Souvigné, certainement des

oiseaux fréquentant le site de Sonzay également.

Contrairement à 2019 et 2020, aucune tentative de nidification n'est constatée sur l'Îlot Saint-Brice à Montlouis-sur-Loire. Deux individus sont pourtant présents dans la colonie le 23/05 et 1 le 24/06.

Le 31/07, il y a déjà 28 individus à Sonzay.

Deux individus de la sous-espèce scandinave *intermedius* sont notés à 5 reprises à Sonzay entre le 18/01 et le 4/03, identifiés à coup sûr par l'origine de leurs bagues colorées mais en réalité ils sont sans doute beaucoup plus nombreux à fréquenter le site.

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (n = 54)

Mailles Atlas : 8/86 (9,3 %)
Communes : 8/277 (2,9 %)

L'espèce reste peu abondante et surtout visible en hiver avec cette année un effectif maximum d'au moins 15 individus le 22/12 sur le CSD de Sonzay, qui par ailleurs recueille la majorité des données. Outre ce site, on relève jusqu'à 5 oiseaux sur l'Îlot Saint-Brice à Montlouis-sur-Loire le 30/12.

L'espèce est notée jusqu'au 24/04 et à partir du 6/09. Il n'y a donc pas d'estivage cette année.

Deux individus de la sous-espèce *argentatus* sont observés à Sonzay : un de deuxième année civile le 11/01 et un de première année civile le 22/12.

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (n = 1 410)

Mailles Atlas : 41/86 (47,7 %), dont nidification 3/86
(0 possible, 1 probable, 2 certaine)
Communes : 102/277 (36,8 %)

Comme souvent les effectifs maximaux chez cette espèce sont atteints en été et en automne. Cette année on relève jusqu'à 520 individus le 6/07 sur la Sablière de la Potéterie à La Riche et 1 000 le 16/11 à Sonzay.

La reproduction est surtout notée sur l'Îlot Saint-Brice de Montlouis-sur-Loire. Jusqu'à 13 couveurs y sont observés le 20/04, avec un premier poussin observé le 27/04 sur le site. Jusqu'à 22 poussins dont un mort y seront notés le 21/06. Le 12/05, 2 poussins sont découverts sur le site de l'ancienne usine Michelin à Joué-lès-Tours, nouveau site de reproduction. Étonnamment aucune donnée de nidification ne provient des immeubles de la ville de Tours cette année.

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (n = 43)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)
Communes : 5/277 (1,8 %)

Comme toujours l'espèce est principalement notée au CSD de Sonzay avec cette année jusqu'à 10 oiseaux présents le 6/01 (+ 3 hybrides). Des individus sont également observés en période pré-nuptiale sur la Sablière de la Potéterie à La Riche et sur la Loire

à Montlouis. La dernière donnée de la période est collectée le 23/03 à Sonzay. Les observations reprennent le 16/11 toujours à Sonzay, avec l'effectif maximal de la période ce même jour, soit 8 individus. Par ailleurs 4 sont observés sur l'Îlot Saint-Brice à Montlouis-sur-Loire le 23/12, un effectif record hors Sonzay.

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (n = 31)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %)
Communes: 7/277 (2,5 %)

Un à deux adultes sont présents sur le CSD de Sonzay du 11/01 au 27/02. Puis un à deux adultes sont notés sur la Loire aval entre La Chapelle-aux-Naux et La Chapelle-sur-Loire du 7/03 au 27/11 avec des trous allant jusqu'à deux mois sans observations. En amont de Tours, un individu est également noté le 26/07 sur la Loire à Montlouis. En fin d'année un individu est à nouveau présent au CSD de Sonzay le 13/12 et le 22/12, et même 2 le 30/12. Enfin un oiseau est noté sur le Plan d'eau des Ténières à Saint-Nicolas-de-Bourgueil en dortoir le soir du 16/12 et un dernier individu est observé le 20/12 au Pont Wilson à Tours.



Mouette tridactyle, Saint-Pierre-des-Corps, 15 mars 2021 © Didier Sallé

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (n = 2)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu mazouté est observé le 15/03 sur le Lac des Dix-Neuf à Saint-Pierre-des-Corps (Benjamin Griard, Didier Sallé). L'oiseau stationne une vingtaine de minutes au cours desquelles il se toilette avant de repartir en direction de l'amont du Cher.

STERNE CASPIENNE *Hydroprogne caspia* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Seulement une donnée est collectée cette année: un individu est vu, le 19/04 à Mosnes (Pierre Rigaux). Il tourne longuement sur l'étang de la Fosse du Lait avant de pêcher enfin un poisson et de repartir vers la Loire.

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (n = 2)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)
Communes: 2/277 (0,7 %)

Le 6/06, à Tours sur la Loire, 9 sternes caugeks se posent quelques instants en bordure d'une colonie de sternes, puis redécollent et disparaissent vers l'aval (Julien Présent). Ce même mois, le 12/06, à La Chapelle-sur-Loire, 3 individus sont vus et entendus (Théo Matignon).

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (n = 1 139)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %), dont nidification 10/86 (0 possible, 0 probable, 10 certaine)
Communes: 73/277 (26,4 %)

Le premier individu est vu classiquement au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin, le 15/03. Le 29/03, ils sont déjà 60 au même endroit.

Au moins 10 îlots ont été occupés en début de saison de reproduction sur la Loire et un sur le Cher à Savonnières. Les 11 sites totalisaient 207 couples installés. Malheureusement une crue est survenue fin juin et a noyé la quasi-totalité des colonies avec une reproduction finalement effective sur uniquement deux d'entre elles après le retour à des niveaux d'eau favorables. Seulement 14 jeunes pourront finalement prendre leur envol en fin de saison.

Sur le Lac de Rillé, la reproduction n'est pas très suivie. Seuls 3 jeunes sont observés le 29/07 sur le radeau, pour un total de 32 adultes présents sur le lac.

Sur la Sablière de Vinay à Parçay-sur-Vienne, 2 couveuses sont observées le 26/05, puis 10 juvéniles seront vus le 22/07, sans que l'on sache quelle part d'entre eux est issue d'une reproduction locale.

Le dernier individu de l'année est vu sur la Loire à Villandry le 6/10.

STERNE NAINNE *Sternula albifrons* (n = 312)

Mailles Atlas: 18/86 (20,9 %), dont nidification 7/86 (0 possible, 1 probable, 6 certaine)
Communes: 39/277 (14,1 %)

Le premier individu est noté le 25/04 sur la Loire à Cinq-Mars-la-Pile.

La population nicheuse est en baisse constante. Seules 5 colonies sont présentes sur la Loire en début de saison. Elles ne totalisent que 83 couveuses. Après la crue de fin juin, il ne reste plus aucun couple de sterne naine installé sur l'ensemble

de la Loire. C'est donc une année vierge pour la reproduction de cette espèce.

En dehors de la Loire et des plans d'eau attenants, la Sterne naine est notée au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin, au Lac des Dix-Neuf à Saint-Pierre-des-Corps, sur le Cher à Tours et Saint-Avertin, sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne, sur la Vienne à Crouzilles, Chinon et Parçay-sur-Vienne, au Lac de Rillé et à l'Étang du Louroux.

Le dernier individu est noté le 27/08 sur la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne.

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybrida* (n = 186)

Mailles Atlas : 15/86 (17,4 %), dont nidification 1/86

(0 possible, 0 probable, 1 certaine)

Communes : 23/277 (8,3 %)

Nous récoltons plus du double de données cette année par rapport à l'an passé. (Pour rappel : 43 données en 2018, 88 en 2019, 78 en 2020 et 186 cette année !)

Les 4 premiers oiseaux sont vus le 28/03 à l'Étang du Louroux. Nous enregistrons beaucoup (20 données) de groupes entre 10 et 15 individus du 24/04 au 9/08. Huit données concernent des groupes entre 16 et 26 oiseaux. Environ 30 individus sont observés le 31/07 au Louroux et un maximum de plus de 42 oiseaux sont vus le 20/06 à l'Étang de Dolus-le-Sec. Cette année la reproduction est avérée sur ce site avec, le 6/07, l'observation de 61 poussins accompagnés de 25 à 28 adultes plus 4 autres adultes en position de couveurs. Le 15/07 on observe 39 poussins presque volants, le 28/07 des jeunes volants seront recensés. De plus, une reproduction a peut-être eu lieu au Louroux sur l'Étang de Beaulieu car des observateurs notent la présence, le 28/07, de 8 juvéniles juste volants et encore dépendants sur les herbiers, régulièrement alimentés. Si 73 données (39,2%) concernent l'Étang du Louroux, les autres communes citées sont situées au bord de Loire à La Chapelle-aux-Naux, Berthenay, Candes-Saint-Martin, Cinq-Mars-la-Pile, Langeais, Montlouis-sur-Loire, Noizay, Saint-Genouph, Savigny-en-Véron, Tours, Vernou-sur-Brenne et Vouvray. Mais les guifettes moustacs fréquentent aussi la Vienne à Chinon, le Cher à Villandry et vont sur des plans d'eau comme l'Étang Gargeau à Ciran, les sablières de Marcilly-sur-Vienne, la Sablière de la Tannerie à Parçay-sur-Vienne, le Lac de Rillé, le Lac des Peupleraies à Saint-Avertin et le Lac des Dix-Neuf à Saint-Pierre-des-Corps.

La dernière observation de l'année est faite au Louroux avec 4 individus observés le 16/09.

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (n = 65)

Mailles Atlas : 11/86 (12,8 %)

Communes : 20/277 (7,2 %)

Les premiers oiseaux sont notés plus tard qu'à l'accoutumée avec un individu vu le 27/04 sur la Loire à Vernou-sur-Brenne et 5 le même jour à Noizay. Ce dernier effectif sera d'ailleurs



Guifette moustac, Le Louroux, 29 juillet 2021 © Marie-Christine Troncin

le plus gros observé cette année à égalité avec deux autres le 8/05 sur la Loire à Villandry puis en postnuptial le 11/09 à l'Étang du Louroux. Cette année nous n'observons pas de pause nette entre le passage pré et postnuptial. En effet, de mai à septembre, chaque mois collecte au moins 2 données. Le pic de passage pré-nuptial s'observe en mai qui récolte à lui seul 16 données. Le pic de passage en postnuptial se situe en septembre avec 14 données. Dans la liste suivante les communes sont classées dans l'ordre décroissant du nombre de données (mais cela nous renseigne peut-être plus sur les sites fréquentés par les ornithologues que sur les sites fréquentés par les guifettes noires !) : Le Louroux, Rillé, Villandry, Saint-Genouph, La Chapelle-aux-Naux, Cinq-Mars-la-Pile, Langeais, Parçay-sur-Vienne, Saint-Avertin, La Ville-aux-Dames, Berthenay, Crouzilles, Manthelan, Marcilly-sur-Vienne, Noizay, Saint-Étienne-de-Chigny, Saint-Pierre-des-Corps, Tours, Vernou-sur-Brenne et Vouvray.

Le dernier oiseau est contacté, là aussi, plus tard qu'à l'accoutumée le 12/10 à Saint-Pierre-des-Corps.

PIGEON BISET DOMESTIQUE

Columba livia f. domestica (n = 436)

Mailles Atlas : 50/86 (58,1 %), dont nidification 16/86

(8 possible, 3 probable, 5 certaine)

Communes : 100/277 (36,1 %)

Le record annuel d'effectif est atteint comme d'habitude, au Pont de Fil à Tours, où les oiseaux se rassemblent sur un banc de sable de la Loire. Cette année, on y relève la présence au maximum de 400 pigeons le 2/03 et le 24/08.

Un poussin est retrouvé fraîchement mort le 17/01 à Tours.

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (n = 313)

Mailles Atlas : 48/86 (55,8 %), dont nidification 33/86

(18 possible, 14 probable, 1 certaine)

Communes : 94/277 (33,9 %)

Nous ne signalons que les rassemblements : 7 données hivernales (sauf le 8/04) concernent des groupes entre 20 et 40 individus. Deux données concernent 150 oiseaux le 3/01 au Louroux et le 27/02 à Chédigny. Encore une fois, Tours récolte les plus gros effectifs en dortoir : 500 colombins se rassemblent le 6/11 au Lac de la Bergeonnerie et 1 500 oiseaux arrivent, à partir de 16 heures, le 5/01 à l'aval du Pont du Sanitas.

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (n = 3 730)

Mailles Atlas : 72/86 (84,9 %), dont nidification 61/86 (23 possible, 29 probable, 9 certaine)
Communes : 235/277 (84,8 %)

Nous ne retiendrons que les rassemblements hivernaux : 23 données signalent des groupes entre 100 et 200 pigeons. 5 données concernent des groupes de 250 à 350 oiseaux. 4 données annoncent des effectifs entre 400 et 500 ramiers puis un groupe de 750 au moins est vu le 26/12 à Esves-le-Moutier. Trois regroupements d'environ 1 000 oiseaux sont vus en décembre : le 10/12 à Sainte-Catherine-de-Fierbois et à Chezelles et le 31/12 à Bléré. Le record de cette année est un groupe d'au moins 1 500 individus le 25/11 à Cravant-les-Coteaux.

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (n = 1 717)

Mailles Atlas : 70/86 (81,4 %), dont nidification 46/86 (11 possible, 25 probable, 10 certaine)
Communes : 186/277 (67,1 %)

Nous n'avons pas de gros effectifs pour les rassemblements cette année : 5 données signalent des groupes hivernaux de 30 à 40 individus et deux bandes de 40 oiseaux ou plus sont signalées le 14/10 à Léré et le 26/11 à Saint-Cyr-sur-Loire.

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (n = 893)

Mailles Atlas : 67/86 (77,9 %), dont nidification 63/86 (28 possible, 35 probable, 0 certaine)
Communes : 169/277 (61,0 %)

Un oiseau est vu en hivernage, parmi des tourterelles turques, les 20 et 22/01 à Beaumont-en-Véron. (Florence et Patrick Fournier).

Il y a quelques années elle était notée de retour mi-avril. Une nouvelle date record était établie l'an passé avec un oiseau vu le 25/03. Cette année le premier oiseau est vu le 3/04 à Civray-de-Touraine et un autre oiseau est vu le lendemain à La Celle-Guenand puis les données affluent à partir du 18/04. Un beau groupe d'au moins 50 oiseaux est vu le 21/08 à La Celle-Saint-Avant. Les derniers oiseaux sont observés aux dates exceptionnelles des 30/11 et 4/12 à Draché, puis un individu est noté le 17/12 à Beaumont-en-Véron pour la seconde année consécutive et enfin un individu passe Noël en Touraine et est observé le 26/12 à Sainte-Maure-de-Touraine.

PERRUCHE ALEXANDRE *Psittacula eupatria* (n = 1)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Le 24/02 dans le bourg de Dame-Marie-les-Bois, une perruche de cette espèce est observée dans d'assez bonnes conditions pour la distinguer d'une perruche à collier (Cédric Jouve). C'est la première observation de cette espèce dans le département.

PERRUCHE À COLLIER *Psittacula krameri* (n = 2)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %)
Communes : 2/277 (0,7 %)

Un individu est noté le 20/08 à la Ville-aux-Dames et un oiseau est signalé le 12/11 à Tours. Aucune donnée en provenance du secteur habituel de Chenonceaux n'est rapportée.

CALOPSITTE ÉLÉGANTE *Nymphicus hollandicus* (n = 3)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %)
Communes : 3/277 (1,1 %)

Un individu est observé le 29/03 à La Croix-en-Touraine. Dans l'agglomération de Tours, 2 oiseaux sont entendus puis vus en vol le 8/07 à Joué-lès-Tours et enfin un dernier oiseau est noté à Saint-Avertin le 27/07.

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (n = 876)

Mailles Atlas : 67/86 (77,9 %), dont nidification 66/86 (40 possible, 25 probable, 1 certaine)
Communes : 161/277 (58,1 %)

Le coucou est contacté aux dates classiques du 19/03 au 28/08 en Touraine, mais le 3/10, date tardive sans être un record, un individu est observé en alimentation au Grand-Pressigny.

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (n = 275)

Mailles Atlas : 45/86 (52,2 %), dont nidification 22/86 (14 possible, 4 probable, 4 certaine)
Communes : 79/277 (28,5 %)

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* (n = 11)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %), dont nidification 2/86 (1 possible, 1 probable, 0 certaine)
Communes : 2/277 (0,7 %)

Nous passons de 2 données en 2020 à 11 données mais cela ne concerne que 2 sites. Un individu chante à

Savigny-en-Véron le 1/04 au Club d'aéromodélisme et le 30/05 à « la Gilbardière ». Dans le même secteur du département, depuis quelques années, cette espèce est contactée dans le bourg de Panzoult. Cette année un individu y est entendu à partir du 3/06 puis 2 individus y sont notés (sans précisions) le 26/07.

CHEVÊCHE D'ATHÉNA *Athene noctua* (n = 300)

Mailles Atlas : 50/86 (58,1%), dont nidification 42/86 (22 possible, 15 probable, 5 certaine)
Communes : 91/277 (32,9 %)

CHOUETTE HULOTTE *Strix aluco* (n = 243)

Mailles Atlas : 51/86 (59,3 %), dont nidification 40/86 (24 possible, 13 probable, 3 certaine)
Communes : 91/277 (32,9 %)

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (n = 49)

Mailles Atlas : 22/86 (25,6 %), dont nidification 11/86 (3 possible, 0 probable, 8 certaine)
Communes : 27/277 (9,7 %)

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (n = 8)

Mailles Atlas : 3/86 (3,5 %)
Communes : 5/277 (1,8 %)

Deux individus sont vus le 15/01 à Sublaines (Didier Sallé). Peu après, le 23/01, un oiseau est observé à Saché (Philippe Diard, Agnès Diard). Il faudra attendre le 10/11 pour recontacter l'espèce par enregistrement nocturne à Vernou-sur-Brenne (Clément Delaleu). Puis en toute fin d'année, en Champagne, on note la présence d'un individu le 22/12 à Cigogné (Michelle Nicole) et de deux puis trois oiseaux les 22 et 23/12 à Chédigny (Stéphane Méry, Georges Sabatier, Didier Sallé, Jean-Michel Thibault).

ENGOULEVENT D'EUROPE *Caprimulgus europaeus* (n = 35)

Mailles Atlas : 18/86 (20,9 %), dont nidification 14/86 (13 possible, 1 probable, 0 certaine)
Communes : 18/277 (6,5 %)

Les deux premières données signalent, tardivement, l'engoulevent chanteur sur 2 sites à Draché et 1 site à Maillé le 27/05, et la dernière donnée concerne un oiseau vu en vol le 14/09 à Cléré-les-Pins.

Comme presque tous les ans, cette espèce très discrète ne fournit pas d'autre indice de nidification que les chants et parades s'étalant du 27/05 au 26/07.

MARTINET NOIR *Apus apus* (n = 652)

Mailles Atlas : 53/86 (61,6 %), dont nidification 30/86 (9 possible, 8 probable, 13 certaine)
Communes : 114/277 (41,2 %)

Les deux premières données sont fournies le 5/04, date à laquelle sont vus 1 individu à Saint-Avertin et 5 à Vouvray. Le dernier individu volant est vu le 11/09 à Souvigné, puis un martinet est trouvé, au sol, affaibli le 15/09 à Tours. L'oiseau est acheminé par le découvreur en centre de soins.

Cette année nous constatons quelques beaux rassemblements : 3 données concernent des groupes de 100 martinets le 16/06 à Tours, le 18/06 à Saint-Cyr-sur-Loire et le 28/07 à Monnaie. Un groupe de 150 est noté le 27/05 à La Roche-Clermault, environ 200 individus volent à Genillé le 22/07 et enfin un observateur évalue un groupe entre 200 et 300 oiseaux le 25/04 à Tours.

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (n = 1 054)

Mailles Atlas : 54/86 (62,8 %), dont nidification 31/86 (16 possible, 8 probable, 7 certaine)
Communes : 133/277 (48,0 %)

GUËPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (n = 76)

Mailles Atlas : 12/86 (14,0 %), dont nidification 6/86 (2 possible, 1 probable, 3 certaine)
Communes : 16/277 (5,8 %)

La première donnée concerne un beau groupe de 15 individus vus le 6/05 à Marcilly-sur-Vienne. Les effectifs maximaux rencontrés sont de 17 oiseaux le 22/05 à Crouzilles, 25 oiseaux le 9/08 à Yzeures-sur-Creuse et enfin, et ce sera la dernière donnée de l'année, 75 individus sont contactés en migration active en 4 vols entre 15 h et 18 h le 25/08 à La Celle-Saint-Avant.

Toutes les données de nidification certaine concernent les secteurs habituels (les vallées de la Vienne et de la Creuse). Les suivis spécifiques menés sur cette espèce donnent un total de 35 couples nicheurs sur deux gros sites de la Vallée de la Creuse (les terriers situés en vallée de la Vienne sont noyés par une crue). Le 10/08 des jeunes fréquentant encore le terrier sont observés à Yzeures-sur-Creuse.

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (n = 350)

Mailles Atlas : 53/86 (61,6 %), dont nidification 41/86 (16 possible, 18 probable, 7 certaine)
Communes : 116/277 (41,9 %)

Après 5 années avec un nombre de données qui augmentaient, nous voici en légère baisse : 398 données en 2020 contre 350 cette année.

Un premier individu est vu le 18/03 à Champigny-sur-Veude et le dernier contact est obtenu le 16/09 à Saint-Paterne-Racan.

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (n = 18)

Mailles Atlas: 12/86 (14,0 %), dont nidification 7/86
(4 possible, 3 probable, 0 certaine)
Communes: 12/277 (4,3 %)

Depuis plusieurs années, le nombre de données et de mailles ne cessait de baisser. Pour rappel 37 données en 2016, 35 en 2017, 30 en 2018, 12 en 2019 et 13 en 2020. Avec 18 données cette année, faut-il y voir une légère embellie pour l'espèce ou juste une augmentation de la pression ornithologique ? De plus, pour garder le moral, nous récoltons 3 données de nidification probable avec certainement un couple observé le 28/04 à Gizeux et deux sites où le torcol chante sur plusieurs jours: le 16/04 puis le 24/04 à Avrillé-les-Ponceaux et le 28/04 puis le 15/07 à Saint-Nicolas-de-Bourgueil. Les autres sites où il est « juste » noté chanteur sont: Luzillé le 15/04, Saint-Nicolas-de-Bourgueil le 21/04, Langeais le 24/04 et Avonles-Roches le 31/05.

Les derniers individus sont vus, moins tardivement que d'habitude, le 2/09 à Joué-lès-Tours et le 3/09 à Amboise.



Pic cendré, Genillé, 24 février 2021 © Stéphane Mery

PIC CENDRÉ *Picus canus* (n = 9)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %), dont nidification 1/86
(1 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Tous les témoignages proviennent de la Forêt de Loches, comme c'est le cas depuis quelques années maintenant. Le suivi, jusqu'ici réalisé par Michael Dubois, dans ce massif (24 données sur 9 communes et 12 loges repérées en 2019) n'est plus effectué. Dans les 9 données de cette année, 4 données sont relatives à un seul et même oiseau observé le 24/02 à Genillé par un groupe de 4 ornithologues. Parmi les 5 données restantes 2 oiseaux sont vus le 6/03 sur le même site

que précédemment. Reste 4 données réparties en 2 contacts auditifs le 21/03 à Sennevières et le 23/03 à Chemillé-sur-Indrois et enfin 2 pics cendrés sont vus ensemble sur deux sites à Genillé le 2/04 et le 3/05.

PIC VERT *Picus viridis* (n = 1 886)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 59/86
(33 possible, 13 probable, 13 certaine)
Communes: 192/277 (69,3 %)

PIC NOIR *Dryocopus martius* (n = 310)

Mailles Atlas: 58/86 (67,4 %), dont nidification 40/86
(32 possible, 7 probable, 1 certaine)
Communes: 112/277 (40,4 %)

PIC ÉPEICHE *Dendrocopos major* (n = 1 966)

Mailles Atlas: 66/86 (76,7 %), dont nidification 54/86
(22 possible, 16 probable, 16 certaine)
Communes: 192/277 (69,3 %)

PIC MAR *Dendrocopos medius* (n = 232)

Mailles Atlas: 44/86 (51,2 %), dont nidification 32/86
(25 possible, 3 probable, 4 certaine)
Communes: 76/277 (27,4 %)

Le 9/04 à Cinais un pic mar est vu sortant de sa loge. Le 13/05, à Luynes, une nichée contenant au moins 4 jeunes est prédatée par une martre des pins. Le 28/05, à Villandry, un nid est repéré. Et pour finir le 15/06 à Reugny un adulte nourrit un jeune sur un tronc de chêne.

PIC ÉPEICHETTE *Dendrocopos minor* (n = 277)

Mailles Atlas: 48/86 (55,8), dont nidification 25/86
(15 possible, 10 probable, 0 certaine)
Communes: 91/277 (32,9 %)

COCHEVIS HUPPÉ *Galerida cristata* (n = 150)

Mailles Atlas: 32/86 (37,2 %), dont nidification 24/86
(11 possible, 10 probable, 3 certaine)
Communes: 49/277 (17,7 %)

Après 3 années consécutives de baisse du nombre de données (200 en 2019, 137 en 2020), un léger rebond est observé cette année avec 150 mentions. Le cochevis est noté chanteur presque toute l'année mais cette année il n'est pas entendu en janvier, novembre et décembre. Sur 34 données de chant,

25 (73,5 %) concernent la courte période entre le 21/03 et le 22/06 (soit 25 % de l'année).

La nidification certaine est prouvée par 3 transports de nourriture le 13/05 à Draché, le 6/07 à Savigné-sur-Lathan et le 25/07 à Saint-Épain.

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (n = 301)

Mailles Atlas: 43/86 (50,0 %), dont nidification 28/86 (13 possible, 11 probable, 4 certaine)
Communes: 80/277 (28,9 %)

5 données de nidification certaine sont obtenues cette année avec des nourrissages notés les 23/04 et 7/05 à Vernou-sur-Brenne, le 29/05 à Ferrière-Larçon et le 5/06 à Chinon. Enfin, des jeunes tout juste volants sont observés le 23/06 à Céré-la-Ronde.

Si 80,7 % des données concernent 1 ou 2 individus, des groupes hivernaux sont notés à quelques reprises. Ainsi 16 données (5,3 %) concernent des groupes de 10 à 20 oiseaux. Les 3 plus gros rassemblements impliquent 23 oiseaux le 20/01 à Savigny-en-Véron, 25 le 7/02 à Parçay-sur-Vienne et 31 le 9/02 à La Croix-en-Touraine.

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (n = 1 059)

Mailles Atlas: 65/86 (75,6 %), dont nidification 58/86 (24 possible, 28 probable, 6 certaine)
Communes: 184/277 (66,4 %)

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (n = 348)

Mailles Atlas: 33/86 (38,4 %), dont nidification 22/86 (2 possible, 2 probable, 18 certaine)
Communes: 67/277 (24,2 %)

Nous récoltons cette année le double de données de l'an passé! La première observation est réalisée à une date classique le 13/03 mais sur 2 sites, avec la présence de 11 individus à Marcilly-sur-Vienne et 12 oiseaux à Parçay-sur-Vienne. Cette année encore, un suivi de la reproduction a été réalisé par la LPO. 34 sites ont été visités, dont 28 présentaient une trace d'occupation. Seulement 4 sites ont été dénombrés en milieu naturel essentiellement sur la Loire totalisant 154 couples ce qui apparaît très faible quand on sait qu'il y en avait 547 en 2019. Tous sites confondus on obtient un résultat également médiocre de 733 couples pour le département. Tout comme en 2019 c'est la sablière de Souvigné qui accueille la plus grosse colonie avec 245 cavités occupées. Cette année encore une petite colonie compte 2 nids occupés dans le mur de soutènement d'une maison à Civray-de-Touraine.

Les 5 derniers individus sont notés tardivement le 10/10 à Rochecorbon.

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (n = 1 527)

Mailles Atlas: 72/86 (83,7 %), dont nidification 52/86 (9 possible, 13 probable, 30 certaine)
Communes: 199/277 (71,8 %)

La première est observée le 7/03 à Saint-Genouph. Des maxima d'une centaine sont observés en migration le 3/04 sur le plan d'eau de l'Île Perchette à Noizay et le 6/04 au Louroux.

En période de nidification, 103 individus sont recensés à Panzoult le 1/06.

Les groupes les plus importants en passage postnuptial comptent environ 200 oiseaux le 17/08 à Villedomain et le 23/08 à l'Étang du Louroux. Un dortoir de 400 oiseaux est signalé le 10/09 à Ligueil.

La dernière est notée le 26/10 à Pocé-sur-Cisse.

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbica* (n = 471)

Mailles Atlas: 57/86 (66,3 %), dont nidification 36/86 (5 possible, 4 probable, 27 certaine)
Communes: 118/277 (42,6 %)

Les 5 premières migratrices sont notées le 14/03 sur le Cher à Tours.

Des nichoirs artificiels mis en place avec Touraine Logement sont quasiment tous occupés le 26/06: 26 nichoirs à Ballan Miré, 17 nichoirs à Saint-Pierre-des-Corps. Par contre à Céré-la-Ronde, seulement un nichoir sur 15 est occupé à côté de 54 nids naturels.

La dernière est contactée le 12/10 à Saint-Cyr-sur-Loire.

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris* (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,1 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Un individu « très probable » selon l'observateur est levé dans un pré à Saint-Quentin-sur-Indrois le 3/05 (Frédéric Vietti).

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (n = 370)

Mailles Atlas: 56/86 (65,1 %), dont nidification 48/86 (31 possible, 14 probable, 3 certaine)
Communes: 117/277 (42,2 %)

Le premier est noté le 26/03 à l'Étang du Louroux.

Les trois derniers individus sont enregistrés nuitamment le 29/09 à Vernou-sur-Brenne.

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (n = 439)

Mailles Atlas: 52/86 (60,5 %)
Communes: 118/277 (42,6 %)

Le groupe hivernal le plus important est de 60 individus, en dortoir dans une phragmitaie le 1/02 à Cinq-Mars-la-Pile. Le dernier migrateur printanier est observé le 22/04 à Saint-Cyr-sur-Loire.

La migration d'automne reprend à partir du 14/09 à Saint-Avertin au bord du Cher.

En période postnuptiale, un groupe maximal de 60 individus est signalé le 14/11 à la Sablière de la Potéterie à La Riche.

PIPIT SPIONCELLE *Anthus spinoletta* (n = 189)

Mailles Atlas: 27/86 (31,4 %)

Communes: 43/277 (15,5 %)

Le groupe maximal annuel est de 58 individus le 7/03 dans les prés inondés au bord de l'Indre à Rivarennés.

Le dernier migrateur printanier est observé le 25/04 à Amboise.

Le retour postnuptial est noté à partir du 10/10 au Lac de Rillé.

Le maximum automnal est de 52 individus le 24/11 sur la Loire à La Chapelle-sur-Loire.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE

Motacilla flava flava (n = 386)

Mailles Atlas: 45/86 (52,3 %), dont nidification 26/86

(9 possible, 7 probable, 10 certaine)

Communes: 87/277 (31,4 %)

Les 2 premières sont notées le 25/03 à l'Étang du Louroux.

Le passage est intense en ce dernier lieu en avril: 26 le 4/04, plus de 30 le 6/04, 34 le 13/04, 20 le 20/04 et 8 le 24/04.

En période postnuptiale, des groupes en migration de chaque fois 20 individus sont observés les 28/08, 1/09 et 11/09 à Vernou-sur-Brenne. La dernière est contactée le 9/10 à Morand.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE NORDIQUE

Motacilla flava thunbergi (n = 1)

Mailles Atlas: 1/86 (1,1%)

Communes: 1/277 (0,4%)

Une seule observation d'un individu est réalisée au cours de la migration printanière le 3/05 à Parçay-sur-Vienne.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE FLAVÉOLE

Motacilla flava flavissima (n = 18)

Mailles Atlas: 6/86 (7,0 %)

Communes: 6/277 (2,2 %)

La migration pré-nuptiale s'étend du 30/03 au 3/05, avec au maximum 3 individus les 10 et 11/04 à Montlouis-sur-Loire.

En période postnuptiale, un seul individu est noté le 20/08 à Saint-Flovier.



Bergeronnette printanière nordique, Parçay-sur-Vienne, 3 mai 2021 © Didier Sallé

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX

Motacilla cinerea (n = 490)

Mailles Atlas: 56/86 (65,1 %), dont nidification 33/86

(17 possible, 9 probable, 7 certaine)

Communes: 117/277 (42,2 %)

Un nid est couvé avec 5 œufs les 7 et 12/04 à Saint-Martin-le-Beau.

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba alba* (n = 1 432)

Mailles Atlas: 68/86 (79,1 %), dont nidification 49/86

(18 possible, 10 probable, 21 certaine)

Communes: 174/277 (62,8 %)

Un effectif remarquable de 479 individus est compté au dortoir du pont Wilson à Tours le 17/01. Au même endroit, encore 110 individus sont présents le 15/02.

En période postnuptiale, 30 individus se nourrissent le 31/08 en bord de Loire à Cinq-Mars-la-Pile. Plus de 100 individus sont notés le 24/09 à la Sablière du Lac de Parçay-sur-Vienne, plus de 75 le 2/10 à Hommes et plus de 80 le 20/10 à Rivière.

À nouveau 40 individus occupent le dortoir du pont Wilson à Tours le 26/12.

BERGERONNETTE DE YARRELL

Motacilla alba yarrellii (n = 13)

Mailles Atlas: 10/86 (11,6 %)

Communes: 10/277 (3,6 %)

En début d'année l'espèce est notée à l'unité ou par deux du 3/02 jusqu'à la date tardive du 8/05 à Mosnes.

En période postnuptiale, l'espèce n'est notée qu'à quatre reprises du 17/10 au 24/12, toujours par une ou deux.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (n = 1 497)

Mailles Atlas : 67/86 (77,9 %), dont nidification 55/86
(28 possible, 15 probable, 12 certaine)
Communes : 183/277 (66,1 %)

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (n = 1 041)

Mailles Atlas : 61/86 (70,9 %), dont nidification 40/86
(21 possible, 14 probable, 5 certaine)
Communes : 145/277 (52,3 %)

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (n = 3 521)

Mailles Atlas : 72/86 (83,7 %), dont nidification 58/86
(20 possible, 12 probable, 26 certaine)
Communes : 220/277 (79,4 %)

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (n = 736)

Mailles Atlas : 63/86 (73,3 %), dont nidification 61/86
(41 possible, 19 probable, 1 certaine)
Communes : 147/277 (53,1 %)

Le premier chanteur est entendu le 30/03 au Louroux. 19 chanteurs sont recensés le 21/04 sur le champ de manœuvre de Larçay (environ 37 ha). Plus de 6 sont notés le 22/04 à Montlouis-sur-Loire et le même jour à La Ville-aux-Dames. 10 chanteurs sont entendus sur les bords de Loire à Saint-Pierre-des-Corps le 29/04.

Les 2 derniers individus sont notés le 11/09 dans une friche à Saint-Pierre-des-Corps.

GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* (n = 35)

Mailles Atlas : 5/86 (5,8 %)
Communes : 7/277 (2,5 %)

Cette espèce est surtout observée au passage pré-nuptial, entre le 12/03 et le 17/04. Le plus souvent les individus sont solitaires, la seule exception étant relative à un couple contacté le 21/03 à l'Étang d'Assay.

En période postnuptiale, seules deux observations sont notées : un individu le 3/09 sur les bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire, et 1 ou 2 individus les 3 et 6/09 au Louroux.

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (n = 998)

Mailles Atlas : 66/86 (76,7 %), dont nidification 54/86
(16 possible, 15 probable, 23 certaine)
Communes : 176/277 (63,5 %)

Le premier chanteur est entendu le 28/02 à Saint-Cyr-sur-Loire. Le chant est noté jusqu'au 6/12 sur la même commune.



Gorgebleue à miroir, Montlouis-sur-Loire, 16 avril 2021 © Pierre Cabard

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC

Phoenicurus phoenicurus (n = 469)

Mailles Atlas : 52/86 (60,5 %), dont nidification 41/86
(14 possible, 16 probable, 11 certaine)
Communes : 97/277 (35,0 %)

Les 3 premiers mâles sont notés le 29/03 : 2 à Saint-Cyr-sur-Loire et 1 à Bourgueil.

Un dernier mâle est contacté à Montlouis-sur-Loire le 17/10.

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (n = 111)

Mailles Atlas : 29/86 (33,7 %), dont nidification 2/86
(0 possible, 1 probable, 1 certaine)
Communes : 42/277 (15,2 %)

Le premier migrateur est noté le 19/04 à Montlouis-sur-Loire. Des indices de nidification (probable et certaine) ne sont obtenus que sur 3 communes toutes situées en basse vallée de la Vienne : Cinais, Thizay et Savigny-en-Véron.

Des groupes importants sont notés en passage postnuptial, avec au maximum plus de 21 individus le 29/08 et 24 le 7/09 à Vernou-sur-Brenne.

Le dernier migrateur est contacté le 3/10 à Saint-Épain.

TARIER PÂTRE *Saxicola rubicola* (n = 1035)

Mailles Atlas : 68/86 (79,1 %), dont nidification 61/86
(7 possible, 25 probable, 29 certaine)
Communes : 180/277 (65,0 %)

L'espèce est observée toute l'année.

Le premier chanteur est entendu le 12/03 à Orbigny.

Un jeune est vu en contexte urbanisé le 9/08 à Saint-Cyr-sur-Loire.

Des juvéniles à peine volants sont encore notés le 26/08 à Truyes.

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (n = 227)

Mailles Atlas: 34/86 (39,5 %)

Communes: 62/277 (22,4 %)

La migration prénuptiale s'étend du 26/03 au 17/05, avec un groupe maximal de 11 oiseaux le 16/04 à Vernou-sur-Brenne. La migration postnuptiale reprend le 25/08 pour durer jusqu'au 18/10, avec un maximum de plus de 7 individus le 31/08 à Ligré.

MERLE À PLASTRON *Turdus torquatus* (n = 43)

Mailles Atlas: 9/86 (10,5 %)

Communes: 11/277 (4,0 %)

Les 2 premiers mâles sont notés le 2/04 à Vernou-sur-Brenne. La migration prénuptiale dure jusqu'au 28/04, et les effectifs oscillent entre 1 et 3 individus.

La migration postnuptiale ne livre que 5 données. Elle commence le 12/10, culmine dans la nuit du 12 au 13/10 avec un maximum de 20 individus enregistrés (11 à Vernou-sur-Brenne, 9 à Saint-Avertin) et se termine le 8/11 à Saint-Avertin avec là aussi un individu enregistré.

MERLE NOIR *Turdus merula* (n = 3 897)

Mailles Atlas: 73/86 (84,9 %), dont nidification 65/86 (27 possible, 18 probable, 20 certaine)

Communes: 213/277 (76,9 %)

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (n = 154)

Mailles Atlas: 45/86 (52,3 %)

Communes: 75/277 (27,1 %)

Le groupe le plus important de l'hiver 2020/2021 compte plus de 500 individus le 26/01 à Pont-de-Ruan. Un dernier groupe de 20 individus est observé à Chédigny le 12/04.

Le retour postnuptial se fait le 4/11 avec un individu enregistré à Vernou-sur-Brenne. Le groupe le plus important de cette saison compte plus de 150 oiseaux le 17/11 à Ligré.

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (n = 1 025)

Mailles Atlas: 64/86 (74,4 %), dont nidification 55/86 (34 possible, 15 probable, 6 certaine)

Communes: 162/277 (58,5 %)

Les principaux effectifs découlent tous de l'utilisation d'enregistreurs nocturnes: ainsi 36 oiseaux sont contactés par cette méthode le 2/04 à Saint-Avertin puis 40 le 22/09 au même endroit. Un passage nocturne de 229 oiseaux est rapporté le 8/10 à Vernou-sur-Brenne et le pic est atteint le 13/10 avec 486 oiseaux à Saint-Avertin.



Merle à plastron, Montlouis-sur-Loire, 26 avril 2021 © Didier Sallé

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (n = 375)

Mailles Atlas: 47/86 (54,7 %)

Communes: 91/277 (32,9 %)

Des groupes maximaux de 100 individus sont signalés le 24/01 à Rivarennnes et le 27/01 à Anché. Les 3 derniers individus de la saison 2020/2021 sont notés le 5/04 à Langeais.

Le passage postnuptial commence le 8/10 à Vernou-sur-Brenne, avec un groupe de 18 oiseaux enregistrés dans la nuit. Le mouvement culmine le 13/10 à Saint-Avertin avec 578 oiseaux notés en passage nocturne, plus 294 à Vernou-sur-Brenne cette même nuit.

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (n = 741)

Mailles Atlas: 69/86 (80,2 %), dont nidification 45/86 (24 possible, 16 probable, 5 certaine)

Communes: 139/277 (50,2 %)

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (n = 1 281)

Mailles Atlas: 45/86 (52,3 %), dont nidification 42/86 (24 possible, 17 probable, 1 certaine)

Communes: 116/277 (41,9 %)

Le maximum de chanteurs printaniers à l'Étang du Louroux est de 10 le 26/03. Un autre site à forte densité est signalé le long du ruisseau des Agneaux à Langeais, avec 10 chanteurs le 19/04.

En période post-nuptiale, 15 chanteurs sont contactés à l'Étang du Louroux le 9/09 et 8 le long du ruisseau le Négron à La Roche-Clermault le 11/09.

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (n = 421)

Mailles Atlas: 43/86 (50,0 %), dont nidification 38/86 (21 possible, 14 probable, 3 certaine)

Communes: 88/277 (31,8 %)

L'espèce poursuit sa recolonisation rapide du territoire, étant présente sur 38 communes de plus qu'en 2020, mais les preuves de reproduction restent rares, avec seulement 3 témoignages à Rillé, Rivarennnes et Thizay. La période de chant s'étale du 9/03 au 8/09.

LOCUSTELLE TACHETÉE *Locustella naevia* (n = 48)

Mailles Atlas : 8/86 (9,3 %), dont nidification 6/86 (3 possible, 3 probable, 0 certaine)
Communes : 12/277 (4,3 %)

Le premier chanteur est noté le 2/04 à Cinq-Mars-la-Pile.
Le dernier contact est obtenu le 12/08 à Thizay.



Locustelle luscinioides, Le Louroux, 23 avril 2021 © Pierre Cabard

LOCUSTELLE LUSCINIOÏDE *Locustella luscinioides* (n = 15)

Mailles Atlas : 1/86 (1,2 %)
Communes : 1/277 (0,4 %)

Cette espèce a été uniquement entendue et observée à l'Étang du Louroux où un oiseau en halte migratoire était présent entre le 22 et le 24/04.

PHRAGMITE DES JONCS

Acrocephalus schoenobaenus (n = 52)

Mailles Atlas : 9/86 (10,5 %)
Communes : 13/277 (4,7 %)

Des chanteurs sont contactés au passage pré-nuptial entre le 27/03 et le 23/05. Au maximum 3 chanteurs sont notés le 7/04 au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin.

L'espèce est régulière à l'Étang du Louroux entre le 27/03 et le 20/05, ainsi qu'au Lac des Peupleraies entre le 3/04 et le 23/05, s'agissant dans tous les cas d'oiseaux migrateurs en l'absence de preuve du contraire.

Seulement deux observations d'un individu à chaque fois

sont réalisées en période postnuptiale à l'Étang du Louroux les 23/08 et 5/09.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE

Acrocephalus scirpaceus (n = 282)

Mailles Atlas : 27/86 (31,4 %), dont nidification 25/86 (13 possible, 6 probable, 6 certaine)
Communes : 40/277 (14,4 %)

La première est notée le 10/04 au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin.

Les densités les plus élevées sont atteintes à l'Étang du Louroux avec plus de 10 chanteurs le 3/05 et au Lac de Rillé avec 9 le 23/05.

La dernière est contactée précocement le 28/09 à Saint-Pierre-des-Corps.

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (n = 425)

Mailles Atlas : 58/86 (67,4 %), dont nidification 56/86 (33 possible, 15 probable, 8 certaine)
Communes : 118/277 (42,6 %)

La première est notée le 9/04 à Vernou-sur-Brenne.
6 chanteurs sont entendus le 25/05 aux Essards.

La dernière est contactée à la date assez tardive du 20/09 à Saint-Pierre-des-Corps.

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (n = 2182)

Mailles Atlas : 72/86 (83,7 %), dont nidification 68/86 (26 possible, 32 probable, 10 certaine)
Communes : 201/277 (72,6 %)

L'espèce est observée toute l'année.

Des observations hivernales (janvier à février) sont rapportées pour 43 communes. Un maximum de 5 individus est noté le 1/01 à Tours. Un premier chanteur est entendu le 19/02 à Joué-lès-Tours. 11 chanteurs sont recensés à l'Étang du Louroux le 26/03, 12 à Reugny le 2/04 et 11 à Saint-Pierre-des-Corps le 20/04.

En période postnuptiale, les effectifs les plus importants sont de 12 individus le 1/09 à Cinq-Mars-la-Pile et de plus de 10 le 11/09 à Saint-Pierre-des-Corps.

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin* (n = 131)

Mailles Atlas : 37/86 (43,0 %), dont nidification 34/86 (26 possible, 7 probable, 1 certaine)
Communes : 60/277 (21,7 %)

Le premier individu est entendu le 16/04 à Thizay. Les deux dernières sont mentionnées le 28/09 à Tours et Channay-sur-Lathan.

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (n = 785)

Mailles Atlas: 64/86 (74,4 %), dont nidification 59/86 (25 possible, 27 probable, 7 certaine)
Communes: 145/277 (52,3 %)

La première est notée le 28/03 à Thizay. Le dernier contact est obtenu le 3/10 à Notre-Dame-d'Oé.

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (n = 61)

Mailles Atlas: 15/86 (17,4 %), dont nidification 12/86 (5 possible, 6 probable, 1 certaine)
Communes: 22/277 (7,9 %)

L'espèce est observée tous les mois de l'année. Au moins 6 individus sont contactés à Cravant-les-Coteaux le 1/03 et 4 le 13/08 à Saint-Benoît-la-Forêt. Un couple nourrit le 14/05 à Saint-Michel-sur-Loire. On peut retenir également la présence d'un individu dans un jardin entre le 28/09 et le 12/10 à Channay-sur-Lathan.

POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli* (n = 78)

Mailles Atlas: 23/86 (26,7 %), dont nidification 22/86 (16 possible, 6 probable, 0 certaine)
Communes: 25/277 (9,0 %)

Le premier est noté le 30/03 à Artannes-sur-Indre, date record égalée.

Au moins 4 chanteurs différents sont entendus le 1/05 à La Chapelle-Blanche-Saint-Martin et 10 sites différents, avec chaque fois un chanteur, sont notés à Cheillé entre le 26/04 et le 14/05.

Le dernier contact est obtenu le 7/07 à Langeais.

POUILLOT SIFFLEUR *Phylloscopus sibilatrix* (n = 40)

Mailles Atlas: 17/86 (19,8 %), dont nidification 15/86 (14 possible, 0 probable, 1 certaine)
Communes: 20/277 (7,2 %)

Le premier est noté le 9/04 à Langeais. 5 sites avec un chanteur à chaque fois sont notés entre le 26/04 et le 8/05 à Cheillé, de même à Saint-Benoît-la-Forêt entre le 23/05 et le 13/06.

Le dernier contact est obtenu le 25/07 où un adulte nourrit 2 jeunes à Saint-Benoît-la-Forêt.

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (n = 1 960)

Mailles Atlas: 70/86 (81,4 %), dont nidification 64/86 (33 possible, 21 probable, 10 certaine)
Communes: 193/277 (69,7 %)

L'espèce est observée sur 63 communes en janvier et février. Un groupe de 10 individus est signalé le 18/01 au Pont de Sanitas à Tours. Le chant est noté dès le 29/01 à Saint-Cyr-sur-Loire.

Plus de 10 chanteurs sont entendus à Cinais le 1/03 et au moins 13 à Reugny le 14/03. Une vingtaine de chanteurs sont notés au Lac des Peupleraies à Saint-Avertin le 22/03. 15 individus sont vus le 1/09 à l'Île aux Bœufs à Cinq-Mars-la-Pile.

POUILLOT DE SIBÉRIE *Phylloscopus collybita tristis* (n = 13)

Mailles Atlas: 1/86 (1,2 %)
Communes: 1/277 (0,4 %)

Toutes les observations concernent un individu qui a séjourné avec des pouillots véloces du 26/01 au 7/02 aux bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire. L'oiseau possédait un plumage correspondant à cette sous-espèce mais il n'a toutefois jamais crié donc un doute subsiste malgré tout.



Pouillot de type sibérien, Saint-Cyr-sur-Loire, 7 février 2021 © Henri Forest

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (n = 171)

Mailles Atlas: 34/86 (39,5 %), dont nidification 0/86 (0 possible, 0 probable, 0 certaine)
Communes: 57/277 (20,6 %)

Le premier migrateur est noté à Tours le 26/03. Le passage se termine le 5/05 à Continvoir. On note toutefois encore 2 individus inhabituellement tardifs le 27/05 à Bléré, pouvant résulter d'une erreur d'identification.

Aucune donnée de reproduction potentielle n'est collectée. Le passage post-nuptial reprend dès le 1/07 à Rillé, là encore à une date étonnante, pouvant correspondre soit à un individu nicheur soit à une erreur d'identification. Un maximum de 5 individus est observé le 16/09 à Tours. Les derniers contacts sont obtenus le 28/09 à Benais et Saint-Pierre-des-Corps.

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (n = 125)

Mailles Atlas: 31/86 (36,0 %), dont nidification 11/86
(9 possible, 2 probable, 0 certaine)
Communes: 48/277 (17,3 %)

6 individus sont notés le 26/03 à Saint-Antoine-du-Rocher. L'espèce est observée en période de nidification sur 7 sites différents sur la seule commune de Saint-Cyr-sur-Loire, ce qui incite à penser qu'elle est sous-prospectée dans le département, même si elle est certainement plus rare que le roi-telet à triple bandeau.

Un maximum de 10 individus est noté le 30/12 à Genillé.

ROITELET À TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla* (n = 407)

Mailles Atlas: 48/86 (55,8 %), dont nidification 42/86
(22 possible, 18 probable, 2 certaine)
Communes: 100/277 (36,1 %)

Un maximum de 8 individus est observé le 30/12 à Mazières-de-Touraine.

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (n = 195)

Mailles Atlas: 36/86 (41,9 %), dont nidification 30/86
(15 possible, 0 probable, 15 certaine)
Communes: 67/277 (24,2 %)

Le premier est vu le 23/04 à Saint-Martin-le-Beau. Deux adultes nourrissent 4 jeunes le 9/08 à Saint-Avertin. Le dernier est observé le 28/09 à La Croix-en-Touraine, mais un contact sonore est encore enregistré en migration nocturne le 8/10 à Vernou-sur-Brenne.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (n = 356)

Mailles Atlas: 32/86 (37,2 %)
Communes: 58/277 (20,9 %)

Un migrateur printanier est observé le 12/04 à La Riche. Il faut attendre le 9/05 pour la prochaine donnée à Chinon et surtout le 23/05 à Souvigny-de-Touraine, en Forêt d'Amboise, où un individu est noté chanteur, pouvant donc correspondre à un nicheur potentiel.

Par la suite, un oiseau en plumage usé est observé à la date inhabituelle du 25/06 à Channay-sur-Lathan.

La migration postnuptiale commence le 5/08 à Joué-lès-Tours. Au maximum 15 individus sont repérés le 3/09 à Saint-Avertin. La dernière observation est réalisée le 4/10 à Mosnes.

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (n = 762)

Mailles Atlas: 54/86 (62,8 %), dont nidification 37/86
(7 possible, 15 probable, 15 certaine)
Communes: 137/277 (49,5 %)

Un groupe de 25 individus est noté le 23/06 à Betz-le-Château.

MÉSANGE NONNETTE *Poecile palustris* (n = 285)

Mailles Atlas: 42/86 (48,8 %), dont nidification 25/86
(12 possible, 13 probable, 0 certaine)
Communes: 85/277 (30,7 %)

MÉSANGE HUPPÉE *Lophophanes cristatus* (n = 308)

Mailles Atlas: 41/86 (47,7 %), dont nidification 20/86
(12 possible, 4 probable, 4 certaine)
Communes: 68/277 (24,5 %)

MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* (n = 222)

Mailles Atlas: 30/86 (34,9 %)
Communes: 44/277 (15,9 %)

Seulement trois observations sont réalisées en janvier et la dernière donnée pré-nuptiale est collectée le 13/04 à Ballan-Miré.

Le retour est noté le 12/09 à Cussay. L'effectif maximal remarquable de 33 oiseaux « en vol compact » se posant dans les conifères est recensé le 31/10 à Sorigny.

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (n = 3 092)

Mailles Atlas: 69/86 (80,2 %), dont nidification 54/86
(8 possible, 10 probable, 36 certaine)
Communes: 211/277 (76,2 %)

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (n = 3 518)

Mailles Atlas: 72/86 (83,7 %), dont nidification 61/86
(18 possible, 12 probable, 31 certaine)
Communes: 221/277 (79,8 %)

SITTELE TORCHEPOT *Sitta europaea* (n = 1 062)

Mailles Atlas: 61/86 (70,9 %), dont nidification 43/86
(19 possible, 16 probable, 8 certaine)
Communes: 153/277 (55,2 %)

GRIMPEREAU DES JARDINS

Certhia brachydactyla (n = 891)

Mailles Atlas: 62/86 (72,1 %), dont nidification 49/86
(27 possible, 20 probable, 2 certaine)
Communes: 158/277 (57,0 %)



Rémiz penduline, Saint-Cyr-sur-Loire, 3 février 2021 © Didier Sallé

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (n = 35)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 5/277 (1,8 %)

Deux individus stationnent au Lac des Bretonnières à Ballan-Miré du 2/01 au 21/01.

Un individu est vu à l'étang de Pincemaille à Rillé le 3/01, de même le 11/01, puis 3 le 16/01 et 1 le 21/02.

Deux mâles stationnent aux Bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire du 28/01 au 19/02, puis un seul individu est observé le 1/03 et un couple le 30/03, toujours au même endroit.

Une seule donnée automnale de 2 individus est obtenue le 20/11 à Parçay-Meslay.

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (n = 687)

Mailles Atlas: 70/86 (81,4 %), dont nidification 63/86 (36 possible, 23 probable, 4 certaine)
Communes: 162/277 (58,5 %)

Le premier individu est entendu le 19/04 à Cigogné. Le dernier contact est obtenu le 1/09 à Cinq-Mars-la-Pile.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* (n = 322)

Mailles Atlas: 59/86 (68,6 %), dont nidification 56/86 (17 possible, 22 probable, 17 certaine)
Communes: 104/277 (37,5 %)

Un mâle précoce est contacté le 21/04 à Ligueil.

Les premiers jeunes volants sont observés à partir du 2/07 à Bossay-sur-Claise. Le dernier nourrissage est observé le 24/08 à Ferrière-Larçon.

La dernière est notée le 8/09 à Rillé.

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* (n = 3)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %),
Communes: 2/277 (0,7 %)

Cette espèce assez rare en Touraine donne lieu à deux mentions cette année. Un individu stationne à Saint-Avertin les 12 et 13/05 (Céline Foucher) et un individu est vu à Luzillé le 28/05 (Antoine Vrignaud).

GEAI DES CHÊNES *Garrulus glandarius* (n = 1 391)

Mailles Atlas: 69/86 (80,2 %), dont nidification 37/86 (23 possible, 11 probable, 3 certaine)
Communes: 182/277 (65,7 %)

La migration automnale est sensible début octobre avec notamment 34 oiseaux notés en vol de migration le 2/10 à Luzillé. Secondairement, 9 sont vus le 3/10 au Petit-Pressigny, ensuite 10 sont notés à Braye-sur-Maulne le 9/10 et 18 le même jour à Morand. Plus de 10 passent le 10/10 au Louroux et un dernier groupe de plus de 10 oiseaux est signalé le 17/10 à Assay.

PIE BAVARDE *Pica pica* (n = 1 957)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 29/86 (2 possible, 12 probable, 15 certaine)
Communes: 167/277 (60,3 %)

Un dortoir de 30 oiseaux est recensé le 7/01 à Villandry. 24 individus sont notés le 7/02 à Tours.

26 sont présents le 5/11 au centre commercial de Saint-Pierre-des-Corps. Le dortoir du Louroux compte 25 oiseaux le 9/12. Un groupe de 30 est noté à Artannes le 12/12.

CHOUCAS DES TOURS *Corvus monedula* (n = 368)

Mailles Atlas: 44/86 (51,2 %), dont nidification 21/86 (5 possible, 7 probable, 9 certaine)
Communes: 88/277 (31,8 %)

L'espèce niche dans des pylônes le 2/04 à Chédigny et Sublaines. Une colonie avec 30 oiseaux est signalée au Château d'Hommes le 8/04.

150 individus sont recensés au dortoir du Lac de la Bergeonnerie à Tours le 6/11 et 107 en vol vers leur dortoir à Luynes le 26/12.

CORBEAU FREUX *Corvus frugilegus* (n = 361)

Mailles Atlas: 50/86 (58,1 %), dont nidification 22/86 (3 possible, 2 probable, 17 certaine)
Communes: 96/277 (34,7 %)

24 colonies ont été recensées totalisant 918 nids. La plus grande colonie compte 158 nids.

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (n = 2 515)

Mailles Atlas : 74/86 (86,0 %), dont nidification 46/86
(18 possible, 22 probable, 6 certaine)
Communes : 206/277 (74,4 %)

Des groupes importants sont observés le 2/01 à Chouzé-sur-Loire (70 oiseaux) et surtout le 13/02 à Bréhémont (210 oiseaux). Un dortoir de plus de 150 individus est signalé à Chinon le 18/12.

ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* (n = 2)

Mailles Atlas : 2/86 (2,3 %)
Communes : 2/277 (0,7 %)

Deux individus se nourrissent dans les cerisiers à Jaulnay le 30/05 (Benjamin Griard, Elzéar Hamard-Mulot) et un individu fait de même le 2/06 avec les étourneaux sansonnets à Bréhémont (Annie Bézier). Il s'agit des deux premières données de cette espèce dans le département, obtenues dans le cadre d'une importante invasion de l'espèce en France, notamment dans le quart sud-est.

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (n = 2 258)

Mailles Atlas : 72/86 (83,7 %), dont nidification 47/86
(7 possible, 8 probable, 32 certaine)
Communes : 212/277 (76,5 %)

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (n = 2 484)

Mailles Atlas : 72/86 (83,7 %), dont nidification 53/86
(10 possible, 13 probable, 30 certaine)
Communes : 207/277 (74,7 %)

Les groupes hivernaux les plus importants comptent 100 oiseaux le 30/01 à Montlouis-sur-Loire et plus de 177 le 16/03 à Channay-sur-Lathan.

En période postnuptiale, plus de 70 individus sont comptés le 28/09 à La Chapelle-sur-Loire et plus de 100 le 12/12 à Ligré.

MOINEAU FRIQUET *Passer montanus* (n = 46)

Mailles Atlas : 9/86 (10,5 %), dont nidification 7/86
(2 possible, 1 probable, 4 certaine)
Communes : 12/277 (4,3 %)

Des groupes hivernaux sont observés à Larçay, avec au maximum 30 individus le 6/01 et à La Ville-aux-Dames avec 18 le 25/02.

La nidification est constatée dans 8 communes (estimations du nombre de couples) : Saint-Genouph (7), Cangey (5),



Étourneaux roselins, Jaulnay, 30 mai 2021 © Elzéar Mulot

Maillé (5), Marcilly-sur-Vienne (5), Saint-Pierre-des-Corps (4), La Riche (2), Draché (1) et Amboise (1) soit un total de 30 couples.

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (n = 3 450)

Mailles Atlas : 75/86 (87,2 %), dont nidification 65/86
(25 possible, 27 probable, 13 certaine)
Communes : 231/277 (83,4 %)

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (n = 281)

Mailles Atlas : 45/86 (52,3 %)
Communes : 88/277 (31,8 %)

L'hivernage se termine le 30/03 avec 4 individus notés à Saint-Roch, ce qui constitue aussi le groupe maximum de la période prénuptiale.

Le premier retour est observé le 9/10 à La Croix-en Touraine. Un groupe stationne au Louroux du 6/11 (2 oiseaux) au 20/11 (100 oiseaux). Le maximum hivernal est noté à Thizay avec plus de 1 500 individus le 9/12. D'autres groupes importants sont notés le 24/12 à Hommes (570 oiseaux), le 27/12 à Larçay (500 oiseaux) et le même jour à Brizay (plus de 500).

SERIN CINI *Serinus serinus* (n = 259)

Mailles Atlas : 50/86 (58,1 %), dont nidification 40/86
(23 possible, 15 probable, 2 certaine)
Communes : 93/277 (33,6 %)

L'espèce est présente toute l'année. Aucun groupe ne dépasse les 5 individus, ce qui est sans doute un indice du déclin que subit cette espèce.

Le chant débute le 1/02 à Saint-Cyr-sur-Loire. 3 chanteurs sont entendus à Reugny le 13/04. Le premier jeune volant est vu le 8/06 à Hommes.

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (n = 1 041)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 50/86 (25 possible, 17 probable, 8 certaine)
Communes: 167/277 (60,3 %)
Un groupe de plus de 100 est observé le 30/01 à Hommes.

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (n = 1 817)

Mailles Atlas: 68/86 (79,1 %), dont nidification 49/86 (17 possible, 20 probable, 12 certaine)
Communes: 190/277 (68,6 %)

Un groupe d'environ 300 est noté le 6/01 à Hommes. Secondairement des groupes de 200 sont notés le 2/01 à Chédigny, le 11/01 à Saint-Epain et le 13/01 à Cléré-les-Pins.

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (n = 264)

Mailles Atlas: 43/86 (50,0 %)
Communes: 75/277 (27,1 %)

Les groupes hivernaux les plus importants sont de 100 oiseaux le 8/01 aux Essards, 100 le 17/01 à Saint-Ouen-les-Vignes, plus de 120 le 23/01 à Château-la-Vallière et 100 le 7/02 à Ligueil. Le dernier hivernant est noté le 20/04 à Rochecorbon. Trois observations sont réalisées en juin dont certaines sont peut-être erronées: un individu qui crie en vol le 4/06 à Saint-Cyr-sur-Loire, un autre le 6/06 à Ferrière-sur-Beaulieu et un le 15/06 à La Membrolle-sur-Choisille. Le retour s'amorce dès le 11/09 à Vernou-sur-Brenne. Le plus grand groupe de la période postnuptiale compte 100 oiseaux le 28/11 à Genillé.

LINOTTE MÉLODIEUSE *Carduelis cannabina* (n = 651)

Mailles Atlas: 67/86 (77,9 %), dont nidification 47/86 (17 possible, 26 probable, 4 certaine)
Communes: 149/277 (53,8 %)

Des groupes d'environ 150 oiseaux sont notés le 14/01 à Ligré, le 19/01 à Lémeré et le 27/03 à La Chapelle-Blanche-Saint-Martin. Un groupe de plus de 500 oiseaux est signalé le 13/11 à Cheillé. Enfin, 200 individus sont vus le 30/12 à Vouvray.

SIZERIN CABARET *Carduelis cabaret* (n = 3)

Mailles Atlas: 3/86 (3,5 %)
Communes: 3/277 (1,1 %)

Un individu est observé en migration le 6/11 à Vernou-sur-Brenne. Deux individus sont notés en vol le 29/11 à Saint-Avertin et un se nourrit à la mangeoire le 23/12 à Saint-Cyr-sur-Loire.



Sizerin cabaret, Saint-Cyr-sur-Loire, 23 décembre 2021 © Bernard Leclerc

BEC-CROISÉ DES SAPINS *Loxia curvirostra* (n = 4)

Mailles Atlas: 4/86 (4,7 %)
Communes: 4/277 (1,4 %)

Deux individus sont présents le 29/01 à Contivoir. Un individu est noté le 5/02 à Saint-Benoît-la-Forêt et un couple se nourrit dans un pin laricio le 18/03 à Saint-Nicolas-de-Bourgueil. En période postnuptiale, deux individus sont vus en vol à Cheillé le 18/07.

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (n = 101)

Mailles Atlas: 31/86 (36,0 %), dont nidification 9/86 (6 possible, 3 probable, 0 certaine)
Communes: 41/277 (14,8 %)

Les groupes hivernaux ne dépassent pas 4 oiseaux. L'espèce est présente sur 15 communes en période de nidification, mais aucune nidification certaine n'est signalée.

GROSBEC CASSE-NOYAUX

Coccothraustes coccothraustes (n = 528)

Mailles Atlas: 50/86 (58,1 %), dont nidification 28/86 (10 possible, 12 probable, 6 certaine)
Communes: 105/277 (37,9 %)

Un groupe de 21 est observé le 28/01 aux Essards, constituant le maigre effectif maximum pour cette année. Les premiers jeunes volants sont signalés le 4/06 à Cinq-Mars-la-Pile. En fin d'année, un groupe de 18 est vu le 28/12 à Saint-Cyr-sur-Loire.

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella* (n = 438)

Mailles Atlas: 64/86 (74,4 %), dont nidification 51/86 (25 possible, 23 probable, 3 certaine)
Communes: 122/277 (44,0 %)

Un groupe de 20 individus est noté le 14/04 à Montlouis-sur-Loire.

En période postnuptiale, un groupe de 20 à nouveau est vu le 15/11 à Cigogné.

BRUANT ZIZI *Emberiza cirius* (n = 1 001)

Mailles Atlas: 65/86 (75,6 %), dont nidification 55/86 (20 possible, 26 probable, 9 certaine)

Communes: 175/277 (63,2 %)

33 individus sont notés les 2 et 9/01 à Cinq-Mars-la-Pile.

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (n = 11)

Mailles Atlas: 2/86 (2,3 %)

Communes: 2/277 (0,7 %)

Les seules données proviennent d'enregistrements sonores nocturnes effectués à Saint-Avertin et à Vernou-sur Brenne, entre le 28/08 et le 11/09. Au maximum 3 oiseaux ont été enregistrés le 31/08 et le 1/09 à Saint-Avertin (Benoît Paepgaey).

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (n = 343)

Mailles Atlas: 41/86 (47,7 %), dont nidification 15/86 (7 possible, 8 probable, 0 certaine)

Communes: 71/277 (25,6 %)

Un groupe de 40 hivernants est noté le 8/01 à Larçay. Un dortoir compte plus de 33 individus le 14/02 et 128 le 23/02 dans un bassin de rétention couvert de massettes à Saint-Pierre-des-Corps.

Les nidifications sont possibles ou probables sur 25 communes. Le premier chanteur est entendu le 21/03 à Parçay-Meslay. Sur ce même site environ 40 individus sont présents le 25/10 et plus de 30 le 20/11. Plus de 120 oiseaux sont notés le 15/11 à Assay.

BRUANT PROYER *Emberiza calandra* (n = 423)

Mailles Atlas: 49/86 (57,0 %), dont nidification 40/86 (22 possible, 15 probable, 3 certaine)

Communes: 105/277 (37,9 %)

Un dortoir important de 110 oiseaux est signalé le 9/01 sur le site classique de l'Étang du Louroux.

Index

Accenteur mouchet.....	70	Bergeronnette printanière.....	69	Canard colvert.....	48
Aigle botté.....	55	Bernache cravant.....	46	Canard des Bahamas.....	48
Aigrette garzette.....	52	Bernache du Canada.....	46	Canard mandarin.....	47
Alouette des champs.....	68	Bernache nonnette.....	46	Canard pilet.....	48
Alouette lulu.....	68	Bihoreau gris.....	51	Canard siffleur.....	47
Autour des palombes.....	54	Blongios nain.....	51	Canard souchet.....	48
Avocette élégante.....	57	Bondrée apivore.....	53	Chardonneret élégant.....	77
Balbusard pêcheur.....	55	Bouscarle de Cetti.....	71	Chevalier aboyeur.....	60
Barge à queue noire.....	59	Bouvreuil pivoine.....	77	Chevalier arlequin.....	60
Barge rousse.....	59	Bruant des roseaux.....	78	Chevalier culblanc.....	60
Bécasse des bois.....	59	Bruant jaune.....	77	Chevalier gambette.....	60
Bécasseau cocorli.....	58	Bruant ortolan.....	78	Chevalier guignette.....	61
Bécasseau de Temminck.....	58	Bruant proyer.....	78	Chevalier sylvain.....	61
Bécasseau maubèche.....	58	Bruant zizi.....	78	Chevêche d'Athéna.....	66
Bécasseau minute.....	58	Busard cendré.....	54	Choucas des tours.....	75
Bécasseau sanderling.....	58	Busard des roseaux.....	54	Chouette hulotte.....	66
Bécasseau variable.....	59	Busard pâle.....	54	Cigogne blanche.....	52
Bécassine des marais.....	58	Busard Saint-Martin.....	54	Cigogne noire.....	52
Bécassine sourde.....	59	Buse variable.....	54	Circaète Jean-le-Blanc.....	54
Bec-croisé des sapins.....	77	Butor étoilé.....	51	Cisticole des joncs.....	71
Bergeronnette de Yarrell.....	69	Caille des blés.....	50	Cochevis huppé.....	67
Bergeronnette des ruisseaux.....	69	Calopsitte élégante.....	65	Combattant varié.....	59
Bergeronnette flavéole (<i>M.f.flavissima</i>)...69		Canard à collier noir.....	47	Corbeau freux.....	75
Bergeronnette grise.....	69	Canard carolin.....	47	Corneille noire.....	75
Bergeronnette nordique (<i>M.f.thunbergi</i>)...69		Canard chipeau.....	48	Coucou gris.....	65

Courlis cendré.....	60	Harle bièvre.....	50	Pie bavarde.....	75
Courlis corlieu.....	59	Héron cendré.....	52	Pie-grièche à tête rousse.....	75
Crabier chevelu.....	51	Héron garde-boeufs.....	52	Pie-grièche écorcheur.....	75
Cygne chanteur.....	46	Héron pourpré.....	52	Pigeon biset domestique.....	64
Cygne noir.....	46	Hibou des marais.....	66	Pigeon colombin.....	64
Cygne tuberculé.....	46	Hibou moyen-duc.....	66	Pigeon ramier.....	65
Échasse blanche.....	57	Hirondelle de fenêtre.....	68	Pinson des arbres.....	76
Effraie des clochers.....	65	Hirondelle de rivage.....	68	Pinson du Nord.....	76
Elanion blanc.....	53	Hirondelle rustique.....	68	Pipit des arbres.....	68
Engoulevent d'Europe.....	66	Huitrier-pie.....	56	Pipit farlouse.....	68
Épervier d'Europe.....	54	Huppe fasciée.....	66	Pipit rousseline.....	68
Étourneau roselin.....	76	Hypolais polyglotte.....	72	Pipit spioncelle.....	69
Étourneau sansonnet.....	76	Ibis falcinelle.....	53	Plongeon imbrin.....	50
Faisan de Colchide.....	50	Linotte mélodieuse.....	77	Pluvier argenté.....	57
Faisan vénéré.....	50	Locustelle lusciniöide.....	72	Pluvier doré.....	57
Faucon crécerelle.....	55	Locustelle tachetée.....	72	Pouillot de Bonelli.....	73
Faucon émerillon.....	55	Loriot d'Europe.....	75	Pouillot de Sibérie.....	73
Faucon hobereau.....	55	Macreuse noire.....	49	Pouillot fitis.....	73
Faucon kobez.....	55	Marouette ponctuée.....	56	Pouillot siffleur.....	73
Faucon pèlerin.....	55	Martinet noir.....	66	Pouillot véloce.....	73
Fauvette à tête noire.....	72	Martin-pêcheur d'Europe.....	66	Râle d'eau.....	55
Fauvette des jardins.....	72	Merle à plastron.....	71	Râle des genêts.....	56
Fauvette grisette.....	73	Merle noir.....	71	Rémiz penduline.....	75
Fauvette pitchou.....	73	Mésange à longue queue.....	74	Roitelet à triple bandeau.....	74
Foulque macroule.....	56	Mésange bleue.....	74	Roitelet huppé.....	74
Fuligule milouin.....	49	Mésange charbonnière.....	74	Rossignol philomèle.....	70
Fuligule morillon.....	49	Mésange huppée.....	74	Rougegorge familier.....	70
Fuligule morillon x nyroca.....	49	Mésange noire.....	74	Rougequeue à front blanc.....	70
Fuligule nyroca.....	49	Mésange nonnette.....	74	Rougequeue noir.....	70
Gallinule poule-d'eau.....	56	Milan noir.....	53	Rousserolle effarvate.....	72
Garrot à oeil d'or.....	49	Milan royal.....	53	Sarcelle d'été.....	48
Geai des chênes.....	75	Moineau domestique.....	76	Sarcelle d'hiver.....	47
Gobemouche gris.....	74	Moineau friquet.....	76	Serin cini.....	76
Gobemouche noir.....	74	Mouette mélanocéphale.....	61	Sittelle torchepot.....	74
Goéland argenté.....	62	Mouette pygmée.....	61	Sizerin cabaret.....	77
Goéland brun.....	62	Mouette rieuse.....	62	Spatule blanche.....	53
Goéland cendré.....	62	Mouette tridactyle.....	63	Sterne caspienne.....	63
Goéland leucophée.....	62	Nette rousse.....	49	Sterne caugek.....	63
Goéland marin.....	63	Oedicnème criard.....	57	Sterne naine.....	63
Goéland pontique.....	62	Oie à tête barrée.....	46	Sterne pierregarin.....	63
Gorgebleue à miroir.....	70	Oie cendrée.....	46	Tadorne casarca.....	47
Grand Cormoran.....	51	Oie des moissons.....	46	Tadorne de Belon.....	47
Grand Gravelot.....	57	Oie rieuse.....	46	Tarier des prés.....	70
Grande Aigrette.....	52	Ouette d'Égypte.....	47	Tarier pâtre.....	70
Grèbe à cou noir.....	51	Outarde canepetière.....	56	Tarin des aulnes.....	77
Grèbe castagneux.....	50	Perdrix grise.....	50	Torcol fourmilier.....	67
Grèbe esclavon.....	50	Perdrix rouge.....	50	Tournepierrre à collier.....	61
Grèbe huppé.....	50	Perruche à collier.....	65	Tourterelle des bois.....	65
Grimpereau des jardins.....	74	Perruche Alexandre.....	65	Tourterelle turque.....	65
Grive draine.....	71	Petit Gravelot.....	57	Traquet motteux.....	71
Grive litorne.....	71	Petit-duc scops.....	65	Troglodyte mignon.....	70
Grive mauvis.....	71	Phragmite des joncs.....	72	Vanneau huppé.....	58
Grive musicienne.....	71	Pic cendré.....	67	Vanneau sociable.....	58
Grosbec casse-noyaux.....	77	Pic épeiche.....	67	Vautour fauve.....	54
Grue cendrée.....	56	Pic épeichette.....	67	Verdier d'Europe.....	77
Guépier d'Europe.....	66	Pic mar.....	67		
Guifette moustac.....	64	Pic noir.....	67		
Guifette noire.....	64	Pic vert.....	67		

Premier cas de reproduction de l'Ibis falcinelle (*Plegadis falcinellus*) en Indre-et-Loire (et en région Centre Val-de-Loire)

Clément Delaleu - clement.delaleu@lpo.fr et Éric Sansault - eric.sansault@anepe-caudalis.fr

Résumé

Les populations d'Ibis falcinelle, *Plegadis falcinellus*, principalement présentes à l'est de l'Europe au siècle dernier sont en forte croissance vers l'ouest avec actuellement des colonies importantes en Camargue et sur le littoral atlantique. En Indre-et-Loire, les observations sont de plus en plus fréquentes depuis quelques années et, en 2023, 4 couples nicheurs ont été découverts au sein de la héronnière de la retenue des Mousseaux (Lac de Rillé). Il s'agit d'une première nidification certaine pour le département et pour la région Centre-Val de Loire. Cet article décrit l'expansion de l'espèce, l'historique des observations en Indre-et-Loire ainsi que le site et le suivi de la reproduction.

Mots-clés : Ibis falcinelle, *Plegadis falcinellus*, statut, nidification, Indre-et-Loire.

Abstract. First cases of reproduction of the Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* in Indre-et-Loire

The Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* populations, originally present in the east of Europe one century ago, are now growing to west with important colonies in Camargue and Atlantic coast. In Indre-et-Loire, sightings are more and more regular for a few years and in 2023, 4 nesting pairs were discovered in the Mousseaux lake's heronry. It is the first certain nesting case for the area and for the Centre-Val de Loire region. This article describes the species expansion, the historical of sightings in Indre-et-Loire as well as the reproduction site and monitoring.

Keywords : Glossy Ibis, *Plegadis falcinellus*, status, nesting, Indre-et-Loire.

Évolution démographique et statuts en Europe

L'aire de répartition de l'Ibis falcinelle est vaste. Cette espèce cosmopolite est présente en Amérique du Nord, aux Antilles, en Europe du Sud, en Afrique, en Asie centrale et méridionale, aux Philippines, en Indonésie et aussi en Australie (Del Hoyo et al., 1992). Au siècle dernier, on la retrouvait essentiellement dans la partie orientale de l'Europe (Roumanie, Ukraine et Russie) en période de reproduction et en Afrique de l'ouest en période d'hivernage (Birdlife International, 2004, Schogolev, 1996). Les populations d'Ibis falcinelle ont considérablement augmenté à l'ouest de l'Europe ce dernier siècle, colonisant le pourtour méditerranéen et la façade atlantique française avec pour site d'hivernage la péninsule ibérique, le sud de la Sardaigne et le Maghreb (Issa et al., 2015). Depuis, les effectifs nicheurs n'ont cessé de croître en France, passant de 1 238 couples en 2014 à 3 597 couples en 2020 (Quaintenne et coordonnateurs espèce, 2022) principalement sur la façade méditerranéenne, la Camargue étant le site le plus important, et plus



Ibis falcinelle adulte en plumage nuptial à Rillé le 13 mai 2023
© Sophie Reverdiau

récemment en Loire-Atlantique et en Charente-Maritime (Champagnon et *al.*, 2019). De même, en saison d'hivernage, on constate un effectif en augmentation avec environ 1 millier d'oiseaux présents en France le long de la façade méditerranéenne (Schmaltz, 2019). De manière plus sporadique, quelques individus décident de passer cette période sur la côte atlantique, en Centre-Val de Loire et plus rarement en Champagne-Ardenne et en Rhône-Alpes (Issa et *al.*, 2015). L'espèce est classée en « Préoccupation mineure » sur la liste rouge européenne mais « Quasi-menacée » sur la liste rouge nationale des oiseaux nicheurs.

Historique des observations en Indre-et-Loire

En Indre-et-Loire, on ne relève pas moins de 394 données depuis 1983, date de la première observation de l'espèce en Touraine (M. Chaillou) (www.faune-touraine.org). À titre informatif, l'Ibis falcinelle est signalé pour la première fois en région Centre-Val de Loire en 1982 dans l'Indre. Malgré la présence d'un individu pendant 6 mois en 1984 sur la retenue des Mousseaux (déjà!) (Maryse Niclot & *al.*), l'Ibis falcinelle ne faisait que de rares apparitions dans le département à cette période.

Depuis quelques années, il est observé de plus en plus régulièrement (la période 2013-2023 représente plus de 90% des observations départementales de l'espèce) et certains individus n'hésitent pas à stationner sur de longues périodes. Ce fut le cas, par exemple en 2014, année d'afflux pour l'espèce, durant laquelle au moins 5 individus ont été dénombrés: 1 puis 2 individus sur la retenue des Mousseaux (encore!) de janvier à août (Céline Grassi & *al.*); 1 individu sur le lieu-dit « La Griffonnière » à Chambray-lès-Tours de février à avril (Jean Motteau, Christian Souvant & *al.*); et 1 puis 2 individus aux Bassins de la Choisille à Saint-Cyr-sur-Loire de juin à août (Julien Présent & *al.*).

C'est notamment à partir de 2021 que l'espèce devient annuelle avec principalement un oiseau présent d'août à

septembre sur la Loire à la hauteur de la commune de La Chapelle-aux-Naux (Didier Barraud & *al.*).

En 2022, 3 individus sont observés sur la sablière de la Tannerie le 24 juin (Stéphane Méry), effectif record à cette date pour le département. Plusieurs oiseaux sont vus sur la Loire à l'unité ou en groupe (jusqu'à 3 individus) entre juillet et septembre, toujours sur les sites de La Chapelle-aux-Naux/Villandry (Jean-Bernard Raineau, Jean-Michel Feuillet & *al.*). De plus, le 20 septembre, 1 individu est signalé à Saint-Avertin, sur le Cher mis au chômage, il y sera mentionné jusqu'en novembre (Pierre Réveillaud & *al.*).

En 2023, l'espèce est observée le 28 avril à Montlouis (1 individu; Clément Delaleu), le 20 août à Candes-Saint-Martin (1 individu; Christine & Philippe Lamy) ainsi que le 5 et 8 octobre à La Chapelle-sur-Loire (1 et 2 individus respectivement; Didier Sallé & Alban Larousse). Cependant, c'est sur la retenue de Pincemaille que tous nos regards se sont portés: le 30 avril, un adulte est découvert (Sonia Lhermelin) puis de nouveau observé le 12 mai se nourrissant dans la végétation aquatique sur les bords du plan d'eau (Clément Delaleu). Le lendemain, un groupe record de 8 individus adultes en plumage nuptial est dénombré au même endroit (Pierre Réveillaud & Cécile Leroux). Les différentes observations réalisées par la suite montrèrent que le groupe avait tendance à effectuer des allers-retours en direction de la héronnière bien connue du site. L'espoir d'une nidification était donc permis!

Description du site de nidification de l'espèce en 2023

Le Lac de Rillé se situe au nord-ouest du département de l'Indre-et-Loire, avec une petite partie en Anjou. Il se compose de deux plans d'eau créés en 1976 afin d'alimenter en eau une vaste zone de culture dans le bassin de l'Authion. On retrouve l'Étang de Pincemaille (50 ha), classée Espace Naturel Sensible en 2022, à vocation plutôt récréative aujourd'hui



8 ibis falcinelles adultes à Rillé 13 mai 2023 © Sophie Reverdiau

où l'ensemble des activités de loisirs se regroupent (camping, accrobranche, téléski nautique, canoës...) et la retenue des Mousseaux (250 ha) qui, elle, a gardé sa vocation principale d'irrigation. Ce site est également utilisé par les pêcheurs et deux secteurs sont identifiés comme « réserves ornithologiques ».

La retenue des Mousseaux accueille depuis de nombreuses années une des plus importantes héronnières du département. Constituée d'une saulaie basse inondée, bon nombre d'espèces d'ardéidés s'y reproduisent (Héron cendré, Héron pourpré, Grande Aigrette, Aigrette garzette, Bihoreau gris, Héron-garde-bœufs). Le site est suivi chaque année par la LPO Centre-Val de Loire afin d'évaluer la reproduction de chacune de ces espèces. À titre d'exemple, en 2023, on a dénombré, pour les espèces les plus présentes au sein de la héronnière, une trentaine de jeunes hérons garde-bœufs (*Bubulcus ibis*), une vingtaine d'aigrettes garzettes (*Egretta garzetta*) et une quinzaine de hérons cendrés (*Ardea cinerea*). Après un premier cas de reproduction de l'espèce sur le site en 2022, le Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*) s'est de nouveau reproduit cette année avec au moins 3 nids pour 5 jeunes au total. Pour le Héron pourpré (*Ardea purpurea*), malgré la discrétion de l'espèce, constat est fait d'une très bonne reproduction sur le site avec pas moins de 6 nids localisés et un total de 19 jeunes. Enfin, la Grande Aigrette (*Ardea alba*) a encore niché cette année mais seul un nid a été trouvé (contre 3 en 2022), comptabilisant 2 jeunes.

Première tentative de reproduction de l'Ibis falcinelle couronnée de succès

Depuis le 13 mai 2023, date de leur découverte sur la retenue des Mousseaux, de nombreuses observations du groupe d'ibis falcinelles ont été réalisées, indiquant le stationnement des individus sur le site. Si jusqu'au 16 mai, l'ensemble du groupe a pu être observé se nourrissant dans les hautes herbes des berges de la retenue, par la suite, seule la moitié du groupe était régulièrement visible : 4 oiseaux semblaient avoir disparu. À ce stade, cette situation confortait notre espoir de nidification.

Dans le cadre des suivis ornithologiques de la ZPS de Rillé, 2 passages sont effectués par la LPO Centre-Val de Loire durant la période estivale au sein de la héronnière afin d'évaluer la reproduction des ardéidés. Le premier passage s'est déroulé le 9 juin 2023. Après une longue déambulation à compter les nids et poussins de hérons, rendue difficile par le niveau de l'eau, la densité de la végétation et la nécessité d'éviter tout dérangement excessif, 2 nids d'Ibis falcinelle sont découverts (Éric Sansault & Clément Delaleu). Ils sont occupés par des adultes et un nid contient au moins deux œufs de couleur gris bleu. Le second passage qui a eu lieu un mois plus tard, le 5 juillet, nous a permis de trouver le nombre de nids supposés en fonction du nombre de couples observés, c'est-à-dire 4 (Éric Sansault, Clément Delaleu & Manon Leduc). Trois nids sont occupés par deux jeunes de



Héronnière au Lac de Rillé © Manon Leduc

différentes classes d'âge : deux nids avec grands poussins (cf. photo) et un nid avec petits poussins. Le 4^{ème} nid est à un stade moins avancé puisque 2 œufs sont encore présents. Le 4 août, au moins 5 jeunes sont observés en dehors de la héronnière se nourrissant avec les adultes (Clément Delaule). La dernière observation de jeunes sur le site date du 17 août (Jean-Michel Feuillet). À partir de là, les observations de l'espèce sur la retenue deviennent irrégulières jusqu'au 19 septembre, date de la dernière donnée sur ce site. Des adultes et des juvéniles sont présents ensemble à plusieurs endroits de la retenue (devant le 1^{er} observatoire, dans les anses de la Butte noire et de l'Epronnière) mais également sur les vasières de l'étang des Haies, site distant de moins de 2 km.



Jeune ibis falcinelle © Éric Sansault

Discussion

Si l'Ibis falcinelle niche annuellement en France depuis 2006, d'abord en Méditerranée puis sur la façade Atlantique dès 2011 avec une première nidification au lac de Grand-Lieu, l'espèce tente aussi de se reproduire plus à l'intérieur des terres (par exemple dans l'Ain en 2022 et dans la Creuse en 2022 (Giraud, 2023)).

La nidification de l'Ibis falcinelle en Indre-et-Loire (et plus largement en région Centre-Val de Loire) est liée à

la dynamique d'expansion globale de l'espèce en France. Outre l'Indre-et-Loire, l'espèce semble également nicher en Brenne où elle se fait de plus en plus régulière et où des individus ont été observés transportant des matériaux vers une héronnière même si aucun nid n'y a encore été découvert. Un juvénile fut également observé fin juillet 2023 à Ciron (Quentin Giraud).

La retenue des Mousseaux comprend des habitats favorables à l'Ibis falcinelle en halte migratoire ou en dispersion. Le site comprend en effet de vastes secteurs en pente douce avec un fort marnage saisonnier permettant le développement d'herbiers aquatiques en faible profondeur d'eau. Des prairies pâturées (bovins) bordent les rives nord du site ce qui permet de contenir localement l'expansion de la roselière. Tous ces critères semblent en faire un site d'accueil idéal pour l'Ibis falcinelle. En complément, la présence d'une importante héronnière permet la reproduction locale de l'espèce.

L'avenir de l'espèce sur la retenue des Mousseaux implique le maintien des habitats de nourrissage, la pérennité de la héronnière et le contrôle des perturbations humaines. En effet, le site est soumis à de fortes pressions liées aux usages et à des comportements peu responsables. Citons par exemple la présence de chiens errants à de nombreuses reprises durant l'été 2023.

Notons aussi que l'Ibis falcinelle est connu pour son nomadisme et peut tenter de se reproduire en dehors de son aire de reproduction sans qu'une installation pérenne ait lieu.

L'Ibis falcinelle est classé en Annexe I de la Directive Habitat-Faune-Flore (DHFF) et mérite tous nos efforts pour sa conservation, en particulier au sein de la Zone de Protection Spéciale (ZPS) de Rillé (Lac de Rillé et forêts voisines d'Anjou et de Touraine FR2410016).

Les suivis de la héronnière se poursuivront en 2024 et permettront, nous l'espérons, de confirmer l'installation de l'espèce.

Remerciements

Nous tenons à remercier l'ensemble des observateurs, grâce notamment à la transmission de leurs données, qui nous ont permis de suivre avec précision l'évolution de l'espèce sur le site. Nos remerciements s'adressent également au SYDEVA (Syndicat Mixte pour le Développement Agricole de la Vallée de l'Authion), propriétaire du site ainsi qu'à la Communauté de Communes Touraine Ouest Val de Loire pour nous donner accès au site et nous permettre le suivi de ces espèces emblématiques du Lac de Rillé. Enfin nous tenons à remercier Julien Présent et Marion Bénard pour leur persévérance à faire vivre cette revue scientifique locale ainsi que leur patience et leur relecture pour que des articles de qualité puissent y paraître.

Bibliographie

Birdlife International, 2022.- Species factsheet: *Plegadis falcinellus*. IUCN Red list for Birds (www.birdlife.org).

DEL HOYO (J.), ELLIOTT (A.), & SARGATAL (J.) Eds. 1992.-Handbook of the birds of the world. Vol. 1 Ostrich to ducks. ICBP ; Lynx Edicions, Barcelona.

Dietrich (L.), Kayser (K.) & CHN, 1999.- Statut de l'Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* en France, Ornitho, 6: 183-188.

ISSA (N.) & MULLER (Y.) (coord.) 2015.- Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux & Niestlé, Paris.

PINEAU (O.), KAYSER (Y.) & HAFNER (H) 1992.- Nidification de l'Ibis falcinelle (*Plegadis falcinellus*) en Camargue en 1991. L'Oiseau et R.F.O., 62: 174-178.

MARION (L.) & MARION (P.) 2011.- Première reproduction prouvée de l'Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* au lac de Grand-Lieu (Loire Atlantique). Alauda, 79: 215-219.

KAYSER (Y.), DIDNER (E.), DIETRICH (L.) & HAFNER (H.) 1996.- Nouveau cas de reproduction de l'Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* en Camargue en 1996. Ornitho, 3: 200-201.

HEINZEL (H.) & MARTINOLES (D.) 1988.- Nouvelle nidification de l'Ibis falcinelle (*Plegadis falcinellus*) en France. Alauda, 56: 429-430.

QUAINTENNE (G.) et les coordinateurs espèce, 2022.- Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2020. Ornithos? 29: 73-111.

CHAMPAGNON (J.), KAYSER (Y.), PETIT (J.), MARION (L.), REEBER (S.) et al., 2019.- The settlement of Glossy Ibis in France. Stork, Ibis and Spoonbill (SIS) Conservation, UICN Species Survival Commission Stork, Ibis and Spoonbill Specialist Group 2019, Special issue: Glossy Ibis ecology & conservation.

GIRAUD (Q.) 2023.- L'Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* poursuit son extension en France: première reproduction en Creuse. Alauda 91(3): 204-208.

ISSA (N.) & MULLER (Y.) (coord.) 2015.- Atlas des oiseaux en France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux & Niestlé, Paris.

BAETA, (R.) & PRESENT (J.) 2022. Expertise scientifique sur les données des populations avifaunistiques du site du Lac de Rillé – Evolution des populations d'oiseaux d'eau du Lac de Rillé sur la période 1976-2022. Association Naturaliste d'Etude et de Protection des Ecosystèmes CAUDALIS / Ligue de Protection des Oiseaux Centre-Val de Loire / Communauté de Communes Touraine Ouest Val de Loire, 45 p + annexes.

ROCHIER (D.), FEUILLET (J.-M.), PRÉSENT (J.), DELALEU (C.), 2023. Suivi des prospections ornithologiques dans la ZPS «Lac de Rillé et forêts voisines d'Anjou et de Touraine». LPO Centre-Val de Loire, LPO Anjou, CCTOVAL, Saint-Cyr-sur-Loire, 14 p.

www.faune-touraine.org. Site collaboratif de la LPO Centre-Val de Loire en Indre-et-Loire.

Participation de la LPO Centre-Val de Loire au programme national Vigie-Chiro

Bilan 2020-2023

Manon FISCHER - manon.fischer@lpo.fr

Depuis 2015, la LPO Centre-Val de Loire participe au programme national «Vigie-chiro». Il s'agit d'un suivi des espèces communes, par détection acoustique lors de leurs activités de chasse. 12 circuits routiers ont été identifiés pour représenter la diversité de zones de chasses d'Indre-et-Loire et ils sont parcourus 2 fois chaque année, une fois au début de l'été (début juillet) et une fois à la fin de l'été (fin août), après la mise bas.

La réalisation de ces circuits routiers a pour but de transmettre des données au Muséum National d'Histoire Naturelle, pour alimenter leur programme Vigie-Chiro. Ces données n'ont pas comme but de produire des résultats à

l'échelle du département, c'est pourquoi nous ne les analysons pas systématiquement en interne.

Si les résultats vous intéressent, ils sont publiés et actualisés à l'échelle nationale sur le site dédié: <https://croemer3.wixsite.com/teamchiro/vigie-chiro?lang=fr>. Ils font également l'objet de publications scientifiques, disponibles également sur ce site.

Voici le récapitulatif des dernières analyses des données de ce programme, réalisées sur la période 2006 à 2019. Les tendances des populations de 5 espèces « communes » ont pu être estimées.

Espèce	Tendance
Sérotine commune	Déclin (-30%)
Noctule de Leisler	Stable (-4%)
Noctule commune	Déclin (-88%)
Pipistrelle commune	Déclin (-9%)
Pipistrelle de Kuhl	Stable (-8%)

Récapitulatif des tendances de population pour 5 espèces communes de Chiroptères, à l'échelle nationale, déterminées grâce aux données du protocole « Vigie-Chiro ».

Plus de résultats disponibles sur : <https://croemer3.wixsite.com/teamchiro/population-trends?lang=fr>

Matériel utilisé pour les circuits routiers du protocole Vigie Chiro



Tranquility transect © Natacha Griffaut



Micro externe ©Cathie Rouger

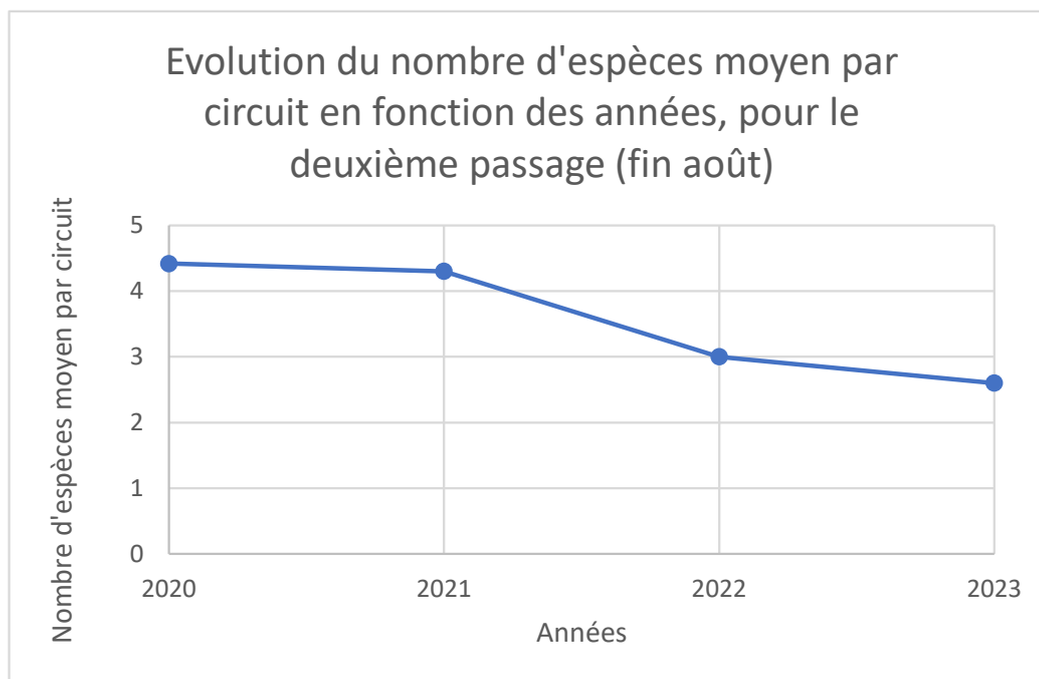
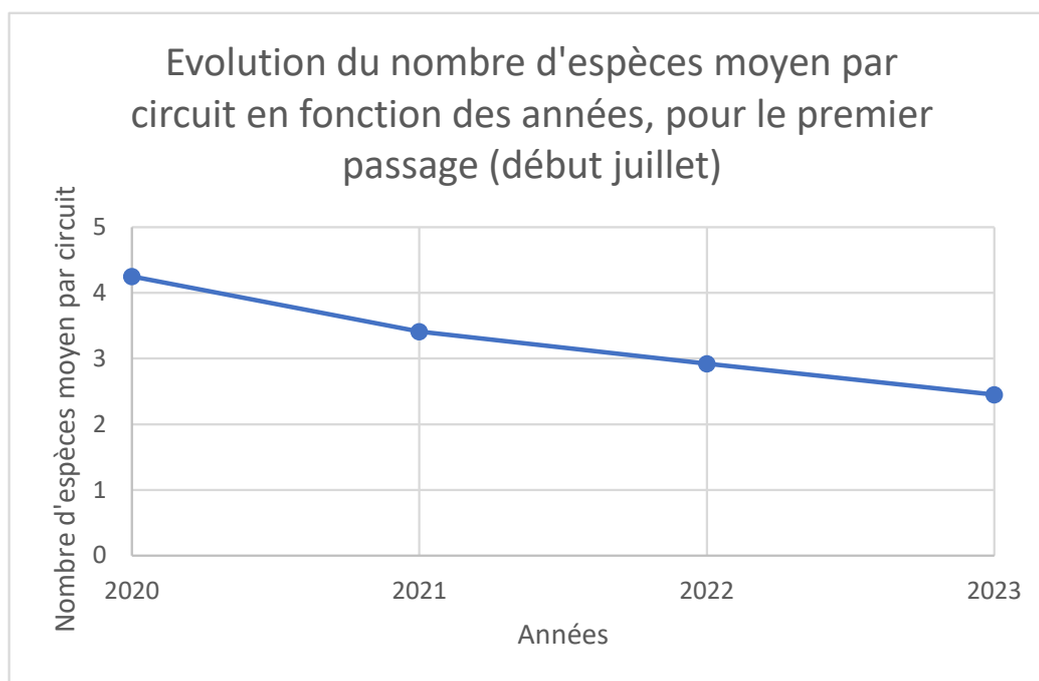


Passive Recorder ©Cathie Rouger

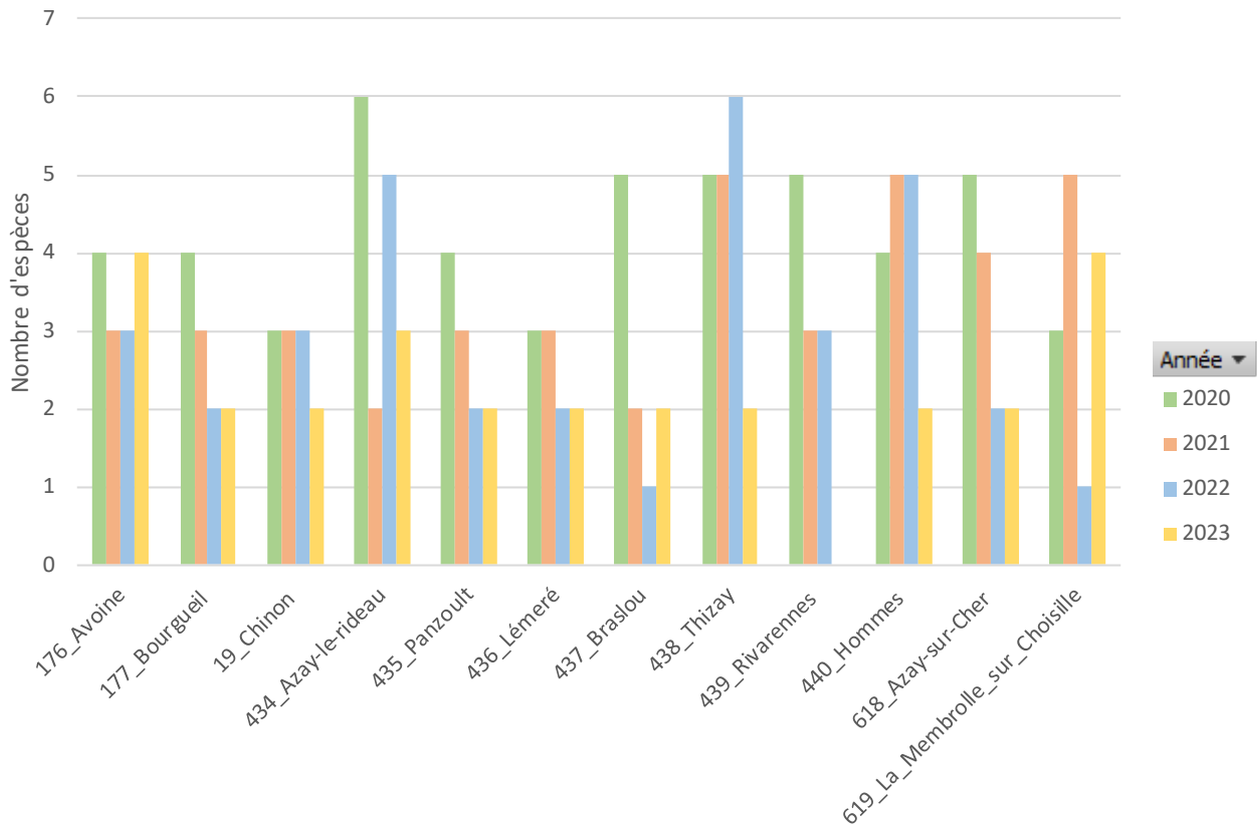
Bilan des données en Indre-et-Loire sur la période 2020 à 2023

Cette année, les données récoltées sur la période de 2020 à 2023 ont été analysées à titre exceptionnel. Elles montrent une légère diminution du nombre d'espèces par circuits, mais sans analyses approfondies il n'est pas possible de déterminer si elle est significative ou non (voir graphiques plus bas). Les listes d'espèces par circuits sont présentées dans les tableaux qui suivent.

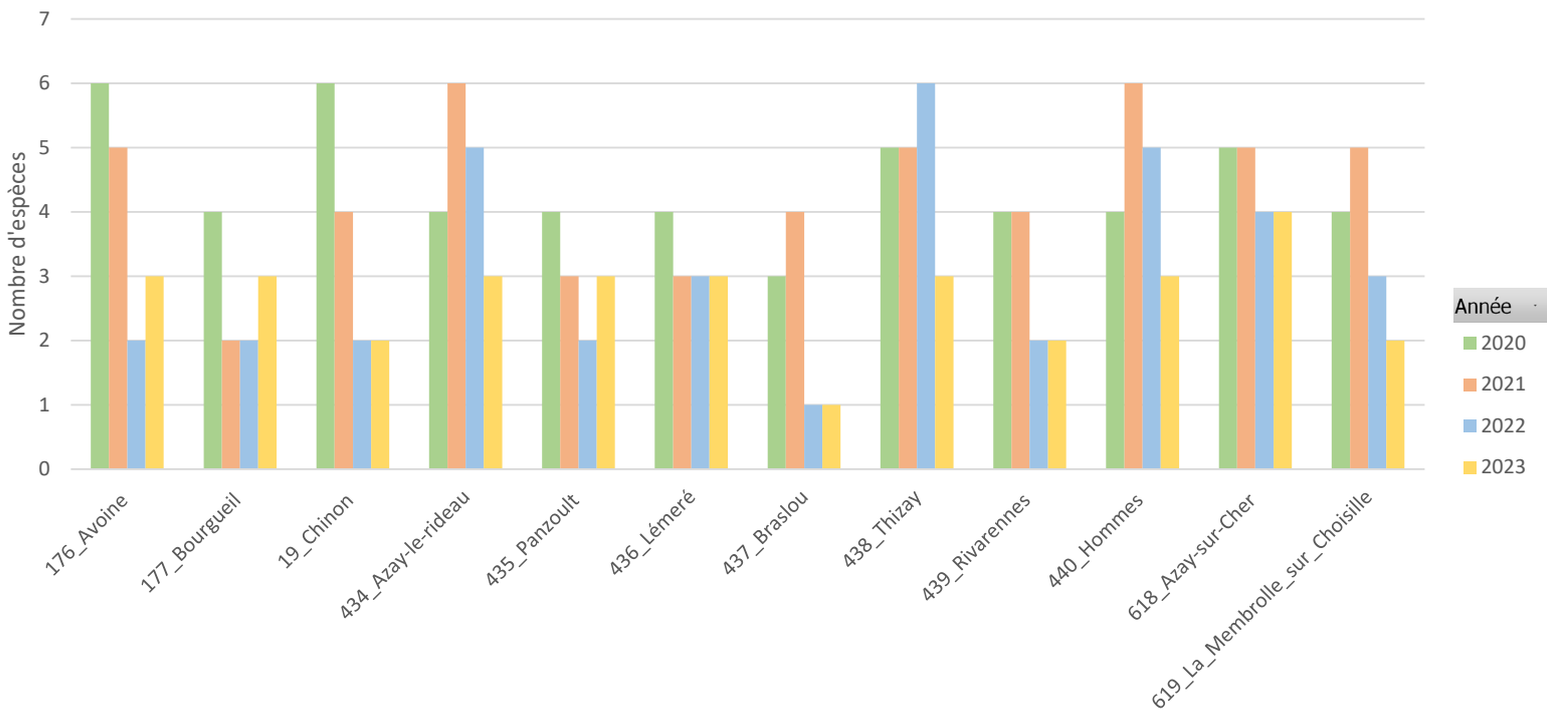
Les espèces qui sont très régulièrement contactées sur les circuits sont la **Pipistrelle commune** et la **Pipistrelle de Kuhl** (quasiment tous les circuits), la **Sérotine commune** (une grande partie des circuits). Plus occasionnellement, on trouve la **Noctule commune**, **Noctule de Leisler** et la **Barbastelle d'Europe**. Enfin, des **Oreillards** et des **Murins** non identifiés sont contactés très rarement.



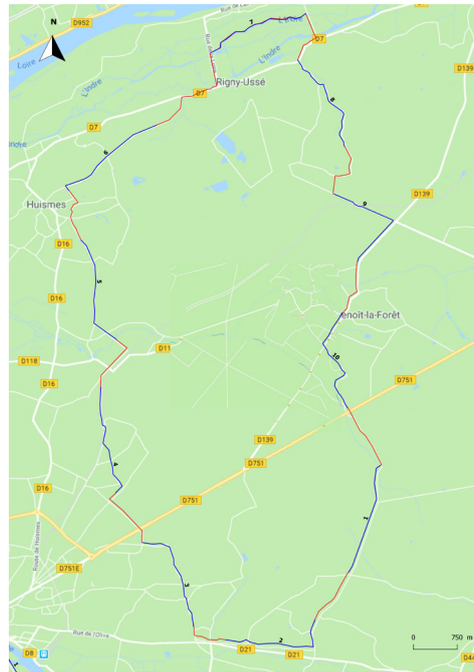
Evolution du nombre d'espèces de chiroptères par circuit en fonction des années, pour le premier passage (début juillet).



Evolution du nombre d'espèces de chiroptères par circuit en fonction des années, pour le deuxième passage (fin août).



Exemple de circuit routier réalisé pendant le protocole Vigie-Chiro
Circuit 19 - Forêt de Chinon.



Tableaux des espèces contactées entre 2020 et 2023 lors des deux passages Vigie-Chiro

Circuits 2023	Passage 1	Passage 2
Chinon 19	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Avoine 176	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Bourgueil 177	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Azay-le-Rideau 434	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Pipistrelle pygmée, Murin sp	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Murin à moustache
Panzoult 435	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Grand Murin
Richelieu 436	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Braslou 437	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune
Thizay 438	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Pipistrelle pygmée, Sérotine commune
Bréhémont 439	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Hommes 440	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Sérotine commune, Murin de Daubenton	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler
Azay-sur-Cher 618	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Pipistrelle de Nathusius	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Murin sp
La Membrolle-sur-Choisille 619	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune

Circuits 2022	Passage 1	Passage 2
Chinon 19	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Avoine 176	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Bourgueil 177	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Azay-le-Rideau 434	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barabstelle d'Europe, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune
Panzoult 435	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Richelieu 436	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Barbastelle d'Europe
Braslou 437	Noctule commune	Pipistrelle commune
Thizay 438	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler
Bréhémont 439	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Hommes 440	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule de Leisler, Oreillard sp
Azay-sur-Cher 618	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl,	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe
La Membrolle-sur-Choisille 619	Pipistrelle commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune

Circuits 2021	Passage 1	Passage 2
Chinon 19	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Avoine 176	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune
Bourgueil 177	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl
Azay-le-Rideau 434	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler
Panzoult 435	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Richelieu 436	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Braslou 437	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune
Thizay 438	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler, Murin sp
Bréhémont 439	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler
Hommes 440	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler, Murin sp	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler
Azay-sur-Cher 618	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune, Noctule de Leisler
La Membrolle-sur-Choisille 619	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune, Murin sp	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune

Circuits 2020	Passage 1	Passage 2
Chinon 19	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler
Avoine 176	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler
Bourgueil 177	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Azay-le-Rideau 434	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe
Panzoult 435	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Barbastelle d'Europe, Noctule commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune
Richelieu 436	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Barbastelle d'Europe, Noctule de Leisler
Braslou 437	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Noctule commune
Thizay 438	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe, Noctule de Leisler
Bréhémont 439	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler
Hommes 440	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Barbastelle d'Europe	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Barbastelle d'Europe, Noctule de Leisler
Azay-sur-Cher 618	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Noctule commune, Noctule de Leisler
La Membrolle-sur-Choisille 619	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune	Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Sérotine commune, Noctule de Leisler

Recommandations aux rédacteurs de la synthèse

Contenu des textes :

Les monographies présentées dans la synthèse doivent mettre en avant les informations importantes concernant chaque espèce pour l'année civile en cours de traitement à partir de l'ensemble des données intégrées au site Faune-Touraine au cours de la période, à savoir :

– Les dates d'arrivée et de départ pour les espèces migratrices, estivantes et hivernantes, en mettant en avant les plus remarquables d'entre elles ainsi que les données situées hors calendrier d'apparition normal.

– La phénologie de la reproduction pour les espèces nicheuses : première date de chant, de parade, d'accouplement, de transport de matériaux, de ponte, de transport de nourriture, d'observation de poussins au nid puis de poussins volants, ainsi que les dernières observations des mêmes comportements le cas échéant.

Le détail des colonies par ordre d'importance peut également être mentionné pour les oiseaux coloniaux.

Les exemples de densités plus ou moins fortes de populations, exprimées en nombre de couples ou de chanteurs présents sur une surface exprimée en hectares sont également d'un grand intérêt lorsqu'elles existent.

– La répartition géographique des observations lorsque cela a du sens.

– Les effectifs record de l'année pour les espèces grégaires, ou les sommes de comptage en migration avec le pas de temps de suivi, par ordre croissant d'importance.

Des comparaisons avec les années précédentes ou les années « habituelles » sont possibles.

Des anecdotes apportant des informations intéressantes ou insolites sont les bienvenues : cas de prédation documentés, de mortalité, de comportement ou de plumage atypique. Les données de contrôles d'oiseaux bagués sont également à mentionner de façon systématique, avec au moins le pays (éventuellement la région ou la localité) et la date de baguage, ainsi que le lieu et la date du contrôle.

Consignes techniques :

– Les noms d'espèces prennent une majuscule lorsqu'ils évoquent l'espèce dans un sens global, pas seulement un ou plusieurs individus en particulier, ni lorsqu'ils sont incomplets et ne comprennent que le nom d'espèce ou de genre.

Exemples : « Le Pouillot à grands sourcils est rarement observé » ; « Un pouillot à grands sourcils a été observé ».

– Les majuscules prennent des accents ou cédilles. Voici les raccourcis clavier utiles pour cela :

É = Alt + 201 À = Alt + 192
Ê = Alt + 200 Ç = Alt + 199

– Les noms de communes s'écrivent en entier. Ils comportent des tirets entre chaque mot qui les compose, hormis entre l'article du début lorsqu'il y en a un et le mot suivant. Seul l'article du début est écrit en majuscule, pas les suivants.

Exemple : Azay-sur-Indre, La Chapelle-sur-Loire.

– On écrit les mots « Saint » ou « Sainte » en entier pour les noms des communes qui comprennent ces mots.

Exemple : Saint-Avertin, Saint-Jean-Saint-Germain.

– Les phrases sont rédigées (sujet, verbe, complément éventuel). On évite donc le style « prise de notes ».

Exemple : Ne pas écrire « À noter une augmentation du nombre de données cette année. » mais « On note une augmentation du nombre de données cette année. ».

– Les dates sont écrites en numéros : numéro de jour/numéro de mois. Les 9 premiers jours du mois ne commencent jamais par « 0 ». Les 9 premiers mois de l'année commencent toujours par « 0 ».

Exemple : « L'espèce est notée dès le 9/04 ».

– L'année de la synthèse ne doit jamais être précisée dans les dates. Seules les dates se référant à une autre année que celle de la synthèse en cours doivent être mentionnées.

Exemple : « Un individu présent depuis le 18/12/2012 a été noté jusqu'au 20/01 sur la Loire à Langeais » ; « Un oiseau bagué poussin le 22/05/2009 aux Pays-Bas a été contrôlé le 23/11 au Lac de Rillé ».

– Dans la mesure du possible, les nombres sont écrits en chiffres lorsqu'on cherche à mettre en avant un effectif, et en lettres lorsqu'on cherche à mettre en avant une autre information.

Exemples : « Un groupe de 33 oiseaux est observé le 24/03 à l'Étang d'Assay » ; « Un couple avec deux poussins non volants est noté le 24/05 en Forêt de Chinon ».

– Les lieux-dits sont cités entre guillemets et comportent une

majuscule à leurs noms ou adjectifs, mais pas à leurs articles ou prépositions.

Exemple: «2 chanteurs sont notés à Berthenay «la Grange aux Moines» le 28/06».

– Les mots: «Étang», «Lac», «Forêt», «Château», «Parc» etc. se mettent en majuscule lorsqu'ils sont cités en tant que lieu-dit, mais pas dans les autres cas.

Exemple: «un individu est posé sur un rempart du Château de Chinon le 16/02»; «un mâle est observé sur un étang de Souvigné le 18/08».

– La date est citée en premier lorsque c'est elle qu'on cherche à mettre en avant. Lorsque c'est le site qu'on cherche à mettre en avant, c'est lui qui est cité en premier. Dans les autres cas,

l'ordre peut être indifféremment l'un ou l'autre.

Exemples: «Le premier oiseau est noté le 23/03 à Ambillou», «Une colonie de 12 nids est dénombrée à Chambon le 14/06».

– Les pourcentages de carrés indicés sont toujours exprimés en décimales avec un chiffre après la virgule.

Exemple: Mailles Atlas: 1/86 (1,3 %).

– Les chiffres des milliers sont séparés des chiffres des centaines par un espace insécable (ALT + 0160).

Exemple: 100 000 et non pas 100000.

Recommandations aux rédacteurs de notes et d'articles

Contenu

Les notes et articles présentés dans le P'tit Grav' peuvent concerner tous types de sujets naturalistes géographiquement rattachés au département d'Indre-et-Loire. Toute personne a la possibilité de soumettre une note ou un article au comité de rédaction, qui en discute l'intérêt et vérifie sa compatibilité avec la ligne éditoriale.

Il peut s'agir de comptes rendus d'études ou de suivis, de synthèses ou de bilans de connaissance, de récits circonstanciés d'évènements marquants ou d'observations insolites ou inhabituelles.

Les articles

Chaque article doit comporter *a minima* une introduction, un développement et une conclusion.

L'introduction doit présenter le sujet et le resituer dans un contexte plus global. Il doit énoncer la problématique et les enjeux qui justifient qu'un article lui est consacré.

Le développement doit exposer la méthode utilisée et les critères employés pour obtenir les résultats en justifiant de leur pertinence. Elle doit exposer les résultats dégagés et les expliciter, et mettre en avant les informations remarquables qui en ressortent.

La conclusion doit remettre les résultats exposés dans un contexte plus général, et dégager les enjeux et les perspectives qui en découlent.

Les notes

Les notes peuvent être rédigées de façon moins formelle, mais doivent tout de même s'inscrire dans le même esprit général.

Pour les articles comme pour les notes, le nom de l'auteur ou des auteurs figure sous le titre.

Références et bibliographie

Toutes les références citées dans le texte doivent se retrouver *in extenso* dans la bibliographie, qui figure toujours en fin de note ou d'article.

Elles sont citées dans l'ordre alphabétique du nom des premiers auteurs et se décomposent comme suit: nom (en capitales) et initiale du prénom du ou des auteur(s), année de parution, titre de l'ouvrage ou de l'article (en italique), nom de la revue et numéro du volume le cas échéant, éditeur, ville, nombre de pages.

Illustrations

Elles doivent être accompagnées d'une légende, et du nom de l'auteur pour les photos. Celles-ci devront faire un poids minimum de 1 Mo.

Les cartes et graphiques doivent être communiqués avec leur fichier source.

LE P'TIT GRAV' VOL. 15

Revue ornithologique de la LPO Centre-Val de Loire

Président et directeur de publication : Christian ANDRES

Rédacteur en chef : Julien PRÉSENT

Comité de relecture : Marion BÉNARD et Julien PRÉSENT

Conception et mise en page : LPO Centre-Val de Loire

Merci à tous les observateurs qui en saisissant régulièrement leurs données sur Faune-Touraine ont permis de rédiger la synthèse des observations.

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté gracieusement leurs photos pour embellir ce numéro.

Et enfin, merci à toutes les personnes qui ont contribué à l'élaboration de ce numéro aussi bien dans la rédaction que dans la relecture.

Si vous souhaitez publier une note ou un article dans *Le P'tit Grav'*, vous pouvez soumettre vos manuscrits sous format numérique à julien.present@lpo.fr ou indre-et-loire@lpo.fr

Prix de vente au numéro : 10 € (+frais de port non compris) à régler par chèque à l'ordre de la LPO Centre-Val de Loire

ISSN 1769-8952

Dépôt légal à parution

Imprimé par nos soins sur du papier issu de forêts gérées durablement.

Première de couverture : Étourneaux roselins © Elzéar Mulot

LPO Centre-Val de Loire

148 rue Louis Blot

37540 Saint-Cyr-sur-Loire

02.47.51.81.84.

indre-et-loire@lpo.fr

<http://cvdl.lpo.fr/>

www.faune-touraine.org



LE P'TIT GRAV' VOL. 15

Revue naturaliste de la LPO Centre-Val de Loire

Sommaire

Liste des observateurs des années 2020 et 2021.....	p. 7
Synthèse des observations de l'année 2020 en Touraine.....	p. 12
Christian ANDRES, Didier BARRAUD, Benjamin GRIARD et Julien PRÉSENT	
Synthèse des observations de l'année 2021 en Touraine.....	p. 45
Christian ANDRES, Didier BARRAUD, Benjamin GRIARD et Julien PRÉSENT	
Premier cas de reproduction de l'Ibis falcinelle (<i>Plegadis falcinellus</i>) en Indre-et-Loire (et en région Centre Val-de-Loire).....	p. 80
Clément DELALEU et Éric SANSAULT	
Participation de la LPO Centre-Val de Loire au programme national Vigie-Chiro Bilan 2020-2023.....	p. 85
Manon FISCHER	
Recommandations aux auteurs.....	p. 92