

SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 15
Année 2021

Rédaction :
*Marie-Paule HINDERMEYER &
Xavier HINDERMEYER*
Collaboration :
Valérie AURIAUX & Jean-Marc GUILPAIN

Photo de couverture : Fauvette mélanocéphale © *Jean-Marc GUILPAIN*

Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2022 - *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu*.
Vol. 15, Année 2021, 66 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2021

AVRIL 2022

RÉDACTION

Marie-Paule & Xavier HINDERMEYER

Mél : xavier.hindermeyer@gmail.com

COLLABORATION

Valérie AURIAUX & Jean-Marc GUILPAIN

LISTE DES OBSERVATEURS

Valérie AURIAUX (V.A.), Christian BAERTICH (C.B.), Jean BAILLY (J.B.), Jean-Pierre BARBIER (J.-P.B.), Luc BARRIÈRE (Lu.Ba.), Mailyse BELLANGER (M.Be.), Patrice BERNARD (P.Be.), Hervé BESSONNET (H.B.), Philippe BIENVENU (P.B.), Maxime BLANCHET (M.Bl.), François BOCA (F.Bo.), Bertille BOURG (B.B.), Vincent BRÉTILLE (V.B.), Guillaume BROUARD (G.Bro.), Claudie BUCHOUL (Cl.Bu.), Nicolas CELLIER (N.Ce.), Adrien CHAIGNE (A.Cha.), Luc CHAILLOT (L.Ch.), Alain CHARDON (Al.Ch.), Christophe COÏC (C.C.), Stuart d'ACHERY (St.D.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Lydie DUBOIS (L.D.), Pascal DUBOIS (P.D.), Hubert FARGHEN (H.F.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Jérôme FRADET (J.F.), Johan GARDON (J.Ga.), Emmanuel GAS (E.G.), Alexis GAUTIER (A.Ga.), Jean-François GERVAIS (J.-F.G.), Tobie GETTI (T.G.), Rémi GIROD (R.Gi.), Jérôme GONZALES (J.Gon.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Odile HENNEGUELLE (O.H.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Jean JACQUEMONT (J.J.), Sylvie KOLP (S.K.), Franck LATRAUBE (F.L.), Damien LECOMPTE (D.L.), Loïc LE GOFF (L.L.G.), Jérôme de LINARES (J.D.L.), Pierre de BOUËT du PORTAL (P.B.P.), Pascal MALIGNAT (P.Ma.), Louis MARSAUD (L.M.), Frédérique MASSOT (F.Ma.), Thomas MATHIEU (Th.Ma.), Gérard MOREL (G.Mo.), Olivier PENARD (O.Pe.), Benoît PERROTIN (B.P.), Thierry PETIT (Th.Pe.), Maxime PIRIO (M.P.), Hugo PONTALIER (H.P.), Frédéric PORTIER (F.P.), Marion RABOURDIN (M.Ra.), Arnaud ROCARD (A.Roc.), Julie RACINE (J.Ra.), Alain ROCHETTE (A.Ro.), André ROBERT (A.R.), Eric ROIRAND (E.Ro.), Sylvain ROUILLÉ (S.Ro.), Gérard SAGE (G.S.), Marie-Laure SCHOLLER (M.-L.S.), Didier SIMON (D.S.), Baptiste SINOT (B.S.), Basile SOLVAY (B.So.), Louis-Marie SOURGET (L.-M.S.), Isabelle TARAUD (I.T.), Stéphane THOMIN (S.Th.), Alain TROFFIGUÉ (A.T.), Olivier VOISIN (O.Vo.) & Théophile YOU (T.Y.).

REMERCIEMENTS

Un grand merci, tout d'abord, à Valérie AURIAUX & Jean-Marc GUILPAIN qui assurent désormais le suivi des oiseaux de l'île au quotidien et ont fait une relecture critique de cette synthèse.

Merci, ensuite, à Bertrand ISAAC et au petit groupe d'ornithologues qui viennent passer tous les ans quelques jours sur l'île à l'automne (la semaine 40 !), en particulier Olivier PENARD, Alain TROFFIGUÉ, Johan GARDON, Matthieu FAVEYRIAL et Luc CHAILLOT.

Merci, enfin, à Frédéric PORTIER qui a initié, avec nous, ce suivi et cette synthèse ornithologique il y a déjà près de vingt ans.

Nous tenons également, comme chaque année, à remercier Claude BUGEON pour les observations inédites et les précieuses informations qu'il nous a communiquées, la famille SAGE, Fernand VOISIN, Loïc DARRAS, Pascal DUPONT et Rémi GIROD qui nous ont autorisés à observer sur leur terrain et avec qui nous avons eu, comme toujours, des échanges très fructueux. Un grand merci aussi à Sandrine DESMAREST, Frédérique et Jean JACQUEMONT, Alain MOUSNIER, Sylvain ROUILLÉ et Didier SIMON, observateurs locaux particulièrement actifs et qui relaient des observations réalisées par d'autres îlais.

Toute notre gratitude va ensuite aux observateurs qui se sont succédés sur l'île au cours de l'année 2021 et qui nous ont transmis leurs données cette année en particulier Hervé BESSONNET, Philippe BIENVENU, Maxime BLANCHET, Vincent BRÉTILLE, Guillaume BROUARD, Adrien CHAIGNE, Luc CHAILLOT, Lydie & Pascal DUBOIS, Hubert FARGHEN, Matthieu FAVEYRIAL, Johan GARDON, Emmanuel GAS, Tobie GETTI, Bertrand ISAAC, Loïc LE GOFF, Jérôme de LINARES, Louis MARSAUD, Frédérique MASSOT, Thomas MATHIEU, Gérard MOREL, Olivier PENARD, Benoît PERROTIN, Maxime PIRIO, Frédéric PORTIER, Julie RACINE, André ROBERT, Sylvain ROUILLÉ, Baptiste SINOT, Louis-Marie SOURGET, Alain TROFFIGUÉ & Théophile YOU.

Un très grand merci à ceux qui nous ont permis d'illustrer cette synthèse grâce à leurs photographies ou dessins mis gracieusement à notre disposition : Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Gérard MOREL, Olivier PENARD, Benoît PERROTIN, Sylvain ROUILLÉ & Didier SIMON.

Cette synthèse est la quinzième édition. Toutes vos remarques/observations pour l'améliorer dans les années qui viennent restent les bienvenues.

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2021

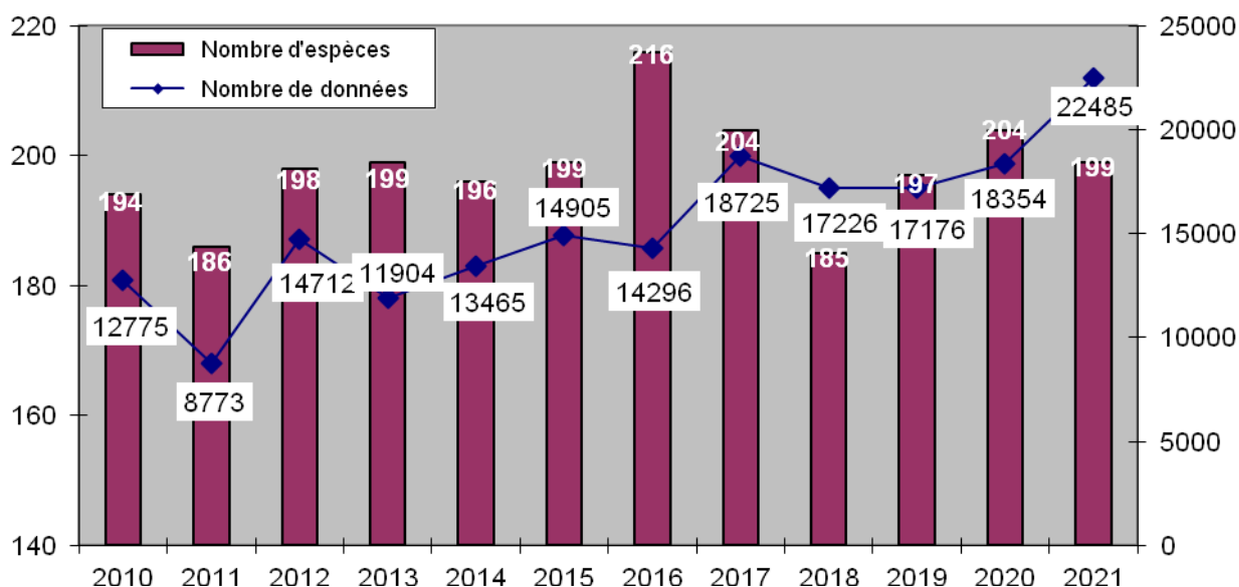
Encore, une **belle année ornithologique** pour l'île d'Yeu malgré un automne en demi-teinte (avec notamment des chiffres tout à fait remarquables pour certaines espèces début septembre mais, en revanche, un mois d'octobre particulièrement calme). Pour la première fois, quelques enregistrements nocturnes ont été effectués à l'automne et ont déjà réservé de bonnes surprises. Il ne fait aucun doute que ces derniers, plus nombreux, permettront d'avoir une idée plus précise des migrateurs nocturnes qui passent au-dessus de l'île au printemps et à l'automne. L'île constitue désormais une destination ornithologique incontournable (Hindermeyer *et al.*, 2017).

Le nombre de données collectées en 2021 (22 485) est en nette augmentation (+22,5%) par rapport à 2020. Il s'agit, de loin, du chiffre le plus élevé depuis le début du suivi. En revanche, le nombre d'espèces observées (199) est en légère diminution (-2,5%) par rapport à 2020 (cf. Fig. 1).

L'essentiel de ces données a été saisi sur la base de données en ligne mise à disposition par la LPO Vendée depuis 2009 (www.faune-vendee.org) mais quelques données nous ont encore été transmises directement.

Le nombre total de données figurant dans notre base au 31 décembre 2021 était de 232 608.

Fig. 1 : Nombre annuel d'espèces et de données



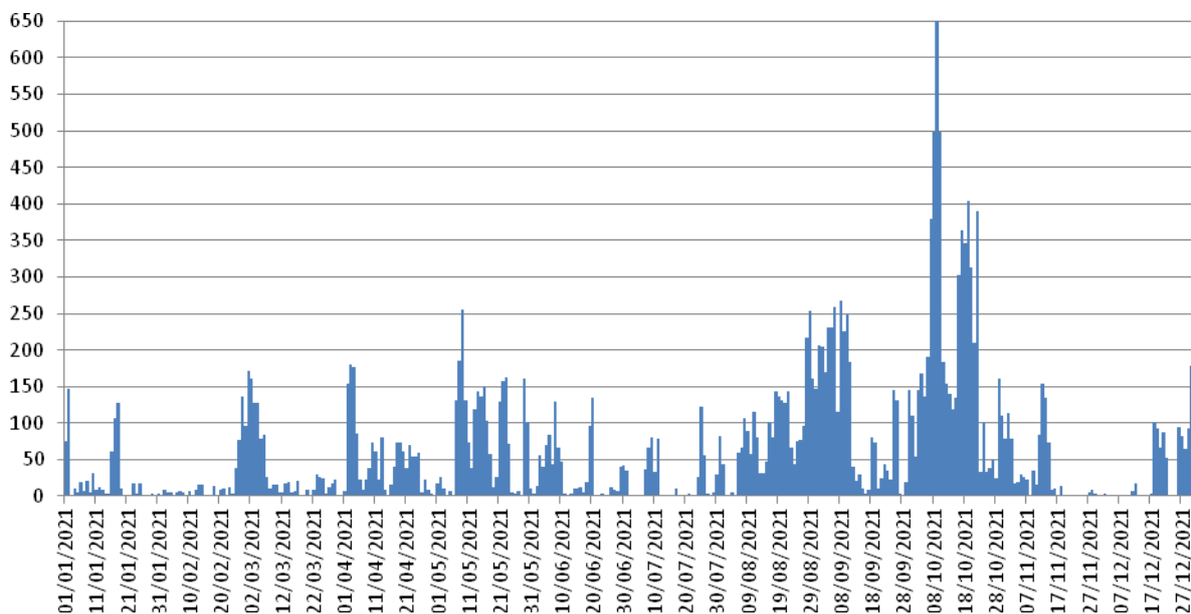
Le nombre d'observateurs est en très légère augmentation (+2,9%) avec un chiffre de 71 (en réalité beaucoup plus si nous comptons tous les membres des groupes qui ont fréquenté l'île). L'île d'Yeu continue à attirer de nouveaux ornithologues et les islais s'intéressent de plus en plus aux oiseaux.

Le nombre de jours d'observation est en nette augmentation cette année avec un chiffre de 325 (+9,8%) par rapport à 2020. C'est le chiffre le plus important depuis le début du suivi qui signifie que pendant plus de 89% des jours de l'année une personne a observé sur l'île d'Yeu et a transmis ses données.

Les observations sont beaucoup mieux réparties sur l'année que l'année dernière. Ainsi, elles sont faites tous les mois de l'année. Le mois d'octobre est, comme souvent, le plus riche en données (6 703) avec près de 30% des données sur ce seul mois. Il est suivi de septembre (3 189), août (2 740) et mai (2 440) qui en fournissent également un nombre important. Viennent ensuite les mois d'avril (1

521), de décembre (1 129) et de mars (1 053). La répartition sur l'année de ces jours d'observation ainsi que le nombre de données collectées associées sont illustrés ci-dessous (cf. Fig. 2).

Fig. 2 - Importance et répartition journalière des données en 2021



Les nouvelles espèces

L'année 2021 est, encore une fois, marquée par l'observation de deux nouvelles espèces et d'une sous-espèce. La liste islaise (qui est disponible sur <https://www.faune-vendee.org/>) compte désormais 329 espèces (et quelques espèces échappées de captivité ou d'origine suspecte). Il sera maintenant de plus en plus difficile d'observer de nouvelles espèces sur l'île.

Il s'agit, tout d'abord, d'une Fauvette mélanocéphale (*Curruca melanocephala*) observée du 15/05 au 02/06 sur la côte sauvage près du Grand Phare. En effet, ce sont, pour l'instant, les premières données sur l'île (la donnée du 03/10/2016 n'ayant pour l'instant pas été homologuée).

C'est, ensuite, l'observation, d'un petit groupe d'Oie rieuse (*Anser albifrons*) le 18/10 depuis la route qui relie Saint-Sauveur à la Croix.

Enfin, une nouvelle sous-espèce est observée pour la première fois : une Grive mauvis d'Islande (*Turdus iliacus coburni*) posée le 20/02 dans les prairies de Perdrette et une autre le 02/04 au Marais Salé.

À noter cette année, l'observation, pour la première fois, d'une Bergeronnette centratlantique *Motacilla flava flava x iberiae* dans les prairies de la Bergerie le 04/04.

Les autres observations marquantes

Parmi les espèces et sous-espèces très rares sur l'île, on note cette année :

- une donnée de Sterne élégante (*Sterna elegans*), en août (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Pouillot ibérique (*Phylloscopus ibericus*), en septembre (2^{ème} mention pour l'île) ;
- trois données de Fuligule morillon (*Aythya fuligula*), en juillet (4 à 6^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée de Faucon d'Eléonore (*Falco eleonora*), en septembre (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Râle des genêts (*Crex crex*), en octobre (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Roselin cramoiisi (*Carpodacus erythrinus*), en octobre (7^{ème} mention pour l'île) ;

- une donnée d'Autour des palombes (*Accipiter gentilis*), en août (7^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*), en octobre (7^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Grue cendrée (*Grus grus*), en novembre (7^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Faisan vénéré (*Syrnaticus reevesii*), en décembre (7^{ème} mention pour l'île) ;
- deux données d'Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*), en mai (7 et 8^{ème} mentions pour l'île) ;
- deux données de Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*), en août et octobre (7 et 8^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée de Combattant varié (*Philomachus pugnax*), en septembre (9^{ème} mention pour l'île) ;
- cinq données d'Édicnème criard (*Burhinus oedicephalus*), en mars et avril (9 à 13^{ème} mentions pour l'île).
- deux données de Cygne tuberculé (*Cygnus olor*), en octobre (10 et 11^{ème} mentions pour l'île) ;
- quatre données de Bruant proyer (*Emberiza calandra*), en avril (10 à 13^{ème} mentions pour l'île).

D'autres espèces ont été observées sur l'île d'Yeu cette année mais sans date précise. Elles ne peuvent donc pas être utilisées, et ne sont pas reprises dans cette synthèse, mais sont tout de même conservées dans la base de données.



Photo © Olivier Penard

LISTE SYSTÉMATIQUE

Dans la liste ci-dessous, chaque nom d'espèce est suivi de deux chiffres entre parenthèses. Le premier chiffre représente, pour l'espèce considérée, le nombre de données islaïses enregistrées dans la base de données jusqu'au 31 décembre 2021 (statistique obtenue sur un total de 232 608 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2021, soit 22 485 au total.

*Les espèces **en rouge** suivies d'un astérisque (*) sont soumises à homologation nationale et celles **en bleu** suivies de deux astérisques (**) sont soumises à homologation départementale.*

CYGNE TUBERCULÉ *Cygnus olor* (9/2)

Deux nouvelles observations de Cygne tuberculé (sans doute du même individu) dans les eaux de l'île avec 1 individu posé dans le port de la Meule le 15/10 (*fide* P.Be.) puis posé plage de la Pulante le 16/10 (I.T.). L'espèce reste rare mais semble devenir de plus en plus régulière.

*Il s'agit seulement des 10 et 11^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle de P. Paulian en 1984 rapportée par C. Bugeon dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013), celle de 8 individus posés en mer devant la Galiote le 11/06/2013 (S. Desmarest & V. Auriaux), celle de 5 individus en vol longeant la côte sauvage au niveau des Trupailles le 26/07/2013 (M.-P. & X. Hindermeyer), celle de 2 individus (1 adulte et 1 1^{ère} année) posés devant la plage des Roses le 27/02/2016 (L. Barault *fide* S. Desmarest & V. Auriaux), celle de 10 individus en vol au-dessus de Port-Joinville le 23/05/2017 (F. Portier), celle d'un adulte posé plage des Bossilles/de la Borgne le 27/07/2017 (V. Auriaux & M.-P. Hindermeyer), celle d'un individu en vol devant la plage des Bossilles/de la Borgne le 27/10/2017 (V. Auriaux), celle d'un individu posé devant la pointe du But le 30/10/2018 (S. Desmarest & P. Chaigneau) et celle d'un individu en vol devant la plage des Vieilles le 20/07/2020 (R. Girod).*

OIE RIEUSE *Anser albifrons* (0/1)

Belle surprise avec l'observation d'un petit groupe d'Oie rieuse cet automne : au moins 2 individus (sans doute 6 au total mais les autres individus n'ont pas pu être identifiés avec certitude) en vol bas depuis la route qui relie Saint-Sauveur à la Croix le 18/10 (M.-P.H.). La rapidité de l'observation n'a pas permis de vérifier la sous-espèce. Il s'agit de la première mention de cette espèce sur l'île.

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (147/13)

La sous-espèce type *Branta bernicla bernicla*, régulière sur l'île en petit nombre, est observée cette année en hiver - par exemple 1 individu en vol pointe des Corbeaux le 01/01 (M.-P. & X.H.) et 1 individu plage de la Tourette le 07/02 (V.A. & J.-M.G.) - et à l'automne - 10 individus devant la pointe des Chancrelles le 07/10 (J.G.) et 1 individu de 1^{ère} année posé sur l'aérodrome du 12 au 14/11 (M.-P. & X.H.).



Photo © Didier Simon

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (1410/85)

L'espèce est observée de janvier à août sur l'île où elle se reproduit - premier individu le 09/01 plage des Broches (V.A. et J.-M.G.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple plus de 30 individus près de l'aérodrome le 15/05 (M.-P. & X.H.). L'essentiel des couples reproducteurs est noté entre Port-Joinville et la pointe du But et sur la côte sauvage mais sans décompte précis. Un indice certain de nidification : 1 femelle avec 7 poussins pointe du But le 08/06 (M.-P.H.). Enfin, 1 juvénile est observé au centre de l'île près de la caserne des pompiers le 05/08 (V.A. & J.-M.G.), peut-être le témoin d'une reproduction proche.



Photo © Jean-Marc Guilpain

CANARD SIFFLEUR *Mareca penelope* (47/2)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial : plus de 10 individus au passage devant la pointe du But le 09/10 (M.-P. & X.H.) et 1 individu devant la grotte du Dail le 28/11 (V.A. & J.-M.G.). Aucune donnée au printemps, ni en hiver.

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (63/1)

L'espèce est très peu observée cette année encore avec seulement 1 femelle posée au Marais Salé le 19/12 (M.-P. & X.H.).

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (749/73)

Comme les années précédentes, pas mal d'observations cette année, y compris en hiver. Il est difficile de connaître exactement le nombre de couples nicheurs mais on peut estimer qu'au moins 5 couples se sont reproduits dans les marais de la Guerche et de la Croix. Pas de passage noté à l'automne.

CANARD PILET *Anas acuta* (31/1)

Une seule observation cette année lors du passage postnuptial avec 19 individus en vol depuis la pointe des Corbeaux le 09/10 (M.F.).

CANARD SOUCHET *Spatula clypeata* (35/4)

Le Canard souchet est observé cette année lors du passage postnuptial et en hiver. À l'automne, 8 individus sont notés en vol depuis la pointe du But (V.A. & J.-M.G., B.I.) puis un groupe de 15 individus depuis la plage de la Pulante (B.I.) le 18/09. En hiver, 2 individus (1 mâle et 1 femelle) sont observés posés devant la pointe de Gilberge puis 1 mâle (le même que celui de la pointe de Gilberge ?) en vol vers le continent depuis la plage des Sapins le 20/12 (M.-P.H.).

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula* (3/3)

Trois nouvelles données pour cette espèce sur l'île, dans un lieu improbable : 1 mâle posé du 12 au 14/07 sur un bassin de la zone artisanale de la Marèche (V.A. & J.-M.G., S.Ro.). Le Fuligule morillon reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement des 4 à 6^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle le 30/12/1996 passant en vol devant la pointe de la Tranche (M.-P. & X. Hindermeyer), de 6 individus (3 mâles et 3 femelles) posés dans les

marais de la Croix le 30/04/2010 (F. Portier) et d'une femelle posée dans les marais de la Guerche le 06/05/2015 (S. Desmarest).



Photo © Jean-Marc Guilpain

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (429/20)

L'espèce est assez commune dans les eaux de l'île. Elle y est peu observée cette année en janvier puis d'août à octobre et en décembre. La majorité des observations est faite depuis les deux pointes de l'île. Il s'agit le plus souvent d'oiseaux en vol - par exemple 31 individus depuis la pointe du But le 07/10 (B.I.). Pas d'hivernage important d'oiseaux noté entre la pointe des Corbeaux et le continent - maximum plus de 15 individus au passage pointe des Corbeaux le 19/12 (M.-P. & X.H.).

HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* (179/14)

Le Harle huppé n'est observé cette année que de janvier à mars. La femelle, présente en décembre 2020 sur la côte nord de l'île, est encore notée en janvier - dernière observation le 18/01 plage des Iliaux (M.-P.H.). À partir du 21/02 ce sont 3 individus (1 mâle et deux femelles) qui fréquentent la côte nord. Ils resteront jusqu'en mars - dernière observation le 14/03 plage des Iliaux (V.A. & J.-M.G.).

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (521/36)

L'espèce est observée presque toute l'année. Elle semble se maintenir sur l'île grâce aux lâchers d'oiseaux d'élevage. Un seul indice de reproduction cette année : 2 adultes et 5 1^{ère} année le 17/08 dans les prairies de Perdrette (M.-P.H.).

CAILLE DES BLÉS *Coturnix coturnix* (14/1)

Enfin une nouvelle observation de Caille des blés (la dernière observation datait déjà de 2017) : 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 27/05 (S.Ro.). La Caille des blés reste un migrateur rare sur l'île.

FAISAN VÉNÉRÉ *Syrnaticus reevesii* (6/1)

Nouvelle observation de cette espèce sur l'île : 1 mâle près du Grand Phare le 22/12 (M.-P.H.). Il s'agit probablement d'oiseaux introduits pour la chasse.

Il s'agit seulement de la 7^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle le 22/10/2005 dans les marais de la Croix (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un individu le 14/03/2013 près du phare des Corbeaux (V. Auriaux), de deux individus le 27/08/2014 dans les marais de la Croix (M.-P., A. et X. Hindermeyer), d'un autre individu le 03/12/2014 près de la plage du Marais Salé (G. Henry fide S. Desmarest), d'une femelle le 30/10/2017 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (L. Chaillot) et d'un mâle à la Croix le 29/10/2018 (M.-P., A. et X. Hindermeyer).

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (1591/91)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Plusieurs preuves de nidification sont rapportées cette année notamment 1 femelle avec 3 poussins le 31/05 près de la carrière (S.Ro.) et 1 femelle avec au moins 3 poussins le 09/06 dans les marais de la Croix (M.-P.H.). Comme pour la Perdrix rouge, des lâchers réguliers d'oiseaux d'élevage sont effectués pour la chasse.

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (382/17)

Le Plongeon catmarin était le plongeon le plus commun en hiver autour de l'île. Toutefois, comme les années précédentes, peu d'oiseaux sont notés cette année. Il est observé en janvier, février, mars puis en décembre. Les oiseaux fréquentent principalement la côte nord. Le maximum est noté les 16 et 17/01, lors du comptage Wetlands International, avec 30 individus dénombrés tout autour de l'île (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (103/1)

Le Plongeon arctique est régulier mais reste peu commun autour de l'île. Une seule donnée cette année avec 1 individu posé devant la pointe de Gilberge le 01/03 (V.A. & J.-M.G.).

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (505/68)

L'espèce, commune en petit nombre, est notée de janvier à mars - dernier oiseau tardif le 13/05 à Port-Joinville (M.-P. & X.H.) - puis à partir de décembre avec un premier oiseau le 12/12 à Port-Joinville (V.A. & J.-M.G.). Plus de 5 individus sont dénombrés le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les observations ont uniquement lieu sur la côte nord de l'île (principalement de Port-Joinville à la pointe des Corbeaux). L'espèce semble confrontée à une mortalité très importante du fait de la présence de filets de pêche tout près de la côte - au moins 2 individus morts, pris dans des filets le 30/12 devant les plages des Iliaux et des Ovaires (M.-P. & X.H., J.D.L.). Cela pourrait, à terme, remettre en cause l'hivernage de l'espèce sur la côte nord de l'île.



Photo © Jean-Marc Guilpain

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (194/16)

Le Grèbe castagneux est présent dans les marais de l'île où il se reproduit. Les premières données concernent des oiseaux installés, le 02/03 avec 1 individu dans les marais de l'Ilia et le 05/03 avec 3 individus dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.). Aucune preuve de nidification certaine cette année même si l'espèce s'est très probablement reproduite, comme les années précédentes, dans les marais de la Croix et peut-être aussi de l'Ilia.

GRÈBE JOUGRIS *Podiceps grisegena* (54/1)**

Une nouvelle observation de Grèbe jougris cette année : 1 individu le 27/12 plage de la Petite Conche (M.-P. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (1322/55)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à mars - dernier oiseau le 14/03 à Port-Joinville (V.A. & J.-M.G.) - puis à partir de décembre - 4 individus le 11/12 plage des Iliaux (V.A. & J.-M.G.). La totalité des observations est faite sur la côte nord. Le maximum, très faible encore cette année, est noté le 16/01, lors du comptage Wetlands International, avec seulement 6 individus dénombrés le long de la côte nord (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

FULMAR BORÉAL *Fulmarus glacialis* (170/5)

Le Fulmar boréal est peu observé cette année : 1 individu au passage devant la pointe des Corbeaux le 14/05 (X.H. & A.Roc.), 1 individu depuis la pointe du But le 15/05 (M.-P. & X.H.), 1 individu posé puis en vol devant la pointe des Corbeaux le 30/05 (M.-P. & X.H.), 1 individu en vol le long de la falaise pointe de la Tranche le 19/06 (M.-P. & X.H.) et 1 individu au passage devant la pointe du But le 08/08 (M.-P. & X.H., J.-M.G.).

PUFFIN CENDRÉ/DE SCOPOLI *Calonectris borealis/diomedea* (141/5)

Assez peu d'observations de Puffin cendré cette année. Les 4 premiers oiseaux sont notés le 10/07 devant la pointe des Corbeaux puis 1 individu au même endroit le 11/07 (M.-P. & X.H.). Ensuite, 1 individu est observé devant la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) et 1 autre devant la pointe du But (V.A. & J.-M.G.) le 07/08. Enfin, 4 individus passent devant la pointe des Corbeaux le 08/08 (M.-P. & X.H.).

PUFFIN MAJEUR *Ardenna gravis* (24/4)**

Quatre nouvelles observations pour cette espèce qui reste assez rare dans les eaux de l'île (même si elle semble de plus en plus régulière) et doit se tenir plus au large : 1 individu au passage en 1h15 devant la pointe du But le 07/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu au passage devant la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) et 2 individus depuis le bateau lors de la traversée Yeu-Fromentine (S.Th.) le 08/08 et 1 individu au passage devant la plage des Roses le 21/10 (F.P.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

PUFFIN FULIGINEUX *Ardenna grisea* (166/11)

L'espèce est observée cette année du 07/08 - 1 individu au passage en 1h15 devant la pointe du But (M.-P. & X.H.) - au 18/10 - 2 individus au passage en 20 minutes devant la pointe des Corbeaux (M.-P.H.). Ces observations ne concernent qu'un à quatre individus à chaque fois - 4 individus au passage devant la pointe du But le 02/10 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (328/25)

Le Puffin des Anglais est observé cette année du 07/05 - 1 individu au passage devant la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) - au 24/10 - 3 derniers oiseaux devant le Vieux Château (B.S., J.Ra. & L.-M.S.). Les maxima, très modestes, sont notés en juillet avec 6 individus au passage devant la plage de Ker Daniau le 25/07 (M.-P. & X.H.).

PUFFIN DES BALÉARES *Puffinus mauretanicus* (1327/149)

Le Puffin des Baléares reste, de loin, le puffin le plus commun dans les eaux de l'île. L'espèce y est observée à partir d'avril - 2 premiers oiseaux au passage depuis la pointe des Corbeaux le 04/04 (M.-P.

& X.H.). Le nombre d'oiseaux augmente progressivement pour atteindre un maximum en juin et juillet avec par exemple plus de 500 individus le 20/06 et plus de 1 000 individus le 09/07 (M.-P. & X.H.) devant la pointe des Corbeaux et 433 individus au passage devant la plage de Ker Daniau le 25/07 (M.-P. & X.H.). Enfin, on note un petit passage en octobre avec 103 individus devant la pointe du But le 10/10 (M.-P. & X.H.). Les 3 derniers oiseaux sont observés le 12/11 depuis les pointes de la Gournaise et du But (M.-P. & X.H.). Pas d'observation hivernale.

OCÉANITE TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* (231/4)

L'espèce est observée cette année principalement d'août à novembre dans les eaux de l'île. Les maxima sont notés le 03/10 avec plus de 30 individus (mais sans doute beaucoup plus puisque plus de 84 individus très probablement de cette espèce n'ont pu être déterminés avec certitude) au passage depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.). Enfin, une observation en hiver avec 1 individu le 29/01 à Port-Joinville (S.Ro.). Les observations de plusieurs individus d'Océanite sp. en septembre et octobre se rapportent sans doute également à cette espèce.

OCÉANITE CULBLANC *Oceanodroma leucorhoa* (25/1)

L'Océanite culblanc est peu commune dans les eaux de l'île. Une seule observation cette année à une date classique : 1 individu au passage devant la pointe du But le 03/10 (B.I., M.-P. & X.H.).

FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (4054/385)

L'espèce, commune, est observée toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés au printemps - plus de 150 individus devant la pointe des Corbeaux le 05/03 (M.-P. & X.H.) - mais surtout lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 300 individus le 08/07 devant la pointe des Corbeaux (M.-P.H.), 636 individus au passage en 20 minutes le 13/10 devant la pointe du But (M.-P.H.) et plus de 400 individus en 1 heure le 24/10 devant le Vieux Château (B.S., J.Ra. & L.-M.S.).

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (5327/567)

L'espèce est observée toute l'année autour de l'île où elle est commune. Une cinquantaine d'oiseaux hivernants est dénombrée sur l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les groupes les plus importants sont notés en automne - maximum 67 individus pointe du But le 30/09 (V.A. & J.-M.G.).

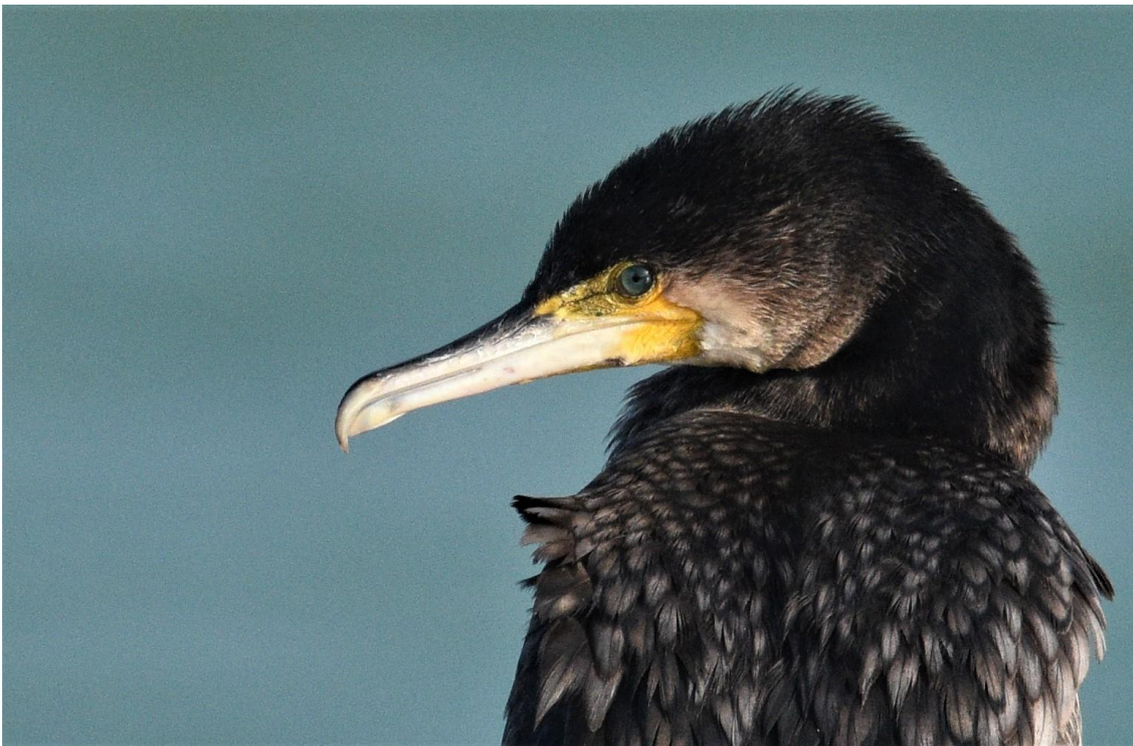


Photo © Jean-Marc Guilpain

CORMORAN HUPPÉ *Phalacrocorax aristotelis* (1365/139)

Le Cormoran huppé est observé tout au long de l'année autour de l'île. Pas d'indice de nidification cette année. Les maxima sont notés à l'automne avec par exemple 9 individus posés sur les rochers des Trupailles le 30/08, 7 individus près du Vieux Château le 26/09 et pointe de la Gournaise le 29/10 (M.-P. & X.H.). L'espèce est également présente en hiver avec 7 individus dénombrés les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* (6/2)

Deux nouvelles données de Bihoreau gris qui reste encore très rare sur l'île d'Yeu : 2 adultes en vol à Port-Joinville longeant la côte à l'arrivée du bateau de passagers le 27/08 (J.-M.G.) et 1 individu enregistré en migration nocturne au-dessus de la rue Jean Yole le 09/10 (M.F.). L'espèce est peut-être plus commune (notamment en migration nocturne) que ces quelques observations ne le laissent penser.

Il s'agit seulement des 7 et 8^{ème} mentions connues de l'espèce sur l'île après la mention de G. Guérin (1930) en mars 1925, celle de P. Paulian, rapportée par C. Bugeon (2013), en 1970 dans les marais de la Croix, celle du 4 mai 2012 dans les marais de la Guerche (F. Portier) et celles d'un individu de 2^{ème} année les 14, 20 et 23 avril 2015 dans les marais de la Guerche (S. Desmarest, V. Auriaux, M.-P. & X. Hindermeyer).

HÉRON GARDEBŒUFS *Bubulcus ibis* (49/32)

Le Héron gardebœufs est beaucoup observé cette année. L'espèce a hiverné sur l'île et les observations de décembre 2020 se sont poursuivies de janvier à début avril - par exemple 4 individus près de la Bergerie le 10/01 (V.A. & J.-M.G.), 2 individus à la Bergerie le 21/02 (V.A. & J.-M.G.) et 2 individus à Ker Poiraud le 04/03 (M.-P. & X.H.). En avril les données peuvent aussi concerner des oiseaux de passage comme cet individu en vol au-dessus de la dune de la Grande Conche le 03/04 (M.-P. & X.H.). À l'automne, 1 individu est observé dès le 15/10 à la Bergerie (M.-P.H.) et sera revu régulièrement jusqu'en décembre. À noter également 2 individus (probablement de passage) en vol au-dessus de Port-Joinville le 08/11 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce est de plus en plus régulière sur l'île où elle pourrait peut-être un jour s'installer ?



Photo © Jean-Marc Guilpain



Photo © Jean-Marc Guilpain

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (4110/327)

L'espèce est présente presque toute l'année sur les plages et dans les marais de la côte nord de l'île (principalement ceux de la Guerche), plus rarement sur la côte sauvage et à l'intérieur de l'île (dans les prairies). Pas de preuve de reproduction cette année. Les oiseaux sont le plus souvent dispersés sur l'île et il est donc presque impossible d'avoir une idée exacte de l'effectif présent simultanément. Le plus gros groupe noté cette année est de 10 individus ensemble posés dans les marais de la Guerche les 22 et 28/08 (M.-P. & X.H.).

GRANDE AIGRETTE *Ardea alba* (27/1)

Une seule observation cette année de cette espèce qui reste peu commune sur l'île même si elle y est de plus en plus régulière : 2 individus en vol vers le continent depuis la dune de la Grande Conche le 10/10 (M.-P. & X.H.)

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (2855/161)

L'espèce est présente en petit nombre toute l'année sur les plages et dans les marais de la côte nord de l'île. Pour la troisième année consécutive la reproduction du Héron cendré sur l'île, qui était annuelle, n'a pas pu être confirmée avec certitude, y compris dans les marais de la Guerche. On note un passage à l'automne avec par exemple 15 individus en migration active au-dessus de la Pierre Tremblante le 13/09 (E.G.), 11 individus au-dessus de la pointe des Chancelles le 08/10 (J.Ga.) et plus de 17 individus enregistrés en migration nocturne au-dessus de la rue Jean Yole le 09/10 (M.F.).

HÉRON POURPRÉ *Ardea purpurea* (50/5)

Après une année blanche, retour de l'espèce sur l'île lors du passage prénuptial : 1 individu à Ker Gigou le 10/04 (B.I., V.A. & J.-M.G), 1 individu dans les marais de la Croix le 16/04 (V.A. & J.-M.G), 1 individu dans les marais de la Guerche le 22/04 (B.I.), 7 individus en migration active au-dessus du cimetière de Port-Joinville le 23/04 (B.I.) et 1 individu au Marais Salé le 24/04 (V.A. & J.-M.G.).



Photos © Jean-Marc Guilpain

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (36/1)

Une seule donnée cette année pour cette espèce de plus en plus régulière sur l'île lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année en vol depuis la côte sauvage entre la Croix et les Tchinettes le 07/10 (A.Rob., M.Bl. & St.D.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (169/18)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial - excepté 1 individu le 06/06 au-dessus de la rue Jean Yole (B.I.). Il commence le 13/08, avec 1 individu au-dessus du Marais Salé (F.Ma.), et se poursuit jusqu'au 18/09 avec 1 individu au-dessus de la Bergerie (V.A. & J.-M.G., B.I.). Le maximum d'oiseaux notés ensemble est de 4 le 20/08 au-dessus du cimetière (J.D.L.). Toutes les observations concernent des oiseaux, adultes ou de 1^{ère} année, en migration active.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (34/4)

Le Milan noir, peu commun sur l'île, est observé de nouveau cette année au printemps avec 1 individu au-dessus des Pierres jumelles du Château le 30/05 (M.-P. & X.H.). Lors du passage postnuptial 2 individus sont notés les 30/08 et 01/09 près des Loges (M.-P. & X.H.) et 1 individu de 1^{ère} année au-dessus des prairies de Perdrette le 07/09 (M.-P. & X.H.). L'espèce semble aujourd'hui assez régulière sur l'île.

MILAN ROYAL *Milvus milvus* (12/1)

Une seule donnée cette année lors du passage postnuptial : 1 individu en migration active le 12/10 au-dessus des marais de la Croix (M.-P.H.). L'espèce, qui reste rare sur l'île, semble toutefois de plus en plus régulière à l'automne.

CIRCAÈTE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus* (6/1)

Une nouvelle donnée cette année lors du passage postnuptial : 1 individu tardif est observé le 16/10 en migration active au-dessus des Petits Fradets (F.P.). L'espèce reste rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 7^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 10/09/2001 au-dessus de la Bergerie (F. Portier), d'un individu le 14/04/2010 depuis le chemin du Puits des Suisses (M.-P. Hindermeyer), d'un individu de 1^{ère} année le 14/07/2014 au-dessus de la Bergerie et d'un individu le 07/09/2014 au-dessus des prairies de Perdrette (M.-P., A. & X. Hindermeyer), d'un individu en migration active au-dessus des prairies de Ker Bossy le 20/04/2015 (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et d'un individu le 05/04/2016 en migration active au-dessus de la pointe du Châtelet (M.-P. Hindermeyer).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (2254/237)

L'espèce peut être observée toute l'année sur l'île mais elle y est toutefois moins fréquente en hiver. Au moins trois couples (plus probablement quatre ou cinq) se sont reproduits cette année sur l'île notamment dans les marais de la Croix et sur la côte sauvage, près du Grand Phare - échange de proie entre un mâle et une femelle le 30/05 (M.-P. & X.H.) - et des Loges. Le succès reproducteur a été de 1 ou 2 jeunes à l'envol. Quelques-uns des oiseaux notés à l'automne sont très probablement des migrateurs.

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis* (6/1)

Une nouvelle observation d'Autour des palombes en fin d'été cette fois : 1 femelle adulte en vol au-dessus des prairies de Ker Bossy le 27/08 (B.I. & J.-M.G.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 7^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celles d'un individu en vol le 01/05/2009 au dessus des marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer), de 2 individus le 15/10/2012 au dessus des marais de la Guerche (F. Portier), d'un mâle en migration active le 23/04/2013 au-dessus des marais de la Guerche (F. Portier), d'un mâle en vol le 01/09/2015 au-dessus des marais de la Guerche (F. Portier), d'un individu arrivant de la mer le 07/10/2019 depuis le phare des Corbeaux (F. Portier) et d'une femelle cerclant au-dessus des prairies de Perdrette puis filant vers le centre de l'île le 25/10/2020 (X. Hindermeyer). Il convient tout de même de rappeler que plusieurs observations d'un couple de cette espèce avaient été effectuées sur l'île durant l'été 1992 (Hindermeyer & Hindermeyer, 2006) et la possibilité d'une nidification avait même été évoquée. Toutefois ces données n'avaient pas été retenues, une confusion avec l'Épervier d'Europe, bien présent sur l'île, ne pouvant pas être complètement écartée.

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (1426/161)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Plusieurs indices certains de reproduction cette année notamment au centre de l'île - 1 adulte avec au moins 2 jeunes près du nid le 31/07 (M.-P. & X.H.) - dans les prairies de Perdrette et les marais de la Croix. Même s'il est souvent difficile de distinguer les migrateurs des oiseaux locaux, quelques oiseaux notés en septembre et octobre sont très probablement des oiseaux en migration active.

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (707/142)

La Buse variable peut désormais être observée toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Beaucoup de données cette année, y compris au printemps. Au moins deux couples (sans doute trois) se sont reproduits sur l'île dans les prairies de Perdrette, dans les marais de la Croix et près de la Bergerie avec au moins 1 jeune à l'envol. L'espèce est également observée au passage avec par exemple 9 individus en migration active le 06/10 au-dessus du centre de l'île (B.I.).

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (3809/421)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Plusieurs preuves de reproduction certaine cette année notamment près de la carrière, de la Bergerie et de la dune de la Grande Conche. Pas de passage marqué, ni au printemps, ni à l'automne.

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (256/30)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial. Celui-ci débute le 06/09 avec 1 femelle près du Caillou Blanc (M.-P. & X.H.) et se poursuit jusqu'au 31/10 avec 1 femelle à la pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Il s'agit à chaque fois d'un seul oiseau. À noter une nouvelle observation en hiver avec 1 individu sur la côte sauvage près de la grotte du Bélier le 10/01 (V.A. & J.-M.G.).

FAUCON HOBEREAU *Falco subbuteo* (778/67)

Le Faucon hobereau est présent sur l'île à partir du mois d'avril - premier individu le 13/04 au-dessus de Cadouère (V.A. & J.-M.G.) - jusqu'au mois d'octobre - dernier oiseau le 27/10 à la Croix (S.Ro.). Plusieurs indices certains de reproduction indiquent qu'au moins un couple s'est reproduit de nouveau sur l'île cette année près de l'aérodrome.



Photo © Jean-Marc Guilpain

FAUCON D'ÉLÉONORE *Falco eleonora* (4/1)**

Encore une belle surprise avec l'observation d'un nouvel individu (le quatrième en quatre ans !) depuis la carrière le 05/09 (M.-P.H.). L'oiseau, de forme sombre (une première), longe les falaises, passe devant la carrière et file vers la pointe des Corbeaux. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un immature (deuxième année) le 03/07/2011 près du phare des Corbeaux (F. Portier), d'un individu de forme claire autour de la pointe des Corbeaux le 22/08/2018 (M.-P. & X. Hindermeyer & D. Simon), d'un individu depuis la rue Georges Clemenceau à Port-Joinville le 07/09/2019 (V. Auriaux, J.-M. Guilpain & X. Hindermeyer) et d'un individu depuis la pointe des Corbeaux le 13/07/2020 (M.-P. & X. Hindermeyer).

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (59/17)

Le Faucon pèlerin est observé surtout à l'automne cette année. Au printemps, un seul individu est observé dans le vallon du Jars le 09/05 (L.M.). À l'automne, un premier oiseau est noté près de la carrière le 15/09 (V.A. & J.-M.G., S.Ro.) et les observations se poursuivent (sans pouvoir déterminer le nombre exact d'oiseaux concernés) jusqu'au 17/10 avec 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne (F.P.). À noter une observation en hiver avec 1 individu en vol à Ker Châlon le 21/12 (M.-P.H.).



Photo © Olivier Penard

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (695/42)

Le nombre de données de Râle d'eau est en diminution, notamment en période de reproduction. L'espèce est pourtant présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit de manière certaine au moins dans les marais de la Croix (peut-être également dans les marais de l'Ilia). En dehors de ce site, des

observations sont faites, le plus souvent à l'automne et en hiver, dans les marais de la Guerche - 2 individus le 30/10 (M.-P. & X.H.) - dans la carrière et dans des milieux beaucoup moins humides comme dans la lande entre l'anse des Fontaines et l'anse des Soux - 2 individus le 17/01 (V.A. & J.-M.G.).

RÂLE DES GENÊTS *Crex crex* (4/1)

Enfin une nouvelle donnée de Râle des genêts sur l'île d'Yeu : 1 individu est levé et observé rapidement le 04/10 à Ker Poiraud (V.A. & J.-M.G.).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après l'information rapportée par Noël Mayaud (1934) du passage régulier de l'espèce en mai, l'observation d'un individu les 01 et 02/10/2012 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (J.-M. Guilpain). C. Bugeon mentionne également dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) une observation de P. Paulian qui dit en avoir entendu une nuit tombante de printemps 1980, cri venant d'un pré humide du Chiron Melin au sud-est du village de la Croix.

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (1752/126)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, de l'Ilia et au Marais Salé. Le maximum d'oiseaux est noté en automne au Marais Salé avec 17 individus les 01/10 (J.D.L.), 18/10 (M.-P.H.) et 29/10 (M.-P. & X.H.).

FOULQUE MACROULE *Fulica atra* (31/1)

Après trois années blanches, l'espèce est de nouveau contactée cette année : 3 individus sont enregistrés en migration nocturne au-dessus de la rue Jean Yole le 09/10 (M.F.).

GRUE CENDRÉE *Grus grus* (6/1)

Une nouvelle donnée de Grue cendrée sur l'île d'Yeu : 6 individus en vol au-dessus de Ker Chauvineau le 10/11 (S.Ro.). L'espèce reste rare sur l'île mais ce manque de données masque sans doute une réalité un peu différente.

Il s'agit seulement de la 7^{ème} mention connue de l'espèce sur l'île après celle d'un immature en vol depuis la plage du Cours du Moulin le 05/04/2007 (F. Portier), d'un adulte en vol depuis la chapelle de la Meule le 19/02/2009 (M.-P., A. & X. Hindermeyer), de 15 individus en migration active au-dessus des marais de la Croix le 26/11/2016 (X. Hindermeyer) de plus de 15 individus en migration active au-dessus du village des Marines à Ker Châlon, 19 individus (peut-être le même groupe) au-dessus des Tchinettes le 29/10/2018 (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et 3 individus en migration active au-dessus de la Pierre à Monsieur le 28/10/2019 (A. Le Guen). Des chasseurs de l'île et plusieurs autres observateurs ont simplement mentionné l'espèce mais sans donner de date précise (C. Bugeon, comm. pers.).

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (429/52)

L'espèce est notée presque toute l'année autour de l'île. Une preuve de reproduction certaine cette année avec de nouveau un couple dont un adulte couvant les 07 et 19/06 près de l'anse des Fontaines (M.-P. & X.H.) mais malheureusement visiblement sans suite. Il est possible qu'un ou deux autres couples se soient reproduits sur la côte sauvage de l'île cette année, notamment près du Vieux Château. Pas de passage net, ni au printemps, ni à l'automne. Très peu de données en hiver - 1 individu plage du Marais Salé (M.-P.H.) et 1 individu (sans doute le même) plage des Iliaux (V.A. & J.-M.G.) le 18/01.

ŒDICNÈME CRIARD *Burhinus oedicnemus* (8/5)

Après deux années blanches, cinq nouvelles observations de cette espèce qui reste rare sur l'île mais semble tout de même plus régulière : 1 individu en vol au-dessus de la dune de la Grande Conche le 28/03 (V.A. & J.-M.G.), 1 individu posé sur la dune de la Grande Conche et un autre dans le vallon de l'aérodrome le 02/04 (M.-P. & X.H.), 1 individu sur la dune de la Grande Conche le 08/04 (S.Ro.) et 2 individus toujours sur la dune de la Grande Conche le 16/04 (V.A. & J.-M.G.).

Il s'agit seulement des 9 à 13^{ème} mentions récentes de l'espèce sur l'île après celles de deux individus posés le 12/04/2007 sur la dune de la Grande Conche (O. Patrimonio & X. Hindermeyer), d'un individu posé au même endroit le 18/03/2009 (F. Portier), d'un individu en vol au-dessus des marais de la Guerche le 06/10/2011 (O. Penard), d'un individu le 27/03/2012 dans la vigne de la cueillette du Champ Rouit (F. Portier), d'un individu en vol au-dessus de la dune de la Grande Conche le 03/03/2013 (V. Auriaux), d'un individu posé près du cap des

Degrés le 24/08/2016 (L. Savouré), d'un individu en vol entre la Croix et les Tchinettes le 04/04/2018 (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu posé sur la dune de la Grande Conche le 10/06/2018 (M.-P. & X. Hindermeyer). L'espèce nichait sur l'île au début du siècle (L. Magaud d'Aubusson, 1909). C. Bugeon signale également dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) un témoignage récent de C. et B. Turbé qui indique une présence à la fin des années 1990, au cœur de l'hiver, puisqu'un chasseur leur amena un individu qu'il avait tué pour savoir de quelle espèce il s'agissait (!).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (2612/235)

L'espèce est observée de janvier à mai puis de juillet à décembre. Plus de 140 individus sont dénombrés sur l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les oiseaux quittent progressivement l'île à partir de fin février. Les derniers oiseaux sont observés en mai - encore 3 individus le 17/05 plage de la Tourette (M.-P.H.). Le passage postnuptial qui commence dès juillet - 1 individu le 11/07 pointe du But (V.A. & J.-M.G.) - est net à partir d'août - déjà plus de 109 individus le 23/08 plage des Bossilles/de la Borgne (J.D.L.) - et se poursuit en septembre et octobre. Les maxima sont classiquement notés à l'automne avec par exemple plus de 150 individus le 08/09 pointe du Cantin et le 01/10 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Un oiseau bague "couleur" a été de nouveau observé cette année sur la côte nord. Il s'agit de l'individu hivernant depuis deux ans sur l'île et bague à Dazendorf (Schleswig-Holstein) en Allemagne (M. Altemüller, comm. pers.). Il est noté jusqu'en janvier puis revient dès le 08/09 pointe du Cantin (M.-P. & X.H.) et est ensuite observé jusqu'en décembre.

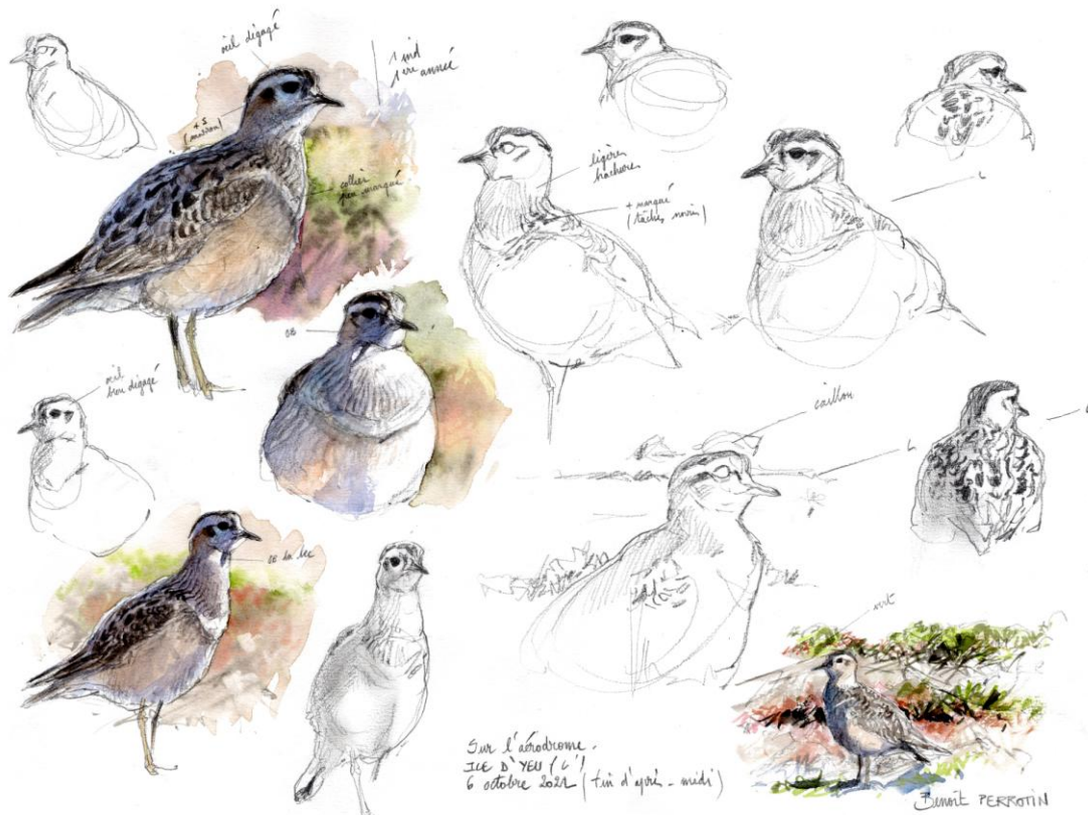
GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus* (149/3)

Le Gravelot à collier interrompu (1 individu) a hiverné tous les ans sur la côte nord de l'île de l'hiver 2006-2007 jusqu'en 2012. Ensuite, on ne note plus que quelques observations occasionnelles. L'espèce est observée cette année au printemps - 1 mâle le 05/04 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.) - et lors du passage postnuptial - 1 individu de 1^{ère} année plage des Bossilles/de la Borgne les 22 et 23/08 (J.D.L., M.-P. & X.H.).

PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* (51/2)**

Le Pluvier guignard est régulier, en petit nombre, à l'automne, principalement sur la côte sauvage de l'île. Il est de nouveau observé cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année est photographié le 24/09 près de la Pierre Tremblante (J.B. *vide* J.-M.G.) et 1 individu de 1^{ère} année est découvert sur l'aérodrome le 06/10 (B.P., T.Y, B.I., O.Pe., V.A. & J.-M.G., S.Ro., A.Rob., S.D.,

M.Bl., M.-P.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85). Aucune observation n'est faite au printemps.



Dessin © Benoît Perrotin

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (273/43)

L'espèce est observée de janvier à mars, en mai puis d'août à octobre et en décembre. Un net passage est noté en février avec par exemple 13 individus sur la dune de la Grande Conche et 85 individus sur l'aérodrome le 12/02 (V.A. & J.-M.G.), 25 individus près de la carrière et plus de 62 individus près de l'aérodrome le 13/02 (V.A. & J.-M.G.). Le Pluvier doré est également bien présent en décembre avec par exemple 10 individus sur la dune de la Grande Conche (D.S.) et 6 individus à Ker Poiraud (V.A. & J.-M.G.) le 17/12 et 4 individus posés pointe de la Père le 21/12 (M.-P.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (334/18)

L'espèce est observée en janvier, février, avril puis d'octobre à décembre. Il s'agit de 1 à 2 individus seulement, le plus souvent posés sur les plages de la côte nord - 1 individu posé plage de la Tourette le 02/01 et 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne le 27/12 (M.-P. & X.H.) - mais aussi parfois sur la côte sauvage - 2 individus depuis la Pierre Tremblante le 14/02 (V.A. & J.-M.G.). Pas de passage noté au printemps ou à l'automne.



Photo © Jean-Marc Guilpain

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (819/83)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'île. Cette année de nouveau au moins 11 couples nicheurs sont dénombrés sur l'aérodrome (et autour) et les 2 premiers poussins y sont découverts le 17/04 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce semble vouloir s'installer dans les prairies de Perdrette mais sans preuve de nidification certaine pour l'instant. Les autres observations sont effectuées en automne et correspondent probablement à des oiseaux de passage - par exemple plus de 20 individus au marais Mottou le 06/11 (R.Gi.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (170/8)

L'espèce n'est observée de nouveau cette année que lors du passage postnuptial. Le premier oiseau est noté posé pointe de la Gournaise le 04/09 (M.-P. & X.H.). Ensuite, 1 à 3 individus sont observés posés sur les plages de la côte nord-ouest jusqu'au 21/09, par exemple 2 individus (1 adulte et 1 1^{ère} année) le 08/09 et 3 individus le 09/09 sur la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Pas de donnée en hiver.

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (2688/290)

L'espèce, qui est en augmentation régulière depuis plusieurs années sur les rivages de l'île, est observée de janvier à mai puis de juillet à décembre. Toujours beaucoup d'oiseaux hivernants sur la côte nord de l'île - 170 individus sont dénombrés le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Le passage pré-nuptial est surtout noté cette année en avril avec plus de 230 individus les 02 et 04/04 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Un dernier oiseau est observé le 29/05 plage des Broches (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial est noté dès juillet - déjà 52 individus le 25/07 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en septembre avec plus de 210 individus le 25/09 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Trois individus bagués "couleur" sont observés le 06/08 plage des Bossilles/de la Borgne (S.D., M.-P. & X.H.) puis sur les plages de la côte nord. Ils avaient tous été bagués les 13 et 26 mai 2021 sur l'archipel des Orcades en Ecosse (C. Corse, comm. pers.).

BÉCASSEAU MINUTE *Calidris minuta* (41/29)

Le Bécasseau minute, d'habitude peu commun sur l'île, est beaucoup observé cette année, mais uniquement lors du passage postnuptial. Le premier oiseau (1^{ère} année) est noté posé plage des Bossilles/de la Borgne dès le 24/08 (J.D.L., V.A. & J.-M.G., S.Ro.) et 2 individus (1^{ère} année) sont ensuite vus régulièrement jusqu'au 09/09 sur les plages de la côte nord-ouest. Ensuite, 1 individu (peut-être 2) est de nouveau observé à partir du 05/10 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P.H., T.Y. & B.P.). Il sera revu jusqu'au 04/11 toujours sur la côte nord-ouest puis jusqu'au 14/11 plage de la Tourette.



Photo © Jean-Marc Guilpain

BÉCASSEAU VIOLET *Calidris maritima* (1104/126)

L'espèce, bien présente sur l'île, y est notée de janvier à mai puis d'août à décembre. Le nombre exact d'hivernants est difficile à estimer de manière exacte mais plus de 100 individus (un record) sont dénombrés sur l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Pas de net passage prénuptial noté cette année. Les premiers retours sont notés dès le mois d'août avec 2 individus posés le 06/08 (une des dates les plus précoces du fichier) pointe de la Gournaise (M.-P.H.). Le passage postnuptial a lieu en octobre et novembre avec par exemple plus de 46 individus le 13/11 plage des Bossilles/de la Borgne (V.A. & J.-M.G.).

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (859/64)

Le Bécasseau variable est observé cette année de février - 4 individus à l'aérodrome le 12/02 (V.A. & J.-M.G.) - à mai puis de juillet à octobre. Un tout petit passage prénuptial a lieu en mai avec par exemple 6 individus le 08/05 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial débute fin juillet avec 1 individu plage de la Pulante le 25/07 (M.-P. & X.H.) et se poursuit jusqu'en octobre - deux derniers oiseaux le 26/10 plage du Cours du Moulin (B.S., J.Ra. & L.-M.S.). Le maximum est noté en septembre avec 8 individus le 03/09 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

COMBATTANT VARIÉ *Calidris pugnax* (8/1)

Après 2017, une nouvelle observation de Combattant varié sur l'île : un oiseau de 1^{ère} année est observé posé pointe de la Gournaise le 02/09 (M.-P. & X.H.). L'espèce reste rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 9^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celle de cinq individus le 01/05/1994 près de la mare des Broches (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu les 30/08 et 01/09/2003 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 12/09/2005 dans les marais de la Guerche (F. Portier), d'un mâle posé le 21/08/2016 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et d'un individu de 1^{ère} année du 16 au 19/09/2017 près de la pointe du Porteau (V. Auriaux, M.-P. & X. Hindermeyer).

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (247/25)

L'espèce est observée cette année de janvier à avril et d'août à décembre. Toutes ces observations ne concernent qu'un à trois individus - par exemple 3 individus le 13/04 au Marais Salé (B.I.) et le 17/10

à l'aérodrome (M.-P. & X.H.). Un seul individu est dénombré sur l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). La Bécassine des marais fréquente des lieux aussi diversifiés que les marais de la Guerche, de la Croix, le Marais Salé, la Bergerie, la dune de la Grande Conche, l'aérodrome, Ker Pissot (mare près d'un lotissement) mais aussi les rochers de la pointe de la Gournaise.

BÉCASSE DES BOIS *Scolopax rusticola* (28/2)

Deux données de nouveau cette année en automne et en hiver : 1 individu dans les jardins des Bossilles le 23/11 et 1 individu au marais Mottou le 05/12 (V.A. & J.-M.G.). Ces seules données ne reflètent pas la réelle présence de l'espèce sur l'île.

BARGE Á QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (23/3)

Plusieurs données cette année pour cette espèce qui reste peu commune sur l'île : 11 individus en vol au-dessus de Ker Doucet le 20/08 (V.A. & J.-M.G.) puis 1 individu (sans doute le même) en vol depuis la pointe des Chancrelles le 07/10 (J.Ga.) et posé sur la plage du But le 09/10 (M.-P.H.).

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (196/9)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial : 1 individu (peut-être le même) est noté du 06/10 - 1 individu posé plage du But (G.Mo.) - au 24/10 - 1 individu posé plage de la Tourette (S.D.). À noter, enfin, une observation hivernale avec 1 individu posé plage de Ker Daniau (J.Gon. *vide* S.Ro.).



Photo © Gérard Morel

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (2087/184)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages pré-nuptial (du 17/04 au 24/05) et postnuptial (du 07/07 au 10/10). Le nombre d'individus au passage, posés principalement sur les plages de l'île, est de moins en moins important chaque année. Le plus gros groupe est compté le 25/07 avec seulement une douzaine d'individus posés plage de la Pulante (M.-P. & X.H.). L'oiseau hivernant, observé en décembre 2020 sur les plages de la côte nord, est revu jusqu'au 13/03 où il est encore noté plage des Broches (V.A. & J.-M.G.).

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (82/3)

Le Courlis cendré, régulier mais peu commun sur l'île, est observé cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial a lieu en mars avec 2 individus en vol pointe du But le 01/03 (M.-P. & X.H.). À l'automne, 2 individus sont notés en vol avec 3 Courlis corlieux au-dessus des prairies de Perdrette le

22/08 (M.-P. & X.H., J.-M.G.) et 1 individu également en vol depuis la dune de la Grande Conche le 31/08 (M.-P. & X.H.).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (213/16)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, peu marqué, débute en mars - 1 individu mare des Broches le 23/03 (S.D.) - et s'achève en mai - 1 individu pointe de la Gournaise le 08/05 (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial a lieu du 18/08 - 1 individu pointe des Corbeaux (J.D.L.) - au 07/10 avec 1 individu plage de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Toutes ces observations ne concernent à chaque fois qu'un ou deux individus, excepté 3 individus le 25/08 plage des Bossilles/de la Borgne (Th.Pe.).



Photo © Sylvain Rouillé

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (201/13)

Le Chevalier aboyeur, régulier sur l'île, est observé cette année aux passages pré et postnuptial. Au printemps, l'espèce n'est notée que les 07 et 08/05 avec 1 individu posé dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H., D.S.). Le passage postnuptial a lieu d'août - 1 individu en migration active depuis les marais de la Croix (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu depuis la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.) le 21/08 - à septembre - 1 individu le 04/09 au-dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.). Toutes les observations ne concernent qu'un seul individu, le plus souvent en vol au-dessus de l'île.

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (396/23)

L'espèce est observée aux deux passages en petit nombre (de 1 à 3 individus). Au printemps, le passage commence dès le 03/03 avec 1 individu en vol au-dessus des prairies de Perdrette (V.A. & J.-M.G.) mais est surtout noté en avril avec par exemple 3 individus posés au Marais Salé (M.-P. & X.H.) et 2 individus en vol au-dessus de la caserne des pompiers (V.A. & J.-M.G.) le 02/04. Le passage postnuptial, plus marqué, débute le 31/07 avec 1 individu dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) et s'achève le 09/09 avec 1 individu toujours dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). Pas d'observation en hiver.

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (1638/172)

L'espèce est observée sur les côtes de l'île et dans les marais presque toute l'année. Un ou deux oiseaux peuvent hiverner sur l'île comme cette année avec 1 individu le 19/02 plage de la Pulante

(V.A. & J.-M.G.) et 1 individu le 28/12 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Le passage prénuptial a lieu en avril - 3 individus dans les marais de la Guerche le 25/04 (V.A. & J.-M.G.) - et en mai - 1 individu pointe de la Gournaise le 13/05 (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 09/07 avec 1 individu pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) et s'achève le 13/11 avec 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne (V.A. & J.-M.G.). Les groupes les plus importants sont notés en septembre - maximum 12 individus ensemble le 09/09 sur la plage du Loubinou (M.-P. & X.H.).

TOURNEPIERRE À COLLIER *Arenaria interpres* (4279/465)

L'espèce, commune, est observée presque toute l'année. Plus de 250 individus sont dénombrés sur l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Pas de passage net noté au printemps où des oiseaux sont présents au moins jusqu'au 23/06 - 23 individus plage des Bossilles/de la Borgne (S.D.). Le passage postnuptial, plus marqué, a lieu dès juillet - déjà 14 individus pointe de la Gournaise le 11/07 (M.-P. & X.H.) - mais est surtout perceptible de septembre à novembre avec par exemple plus de 225 individus le 01/10 (J.D.L.) et plus de 250 individus le 01/11 (M.-P. & X.H.) plage des Bossilles/de la Borgne.



Photo © Jean-Marc Guilpain

PHALAROPE À BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (23/3)

Le Phalarope à bec large, toujours assez rare dans les eaux de l'île, est noté à plusieurs reprises cet automne : 1 individu est observé en vol devant la plage des Bossilles/de la Borgne vers Port-Joinville (B.P., T.Y. & M.-P.H.), 1 individu de 1^{ère} année devant cette même plage le 08/10 (M.-P. & X.H.) et 2 individus ensemble au passage pointe du But le 09/10 (X.H.).

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (155/12)

L'espèce, peu abondante mais très régulière, est observée uniquement lors du passage postnuptial du 01/09 - 1 adulte clair depuis la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) - au 21/10 - 2 individus depuis la plage des Roses (F.P.). Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus - 2 individus au passage pointe du But le 26/09 et 2 individus (1 adulte et 1 1^{ère} année) depuis la pointe des Corbeaux le 16/10 (M.-P. & X.H.). Aucune donnée en hiver.

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (362/36)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, le passage, très peu marqué, a lieu en mai avec par exemple 1 individu posé sur la plage de la Grande Conche puis en vol pointe des

Corbeaux le 22/05 (M.-P. et X.H., J.D.L.). Au contraire, à l'automne le passage (du 11/07 au 12/11) est beaucoup plus marqué. Il concerne de 1 à 8 individus à chaque fois par exemple 5 individus depuis la pointe des Corbeaux le 05/09 (M.-P. & X.H.), 5 individus au passage depuis la pointe du But le 19/09 (V.A. & J.-M.G., B.I.) et 8 individus depuis la pointe des Corbeaux le 16/10 (M.-P. & X.H.). Enfin, une observation de fin d'hiver avec 1 individu depuis le phare des Corbeaux le 16/02 (V.A. & J.-M.G.).

GRAND LABBE *Stercorarius skua* (761/49)

Le Grand Labbe est toujours le labbe le plus commun dans les eaux de l'île. Il y est observé en petit nombre cette année en janvier puis de mars à décembre - maximum plus de 8 individus au passage devant la pointe des Corbeaux le 10/07 (M.-P. & X.H.). Un petit passage est noté au printemps avec par exemple 6 individus au passage en 15 minutes devant la pointe des Corbeaux le 05/03 (M.-P. & X.H.). À noter 1 individu posé (visiblement épuisé) le 23/05 pointe du Cantin (V.A. & J.-M.G.). Pas de passage marqué à l'automne.



Photo © Jean-Marc Guillpain

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Ichthyæetus melanocephalus* (1071/106)

La Mouette mélanocéphale, assez commune, est observée presque toute l'année sur l'île avec des chiffres tout à fait inhabituels. Ainsi, l'espèce est observée en petit nombre (moins de 10 individus ensemble) jusqu'au mois de mai. À partir de juin, les chiffres augmentent brutalement avec déjà plus de 47 individus (40 adultes) devant la pointe des Corbeaux le 05/06 (M.-P. & X.H., B.I.) puis, au même endroit, 150 individus le 13/06 (S.D.), plus de 200 individus le 15/06 (V.A. & J.-M.G.) et encore plus de 150 individus le 26/06 (V.A. & J.-M.G.). Pas de passage marqué à l'automne. En hiver, 12 individus au maximum sont comptés plage de la Tourette le 20/12 (M.-P.H.). Deux oiseaux bagués "couleur" sont observés le 10/07 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Ils avaient été bagués poussins sur le polder de Sébastopol à Noirmoutier en juillet 2016 et 2017 (C. Duponcheel, comm. pers.).

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloëus minutus* (232/1)

Une seule observation cette année : 1 individu au large de l'île le 01/01 (G.Bro.). La Mouette pygmée semble de plus en plus rare dans les eaux de l'île.

MOUETTE DE SABINE *Xema sabini* (49/4)

La Mouette de Sabine est peu commune mais régulière dans les eaux de l'île. L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Un premier oiseau de 1^{ère} année est observé au passage depuis la pointe du But le 02/10 (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.). Ensuite, 2 individus sont notés au passage devant la plage des Roses le 21/10 (F.P.) et, enfin, 2 individus de 1^{ère} année devant la plage des Bossilles/de la Borgne et la pointe du But le 29/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.).

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (3347/333)

L'espèce est observée presque toute l'année sur l'île. Plus de 125 individus sont dénombrés sur l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). La majorité des oiseaux quitte l'île en février-mars même si quelques individus sont encore observés jusqu'en juin. Les premiers retours ont lieu dès début juillet avec déjà 30 individus adultes le 01/07 plage des Bossilles/de la Borgne (B.I.). Pas de passage très marqué à l'automne - plus de 90 individus plage de la Pulante le 20/08 (M.-P.H.) et à Port-Joinville le 09/10 (M.-P. & X.H.). L'oiseau bagué "couleur" observé depuis trois ans, et bagué poussin à Kiszkowo en Pologne le 10/06/2017 (Polring : <http://ring.stornit.gda.pl>), est revu du 22/08 au 19/09 plages des Bossilles/de la Borgne et de la Pulante (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G., J.D.L. & D.S.).

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (636/95)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée de janvier à avril - encore 23 individus le 04/04 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) - puis d'octobre - premier oiseau (de 1^{ère} année) posé pointe des Corbeaux le 09/10 (M.-P. & X.H.) - à décembre. Plus de 46 individus sont dénombrés sur l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). On note un petit passage en février et mars avec une cinquantaine d'individus sur les plages de la côte nord le 03/03 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (2371/118)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Plus de 166 oiseaux hivernants seulement sont dénombrés sur l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International

(M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Au printemps, 648 couples de Goéland brun ont été dénombrés sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (M.-P. & X.H.), soit une augmentation de plus de 36% en un an. Pas de passage net au printemps. Un petit passage est noté à l'automne avec par exemple plus de 280 individus posés plage du Marais Salé le 01/11 (M.-P. & X.H.). Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (143 lectures concernant 103 individus différents). Il s'agit d'oiseaux du programme PERISCOPE mais aussi d'oiseaux bagués à Guernesey (P. Veron, comm. pers.), dans l'estuaire de la Ribble (Lancashire) en Angleterre (T. Frayling, comm. pers.), sur le lac Lough Ree (Longford) en Irlande (B. Burke, comm. pers.), à Zeebrugge en Belgique (M. Van De Walle, comm. pers.), à Ilhavo au Portugal (R. Costa, comm. pers.), à Malaga en Espagne (J. Sanchez Cordero, comm. pers.), à Vlissingen-Oost (Zeeland) et Maasvlakte (Zuid-Holland) aux Pays-Bas (R.-J. Buijs, comm. pers.), sur les îles Düne, Trischen et Norderoogsand (Schleswig-Holstein) en Allemagne (S. Martens, comm. pers.), à Flakstad (Nordland) et à Hurum (Buskerud) en Norvège (M. Helberg, comm. pers.) et sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.).

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (3156/200)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Plus de 867 oiseaux hivernants sont dénombrés sur l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Au printemps, 373 couples de Goéland argenté ont été dénombrés sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (M.-P. & X.H.), soit une augmentation de plus de 10% en un an. Pas de passage net au printemps et à l'automne. Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (44 lectures concernant 19 individus différents). Il s'agit d'oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE, sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.) et à Guernesey (P. Veron, comm.pers.).



Photo © Olivier Penard

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (255/25)

Un seul oiseau hivernant est dénombré sur l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). La reproduction d'un couple de Goéland leucophée a enfin pu être mise en évidence dans la lande près des Pierres jumelles du Château le 29/05 (X.H.). L'espèce est observée en mars puis de mai à décembre. Ces observations ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois. L'espèce doit souvent passer inaperçue dans les grands groupes de laridés. Un oiseau de 1^{ère} année bagué "couleur" a été observé le 04/09 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Il s'agit d'un individu bagué à Port-Saint-Louis-du-Rhône dans les Bouches-du-Rhône (T. Blanchon, comm. pers.).

A noter cette année un rassemblement exceptionnel de plus de 2 000 goélands (argenté, brun et marin) en très grande majorité immatures devant la pointe des Corbeaux le 05/06 (B.I., M.-P. & X.H.).

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (22/12)**

Très belle série d'observations de Goéland pontique cette année : 1 adulte plage du Marais Salé (M.-P. & X.H.) et 1 individu de 2^{ème} année dans le port de plaisance à Port-Joinville (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.) le 28/02, 1 adulte pointe de la Gournaise le 10/03 (V.A. & J.-M.G.), au moins 4 individus (adulte, 2^{ème} année et 1^{ère} année) entre la pointe de la Gournaise et la plage du Marais Salé du 30/10 au 01/11 (M.-P. & X.H., J.D.L., V.A. & J.-M.G.), 1 individu de 3^{ème} année le 11/11 et 1 individu de 2^{ème} année le 30/12 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Ce dernier oiseau avait été bague "couleur" en Pologne (Polring : <http://ring.stornit.gda.pl>). L'espèce est donc de plus en plus régulière sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GOÉLAND À AILES BLANCHES *Larus glaucoides* (27/1)**

Après 4 années blanches, une nouvelle observation de cette espèce qui reste assez rare sur l'île avec un individu de 2^{ème} hiver découvert le 13/03 posé dans le port de plaisance à Port-Joinville (V.A. & J.-M.G.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (3792/260)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Plus de 257 oiseaux hivernants sont dénombrés sur l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Au printemps, 38 couples de Goéland marin ont été dénombrés sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (M.-P. & X.H.), soit une augmentation de 52% en un an. Les maxima sont notés à l'automne sur le port à Port-Joinville avec par exemple plus de 230 individus les 07 et 08/08 et plus de 200 individus le 29/10 (M.-P. & X.H.). De nombreux oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (140 lectures concernant 41 individus différents). Il s'agit d'oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE, sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.), en Seine-Maritime, sur l'îlot du Ratier (G. Le Guillou, comm. pers.), sur l'archipel de Chausey dans la Manche (F. Gallien, comm. pers.), à Pasaia (Guipuscoa) en Espagne (A. Herrero, comm. pers.) et sur le port de Portland (Dorset) en Angleterre (T. Coombs, comm. pers.).

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (1051/69)

L'espèce est observée principalement de janvier à mars puis en mai, août et d'octobre à décembre. Plus de 1 000 individus sont dénombrés autour de l'île les 16 et 17/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). On note quelques oiseaux en mai dans les eaux de l'île - par exemple 6 individus au passage devant la pointe du But le 13/05 (M.-P. & X.H.). À l'automne, les premiers oiseaux sont notés en octobre et le passage est peu marqué - 84 individus au passage en 30 minutes devant la pointe du But le 12/11 (M.-P. & X.H.). Comme tous les ans, des groupes d'oiseaux sont notés autour de l'île en hiver - plus de 100 individus les 18 et 19/12 devant la pointe du But (M.-P. & X.H.).

STERNE CAUGEK *Thalasseus sandvicensis* (4027/320)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage pré-nuptial est marqué en avril avec par exemple plus de 400 individus posés pointe du But le 28/04 (V.A. & J.-M.G.). Comme l'année dernière, un nombre d'oiseaux assez important est observé plus tard - 158 individus pointe des Corbeaux le 24/05 (M.-P. & X.H.) et plus de 200 individus au même endroit le 15/06 (S.D.) - sans qu'il soit possible de dire d'où viennent ces oiseaux. Le passage post-nuptial débute en juillet avec déjà plus de 300 individus pointe des Corbeaux le 10/07 (M.-P. & X.H.) et se poursuit en août - 575 individus posés sur les bouées de la plage des Ovaies le 01/08 et plus de 300 individus plage de la Pulante le 22/08 (M.-P. & X.H.) - et septembre - plus de 250 individus pointe de la Gournaise le 19/09 (V.A. & J.-M.G.). Enfin, l'espèce hiverne, en petit nombre cette année, dans les eaux de l'île - 22 individus seulement sont dénombrés le long de la côte nord lors du comptage Wetlands International le 16/01 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Un nouvel oiseau bagué "couleur" a été observé cette année le plage des Bossilles/de la Borgne le 10/09 (M.-P. & X.H.). Il avait été bagué en juin à Krik Sandø (Jutland du Nord) au Danemark (J. Sterup, comm. pers.).

STERNE ÉLÉGANTE *Thalasseus elegans* (1/1)*

Nouvelle observation de Sterne élégante sur l'île d'Yeu : 1 individu adulte, non bagué, posé pointe du Cantin le 06/08 (M.-P.H. & J.-M.G.). Il s'agit probablement de l'individu qui a séjourné sur Noirmoutier du 19 au 27 juin 2021 puis sur l'île d'Anglesey au Pays de Galles (Grande-Bretagne) en juillet. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation national (CHN).

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu posé pointe des Corbeaux le 22/06/2019 (X. Hindermeyer).

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (554/34)

L'espèce est observée cette année de juin - par exemple 2 individus plage de la Grande Conche le 05/06 (J.Ga.) - à octobre. Le passage post-nuptial, peu marqué, est noté principalement en août - 5 individus pointe des Corbeaux le 12/08 (M.-P.H.) et plus de 6 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 16/08 (J.D.L.) - et il se poursuit en septembre et octobre. Le dernier oiseau est observé au passage pointe des Corbeaux le 16/10 (M.-P. & X.H.).



Photo © Didier Simon

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* (101/4)

L'espèce est de nouveau très peu observée cette année et uniquement lors du passage postnuptial sur une période très courte (du 26/09 au 03/10). On note toutefois un beau passage le 02/10 avec 23 individus (dont 13 en 1h10) devant la pointe du But (M.-P. & X.H.). Aucune donnée au printemps.

À noter l'observation d'une Sterne sp. (pierregarin/arctique) les 21/09 plage des Bossilles/de la Borgne et 22/09 plage des Sabias (V.A. & J.-M.G.). L'oiseau, qui présentait une anomalie au bec, avait une barre carpienne marquée qui faisait penser à une pierregarin mais les pattes très courtes d'une arctique.

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (59/3)

Trois observations cette année lors du passage postnuptial : 1 individu adulte au passage depuis la pointe du But le 07/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu pêchant au large de la pointe des Corbeaux le 03/09 (M.-P. & X.H.) et 1 individu adulte au passage depuis la pointe du But le 30/09 (V.A. & J.-M.G.). Aucune donnée au printemps.

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (714/39)

Le Guillemot de Troïl, qui se tient plus au large que le Pingouin torda, est noté cette année en janvier, de mars à mai puis de septembre à décembre. Beaucoup d'observations cette année. Plus de 500 individus sont dénombrés dans les eaux de l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). On note également un petit passage au printemps avec par exemple plus de 150 individus posés devant la pointe de la Gournaise le 06/03 (M.-P. & X.H.). À l'automne, le passage est également net avec par exemple 108 individus au passage en 20 minutes devant la pointe de la Gournaise le 31/10 (M.-P. & X.H.) et 100 individus au passage en 30 minutes devant la pointe du But le 12/11 (M.-P. & X.H.). En hiver, quelques oiseaux sont observés depuis la côte, par exemple 8 individus posés en mer devant la plage du Marais Salé et 4 individus devant la pointe des Corbeaux le 26/12 (M.-P. & X.H.).

PINGOUIN TORDA *Alca torda* (1420/64)

Le Pingouin torda est bien présent dans les eaux de l'île en janvier, février et début mars puis de septembre à décembre. Plus de 300 individus sont dénombrés dans les eaux de l'île le 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). À l'automne, le passage débute en

septembre - premier individu posé devant la pointe du But le 26/09 (M.-P. & X.H.) - mais est surtout perceptible en octobre et novembre avec par exemple 46 individus au passage en 20 minutes devant la pointe de la Gournaise le 31/10 (M.-P. & X.H.).

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (236/36)

L'espèce est surtout observée cette année lors du passage postnuptial du 07/10 au 05/11. Ces observations concernent le plus souvent de 1 à 8 oiseaux, excepté 10 individus en migration active le 12/10 au dessus des Tchinettes (M.-P.H.). Le Pigeon colombin est également noté au printemps avec par exemple 3 individus en vol pointe des Corbeaux le 01/03 (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.) et 1 individu posé sur la dune de la Grande Conche le 17/03 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce est également observée en hiver avec 1 individu posé à la Bergerie le 04/12 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (2768/288)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Pas de passage marqué à l'automne.

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (2107/183)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de passage net ni au printemps, ni à l'automne. Le maximum d'oiseaux ensemble est noté le 25/09 à Ker Châlon avec plus de 53 individus (M.-P. & X.H.).

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (785/32)

L'espèce, nicheuse de plus en plus rare sur l'île, est observée d'avril - première le 09/04 plage de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) - à octobre. Pas d'indice certain de nidification cette année. Le passage pré-nuptial, peu marqué de nouveau cette année, a lieu en avril et mai avec par exemple 63 individus le 25/04 (V.A. & J.-M.G.) et 72 individus le 09/05 (M.-P. & X.H.) au passage au-dessus de la dune de la Grande Conche. Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement quelques oiseaux isolés en août et septembre - dernier individu de 1^{ère} année impasse de la Borgne le 09/10 (B.I., J.Ga., M.F. & M.P.).

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (963/76)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir de mars - premier individu chanteur le 20/03 dans les marais de la Guerche (S.K.) - jusqu'en juin - 1 individu près de la Pierre des Amporelles le 10/06 (V.A. & J.-M.G.). Le maximum de contacts auditifs et visuels a lieu à partir du 15 avril et en mai. Aucune observation à l'automne.

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (173/6)

L'Effraie des clochers, nicheuse sur l'île, est notée en mars, avril puis de juin à août - par exemple 2 individus à la Citadelle le 08/07 (M.-P.H., B.I., V.A. & J.-M.G.) et 1 individu près de la plage des Sapins le 09/07 (M.-P. & X.H.). Pas d'indice certain de nidification cette année même si l'espèce s'est très probablement reproduite de nouveau sur l'île (notamment à la Citadelle).

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* (142/36)

Le Petit-duc scops fait désormais partie de l'avifaune nicheuse de l'île d'Yeu (Hindermeyer & Hindermeyer, 2020). Les premiers chanteurs sont entendus le 21/04 : au moins 2 individus près du marais de la Croix et 1 individu à Ker Poiraud (B.I., V.A. & J.-M.G.). Au moins deux couples se sont très probablement reproduits de nouveau cette année dans le secteur Chiron Bureau-les Nates-marais Mottou et 1 couple près du marais de la Croix. D'autres chanteurs sont notés autour de la Bergerie, à Ker Bossy, au sud de Saint-Sauveur, au nord de la Meule et entre le Grand Phare et Ker Chauvineau, signe de la progression et peut-être de l'installation de nouveaux couples sur l'île. L'espèce est revue régulièrement jusqu'en septembre - dernier oiseau entendu le 08/09 au marais Mottou (R.Gi.). Il est très probable que l'espèce progresse encore dans les années à venir mais le facteur limitant peut être le manque de sites de nidification favorables. De nouveaux nichoirs pourraient donc être installés même si ceux qui avaient été posés en 2016 n'ont jamais été occupés.

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (106/9)

Toujours assez peu d'observations de Hibou moyen-duc. Pourtant l'espèce se reproduit encore sur l'île comme en témoignent les contacts auditifs avec plusieurs jeunes notamment les 09 et 18/06 près de la Bergerie et aux Violettes (M.-P. & X.H.). Pas de donnée en hiver.

MARTINET NOIR *Apus apus* (1475/167)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée du 23/04 - 5 individus au-dessus des prairies de Perdrette (V.A. & J.-M.G.) - au 09/09 - 3 individus au-dessus de Ker Châlon (M.-P. & X.H.). Un net passage est noté en avril avec plus de 490 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G., M.-P.H.). L'espèce doit toujours faire face à la disparition de son principal site de reproduction (le bâtiment municipal près de l'école des pêches) détruit en 2019 mais on note tout de même quelques indices de reproduction à Port-Joinville. Le passage postnuptial est très peu marqué avec par exemple plus de 35 individus dans les marais de la Guerche le 07/08 (M.-P. & X.H.). Les observations deviennent beaucoup plus rares à partir de la mi-août.

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (1123/69)

Le Martin-pêcheur d'Europe est observé cette année de janvier à mars - 2 derniers individus dans les marais de la Guerche le 17/03 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce réapparaît le 28/08 avec 1 individu dans les marais de la Croix (V.A. & J.-M.G.). La très grande majorité des observations est réalisée sur la côte nord de l'île et dans les marais. Les observations sur la côte sauvage sont plus rares - 1 individu dans la carrière les 13/01 (T.G.) et 15/09 (V.A. & J.-M.G., S.Ro.). Pas d'indice de reproduction.

GUÊPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (14/2)

Deux nouvelles données pour cette espèce qui reste rare sur l'île mais semble plus régulière : 1 individu entendu au marais Mottou le 29/05 (R.Gi.) et 1 individu posé et en vol au-dessus du marais de la Croix le 03/09 (M.-P. & X.H.).

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (188/40)

L'espèce est observée cette année aux deux passages pré et postnuptial. Les deux premiers oiseaux, précoces, sont notés le 01/03 en même temps sur la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) et

pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Plusieurs indices laissent penser que l'espèce s'est de nouveau reproduite sur l'île cette année même si aucun indice certain de nidification n'a pu être apporté : 1 individu est noté à la Citadelle les 08 et 09/06 (J.J. & M.-P.H.), 1 autre à plusieurs reprises en avril, mai et juin à Ker Viroux (V.A. & J.-M.G.) et 1 dernier en mai et juin dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H., P. Dupont, comm. pers.). À l'automne, quelques observations en août et septembre - 1 individu dans les marais de la Guerche le 29/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu sur la dune de la Grande Conche le 07/09 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu à la Pipe le 19/09 (H.B.) - témoignent d'un petit passage postnuptial.

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (124/25)

Le Torcol fourmilier est observé cette année aux deux passages. Au printemps, 1 seul individu le 25/04 à Ker Gigou (V.A. & J.-M.G.). À l'automne, les observations s'étalent du 25/08 - 1 individu à la Bergerie (V.A. & J.-M.G.) - au 07/10 - 1 individu dans la lande près du Grand Phare (V.A. & J.-M.G.). Les maxima sont notés en septembre avec 6 individus en différents points de l'île le 06/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIC ÉPEICHE *Dendrocopos major* (86/44)

Beaucoup d'observations à nouveau cette année, essentiellement à l'automne (septembre à novembre). Le premier individu, de 1^{ère} année, est noté pointe des Corbeaux le 24/07 (V.A. & J.-M.G.). Ensuite, les observations se succèdent en août, septembre, octobre et novembre en différents points de l'île - par exemple 2 individus près de la dépression de la dune de la Grande Conche le 28/08 (V.A. & J.-M.G.), 2 individus à la Bergerie le 04/09 (V.A. & J.-M.G.), 1 individu à la Meule le 04/10 (M.-P.H.) et 1 individu à Ker Gigou le 06/11 (V.A. & J.-M.G.). Deux observations en hiver avec 2 individus près des Loges (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu derrière la plage des Sabias (M.-P. & X.H.) le 18/12. Toujours pas de preuve certaine de reproduction sur l'île mais l'installation de l'espèce ne semble plus désormais qu'une question de temps.



Photo © Jean-Marc Guilpain

ALOUETTE CALANDRELLE *Calandrella brachydactyla* (54/1)**

L'espèce n'est observée à nouveau cette année que lors du passage prénuptial : 2 individus sont découverts posés près de la carrière le 13/05 (J.-M.G., M.-P. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (94/5)

L'espèce est très peu notée sur l'île cette année et uniquement lors du passage postnuptial. Celui-ci, peu marqué, a lieu du 08/10 avec 1 individu près des Loges (M.-P. & X.H.) au 25/10 avec 2 individus à la Bergerie (V.A. & J.-M.G.). Le maximum est noté le 23/10 avec seulement 5 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (1523/130)

L'espèce ne niche plus sur l'île depuis plusieurs années. L'Alouette des champs est observée cette année aux deux passages mais en très faible nombre. Le passage prénuptial est surtout noté en mars avec par exemple 55 individus sur la dune de la Grande Conche le 02/03 (M.-P. & X.H.) - encore 2 individus tardifs au-dessus de Port-Joinville le 27/04 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, encore moins marqué, a lieu en octobre et novembre - première le 25/09 posée près de la carrière (M.-P. & X.H.) - avec des groupes qui dépassent très rarement la vingtaine d'individus - plus de 20 individus en migration active depuis la pointe du But le 08/10 (M.P.). Quelques oiseaux sont présents en hiver avec par exemple 7 individus le 12/12 sur l'héliport à Port-Joinville (V.A. & J.-M.G.).

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (467/27)

L'espèce est notée en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial débute en mars - premiers oiseaux au Marais Salé (M.-P. & X.H.) et pointe du Porteau (V.A. & J.-M.G.) le 02/03 - et se poursuit en avril - 5 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 19/04 (B.I.) - et en mai. Il s'agit le plus souvent de moins de 6 individus excepté 7 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, peu marqué, débute en août - 8 individus

au-dessus du phare des Corbeaux le 24/08 (V.A. & J.-M.G.) - et se poursuit jusqu'en octobre - dernier individu au-dessus de la Pierre des Amporelles le 08/10 (O.Pe.).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (4633/546)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée aux deux passages. Le passage prénuptial débute en mars - premières le 25/03 plage de la Pulante (S.D.) et à Port-Joinville (V.A. & J.-M.G.) - et se poursuit en avril et mai - 54 individus au-dessus de l'ancienne décharge le 25/04 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial débute en juillet et se poursuit jusqu'en octobre - par exemple 60 individus à Ker Chauvineau le 10/08 (V.A. & J.-M.G.), plus de 50 individus en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 28/08 (V.A. & J.-M.G.) et plus de 50 individus au-dessus du phare des Corbeaux le 08/10 (M.-P. & X.H.). Le dernier oiseau est noté le 26/10 pointe du But (B.S., J.Ra. & L.-M.S.).

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum* (732/108)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial est noté en avril et mai - deux premiers oiseaux le 28/03 au-dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Il est surtout marqué en mai avec par exemple 45 individus le 01/05 au-dessus de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) et plus de 15 individus le 16/05 au Marais Salé (M.-P. & X.H.). L'Hirondelle de fenêtre s'est reproduite de nouveau sur l'île avec au moins deux sites de nidification : le premier sur le phare de la pointe des Corbeaux (avec 2 nids occupés) et le second à Port-Joinville (avec 2 nids occupés). Le passage postnuptial, très peu marqué, débute en août - 8 individus à Ker Bossy le 23/08 (J.D.L.) - se poursuit en septembre et s'achève en octobre - 4 individus au-dessus de la Pierre des Amporelles le 08/10 (O.Pe.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

HIRONDELLE ROUSSELIN *Cecropis daurica* (6/2)**

Après trois années blanches, l'Hirondelle rousseline est de nouveau observée sur l'île au printemps : 2 individus le 01/05 et 1 individu le 18/05 au-dessus de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

Il s'agit seulement des 7 et 8^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après l'observation d'un individu le 05/05/2012 au dessus des marais de la Guerche (X. Hindermeyer), d'un autre le 30/10/2012 au dessus de la dune de la Grande Conche (F. Portier), d'un individu le 19/04/2014 en vol autour du phare des Corbeaux (M. Faveyrial, L. Chaillot et al.), d'un individu en migration active le 22/04/2015 près du Chiron Moreau (M.-P., A. & X. Hindermeyer), d'un adulte le 19/05/2016 dans les marais de la Guerche (F. Portier) et d'un individu au-dessus des marais de la Guerche le 05/06/2017 (M.-P. & X. Hindermeyer).

PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi* (12/1)**

Après une année blanche, une nouvelles observation de Pipit de Richard sur l'île au printemps : 1 individu posé sur la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce est donc sans doute beaucoup plus régulière aux deux passages que ne le laissent supposer les quelques observations réalisées sur l'île. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIPIT ROUSSELINE *Anthus campestris* (149/6)

Le Pipit rousseline est noté cette année aux deux passages mais le nombre de données et d'individus observés sur l'île est en baisse depuis plusieurs années. Au printemps, 2 individus seulement sont notés sur la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, peu marqué, a lieu du 28/08 avec 1 individu sur la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) au 14/09 avec 2 individus pointe de la Père (V.A. & J.-M.G.). Le maximum est seulement de 3 individus ensemble sur la dune de la Grande Conche le 12/09 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (623/68)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial s'étale du 01/04 - 1 individu en migration active au-dessus de la plage du Cours du Moulin (V.A. & J.-M.G.) - au 27/05 - 1 individu tardif depuis la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G., S.Ro.). Le passage postnuptial débute le 19/08 avec 5 individus à la Bergerie (M.-P.H.) et se poursuit en septembre - dernier oiseau le 17/10 à la Bergerie (M.-P. & X.H.). Il s'agit souvent d'oiseaux en vol en migration active mais également d'oiseaux posés - par exemple 2 individus dans les prairies de Perdrette le 03/09 (M.-P. & X.H.). Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple 12 individus depuis la dune de la Grande Conche le 24/08 et plus de 10 individus depuis le phare des Corbeaux le 28/08 (V.A. & J.-M.G.).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (6448/728)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année, y compris en hiver. Pas de décompte précis des oiseaux nicheurs mais l'espèce est à surveiller dans les années qui viennent, même si elle semble encore bien présente sur l'île. En effet, elle est désormais classée comme vulnérable dans la dernière liste rouge des espèces menacées en France (UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS, 2011) et en danger de disparition dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). Comme tous les ans, un net passage est noté à l'automne avec par exemple plusieurs centaines d'individus comptés le 07/10 sur l'île (B.I., B.P., T.Y., O.Pe., A.Rob., A.Cha., M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIPIT SPIONCELLE *Anthus spinoletta* (15/1)

L'espèce est assez rare sur l'île. Elle y est observée cette année lors du passage postnuptial avec 1 individu sur la côte sauvage près de l'aérodrome le 08/10 (O.Pe.).

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (2260/213)

L'espèce est nicheuse sur l'île et y est observée toute l'année. Pas de comptage précis des couples nicheurs sur la côte sauvage mais l'espèce semble très bien se porter. Elle est toutefois à surveiller dans les années qui viennent puisqu'elle est désormais classée comme vulnérable dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). L'augmentation du nombre d'oiseaux à l'automne et en hiver - 7 individus sur la seule plage du Loubinou les 17 et 19/10 (F.P.),

correspond très certainement à des oiseaux plus nordiques. À noter l'observation à l'automne d'un individu de la sous-espèce *littoralis* le 19/10 plage du Loubinou (F.P.).

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava* (1046/165)

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE NORDIQUE *Motacilla flava thunbergi* (9/1)**

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, assez peu marqué, a lieu en avril et mai avec par exemple 22 individus sur la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial s'étale du 18/08 - 1 individu dans les marais de la Guerche (M.-P.H.) - au 13/10 - 5 individus en vol depuis la pointe du But (M.-P.H.). Les maxima sont notés classiquement en septembre avec par exemple plus de 120 individus en 2 heures en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 07/09 (V.A. & J.-M.G.).

La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est peu observée cette année et en petit nombre aux deux passages pré et postnuptial - maximum 6 individus posés dans les prairies de Perdrette le 01/09 (M.-P. & X.H.).

À noter cette année, l'observation, pour la première fois, d'une Bergeronnette centratlantique *Motacilla flava flava x iberiae* dans les prairies de la Bergerie le 04/04 (M.-P. & X.H.) et une nouvelle observation de la sous-espèce *Motacilla flava thunbergi* (nordique) avec 1 individu le 03/09 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). Cette dernière observation est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea* (502/44)

L'espèce est notée principalement cette année lors du passage d'automne (du 21/09 au 14/11). Toutes les observations ne concernent qu'un à deux individus. Un petit passage est noté en mars avec par exemple 1 individu au Marais Salé le 02/03 (M.-P. & X.H.) et 1 individu dans les marais de la Guerche le 09/03 (V.A. & J.-M.G.). Une seule observation en hiver : 1 individu plage du Cours du Moulin le 31/12 (V.A. & J.-M.G.).

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba* (4332/490)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est commune et nicheuse de plus en plus commune sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Un petit passage prénuptial est noté en mars avec par exemple plus de 30 individus à Port-Joinville le 07/03 et à Ker Poiraud le 13/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial est perceptible dès le mois de septembre et se poursuit jusqu'en novembre. Il est assez marqué cette année avec par exemple plus de 110 individus, posés ou en migration active, entre la

dune de la Grande Conche et la pointe des Corbeaux le 12/10 (M.-P.H.). De plus en plus d'individus semblent hiverner sur les plages de la côte nord de l'île et à Port-Joinville - par exemple 4 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 02/01 et 1 individu à Port-Joinville le 27/12 (M.-P. & X.H.). La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii*, migratrice et hivernante, est observée jusqu'au 20/04 - 1 mâle pointe des Chancelles (B.I.) - et à partir du 09/09 avec 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Pas de passage marqué cet automne même si le nombre d'individus augmente assez nettement en octobre.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (3033/286)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle se porte très bien. Elle y est observée toute l'année.



Photo © Sylvain Rouillé

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (3327/451)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. On note classiquement une augmentation du nombre d'oiseaux à l'automne.

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (5550/1017)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. On note toutefois une augmentation très nette du nombre d'oiseaux à l'automne avec par exemple plus de 200 individus comptés le 08/10 en différents points de l'île (M.-P. & X.H., M.P.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (64/5)

L'espèce, peu commune sur l'île, est observée cette année aux deux passages. Au printemps, 3 contacts auditifs le 04/04 dans la lande près du Grand Phare (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu le 05/04 près du parking à l'entrée de la pointe du Châtelet (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial a lieu en août et septembre : 1 individu dans les marais de la Croix le 21/08 (V.A. & J.-M.G.), 1 individu près de la mare du But le 26/08 (B.I. & S.Ro.) et 1 individu près de la décharge le 03/09 (M.-P. & X.H.) Pas d'indice de reproduction.

GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* (17/3)

Après trois années blanches, la Gorgebleue à miroir est de nouveau observée sur l'île. Au printemps, 1 mâle précoce est découvert pointe du Porteau le 02/03 (V.A. & J.-M.G.). Lors du passage postnuptial, 1 mâle est observé le 23/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu dans les marais de la Guerche le 31/08 (M.-P. & X.H.). L'espèce, qui reste assez rare sur l'île, doit très souvent passer inaperçue.



Photo © Jean-Marc Guilpain

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (2282/226)

L'espèce est commune sur l'île où elle peut être observée presque toute l'année. Le passage prénuptial a lieu en mars - plus de 10 individus sur la seule plage de la Pulante mais surtout de nombreux individus un peu partout sur l'île le 23/03 (V.A. & J.-M.G.). Plusieurs preuves de reproduction certaine cette année près de la plage de la Tourette et à Port-Joinville. Le passage postnuptial est noté en octobre avec par exemple des individus observés partout sur l'île en nombre conséquent le 24/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - par exemple plus de 3 individus près du port de plaisance à Port-Joinville le 31/12 (M.-P. & X.H.).

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (542/112)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial a lieu en avril avec par exemple 5 individus à Ker Bossy le 03/04 (M.-P. & X.H.) et 4 individus dans les prairies de Perdrette le 23/04 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, tout à fait remarquable cette année, s'étale du 20/08 avec 1 individu dans les prairies de Perdrette (M.-P.H.) et s'achève le 10/10 avec 1 individu entre l'anse des Fontaines et l'anse des Soux (A.Cha.). Les maxima sont notés début septembre avec par exemple au moins 31 individus en différents points de l'île - dont 12 individus dans les seules

prairies de Perdrette - le 02/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.) et encore 30 individus le 03/09 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (1689/217)

L'espèce est observée cette année aux deux passages pré et postnuptial. Au printemps, les premiers oiseaux sont notés le 22/04 - 2 individus près de la mare du But (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu plage de la Tourette (B.I.) - et le dernier le 15/05 sur la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.). À l'automne, le passage débute le 19/08 avec au moins 1 individu pointe de la Père (M.-P.H.) et s'achève en octobre - dernier oiseau le 21/10 près de l'anse du Jars (F.P.). Les maxima, très importants cette année, sont notés en septembre avec par exemple plus de 135 individus comptés sur l'île le 06/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

TARIER PÂTRE *Saxicola rubicola* (2682/483)

L'espèce est assez commune sur l'île où elle est observée presque toute l'année. Plusieurs indices de nidification certaine cette année sur la côte sauvage, près de la Pierre des Amporelles - 2 adultes et 2 juvéniles dès le 10/05 (M.-P.H.) - des Loges, à l'anse des Soux, la carrière, la pointe de la Tranche et la pointe du Châtelet. Le nombre de couples nicheurs (plus d'une dizaine) est donc en hausse de nouveau cette année. À confirmer dans les années qui viennent. Les maxima sont classiquement notés lors du passage postnuptial (en octobre) avec par exemple plus de 52 individus notés sur l'île le 08/10 (M.-P. & X.H., M.P., A.Cha.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (5505/649)

L'espèce est commune et nicheuse en tout petit nombre sur l'île. Elle y est observée du mois de mars - 2 premiers individus le 05/03 près de la Pierre des Amporelles et dans le vallon de l'aérodrome (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.) - au mois de novembre - dernier oiseau tardif le 14/11 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Le passage pré-nuptial est surtout noté en avril avec plus de 100 individus entre la plage des Sabias et la pointe du But le 22/04 (V.A. & J.-M.G.). La petite population reproductrice insulaire étant la dernière de la région Pays de la Loire (Hindermeyer & Hindermeyer, 2014a), l'espèce est classée "en danger critique" dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). Elle fait donc l'objet d'un suivi attentif en période de reproduction. Ainsi, 7 couples nicheurs seulement ont été dénombrés cette année sur la côte sauvage, même si le décompte exact n'est pas simple. Le nombre de couples nicheurs semble donc en baisse et le maintien de cette dernière population régionale n'est plus du tout assuré. Le passage post-nuptial est peu marqué cette année avec seulement 88 individus comptés sur l'île le 06/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

MERLE À PLASTRON *Turdus torquatus* (294/29)

Le Merle à plastron est observé cette année en petit nombre aux deux passages. Au printemps, les observations ont lieu en avril avec par exemple 3 individus (2 mâles et 1 femelle) sur l'aérodrome le 05/04 (M.-P. & X.H.) et 4 individus à la Bergerie le 18/04 (V.A. & J.-M.G., B.I.). Le passage post-nuptial, peu marqué, débute le 17/10 avec 1 individu près de l'aérodrome (M.-P. & X.H.) et s'achève le 11/11 avec 1 individu à Ker Daniau (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

MERLE NOIR *Turdus merula* (3787/587)

L'espèce est très commune et nicheuse abondante sur l'île. Elle y est observée toute l'année.

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (391/23)

L'espèce est notée cette année de février à avril - 4 individus au Marais Salé le 02/04 (M.-P. & X.H.) - puis d'octobre à décembre. Le passage postnuptial est surtout perceptible en novembre avec par exemple 45 individus au passage au-dessus de la plage de la Grande Conche le 06/11 (V.A. & J.-M.G.). Enfin, quelques individus sont présents en hiver avec par exemple au moins 1 individu à Ker Bossy le 29/12 et 1 individu au Marais Salé le 30/12 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (2980/482)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (un peu moins de données en hiver). Au printemps un beau passage est noté début avril avec par exemple plus de 150 individus dans les prairies de Perdrette et plus de 120 individus à la Bergerie le 04/04 (M.-P. & X.H.). Le passage est également très marqué cet automne avec par exemple 1 449 individus enregistrés en migration nocturne au-dessus de la rue Jean Yole le 09/10 (M.F.) et plus de 200 individus au passage au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 (V.A. & J.-M.G.).

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (713/63)

L'espèce est notée cette année de janvier à avril - plus de 15 individus à Ker Pissot le 21/02 (V.A. & J.-M.G.) - puis d'octobre à décembre. Le passage postnuptial est surtout perceptible en octobre et novembre avec par exemple plus de 150 individus au passage au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 et plusieurs centaines d'individus au-dessus du phare des Corbeaux le 07/11 (V.A. & J.-M.G.). Enfin, quelques individus sont présents en hiver avec par exemple une dizaine d'individus chemin du Puits des Suisses le 21/12 (M.-P. & X.H.).

Pour la première fois la sous-espèce *Turdus iliacus coburni* (d'Islande) est notée sur l'île d'Yeu avec 1 individu dans les prairies de Perdrette le 20/02 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu au Marais Salé le 02/04 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (247/39)

L'espèce, nicheuse rare sur l'île, est principalement observée lors du passage postnuptial. Un seul indice de nidification cette année avec au moins 1 juvénile le 25/07 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). À l'automne les observations sont presque toutes effectuées en octobre et novembre avec par exemple plus de 7 individus à la Bergerie le 10/10 (M.-P. & X.H.) et plus de 8 individus à Ker Viroux le 15/10 (M.-P.H.).

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (4600/670)

La Bouscarle de Cetti est un des oiseaux les plus typiques de l'avifaune islaïse aussi bien en milieu humide qu'en milieu plus sec. Elle peut y être observée toute l'année (moins de données en hiver).

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus* (108/5)

Très peu d'observations de nouveau cette année aux deux passages. Au printemps, 1 individu est observé près de la pointe du But le 23/04, 1 individu rue Georges Clemenceau à Port-Joinville le 24/04 et 1 individu les 24 et 25/04 au Marais Salé (V.A. & J.-M.G.). À l'automne, une seule donnée : 1 individu sur la dune de la Grande Conche le 12/09 (V.A. & J.-M.G.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* (395/57)

L'espèce est observée sur l'île de mai - 1 individu dans les marais de la Croix le 01/05 (V.A. & J.-M.G.) - à octobre - encore 1 individu le 12/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P.H.). Comme tous les ans, quelques oiseaux se sont reproduits dans les marais de la Croix (au moins 3 ou 4 couples) et, pour la seconde fois, 1 individu chanteur est également observé dans les marais de l'Ilia les 10 et 22/05 (M.-P.H., V.A. & J.-M.G.). Les premiers migrateurs postnuptiaux sont notés à partir du 21/08 avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) et le passage se poursuit en septembre - plus de 11 individus en différents points de l'île le 04/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

HYPOLAÏS ICTÉRINE *Hippolais icterina* (20/1)**

Une donnée cette année, classiquement lors du passage postnuptial : 1 individu adulte le 04/09 dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.). L'Hypolaïs icterine, même si elle reste encore peu commune,

semble donc assez régulière sur l'île à l'automne. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (51/3)

L'espèce est observée cette année sur l'île uniquement lors du passage postnuptial : 1 individu à Ker Arnaud le 14/08 (M.-P. & X.H.), 2 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 21/08 (M.-P. & X.H.) et 1 individu pointe Gauthier le 22/08 (M.-P. & X.H.).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (3415/329)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (peu de données toutefois en hiver). Le nombre de couples nicheurs est très difficile à estimer mais l'île doit sans doute en accueillir plusieurs centaines. Pas de passage marqué à l'automne.

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin* (391/47)

L'espèce est nicheuse assez peu commune sur l'île. Le premier oiseau est observé le 23/04 à proximité de la pointe du But (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial est noté du 12/08 avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P.H.) au 10/10 avec 1 individu dans la saulaie de l'impasse de la Borgne (M.P.).

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (15/2)**

Deux nouvelles observations de Fauvette babillarde sur l'île : 1 individu le 07/10 près de la mare du But (B.I. et J.Ga.) mais surtout, ce qui est beaucoup plus rare, 1 individu le 31/12 dans le vallon au-dessus de la plage du Cours du Moulin (B.I.). Malgré les nombreuses photographies de ce dernier individu, il n'a pas été possible de le rattacher à une population orientale. L'espèce reste rare sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Bertrand Isaac

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (1877/281)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Le nombre de couples nicheurs est très difficile à estimer de manière exacte et il est donc impossible de mesurer une véritable tendance. Les premiers oiseaux sont notés le 02/04 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.) et dans le vallon de l'aérodrome (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les maxima sont notés mi août-début septembre avec par exemple au moins 10 individus le 21/08 dans la seule dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.) et une grosse densité sur toute l'île le 24/08 (V.A. & J.-M.G.). Le dernier individu est vu le 17/10 près de la plage du Cours du Moulin (F.P.).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (1357/245)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données en hiver). Pas de décompte de mâles chanteurs réalisé cette année sur la côte sauvage mais l'île accueille toujours plus d'une centaine de couples nicheurs, ce qui constitue la quasi-totalité de la population vendéenne (Hindermeyer & Hindermeyer, 2014b). Ceci confirme donc la responsabilité très importante de l'île d'Yeu pour la conservation de l'espèce qui est classée "vulnérable" dans la liste rouge régionale (Marchadour *et al.*, 2014).



Photo © Jean-Marc Guilpain

FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE *Sylvia melanocephala* (0/11)**

Un mâle de Fauvette mélanocéphale, repéré au chant, est découvert le 15/05 dans la lande près du terrain de moto-cross (J.-M.G.). L'oiseau, loquace et très mobile, est cantonné à un petit périmètre où il fréquente les chênes verts et les ajoncs. Il sera observé du 15/05 au 02/06 et constituera l'attraction du printemps pour les observateurs présents (V.A. & J.-M.G., S.Ro., J.D.L., M.-P. & X.H.). Il s'agit pour l'instant des premières données sur l'île (la donnée du 03/10/2016 n'ayant pour l'instant pas été homologuée) et seulement de la seconde mention vendéenne après celle d'un mâle chanteur le 12/04/1996 à la Paracou aux Sables d'Olonne (D. Desmots).





Photos © Jean-Marc Guilpain

POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (351/1)

Année complètement atypique (comme ailleurs en France) pour cette espèce sibérienne d'habitude très régulière à l'automne sur l'île : 1 seul individu loquace dans la saulaie de Ker Châlon le 11/10 (M.-P.H.). L'espèce n'est plus soumise à homologation sur l'île d'Yeu depuis le 1^{er} janvier 2018.

POUILLOT IBÉRIQUE *Phylloscopus ibericus* (1/1)**

Belle surprise avec l'observation d'un nouveau Pouillot ibérique à l'automne cette fois-ci : 1 individu aperçu dans les fougères de la dune de la Grande Conche le 29/09 (J.-M.G.). Les cris enregistrés de l'oiseau ont été identifiés par Stanislas Wroza.

Il s'agit de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île (la première à l'automne) après celle d'un individu chantant le 26/04/2021 près des Loges (J.-M. Guilpain).

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (5807/664)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Au printemps, on note un petit passage en mars avec par exemple plus de 15 individus pointe du Porteau le 02/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, peu marqué cette année, est noté à partir de septembre - plus de 25 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 06/09 (V.A. & J.-M.G.) - mais est également perceptible en octobre avec par exemple 18 individus autour du phare des Corbeaux le 08/10 (M.-P. & X.H.).

Enfin, plusieurs individus présentant les caractères de la sous-espèce sibérienne *Phylloscopus collybita tristis* ont été observés cette année : 1 individu précoce le 12/09 dans les marais de l'Ilia (E.G.), 1 individu plage de la Tourette le 30/10 (M.-P. & X.H.) et 2 individus le 16/11 (1 seul le 28/11) dans le vallon près de l'école des pêches (V.A. & J.-M.G., S.Ro.). Un autre oiseau, qui n'a pas crié, a été classé dans la catégorie Pouillot de type sibérien : 1 individu observé le 26/10 près de la plage du Cours du Moulin (B.S., J.Ra. & L.-M.S.).

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (2038/214)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial s'étale du 02/04 - 3 premiers individus dans les marais de la Guerche et les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H., V.A. & J.-

M.G.) - au 02/05 avec 2 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial débute le 11/08 avec 1 individu dans la saulaie des Sabias (M.-P.H.) et se poursuit jusqu'au 18/10 avec encore 1 individu près des Tchinettes (F.P.). Les maxima sont notés début septembre avec par exemple plus de 110 individus en différents points de l'île le 02/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (491/6)

L'espèce est observée cette année en janvier et février puis en octobre. Le passage postnuptial est quasi-inexistant cette année avec 1 individu seulement dans les marais de la Croix le 24/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.). Aucun indice de reproduction n'est rapporté cette année.

ROITELET À TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla* (3055/324)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Les premiers jeunes volants sont notés dès le 13/05 près des Loges (V.A. & J.-M.G.). Pas de passage noté à l'automne.

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (641/99)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, très peu marqué, débute le 18/05 avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.) et se poursuit jusqu'au 30/05 avec 1 individu près du terrain de moto-cross (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, remarquable cette année, s'étale du 22/08 - 1 individu dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) - au 14/10 - 1 individu à la cueillette du Champ Rouit (M.-P.H.). Le nombre d'individus observés fin août-début septembre est tout à fait exceptionnel avec par exemple plus de 34 oiseaux le 01/09 dans les seuls marais de la Guerche (M.-P. & X.H.), plus de 15 individus au Marais Salé et autour du phare des Corbeaux le 02/09 (M.-P. & X.H.) ou encore plus de 20 individus derrière la plage des Bossilles/de la Borgne le 06/09 (V.A. & J.-M.G.). Pas de preuve de reproduction sur l'île.



Photo © Marie-Paule Hindermeier

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (789/169)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial. Deux observations au printemps d'un mâle de la variante dite "gris-brunâtre" les 03 et 04/04 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, s'étale du 12/08 - 2 individus dans la

dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P.H.) - au 09/10 - encore 1 femelle dans le vallon du Jars (B.I. & M.P.). Le maximum d'oiseaux est noté le 02/09 avec plus de 51 individus comptés en différents points de l'île (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).



Photo © Marie-Paule Hindermeyer



Photo © Sylvain Rouillé

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (1535/192)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés dès le 02/05 près des Loges (V.A. & J.-M.G.). À l'automne les observations concernent également des oiseaux migrateurs.

MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* (134/8)

La Mésange noire est classiquement notée en petit nombre lors du passage postnuptial du 24/10 au 16/11 - par exemple 4 individus sur la dune de la Grande Conche le 27/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.) et dans les jardins des Bossilles le 06/11 (V.A. & J.-M.G.) - et ce qui est plus rare en hiver avec 1 individu derrière la plage de la Raie Profonde le 02/12 (S.Ro.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (2433/215)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés dès le 14/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). À l'automne les observations concernent également des oiseaux migrateurs.

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (2516/385)

L'espèce est commune (désormais plus encore que la Mésange bleue) et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés dès le 14/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). À l'automne les observations concernent également des oiseaux migrateurs.

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (93/14)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage pré-nuptial du 24/04 - 1 individu dune de la Grande Conche, 1 mâle dans les marais de la Guerche et 2 mâles en vol plage du Marais Salé (V.A. & J.-M.G.) - au 25/05 - 1 femelle près du moto-cross (S.Ro.). Un petit passage est noté classiquement début mai avec par exemple 11 individus (en 3 groupes) en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 09/05 (M.-P. & X.H.). Aucun indice de nidification.



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* (72/1)

La Pie-grièche écorcheur, qui ne niche plus sur l'île depuis plus de 20 ans, n'est observée cette année que lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année près des Pierres jumelles du Château le 27/08 (B.I., V.A. & J.-M.G., S.Ro.).

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator senator* (46/6)**

La Pie-grièche à tête rousse est observée cette année aux deux passages. Au printemps, 1 individu *senator* est découvert le 02/04 dans les prairies de Perdrette et revu jusqu'au 05/04 (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.) et 1 nouvel individu est observé au même endroit le 13/05 (M.-P. & X.H.). Lors du passage postnuptial 1 individu *senator* de 1^{ère} année est découvert le 21/08 dans les prairies de Ker Bossy et y sera revu le lendemain (M.-P. & X.H., V.A & J.-M.G.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

GEAI DES CHÊNES *Garrulus glandarius* (12/1)

Une nouvelle observation de Geai des chênes sur l'île : 1 individu est entendu puis aperçu dans les arbres des prairies de Perdrette le 25/07 (M.-P. & X.H.). La dernière donnée datait de 2018. L'espèce reste rare sur l'île.

PIE BAVARDE *Pica pica* (2077/182)

L'espèce, nicheuse sur l'île, y est observée toute l'année. Le nombre maximum d'individus observés ensemble est de 9 le 02/04 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). Le nombre de couples nicheurs, en nette diminution depuis quelques années, semble désormais stabilisé mais avec un effectif faible, autour de 10 couples. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (3166/345)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les plus gros groupes sont observés en automne et en hiver avec par exemple plus de 28 individus sur l'aérodrome le 18/01 (M.-P.H.) et 35 individus toujours sur l'aérodrome le 09/10 (M.-P. & X.H.).

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (2868/282)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés le 09/05 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). Les plus gros groupes sont observés à l'automne avec par exemple plus de 250 individus le 30/10 sur l'aérodrome (M.-P. & X.H.).

ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* (108/15)**

L'Étourneau roselin est observé sur l'île à l'automne où il est désormais annuel. Le décompte exact des oiseaux est délicat. Un premier individu de 1^{ère} année est découvert derrière la plage des Roses dès le 14/09 (O.H.). Ensuite, de 1 à 4 individus de 1^{ère} année sont observés régulièrement du 17/09 au 10/10 entre Cadouère et Port-Joinville - par exemple 4 individus ensemble le 17/09 à Cadouère (B.I., V.A. & J.-M.G.), 2 individus près de l'impasse de la Borgne le 26/09 (M.-P. & X.H.), 1 individu le 07/10 à Cadouère (M.-P. & X.H., T.Y., B.P. & O.Pe.) et 1 individu le 10/10 toujours à Cadouère (A.Ga.). Comme l'année dernière, l'espèce est également notée cette année au printemps avec 1 adulte posé près de la carrière le 30/05 (V.A. & J.-M.G.). Toutes ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain



Dessin © Benoît Perrotin



Photo © Olivier Penard

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (2128/196)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Aucune observation particulière cette année.

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (3688/473)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année y compris en hiver - 50 individus à la Bergerie le 30/12 (B.I.). Le passage d'automne est surtout perceptible en octobre et novembre avec par exemple plus de 1 000 individus en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 (V.A. & J.-M.G.). À noter 1 individu albinos à la Bergerie le 28/11 (V.A. & J.-M.G.).

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (291/47)

Le Pinson du Nord n'est observé cette année que lors du passage postnuptial mais en nombre très important (comme dans le reste de la France). Le passage débute en octobre avec des individus isolés ou en petit groupe en migration active au-dessus de l'île - par exemple 1 individu au dessus de la pointe des Chancelles le 09/10 (A. Cha.). Il s'accélère ensuite nettement après le 20/10 - plus de 400 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 (V.A. & J.-M.G.) et plus de 105 individus en 45 minutes au même endroit le 27/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.). Les groupes sont beaucoup moins importants en novembre et quelques oiseaux sont encore présents en hiver - par exemple 2 individus derrière la plage du Cours du Moulin le 17/12 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu au Marais Salé le 19/12 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

SERIN CINI *Serinus serinus* (1199/167)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Pas de passage marqué à l'automne - maximum plus de 30 individus sur la dune de la Grande Conche le 22/10 (V.A. & J.-M.G.). Comme les années précédentes des petits groupes d'oiseaux s'installent en automne et hivernent sur l'île - plus de 30 individus le 01/11 pointe de Gilberge (J.D.L.), plus de 20 individus le 27/12 devant la plage de la Tourette et plus de 20 individus à la Croix le 30/12 (M.-P. & X.H.).

VERDIER D'EUROPE *Chloris chloris* (1819/103)

L'espèce est assez commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données toutefois en hiver). Passage quasi-inexistant à l'automne avec seulement plus de 20 individus plage des Iliaux le 01/11 (J.D.L.).

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (2706/337)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données toutefois en hiver). Quelques rassemblements postnuptiaux sont notés avec par exemple plus de 30 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 21/08 (M.-P. & X.H.). Un petit passage est observé à l'automne avec par exemple plus de 50 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 (V.A. & J.-M.G.).

TARIN DES AULNES *Spinus spinus* (486/169)

Le Tarin des aulnes est observé cette année presque uniquement lors du passage postnuptial entre le 07/10 et le 14/11 - 5 individus dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) et 1 individu au-dessus de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Le maximum est noté le 22/10 avec plus de 250 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Le passage concerne surtout des oiseaux en migration active. À noter une observation printanière avec 1 individu au-dessus de la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

LINOTTE MÉLODIEUSE *Linaria cannabina* (2878/330)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars - première dès le 06/03 près de la grotte du Bélier (V.A. & J.-M.G.) - à début novembre - encore 6 individus dans le vallon de l'aérodrome le 03/11 (J.D.L.). Après des regroupements au printemps - par exemple plus de 150 individus sur la dune de la Grande Conche le 29/03 et 150 individus près de la mare du But le 16/04 (V.A. & J.-M.G.) - les nicheurs se répartissent sur la côte sauvage. Des rassemblements sont aussi notés à la fin de la reproduction avec par exemple plus de 100 individus le 10/09 près de la Planche à Puare (M.-P. & X.H.). Même si l'espèce semble bien se porter à l'île d'Yeu, elle est à surveiller puisqu'elle est classée comme vulnérable dans la dernière liste rouge des espèces menacées en France (UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS, 2011) et dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). À l'automne le passage, peu marqué, est surtout noté en octobre avec par exemple plus de 100 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 (V.A. & J.-M.G.). Pas d'observation en hiver.



Photo © Jean-Marc Guilpain

BEC-CROISÉ DES SAPINS *Loxia curvirostra* (63/2)

Deux observations seulement cette année à l'automne : au moins 1 individu en vol depuis le phare des Corbeaux le 09/10 (M.P.) et 8 individus en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 10/10 (A.Cha.).

ROSELIN CRAMOISI *Carpodacus erythrinus* (6/1)*

Une nouvelle donnée pour cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu est découvert le 30/10 dans une parcelle labourée sur le bord de la route entre Saint-Sauveur et Ker Châlon (B.S.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation national (CHN).

Il s'agit seulement de la 7^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu de 1^{ère} année le 24/10/2007 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un individu de 1^{ère} année au même endroit le 25/10/2009 (X. Hindermeyer), d'un individu de 1^{ère} année le 05/10/2013 dans la saulaie de l'impasse de la Borgne à Port-Joinville (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu précoce dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 22/08/2016 (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu de 1^{ère} année le 04/09/2019 à Chiron Bureau (J.-M. Guilpain) et d'un individu le 26/05 à la pointe des Corbeaux (V. Auriaux & J.-M. Guilpain).

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (2073/302)

Devenue très rare dans le reste du département, l'espèce est encore bien présente et nicheuse sur l'île. Elle peut y être observée toute l'année. La grande discrétion des oiseaux en période de reproduction empêche tout décompte précis des couples nicheurs et toute indication fiable d'une tendance démographique. Un suivi précis de l'espèce serait peut-être à mettre en place puisqu'elle est désormais classée comme vulnérable dans la dernière liste rouge des espèces menacées en France (UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS, 2011) et en danger de disparition dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). À l'automne, les observations concernent aussi certainement des oiseaux migrateurs - par exemple 4 individus en vol au-dessus du phare des Corbeaux le 24/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (97/10)

Le Bruant des neiges est observé cette année lors du passage postnuptial, à des dates classiques. Ainsi, 2 individus sont découverts le 06/10 entre la pointe des Chancelles et la Pierre des Amporelles (O.Pe., M.-P.H., A.Rob., M.Bl., S.Ro., T.Y., B.I, V.A & J.-M.G.) et il ne reste plus qu'un individu le 07/10 (B.I., J.Ga., T.Y., M.-P. & X.H.). Un individu (le même ?) est observé du 19 au 22/10 toujours la pointe des Chancelles et la Pierre des Amporelles (S.D., F.P., M.-P.H., V.A & J.-M.G.). Ensuite, 3 individus sont observés pointe des Vieilles (J.-P.B.) et 1 individu près de l'école des pêches à Port-Joinville (B.S., J.Ra. & L.-M.S.) le 26/10. Ce dernier sera revu jusqu'au 29/10 (M.-P. & X.H.). Enfin, 3 nouveaux individus sont trouvés près du phare des Corbeaux le 07/11 (V.A & J.-M.G.).





Photos © Olivier Penard



Dessin © Benoît Perrotin

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (93/6)**

Le Bruant ortolan n'est observé cette année que lors du passage postnuptial et en petit nombre une nouvelle fois : 1 individu à la Bergerie le 28/08 (B.I.), 3 individus près de la dune de la Grande Conche le 29/08 (V.A. & J.-M.G.), 1 individu de 1^{ère} année posé à Ker Viroux le 31/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu adulte posé près du Grand Phare le 08/09 (M.-P. & X.H.) et au moins 1 individu de 1^{ère} année (peut-être 2) à la Bergerie le 11/09 (M.-P. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

BRUANT NAIN *Emberiza pusilla* (13/1)**

Le Bruant nain est de nouveau noté cette année à l'automne : 1 individu dans les marais de la Croix le 27/10 (B.S., J.Ra. & L.-M.S.). L'espèce reste rare sur l'île.

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (350/4)

L'espèce est très peu observée cette année aux deux passages. Au printemps, 1 seul individu est observé dans les marais de la Croix le 01/03 (V.A & J.-M.G.). À l'automne quelques rares oiseaux sont notés, par exemple 4 individus en migration au-dessus de la dune de la Grande Conche le 22/10 (V.A & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

BRUANT PROYER *Emberiza calandra* (9/4)

Quatre nouvelles données pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu près des Petits Fradets le 11/04, 1 individu dans les prairies de Perdrette les 23 et 25/04 et 1 individu sur la dune de la Grande Conche le 24/04 (V.A. & J.-M.G.).

Il s'agit seulement des 10 et 13^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celles de deux individus ente le 4 et le 19 juin 1974 à l'est de la pointe du But et de 2 individus en juin 1977 entre le Caillou Blanc et la pointe du But (P. Nicolau-Guillaumet), d'un individu le 05/11/1995 à la Bergerie (M.-P. Vignault & X. Hindermeyer), d'un individu le 17/04/2006 pointe de Gilberge (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 18/03/2009 sur la dune de la Grande Conche (F. Portier), de 2 individus le 07/04/2014 au phare des Corbeaux (F. Portier), d'un individu posé sur la dune de la Grande Conche le 03/11/2018 (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et d'un individu les 18 et 19/04/2019 (M.-P. & X. Hindermeyer).



Photo © Jean-Marc Guilpain

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Autour des palombes** - 1 femelle adulte le 27 août 2021, Ker Bossy, L'Île d'Yeu - 85 (Bertrand Isaac & Jean-Marc Guilpain, *in* Hindermeier & Hindermeier, 2022).

TRANSMISSION DES DONNÉES

Depuis 1990, nous avons entrepris de rassembler toutes les observations ornithologiques effectuées sur l'île d'Yeu depuis le début du siècle. L'ensemble de ces données a été transféré dans une base de données "YEU" réalisée sous MS Access. Afin de ne perdre aucune observation effectuée sur l'île ou dans ses eaux, nous remercions chaque observateur de bien vouloir nous transmettre ses observations après un séjour sur l'île. Depuis le début de l'année 2009, la LPO Vendée met à disposition une base de données en ligne sur laquelle il est possible de saisir toutes les observations faites en Vendée (<http://www.faune-vendee.org>). Une simple extraction permet ensuite de nous transmettre celles-ci sans les saisir une nouvelle fois mais nous acceptons aussi les données sous n'importe quelle autre forme.

DIFFUSION

La synthèse est envoyée à tous les observateurs de l'année en cours (sauf adresse inconnue) ainsi qu'à des ornithologues connus pour fréquenter l'île régulièrement. Elle est également adressée à la mairie de l'île d'Yeu.

Elle est disponible sur le site faune-vendée de la LPO Vendée (<http://www.faune-vendee.org>). Toutes les données sont intégrées à notre base de données "YEU".

BIBLIOGRAPHIE

BUGEON C., 2013. *Mémento des oiseaux observés à l'île d'Yeu de 1907 à fin 2012 (inventaire actualisé en 2013)*. Les dossiers du patrimoine. Editions Les Sévenelles, 120 p.

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2006. Avifaune de l'île d'Yeu : synthèse ornithologique - partie 3. *La Gorgebleue*, 21/22 : 3-22.

HINDERMEYER X. & HINDERMEYER M.-P., 2014a. Le Traquet mottteux. *In* Marchadour B. (coord.). *Oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Delachaux et Niestlé, Paris, 2014 : p. 366-367.

HINDERMEYER X. & HINDERMEYER M.-P., 2014b. La Fauvette pitchou. *In* Marchadour B. (coord.). *Oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Delachaux et Niestlé, Paris, 2014 : p. 408-411.

HINDERMEYER X. & HINDERMEYER M.-P., 2020. Le Petit-duc scops *Otus scops* niche à nouveau sur l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue 2.0*, 018-FV2020, 10 p. www.faune-vendee.org

HINDERMEYER M.-P., HINDERMEYER X. & PORTIER F., 2017. Points chauds. Une destination "ornitho" à part entière : l'île d'Yeu (Vendée). *Ornithos*, 24-1 : 17-33.

MARCHADOUR B., BEAUDOIN J.-C., BESLOT E., BOILEAU N., MONTFORT D., RAITIÈRE W., TAVENON D. & YÉSOU P., 2014. *Liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Bouchemaine, 24 p.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS, 2011. *La liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine.* Paris, France, 28 p.



Photo © Xavier Hindermeyer