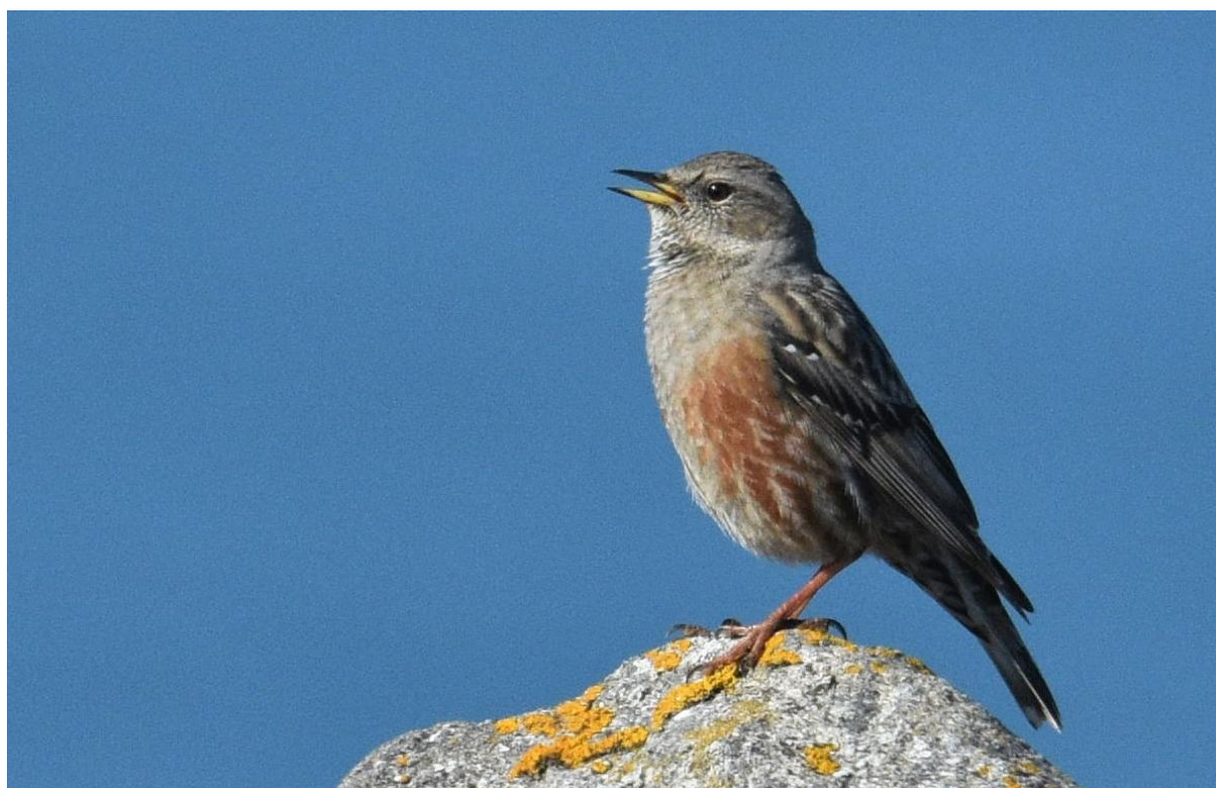


SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 16
Année 2022

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

Photo de couverture : Accenteur alpin © *Jean-Marc GUILPAIN*

Référence bibliographique du document :
HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2023 - Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu.
Vol. 16, Année 2022, 63 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2022

AVRIL 2023

RÉDACTION

Marie-Paule & Xavier HINDERMEYER
Mél : xavier.hindermeyer@gmail.com

COLLABORATION

Valérie AURIAUX & Jean-Marc GUILPAIN

LISTE DES OBSERVATEURS

Marie-Françoise AMIGUES (M.-F.A.), Valérie AURIAUX (V.A.), Claude BARANGER (C.Ba.), Bettie-Lou BARRET-LATOURE (B.-L.B.L.), Jean de BARRY (J.D.B.), Émilien BASTIAN (E.Ba.), Didier BESSON (D.B.), Pierre BOISSIER (P.Bo.), Bertille BOURG (B.B.), Noé BURNAT (N.Bu.), Lili CASTELLA (L.Ca.), Nicolas CELLIER (N.Ce.), Luc CHAILLOT (L.Ch.), Alain CHARDON (Al.Ch.), Christophe COÏC (C.C.), Sylvain COURANT (S.Co.), Erich DELNATTE (E.De.), Jérôme DÈMEULLE (J.De.), Bertrand DENIAU (B.D.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Didier DESMOTS (D.D.), Marie DOUARRE (M.Do.), Thibaut DOUCERAIN (T.D.), Steve DOUX (S.Do.), Élisabeth DREVET-DZIEDZIC (E.D.D.), Elyezer DUCROS (E.Du.), Marie-Christine DULIÈGE (M.-C.D.), Martine DUYS (M.D.), Nathalie FAUCHOIS (N.F.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Maxim FOURRIER (M.Fo.), Johan GARDON (J.Ga.), Sébastien GAUTIER (S.G.), Rémi GIROD (R.Gi.), Didier GOUPIL (D.Go.), Karim GUERBAA (K.G.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Swann HÉLIOT (S.He.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Frédérique JACQUEMONT (F.J.), Jean JACQUEMONT (J.J.), Yann KERGOUSTIN (Y.K.), Sylvie KOLP (S.K.), LA FERME D'ÉMILIE (L.F.E.), Capucine LATRAUBE (C.Lat.), Franck LATRAUBE (F.L.), Rodrigue LAURENT (R.L.), Christine LAVERGNE (C.La.), Antoine LEFLOCH (A.Le.), Romain LEUTHOLD (R.Le.), Arnaud LE NEVÉ (A.L.N.), Michel LEROUX (M.Le.), Jérôme de LINARES (J.D.L.), Hichem MACHOUK (H.M.), Adrien MARTINEAU (A.Ma.), Louis MARSAUD (L.M.), Théo MATIGNON (T.Ma.), Justin MÉCHIN (J.M.), Nadine MONTAL (N.Mon.), Gérard MOREL (G.Mo.), Nathan MOUTARDIER (N.Mo.), Margaux NICOU (M.N.), Floriane PASSAS (F.Pa.), Christian PATRIMONIO (C.Pa.), Olivier PENARD (O.Pe.), Benoît PERROTIN (B.P.), Frédéric PORTIER (F.P.), Marion RABOURDIN (M.Ra.), Stéphane RAPIN (S.Ra.), Aurélien RIVALIN (A.Ri.), Thibaut RIVIÈRE (T.R.), Alain ROCHETTE (A.Ro.), André ROBERT (A.R.), Jean-Guy ROBIN (J.-G.R.), François ROSE (F.R.), Sylvain ROUILLÉ (S.Ro.), Gérard SAGE (G.S.), Jean-Luc SAINT-MARC (J.-L.S.M.), Marie-Laure SCHOLLER (M.-L.S.), Jean-Philippe SIBLET (J.-P.S.), Didier SIMON (D.S.), Julien SUDRAUD (J.S.), Séverine TERRASSE-PETROWSKY (S.T.P.), Simon TRAUET (S.Tr.), Alain TROFFIGUÉ (A.T.), Jacques VALIERGUE (J.Va.), Jérémy VINCENT (J.V.) & Fanny VOISIN (Fa.V.).

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, ont fait une relecture critique de cette synthèse et le choix des photographies qui l'illustrent.

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 également à Joris LABORIE pour la transmission de la carte retraçant le parcours d'un Goéland brun équipé sur l'île d'Yeu d'une balise GPS.

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 2022 et qui nous ont transmis leurs données cette année en particulier Bettie-Lou BARRET-LATOURE, Didier BESSON, Noé BURNAT, Sylvain COURANT, Didier DESMOTS, Marie DOUARRE, Martine DUYS, Rémi GIROD, Karim GUERBAA, Swann HÉLIOT, Sylvie KOLP, LA FERME D'ÉMILIE, Capucine & Franck LATRAUBE, Rodrigue LAURENT, Christine LAVERGNE, Antoine LEFLOCH, Romain LEUTHOLD, Arnaud LE NEVÉ, Jérémy VINCENT et la division biodiversité de la DREAL Pays de la Loire, Michel LEROUX, Jérôme de LINARES, Hichem MACHOUK, Adrien MARTINEAU, Louis MARSAUD, Théo MATIGNON, Justin MÉCHIN, Gérard MOREL, Benoît PERROTIN, Frédéric PORTIER, Marion RABOURDIN, Stéphane RAPIN, Thibaut RIVIÈRE, Alain ROCHETTE, André ROBERT, Jean-Guy ROBIN, François ROSE, Sylvain ROUILLÉ, Jean-Luc SAINT-MARC, Marie-Laure SCHOLLER, Jean-Philippe SIBLET, Julien SUDRAUD & Simon TRAUET.

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.

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

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2022

Encore, une **très belle année ornithologique** pour l'île d'Yeu qui constitue désormais une destination ornithologique incontournable (Hindermeyer *et al.*, 2017).

Le printemps réserve encore son lot de surprises, comme cet Accenteur alpin *Prunella collaris* sur la côte sauvage (Guilpain *et al.*, 2022). Cette période s'avère de plus en plus intéressante pour observer sur l'île.

L'observation de la Chevêche d'Athéna *Athene noctua* en pleine période de reproduction constitue la grosse surprise de l'année. La question est maintenant de savoir si l'espèce a pu passer complètement inaperçue ou s'il s'agit juste d'erratisme. Des prospectives actives seront menées au printemps prochain.

Enfin, plus classiquement, l'automne a permis de belles découvertes, notamment en sea-watch avec cette Sterne bridée *Onychoprion anaethetus* et une première vendéenne avec ce Grimpereau des bois *Certhia familiaris*.

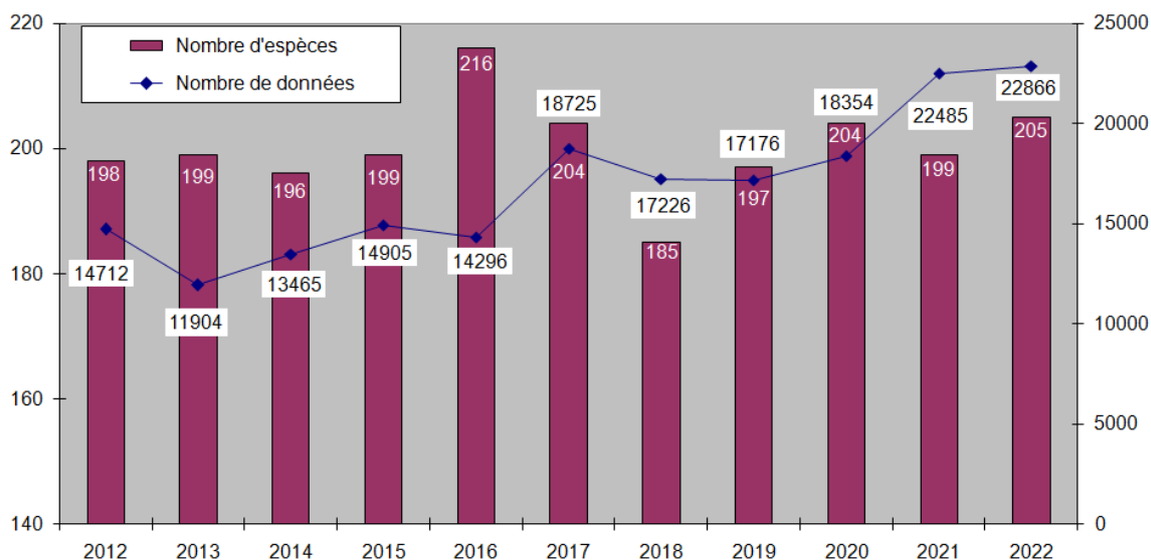
Enfin, à noter, lors des grosses dépressions atlantiques de novembre, l'observation depuis les côtes de l'île de nombreuses espèces pélagiques comme l'Océanite cublanc *Oceanodroma leucorhoa* en nombre tout à fait remarquable mais aussi d'autres espèces comme la Mouette tridactyle *Rissa tridactyla*, la Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*, le Phalarope à bec large *Phalaropus lobatus* ou encore le Macareux moine *Fratercula arctica* (Blat *et al.*, 2023).

Le nombre de données collectées en 2022 (22 866) est en faible augmentation (+1,7%) par rapport à 2021 mais il s'agit du nouveau chiffre annuel le plus élevé depuis le début du suivi. Le nombre d'espèces observées (205) est aussi en légère augmentation (+3,0%) par rapport à 2021 (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 255 552.

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

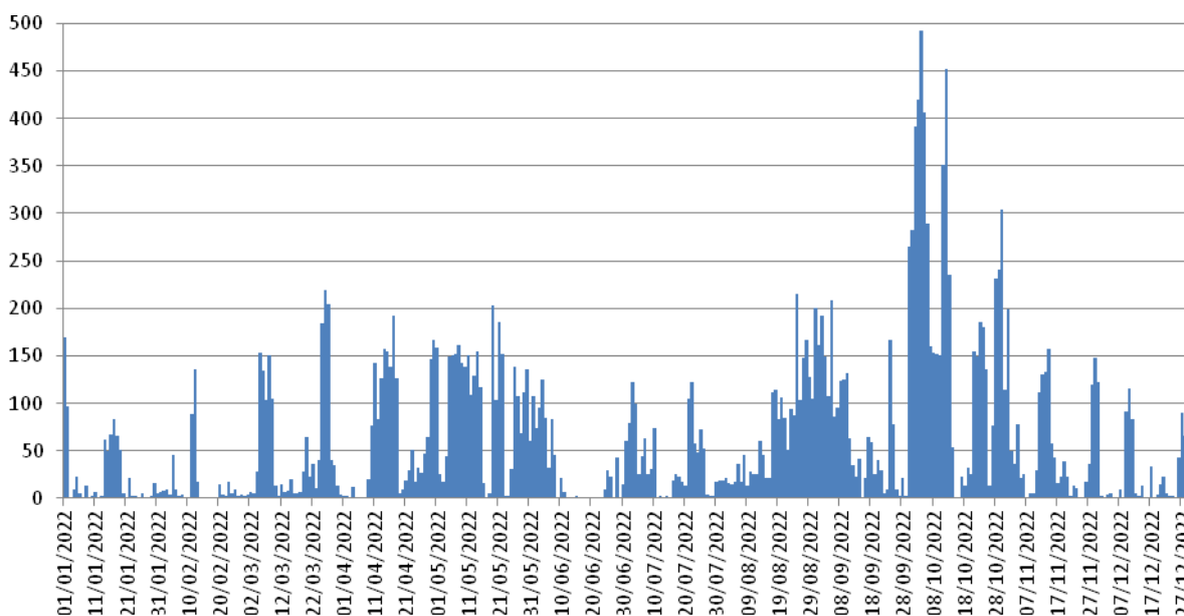


Le nombre d'observateurs est en très nette augmentation (+25,4%) avec un chiffre de 89 (en réalité beaucoup plus si nous comptons tous les membres des groupes qui ont fréquenté l'île). L'île d'Yeu continue à attirer de nouveaux ornithologues et les islais s'intéressent de plus en plus aux oiseaux.

Le nombre de jours d'observation est en petite augmentation cette année avec un chiffre de 330 (+1,5%) par rapport à 2021. C'est le chiffre le plus important depuis le début du suivi qui signifie que pendant plus de 90% des jours de l'année une personne a observé sur l'île d'Yeu et a transmis ses données.

Les observations sont toujours assez bien réparties sur l'année. Ainsi, elles sont faites tous les mois de l'année. Le mois d'octobre est, comme souvent, le plus riche en données (5 873) avec plus de 25% des données sur ce seul mois. Il est suivi de mai (3 127), septembre (2 347) et août (2 228) qui en fournissent également un nombre important. Viennent ensuite les mois d'avril (1 852), de mars (1 679) et de novembre (1 658). 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 2022



Les nouvelles espèces

L'année 2022 est, encore une fois, marquée par l'observation de quatre nouvelles espèces. La liste islaise (qui est disponible sur <https://www.faune-vendee.org/>) compte désormais 333 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'un Accenteur alpin *Prunella collaris* observé le 16/04 près du phare des Corbeaux. Cette observation exceptionnelle, une première pour l'île et seulement la troisième mention vendéenne, a donné lieu à une petite note dans la *Gorgebleue 2.0* (Guilpain *et al.*, *op. cit.*).

C'est ensuite, la détermination sur photographie d'une Chevêche d'Athéna *Athene noctua*, observée le 02/06 près de la Citadelle.

Puis, l'observation, par quelques observateurs chanceux, d'une Sterne bridée *Onychoprion anaethetus* le 03/10 depuis la pointe du But. Il pourrait s'agir de l'oiseau qui a séjourné tout l'été sur l'île aux Moutons dans le Finistère.

Enfin, un Grimpereau des bois *Certhia familiaris*, première donnée pour la Vendée, est découvert et photographié le 01/11 dans le bois des Sapins. Une note sur cette découverte est en cours de rédaction pour *La Gorgebleue 2.0*.

Les autres observations marquantes

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

- une donnée de Crabier chevelu (*Ardeola ralloides*), en juin (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Martinet pâle (*Apus pallidus*), en mai (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Canard chipeau (*Mareca strepera*), en janvier (5^{ème} mention pour l'île) ;
- deux données de Pouillot siffleur (*Phylloscopus sibilatrix*), en août et septembre (5 et 6^{ème} mentions pour l'île) ;
- quatre données de Fuligule milouin (*Aythya ferina*), en février (5 à 8^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée de Petit Gravelot (*Charadrius dubius*), en avril (6^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Faucon d'Eléonore (*Falco eleonora*), en octobre (6^{ème} mention pour l'île) ;
- trois données de Pouillot de Bonelli (*Phylloscopus bonelli*), en août (7 à 9^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée de Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*), en septembre (8^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*), en décembre (8^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*), en mars (9^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*), en mars (9^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*), en avril (9^{ème} mention pour l'île).



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 2022 (statistique obtenue sur un total de 255 552 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2021, soit 22 866 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* (11/1)

Une nouvelle observation de Cygne tuberculé dans les eaux de l'île avec 1 individu en vol depuis la Pierre des Amporelles le 13/05 (S.Ro.). L'espèce semble devenir de plus en plus régulière.

OIE CENDRÉE *Anser anser* (73/2)

Deux observations d'Oie cendrée seulement cette année : 20 individus en vol au-dessus du Marais Mottou le 12/02 (R.Gi.) et 3 individus en vol au-dessus de la plage des Bossilles/de la Borgne le 27/10 (J.M.).

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (160/14)

La sous-espèce type *Branta bernicla bernicla*, de plus en plus régulière sur l'île en petit nombre, est observée cette année au printemps - 1 individu posé plage de la Tourette le 27/04 (Fa.V. & M.Do., V.A. & J.-M.G.) - mais surtout d'août à décembre. Il s'agit le plus souvent d'oiseaux qui passent en vol - maximum 41 individus en vol devant Port-Joinville le 12/10 (M.-P.H. & O.Pe., F.P.) - et parfois d'oiseaux posés, sur les plages de la côte nord principalement - par exemple 1 individu posé plage des Bossilles/de la Borgne le 09/12 (X.H.) et 4 individus posés plage de la Tourette le 21/12 (J.M.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (1495/100)

L'espèce est observée de janvier à août sur l'île où elle se reproduit puis en octobre et décembre. Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 30 individus sur l'aérodrome le 11/04 (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. Aucun indice certain de nidification sur l'île cette année même si l'espèce s'y est très probablement reproduite de nouveau. Des oiseaux sont également observés en hiver - par exemple 1 individu pointe de la Gournaise le 02/01 (V.A. & J.-M.G., B.I.) et 1 individu près de l'aérodrome le 31/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

CANARD SIFFLEUR *Mareca penelope* (49/7)

L'espèce est observée cette année dès le 29/01 avec un mâle dans la carrière (V.A. & J.-M.G.) puis un mâle (le même ?) du 31/01 au 04/02 au Marais Salé (S.Ro., V.A. & J.-M.G.). Enfin, 4 individus sont notés au passage devant la plage de la Grande Conche le 17/12 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Sylvain ROUILLÉ

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (64/7)

L'espèce est observée à plusieurs reprises cette année : 1 individu dans les marais de l'Ilia le 02/02 (V.A. et J.-M.G.), 1 individu de 1^{ère} année au Marais Salé du 20/09 au 08/10 (V.A. & J.-M.G., X.H.) et 4 individus d'abord en vol pointe du But le 09/12 puis posés plage de la Grande Conche le 10/12 (X.H.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (822/90)

Comme les années précédentes, plusieurs 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, principalement dans les marais de la Guerche et de la Croix (et peut-être aussi de l'Ilia). Les premiers poussins sont notés dès la fin du mois de mars avec par exemple 3 poussins dans les marais de la Guerche le 25/03 (V.A. & J.-M.G.). Peu de passage noté à l'automne - 10 individus en vol devant la pointe des Corbeaux le 30/11 (V.A. & J.-M.G.).

CANARD PILET *Anas acuta* (32/4)

Plusieurs observations cette année. Deux données classiques de fin d'hiver avec 2 individus (1 mâle et une femelle) le 31/01 puis un mâle (le même ?) le 04/02 au Marais Salé (V.A. & J.-M.G.). Beaucoup plus étonnant, un mâle adulte est découvert plage du But le 05/06 (M.-P. & X.H.). Enfin, 17 individus sont notés au passage devant la pointe des Corbeaux le 07/12 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

CANARD SOUCHET *Spatula clypeata* (39/9)

Le Canard souchet est observé cette année lors du passage pré-nuptial et en hiver. Ainsi, le Marais Salé accueille 1 à 3 mâles du 01 au 04/02 (V.A. & J.-M.G.) puis 2 femelles du 03 au 05/03 (S.D., S.Ro., V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.). Quelques oiseaux sont également notés au passage au printemps : 28

individus le 19/03 (V.A. & J.-M.G.) puis 5 individus le 27/03 (M.-P. & X.H.) en vol devant la pointe des Corbeaux Enfin, 1 mâle est observé posé avec quelques Sarcelles d'hiver devant la plage de la Grande Conche le 10/12 (X.H.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

CANARD CHIPEAU *Mareca strepera* (4/1)

L'espèce est très rare sur l'île (la dernière observation datait déjà de 2017). Cette année, un mâle et une femelle sont observés posés au Marais Salé le 31/01 (V.A. & J.-M.G.).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles de 2 mâles en vol et posés plage de Ker Châlon le 29/12/1996 (M.-P. & X. Hindermeyer), celle d'un mâle posé plage des Sapins le 20/03/2004 (M.-P. & X. Hindermeyer), celle d'une femelle en vol pointe des Corbeaux le 02/03/2013 (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et celle d'un mâle en vol au dessus de la pointe de la Gournaise le 04/01/2017 (X. Hindermeyer, D. Couzin & C. Nordez).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina* (4/4)

De 1 à 3 individus (2 mâles et 1 femelle) sont observés posés au Marais Salé du 01 au 04/02 (V.A. & J.-M.G.). Le Fuligule milouin reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement des 5 à 8^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle posé le 08/02/2006 dans les marais de la Guerche (X. Hindermeyer), d'un autre posé sur la mare des Broches le 08/01/2013 (A. Mousnier fide S. Desmarest) et d'une femelle posée pointe Gauthier le 31/12/2018 (N. Biron), revue pointe des Corbeaux le 01/01/2019 (M.-P. & X. Hindermeyer).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (449/28)

L'espèce est assez commune dans les eaux de l'île. Elle y est peu observée cette année en janvier et février puis en mai, en juillet et de septembre à 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 14 individus depuis la pointe des Corbeaux le 11/11 (B.I.). Pas d'hivernage important d'oiseaux noté entre la pointe des Corbeaux et le continent.

HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* (193/1)

Le Harle huppé n'est observé qu'une seule fois cette année : 1 mâle de 1^{ère} année plage des Iliaux le 03/12 (V.A. & J.-M.G.).

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (557/21)

L'espèce est observée presque toute l'année. Elle semble se maintenir sur l'île grâce aux lâchers d'oiseaux d'élevage. Pas d'indice de reproduction cette année.

CAILLE DES BLÉS *Coturnix coturnix* (15/1)

Une seule observation cette année, toujours en fin de printemps : 1 individu levé sur la dune de la Grande Conche le 02/06 (M.-P.H.). La Caille des blés reste un migrateur rare sur l'île.

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (1682/121)

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 2 poussins le 01/06 près du Caillou Blanc (M.-P.H.) et 1 couple avec au moins 2 poussins le 03/07 près de l'ancienne décharge (M.-P. & X.H.). Comme pour la Perdrix rouge, des lâchers réguliers d'oiseaux d'élevage sont effectués pour la chasse.

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (399/10)

Le Plongeon catmarin était le plongeon le plus commun en hiver autour de l'île. Toutefois, comme les années précédentes, très peu d'oiseaux sont notés cette année en janvier et mars puis en novembre et décembre. Les oiseaux fréquentent principalement la côte nord. Le maximum est noté les 15 et 16/01, lors du comptage Wetlands International, avec seulement 3 individus dénombrés tout autour de l'île (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (104/6)

Le Plongeon arctique est régulier mais reste peu commun autour de l'île. Quelques observations cette année en hiver concernant 3 oiseaux : 1 individu en vol depuis la pointe du Porteau le 02/02 (V.A. & J.-M.G.), 1 individu posé plage des Sabias le 17/12 (V.A. & J.-M.G., S.Ro.) et 1 individu aperçu entre la plage du Cours du Moulin et la plage des Bossilles, retrouvé ensuite dans le port à Port-Joinville le 30/12 (V.A. & J.-M.G., B.I., M.-P. & X.H., J.-P.S.).



Photo © Jean-Philippe SIBLET

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (573/52)

L'espèce, commune en petit nombre, est notée de janvier à avril - dernier oiseau le 17/04 plage de la Grande Conche (M.-P. & X.H) - puis à partir de novembre avec un premier oiseau le 06/11 depuis la pointe du But (V.A. & J.-M.G.) et jusqu'à fin décembre - au moins 5 individus sur les plages de la côte nord le 29/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.). Un seul individu est dénombré le 15/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les observations ont presque uniquement lieu sur la côte nord de l'île (principalement de Port-Joinville à la pointe des Corbeaux). L'espèce semble toujours confrontée à une mortalité importante du fait de la présence de filets de pêche tout près de la côte - encore 1 cadavre pointe du Porteau le 06/02 (V.A. & J.-M.G.). Si cette situation perdure, 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* (210/19)

Le Grèbe castagneux est présent dans les marais de l'île où il se reproduit. Le premier oiseau est noté dès le 23/02 au Marais Salé (V.A. & J.-M.G.). 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 - au moins 2 chanteurs le 26/03 (M.-P. & X.H.) - et peut-être aussi au Marais Salé.

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (1377/44)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à mars - dernier oiseau le 11/03 plage de la Petite Conche (V.A. & J.-M.G.) - puis à partir de novembre - 1 individu le 14/11 plage de la Grande Conche (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 15/01, 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* (175/10)

Le Fulmar boréal est observé cette année au printemps du 13/03 - 1 individu devant la carrière (V.A. & J.-M.G.) - au 05/06 - 1 individu au passage devant la pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). L'espèce est notamment observée à plusieurs reprises en mai longeant les falaises de la côte sauvage. Lors du passage postnuptial 2 individus sont notés en vol devant la pointe du But le 20/08 (M.-P. & X.H.). Enfin, 1 cadavre est découvert le 03/10 dans l'anse des Soux (L.Ch.).

PUFFIN CENDRÉ/DE SCOPOLI *Calonectris borealis/diomedea* (146/35)

Beaucoup d'observations de Puffin cendré cette année dans les eaux de l'île. Les 2 premiers oiseaux sont notés le 02/07 devant la pointe du But et la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Ensuite, l'espèce est très régulièrement observée jusqu'au 02/10 avec encore 1 individu au passage devant la pointe du But (J.G., L.Ch., M.F., B.I., M.-P. & X.H.). Les maxima sont notés en août et septembre avec 67 individus au passage en 2 heures le 26/08 (M.-P.H. & B.I.) et 33 individus en 1h30 le 03/09 (M.-P. & X.H.) devant la pointe du But.

PUFFIN MAJEUR *Ardenna gravis* (28/5)**

Cinq 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 : 2 individus au passage en 30 minutes le 21/07 (M.-P.H.), 1 individu au passage en 45 minutes le 20/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu au passage en 1 heure le 25/08 (B.I.) et 1 individu au passage en 40 minutes le 31/10 (M.-P. & X.H., B.I.) devant la pointe du But. Enfin, 1 cadavre est découvert sur la plage des Sabias le 12/11 (S.D., M.-P. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

PUFFIN FULIGINEUX *Ardenna grisea* (177/13)

L'espèce est observée cette année du 21/07 - 1 individu au passage en 30 minutes devant la pointe du But (M.-P.H.) - au 31/10 - 1 individu au passage en 40 minutes devant la pointe du But (M.-P. & X.H.). Ces observations ne concernent qu'un à trois individus à chaque fois - 3 individus au passage devant la pointe du But et 2 individus devant la pointe des Corbeaux le 21/10 (T.Ma. & B.-L.B.L.).

PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (353/31)

Le Puffin des Anglais est observé cette année au printemps, en mai et début juin - 1 individu au passage devant la pointe des Corbeaux les 14/05 (M.-P. & X.H.) et 31/05 (M.-P.H.). Le passage est plus marqué à l'automne du 27/08 - au moins 4 individus au passage devant la pointe du But (M.-P. & X.H.) - au 20/11 - 2 individus tardifs au passage devant la pointe du But (T.R. & H.M.). Le maximum, assez modeste, est noté le 04/09 avec 12 individus au passage en 2 heures devant la pointe du But (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.).

PUFFIN DES BALÉARES *Puffinus mauretanicus* (1476/126)

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 de mai - 1 individu au passage depuis la pointe des Corbeaux le 11/05 (M.-P.H.). Le nombre d'oiseaux augmente progressivement pour atteindre un maximum en juin et juillet avec par

exemple plus de 220 individus au passage devant la pointe des Corbeaux le 25/06 (V.A. & J.-M.G.) et plus de 508 individus au passage devant la pointe du But le 23/07 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les observations se poursuivent d'août à novembre avec par exemple plus de 152 individus au passage le 27/08 (M.-P. & X.H.), 72 individus le 04/09 (M.-P. & X.H.), plus de 40 individus le 03/10 (M.F. & M.-P.H.) devant la pointe du But. Le dernier oiseau est observé le 20/11 toujours devant la pointe du But (T.R. & H.M.). À noter une nouvelle observation hivernale avec 1 individu au passage devant la plage du Marais Salé le 16/01 (M.-P. & X.H.).

OCÉANITE TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* (235/19)

L'espèce n'est observée cette année que de septembre à décembre dans les eaux de l'île. Les maxima sont notés le 28/09 avec plus de 25 individus (V.A. & J.-M.G.) et le 01/10 avec 22 individus (M.-P. & X.H.) au passage depuis la pointe du But. Enfin, plusieurs observations sont faites en hiver avec par exemple au moins 2 individus à l'entrée du port de Port-Joinville le 30/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S. & B.I.). Des observations de plusieurs individus d'Océanite sp. en octobre se rapportent sans doute également à cette espèce.

OCÉANITE CULBLANC *Oceanodroma leucorhoa* (26/13)

L'Océanite culblanc est peu commune dans les eaux de l'île. Automne tout à fait exceptionnel pour cette espèce comme sur le reste de la façade atlantique avec un nombre remarquable d'individus notés en novembre suite à de fortes dépressions. Le passage commence avec 1 individu passant devant la pointe du But le 01/10 (M.-P. & X.H.) mais est surtout remarquable à partir de mi-novembre avec par exemple plus de 62 individus au passage devant la pointe du But le 17/11 (F.R. & T.R.) et plus de 50 individus au passage depuis la digue du port de plaisance à Port-Joinville le 23/11 (V.A. & J.-M.G.).



Photos © Jean-Marc GUILPAIN

FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (4439/363)

L'espèce, commune, est observée toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 250 individus le 24/07 devant la pointe du But (M.-P. & X.H., B.I., V.A. & J.-M.G.), plus de 300 individus au passage en 20 minutes le 04/09 devant la pointe du But (M.-P. & X.H.), plus de 370 individus en 45 minutes le 06/10 devant la pointe du But (M.-P.H. & S.Ro.) et 322 individus en 30 minutes le 13/10 devant la pointe du But (M.-P.H. & O.Pe.). À noter cette année plusieurs cadavres et oiseaux mal en point trouvés sur les plages et l'intérieur de l'île sans doute victimes de l'influenza aviaire - par exemple 1 individu posé dans les prairies des Perdrettes le 25/09 (X.H.).

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (5894/587)

L'espèce est observée toute l'année autour de l'île où elle est commune. Un peu moins d'une centaine d'oiseaux hivernants est dénombrée sur l'île les 15 et 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Les groupes les plus importants sont notés en automne - maximum 28 individus pointe du But le 06/10 (M.-P.H. & S.Ro.). L'espèce ne niche pas sur l'île mais est tout de même à surveiller dans les années qui viennent.

CORMORAN HUPPÉ *Phalacrocorax aristotelis* (1504/172)

Le Cormoran huppé est observé tout au long de l'année autour de l'île et le nombre d'observations est en nette augmentation. Pas d'indice de nidification cette année. Les maxima sont notés à l'automne avec par exemple 12 individus le 28/10 (M.-P. & X.H.) et 14 individus le 20/11 (V.A. & J.-M.G.), posés pointe de la Gournaise. L'espèce est également bien présente en hiver avec par exemple 9 individus pointe des Corbeaux le 30/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.).

BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* (8/1)

Une nouvelle donnée de Bihoreau gris qui reste encore rare sur l'île d'Yeu : 1 individu en vol et posé dans les marais de la Guerche le 25/03 (M.-P. & X.H., S.Ro., V.A. & J.-M.G.). L'espèce est sans doute plus commune que ces quelques observations ne le laissent penser.

Il s'agit seulement de la 9^{ème} mention connue de l'espèce sur l'île après la mention de mars 1925 de G. Guérin (1930), celle de 1970 de P. Paulian, rapportée par C. Bugeon (2013), dans les marais de la Croix, celle du 4 mai 2012 dans les marais de la Guerche (F. Portier), 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), celle de 2 adultes en vol à Port-Joinville le 27/08/2021 (J.-M. Guilpain) et celle d'un individu enregistré en migration nocturne au-dessus de la rue Jean Yole le 09/10/2021 (M. Faveyrial).

CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides* (1/1)

Enfin, une nouvelle observation de Crabier chevelu sur l'île : 1 individu est découvert posé en début de soirée sur la plage des Bossilles/de la Borgne le 04/06 (S.He.). L'espèce y reste très rare.

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu posé dans une crique de la côte sauvage près de la pointe du But le 25/05/2017 (M.-P. & X. Hindermeyer).

HÉRON GARDEBŒUFS *Bubulcus ibis* (81/22)

Le Héron gardebœufs est beaucoup observé de nouveau cette année. L'espèce est notée de mars à mai puis en septembre, octobre et décembre. Au printemps, le passage a lieu en mars et avril avec par exemple 12 individus observés le 21/03 au Marais Salé puis près du terrain d'aéromodélisme (S.D., V.A & J.-M.G.) et 4 individus au Marais Salé le 11/04 (D.S.). À l'automne, le passage a lieu en septembre et octobre avec par exemple 2 individus sur le terrain de football le 12/09 (V.A. & J.-M.G.) et 20 individus en vol au-dessus de Ker Poiraud le 23/10 (S.D.). Les observations de 2 individus fin décembre dans les prairies des Perdrettes et Cadouère annoncent probablement un nouvel hivernage de l'espèce sur l'île. Celle-ci, de plus en plus régulière, pourrait peut-être un jour prochain s'y installer ?



Photo © Jean-Philippe SIBLET

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (4437/349)

L'espèce est présente quasiment 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 d'indice de reproduction. 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 9 individus ensemble posés au Marais Salé le 01/09 (M.-P. & X.H., M.D.).

GRANDE AIGRETTE *Ardea alba* (28/1)

Une seule observation de nouveau cette année pour cette espèce qui reste peu commune sur l'île même si elle y est de plus en plus régulière : 1 individu en vol au-dessus de l'anse des Broches le 19/01 (M.-P.H.).

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (3016/243)

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 quatrième 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 plage de la Tourette le 23/10 (M.-P.H.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

HÉRON POURPRÉ *Ardea purpurea* (55/1)

Une seule observation de Héron pourpré cette année lors du passage prénuptial : 1 individu dans les marais de la Guerche le 28/04 (S.Ro.).

CIGOGNE BLANCHE *Ciconia ciconia* (8/1)

Une nouvelle observation de Cigogne blanche sur l'île lors du passage prénuptial : 1 individu au-dessus du chemin de la Messe le 21/03 (L.F.E. *vide* V.A. & J.-M.G.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 9^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celle d'un individu (probablement posé auparavant dans les marais de la Guerche) en vol le 31/08/2002 (M.-P. & X. Hindermeier), celle d'un individu

posé dans les prairies de Ker Viroux le 17/04/2013 (N. Chauvet fide S. Desmarest), celle d'un individu le 03/04/2016 en vol depuis la pointe de Gilberge, longeant le bord de mer en direction de la pointe des Corbeaux (V. Auriaux), celle de 2 individus en vol depuis Chiron Moreau le 16/06/2017 (V. Auriaux), et celles de 1 à 4 individus au-dessus du vallon des Sabias, aux Nates et dans les marais de la Croix les 28 et 29/08/2019 (O. Penard, R. Girod, X. Hindermeyer & J.-P. Sibley). Plusieurs autres observations nous ont toutefois été rapportées (notamment celle d'un individu posé sur le toit de l'école) mais à chaque fois sans date ou lieu précis.

IBIS FALCINELLE *Plegadis falcinellus* (11/3)

Enfin de nouvelles observations d'Ibis falcinelle sur l'île : 1 individu de 1^{ère} année est observé en vol au-dessus de la rue Georges Clemenceau le 09/09 (J.-M.G.) puis retrouvé dans les marais de la Guerche (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.). L'oiseau sera de nouveau observé au complexe sportif (dans un bassin d'orage puis sur le terrain de football) le 12/09 (J.-M.G.). Il s'agit seulement du second séjour de l'espèce sur l'île après l'individu présent du 02 au 21/02/2018.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (37/1)

Encore une seule donnée cette année pour cette espèce de plus en plus régulière sur l'île lors du passage postnuptial : 3 individus de 1^{ère} année en migration active au-dessus du Marais Salé le 14/11 (M.-P.H.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (187/29)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, très peu marqué, a lieu en avril et mai avec par exemple 1 individu au-dessus de Ker Bossy le 19/05 (F.P.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, commence le 21/08 avec 1 individu au-dessus du vallon du Jars (M.-P. & X.H.), et se poursuit jusqu'au 11/09 avec 3 individus au-dessus du vallon des Broches (V.A. & J.-M.G.). Le maximum d'oiseaux notés ensemble est de 4 au-dessus du marais de la Croix (V.A. & J.-M.G.) et 3 au-dessus de la pinte de la Gournaise (M.-P. & X.H.) le 04/09. Toutes les observations concernent des oiseaux, adultes ou de 1^{ère} année, en migration active.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (38/3)

Le Milan noir, peu commun sur l'île mais de plus en plus régulier, est observé de nouveau cette année : 1 individu en migration active au-dessus de la pointe des Corbeaux le 26/03 (M.-P. & X.H.), 1

individu au-dessus de la dune de la Grande Conche le 01/05 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu au même endroit le 06/07 (V.A. & J.-M.G.).

CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus* (7/1)

Une nouvelle donnée de Circaète Jean-le-Blanc cette année lors du passage postnuptial : 1 individu est observé le 02/09 en migration active au-dessus de Ker Chiron (M.-P. & X.H.). L'espèce reste rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 8^{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 Perdette (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), d'un individu le 05/04/2016 en migration active au-dessus de la pointe du Châtelet (M.-P. Hindermeyer) et d'un individu le 16/10 en migration active au-dessus des Petits Fradets (F. Portier).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (2491/233)

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, peut-être même cinq) se sont reproduits cette année sur l'île notamment dans les marais de la Guerche, de la Croix et sur la côte sauvage, près du Grand Phare. 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 - par exemple 1 mâle adulte au passage devant la pointe des Corbeaux au ras des vagues le 23/10 (V.A. & J.-M.G.).

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus* (82/2)

Le Busard Saint-Martin n'est observé classiquement que lors du passage postnuptial : 1 femelle au-dessus de Port-Joinville le 21/09 (M.Le.) et 1 femelle depuis le phare des Corbeaux le 27/11 (V.A. & J.-M.G.). Une autre observation d'un oiseau de type femelle, noté le 20/09 près des Pierres du But (P.Bo.), pourrait aussi se rapporter à cette espèce mais sans certitude.

BUSARD CENDRÉ *Circus pygargus* (17/1)

Après 5 ans d'absence, le Busard cendré est de nouveau observé sur l'île lors du passage prénuptial : une femelle en migration active le 29/04 au dessus des prairies des Perdrettes (X.H. & S.Ro.). Une autre observation d'un oiseau de type femelle, noté en vol le 11/05 près de la carrière (S.Ro.), pourrait également se rapporter à cette espèce mais sans certitude. L'espèce reste rare sur l'île.

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (1587/176)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Plusieurs indices certains de reproduction cette année dans le vallon des Broches - cris de 2 ou 3 jeunes les 31/07 et 07/08 (V.A. & J.-M.G.) - et la pinède derrière la dune de la Grande Conche. 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 migrateurs.

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (849/167)

La Buse variable peut désormais être observée toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Beaucoup de données de nouveau cette année, y compris au printemps. Au moins 3 couples se sont reproduits sur l'île dans les marais de la Croix, le vallon du Jars et dans les prairies des Perdrettes avec au moins 1 jeune à l'envol pour les 2 premiers. L'espèce est également observée au passage à l'automne avec par exemple 3 individus en migration active le 02/10 au-dessus de Ker Chauvineau (M.-P. & X.H.).

BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* (17/4)

Quatre nouvelles observations cette année aux deux passages en avril et septembre. Au printemps, 1 individu est observé en vol au-dessus du Marais Salé le 17/04 (M.-P. & X.H.) puis 1 individu au-dessus de la dune de la Grande Conche le 30/04 (V.A. & J.-M.G.). A l'automne, 1 individu est noté au-dessus de la Pierre à Monsieur le 01/09 (M.-P. & X.H.) puis 1 individu en vol haut au-dessus de la

plage des Bossilles/de la Borgne le 10/09 (V.A. & J.-M.G.). Le Balbuzard pêcheur reste peu commun sur l'île mais y est désormais annuel au passage.

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (4230/356)

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 Meule, de la Bergerie, de la pointe du But et de la dune de la Grande Conche. Pas de passage marqué, ni au printemps, ni à l'automne.

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (286/12)

L'espèce est observée cette année uniquement lors du passage postnuptial. Celui-ci débute le 30/09 avec 1 individu en vol depuis la dune de la Grande Conche (J.G.) et se poursuit jusqu'au 13/11 avec 1 femelle posée près de la Pierre des Amporelles (M.-P. & X.H.). Il s'agit à chaque fois d'un seul oiseau. Pas d'observation en hiver.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (845/103)

Le Faucon hobereau est présent sur l'île à partir du mois d'avril - premiers individus le 23/04 au-dessus de la plage des Sabias (J.De.) et dans les marais de la Croix (V.A. & J.-M.G.) - jusqu'au mois d'octobre - dernier oiseau le 28/10 à la carrière (J.D.L.). Pas d'indice certain de reproduction noté même si au moins 2 couples se sont très probablement reproduits de nouveau sur l'île cette année, notamment dans les marais de la Croix.

FAUCON D'ÉLÉONORE *Falco eleonora* (5/1)**

Encore une belle surprise avec l'observation d'un nouvel individu en sea-watch depuis la pointe du But le 20/10 (T.Ma. & B.-L.B.L.). L'oiseau, immature de forme clair, sera retrouvé plus tard au sud de cette même pointe. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85).

Il s'agit seulement de la 6^{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), d'un individu depuis la pointe des Corbeaux le 13/07/2020 (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu de forme sombre depuis la carrière le 05/09/2021 (M.-P. Hindermeyer).

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (76/7)

Le Faucon pèlerin est observé au printemps et à l'automne cette année. Au printemps, un individu est observé plage de la Pulante le 22/04 (J.De.) et un autre individu pointe de la Gournaise le 05/05 (S.Co.). À l'automne, un premier oiseau est noté pointe du But le 10/09 (M.-P. & X.H.) et les observations se poursuivent jusqu'au 31/10 avec 1 femelle immature plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Aucune observation en hiver.

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (737/51)

Le nombre de données de Râle d'eau est toujours 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 - 3 individus dont 1 de 1^{ère} année le 09/10 (X.H.) - au Marais Salé et dans des milieux beaucoup moins humides comme les prairies des Perdrettes - 1 individu le 16/09 (V.A. & J.-M.G.).

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (1878/181)

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 et peut-être aussi dans les marais de la Guerche. Le maximum d'oiseaux est noté en automne au Marais Salé avec 18 individus le 11/10 (F.P.).

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (481/81)

L'espèce est notée presque toute l'année autour de l'île. Pas de preuve de reproduction certaine cette année même si au moins un couple s'est très probablement reproduit près du Vieux Château. Pas de

passage net, ni au printemps, ni à l'automne. Très peu de données en hiver - 1 individu plage de Ker Châlon le 11/02 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (28/1)

Après une année blanche, retour de l'espèce au printemps avec 4 individus posés au Marais Salé le 28/03 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* (7/1)

Enfin une nouvelle observation d'Avocette élégante avec 11 individus en vol vers Port-Joinville depuis la pointe du But le 09/12 (X.H.). L'espèce reste très rare depuis l'île.

Il s'agit seulement de la 8^{ème} mention de l'espèce sur l'île après les 6 oiseaux observés le 18/08/1907 (L. Magaud d'Aubusson), la vingtaine d'oiseaux en vol depuis la côte sauvage le 03/08/1987 (J. Feffer), l'individu également en vol devant la plage de Ker Châlon le 18/10/1994 (M.-P. & X. Hindermeyer), les 3 individus en vol depuis le centre nautique de la Pipe le 23/04/2007 (D. Etienney), les 19 individus en vol depuis les Trupailles le 20/03/2011 (V. Auriaux), les 50 individus (en trois groupes) en vol depuis la pointe des Corbeaux le 03/03/2014

(M.-P. & X. Hindermeyer) et les 25 individus en vol lors de la traversée Fromentine-Yeu le 25/11/2016 (X. Hindermeyer).

ŒDICNÈME CRIARD *Burhinus oedicephalus* (13/3)

Trois nouvelles observations de cette espèce qui reste rare sur l'île mais semble tout de même plus régulière. Au printemps, 1 individu est observé sur la dune de la Grande Conche le 14/03 (V.A. & J.-M.G.) et 2 individus près du phare des Corbeaux le 20/03 (V.A. & J.-M.G.). Beaucoup plus rare, 1 individu est découvert posé près de la Bergerie le 17/12 (V.A. & J.-M.G., S.Ro.).

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius* (5/1)

Une nouvelle donnée de Petit Gravelot sur l'île : 1 individu est observé posé le 25/04 sur la plage de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 6^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celles de 2 individus pointe de Gilberge le 29/08/1989 (D. Vendromme & V. Cornuaille), d'un individu les 09 et 12/04/2007 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu les 24 et 25/05/2019 sur la plage de la Tourette (X. Hindermeyer & J.-M. Guilpain). Deux autres données d'août 1992 sont incertaines.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (2847/240)

L'espèce est observée de janvier à mai puis de juillet à décembre. Plus d'une centaine d'individus sont dénombrés sur l'île le 15/01 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 4 individus le 10/05 pointe des Corbeaux (M.-P.H.). Le passage postnuptial qui commence dès juillet - 1 individu en vol le 09/07 au-dessus du complexe sportif (V.A. & J.-M.G.) - est net à partir d'août - déjà plus de 135 individus le 18/08 pointe du Cantin (M.-P.H.) - et se poursuit en septembre et octobre. Les maxima sont classiquement notés à l'automne avec par exemple plus de 120 individus le 02/10 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 la femelle hivernante pour la quatrième année sur l'île et bague à Dazendorf (Schleswig-Holstein) en Allemagne (M. Altemüller, comm. pers.). Elle est notée

jusqu'en février puis revient dès le 10/08 plage de la Tourette (M.-F.A.) et est ensuite observée jusqu'en décembre.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

GUIGNARD D'EURASIE *Charadrius morinellus* (53/6)**

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 découvert posé pointe de la Gournaise le 04/09 (M.-P. & X.H., J.D.B., V.A. & J.-M.G.) puis 1 individu de 1^{ère} année (le même ?) est observé pointe des Chancrelles du 05 au 09/09 (M.-P. & X.H., M.D., V.A. & J.-M.G.). Ces données ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85). Aucune observation n'est faite au printemps.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (316/18)

L'espèce est observée de janvier à mai, en août et septembre puis en décembre. Une nette arrivée d'oiseaux est notée mi-décembre lors de la petite vague de froid avec par exemple 15 individus sur la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.), 4 individus à la Bergerie, 10 individus près de la plage de Ker Daniau et 21 individus près des Pierres Amporelles (V.A. & J.-M.G., S.Ro.) le 17/12.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (352/26)

L'espèce est observée en mai puis d'août à décembre. Il s'agit de 1 à 4 individus seulement, le plus souvent posés sur les plages de la côte nord - 2 individus posés plage de la Tourette le 11/12 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.) et 3 individus plage de la Pipe le 20/12 (J.M.) - mais aussi parfois sur la côte sauvage - 3 individus depuis la pointe du Château Maugarni le 23/10 (M.-P.H.). Le passage est presque inexistant au printemps avec 1 individu depuis le phare des Corbeaux le 11/05 (S.Ro.) et 1 individu posé pointe des Corbeaux le 27/05 (M.-P. & X.H., F.L.).



Photo © Sylvain ROUILLÉ

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (902/104)

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 4 premiers poussins y sont découverts le 17/04 (M.-P. & X.H.). L'espèce semble toujours vouloir s'installer dans les prairies des Perdrettes mais sans preuve de nidification certaine pour l'instant. Les autres observations sont effectuées en automne et en hiver et correspondent probablement à des oiseaux de passage - par exemple 11 individus à Ker Poiraud le 19/12 (J.M.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (178/16)

L'espèce n'est observée de nouveau cette année que lors du passage postnuptial. Le premier individu de 1^{ère} année est posé plage des Bossilles/de la Borgne le 28/08 (M.-P. & X.H.). Ensuite, 1 à 3 individus sont observés posés aux Trupailles mais surtout sur les plages de la côte nord-ouest jusqu'au 12/10, par exemple 3 individus les 07, 08 et 12/09 sur la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Pas de donnée en hiver.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (2978/312)

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. Un peu moins d'oiseaux hivernants sur la côte nord de l'île - plus de 130 individus sont dénombrés le 15/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Le passage prénuptial est surtout noté cette année en avril avec plus de 160 individus le 11/04 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P.H.). Les quatre derniers oiseaux sont observés le 30/05 plage des Broches (M.-P.H.). Le passage postnuptial est noté dès juillet - déjà plus de 40 individus le 25/07 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en octobre et novembre avec plus de 170 individus le 28/10 (J.D.L.) et plus de 180 individus le 01/11 (M.-P. & X.H.) plage des Bossilles/de la Borgne. Trois individus bagués "couleur" sont observés à partir du mois d'août sur les plages de la côte nord. Il s'agit de deux des oiseaux déjà observés l'automne dernier et qui avaient ensuite hivernés sur l'île et d'un nouvel oiseau du même programme (bagués sur l'archipel des Orcades en Ecosse (C. Corse, comm. pers.)).

BÉCASSEAU VIOLET *Calidris maritima* (1230/113)

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 50 individus sont observés le 12/02 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Pas de net passage prénuptial noté cette année. Les premiers retours sont notés dès le mois d'août avec 2 individus posés le 18/08 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P.H.). Le passage postnuptial a lieu en octobre et novembre avec par exemple 25 individus le 04/11 (B.I.) et 35 individus le 18/11 (F.R.) plage des Bossilles/de la Borgne.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (923/42)

Le Bécasseau variable est observé cette année lors du passage prénuptial en avril et mai - 5 individus plage de la Tourette le 27/04 (V.A. & J.-M.G., M.Do.) - puis de juillet à décembre. Le passage postnuptial débute fin juillet avec 1 individu pointe de la Gournaise le 23/07 (M.-P. & X.H.) et se poursuit jusqu'en octobre et novembre - 5 derniers oiseaux le 15/11 plage de la Tourette (M.-P.H.). Le maximum est noté en septembre avec plus de 10 individus le 18/09 plage de Ker Châlon (S.Ra.). Deux

observations hivernales d'un oiseau le 09/12 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.) et le 17/12 plage de la Tourette (V.A. & J.-M.G.).

BÉCASSINE SOURDE *Lymnocryptes minimus* (25/3)

Trois données cette année en octobre et décembre : 1 individu près de la mare du But le 22/10 (T.Ma. & B.-L.B.L., M.Ra.), 1 individu dans les marais de la Guerche le 10/12 (X.H.) et 1 individu posé sur le bas côté de la route au bord d'une flaque en face du centre nautique de la Pipe le 14/12 (J.-M.G.). Aucune donnée au printemps. La Bécassine sourde reste peu commune sur l'île.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (272/16)

L'espèce est observée cette année de mars à mai puis en septembre, octobre et décembre. Toutes ces observations ne concernent pas plus de 4 individus ensemble - par exemple 4 individus le 05/03 pointe du Châtelet (V.A. & J.-M.G.) et 2 individus le 14/12 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). La Bécassine des marais fréquente des lieux aussi diversifiés que les marais de la Guerche, de la Croix, le Marais Salé, la Bergerie, la pointe du Châtelet, des mares sur la côte sauvage mais aussi le complexe sportif.

BÉCASSE DES BOIS *Scolopax rusticola* (30/4)

Quatre données cette année, toutes en décembre : 1 individu dans les marais de la Guerche le 04/12 (J.-M.G.), 1 individu dans les prairies des Perdrettes le 17/12 (S.Ro., J.-M.G.), 1 individu dans les marais de la Gorelle le 23/12 (J.M.) et 1 individu près du terrain d'aéromodélisme le 31/12 (X.H. & J.-P.S.). Ces seules données ne reflètent pas la réelle présence de l'espèce sur l'île.

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (205/11)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, 1 à 4 individus sont notés du 30/04 au 08/05 sur les plages de la côte nord - par exemple 4 individus sur la plage de la Grande Conche le 07/05 (M.-P. & X.H.). A l'automne deux observations seulement : 1 individu en vol à faible altitude au-dessus de la pointe de la Gournaise le 03/09 (M.-P. & X.H.) puis 1 individu (peut-être le même) posé plage du But le 08/09 (M.-P. & X.H.).



Photo © Sylvain ROUILLÉ

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (2271/144)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages prénuptial (du 10/04 au 26/05) et postnuptial (du 04/07 au 29/10). Le nombre d'individus au passage, posés principalement sur les plages de l'île, est en baisse depuis plusieurs années avec aujourd'hui le plus souvent moins de 10 individus ensemble. Le seul gros groupe est compté le 11/08 avec 27 individus en vol devant la plage de la Gournaise (S.D.). Pas d'hivernage cette année.

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (85/1)

Le Courlis cendré, régulier mais peu commun sur l'île, n'est observé qu'une fois cette année : 1 individu entendu passant en vol au-dessus de la pointe Gauthier le 30/08 (M.Do.).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (229/33)

L'espèce, régulière sur l'île, est beaucoup notée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, peu marqué, débute en mars - 1 individu à la Galiote le 21/03 (S.Ro.) - et s'achève en mai - 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne le 10/05 (M.-P.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus net, a lieu du 17/07 - 1 individu plage du Loubinou (S.D.) - au 11/10 avec 1 individu plage du Cours du Moulin (M.-P.H. & O.Pe.). Toutes ces observations ne concernent à chaque fois qu'un à trois individus, excepté 4 individus pointe du But le 29/08 (X.H.) et plage de la Tourette le 05/10 (M.-P.H.) mais aussi 5 individus plage de la Pulante le 10/08 (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Sylvain ROUILLÉ

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (214/14)

Le Chevalier aboyeur, régulier sur l'île, est observé cette année aux passages pré et postnuptial. Au printemps, l'espèce est notée par intermittence du 16/04 au 01/05 avec à chaque fois 1 individu (sans doute pas le même) posé dans les marais de la Guerche (M.Do., M.-P. & X.H., S.Ro.). Le passage postnuptial commence dès juillet - 2 individus en vol depuis l'anse des Fontaines (V.A. & J.-M.G.) - et se poursuit jusqu'en octobre - encore 1 individu pointe du But le 21/10 (X.H.). Toutes les observations concernent 1 à 2 individus, excepté 3 individus le 27/08 pointe du But (M.-P. & X.H.).

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (419/26)

L'espèce est observée aux deux passages en petit nombre (de 1 à 4 individus). Au printemps, le passage commence le 21/03 avec 1 individu dans la mare des Broches (V.A. & J.-M.G., S.Ro.) et se poursuit en avril et mai avec par exemple 2 individus dans les marais de la Guerche le 08/05 (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial débute dès le 24/06 avec 1 individu près de la caserne des pompiers (V.A. & J.-M.G.) et se poursuit jusqu'au 03/10 avec un individu près de l'ancienne décharge (M.-P.H.). Le maximum d'oiseaux ensemble est noté le 20/08 avec 4 individus au Marais Salé (M.-P. & X.H.). Une seule observation en hiver : 1 individu dans les marais de la Guerche le 23/12 (J.M.).

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (1810/163)

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 par exemple 1 individu le 08/01 plage des Bossilles/de la Borgne (V.A. & J.-M.G.). Le passage pré-nuptial a lieu en avril - 2 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 17/04 (M.-P. & X.H.) - et en mai - 3 individus pointe des Corbeaux le 07/05 (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 03/07 avec 1 individu plage des Broches (M.-P. & X.H.) et s'achève le 29/11 avec 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P.H.). Pas de groupes très importants en automne - maximum 6 individus ensemble le 31/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

TOURNEPIERRE À COLLIER *Arenaria interpres* (4744/456)

L'espèce, commune, est observée presque toute l'année. Seulement 42 individus sont dénombrés sur l'île le 15 et 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.) mais plus de 200 individus le 30/12 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H., J.-P.S.). Pas de passage net noté au printemps où des oiseaux sont présents au moins jusqu'au 25/06 - 2 individus plage des Bossilles/de la Borgne (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, plus marqué, a lieu dès juillet - déjà 36 individus pointe de la Gournaise le 04/07 (M.-P.H. & B.I.) - mais est surtout perceptible de septembre à novembre avec par exemple 250 individus le 01/10 (J.G.) et plus de 207 individus le 30/10 (J.D.L.) plage des Bossilles/de la Borgne.

PHALAROPE À BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (26/4)

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 au passage en 40 minutes le 08/10 (X.H.), 1 individu le 21/10 (X.H.) puis 2 individus le 17/11 (F.R. & T.R.) devant la pointe du But. Enfin, on note l'incroyable observation d'un Phalarope à bec large, très probablement prédaté par un Goéland marin, devant la digue de Port-Joinville le 18/11 (H.M.).

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (167/10)

L'espèce, peu abondante mais très régulière, est observée uniquement lors du passage postnuptial du 28/08 - 1 individu de 1^{ère} année depuis la pointe du But (M.-P. & X.H., B.I.) - au 31/10 - 2 individus au passage en 40 minutes depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.). Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus. Aucune donnée en hiver.

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (398/36)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, le passage, très peu marqué, a lieu en mai avec par exemple 1 adulte en vol pointe des Corbeaux le 07/05 (M.-P. & X.H.). Au contraire, à l'automne le passage (du 20/08 au 15/11) est beaucoup plus marqué. Il concerne de 1 à 7

individus à chaque fois par exemple 3 individus depuis la pointe des Corbeaux le 07/09 (M.-P. & X.H.), 7 individus au passage depuis la pointe du But le 14/09 (V.A. & J.-M.G.) et 2 individus depuis la pointe du But le 02/10 (M.-P. & X.H., J.G., L.Ch., M.F. & B.I.).

GRAND LABBE *Stercorarius skua* (810/15)

Année catastrophique pour ce labbe autrefois le plus commun dans les eaux de l'île. Un grand nombre d'oiseaux a certainement été victime de l'influenza aviaire. On note seulement quelques oiseaux à l'unité en mars et avril puis de juillet à novembre - maximum 2 individus au passage en 2 heures devant la pointe du But le 04/09 (M.-P. & X.H.).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Ichthyaetus melanocephalus* (1177/96)

La Mouette mélanocéphale, assez commune, est observée presque toute l'année sur l'île. L'espèce est observée en petit nombre de janvier à mai - maximum 10 individus ensemble plage de la Tourette le 06/02 (V.A. & J.-M.G.). En juillet on note un petit mouvement avec par exemple plus de 30 individus au passage devant la pointe des Corbeaux le 07/07 (M.-P.H.) et 9 individus (1 adulte et 8 1^{ère} année) devant la pointe du But le 23/07 (M.-P. & X.H., J.-M.G.). Pas de passage marqué à l'automne. En hiver, 7 individus au maximum sont comptés à Port-Joinville le 17/12 (V.A. & J.-M.G., S. Ro.).

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (233/17)

Beaucoup d'observations cette année lors du passage postnuptial et en hiver. Le premier oiseau est observé le 03/09 pointe des Corbeaux (J.-M.G., S.Ro.) puis on note une très belle série d'observations en novembre avec par exemple plus de 18 individus le 15/11, 19 individus le 16/11 (F.R. & T.R.) et plus de 17 individus le 20/11 (T.R. & H.M.) au passage depuis la pointe du But. Enfin, quelques observations en hiver avec notamment 1 adulte au passage pointe du But les 30 et 31/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.).

MOUETTE DE SABINE *Xema sabini* (53/2)

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 : 1 oiseau de 1^{ère} année est observé au passage depuis la pointe du But le 10/09 (M.-P. & X.H., J.-M.G.) puis 1 individu est noté depuis un bateau au large de Port-Joinville le 11/11 (J.-L.S.M.).

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (3680/364)

L'espèce est observée presque toute l'année sur l'île. Plus de 145 individus sont dénombrés sur l'île le 15/01 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 27 individus (25 adultes et 2 1^{ère} année) le 05/07 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P.H.). Pas de passage très marqué à l'automne - 52 individus le 06/09 (M.-P. & X.H.) et plus de 100 individus le 23/10 (M.-P.H.) plage de la Tourette. L'oiseau bagué "couleur" observé depuis quatre ans, et bagué poussin à Kizskowo en Pologne le 10/06/2017 (Polring : <http://ring.stornit.gda.pl>), est revu à partir du 04/07 plage de la Tourette (B.I.) et jusqu'au 27/08 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (731/78)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée de janvier à mars - encore 2 individus le 29/03 plage du Marais Salé (S.D.) - puis d'août - premier oiseau (de 1^{ère} année) en vol pointe du But le 28/08 (M.-P. & X.H.) - à décembre. 67 individus sont dénombrés sur l'île les 15 et 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). On note un net passage début mars avec 74 individus sur la seule plage des Vieilles le 07/03 (M.-P.H.).

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (2489/150)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Plus de 275 oiseaux hivernants sont dénombrés sur l'île les 15 et 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Au printemps, 443 couples de Goéland brun ont été dénombrés sur la côte

sauvage le 26/05 (M.-P., A. & X.H., F.L.), soit une diminution de près de 32% en un an. Pas de passage net au printemps. Un petit passage est noté à l'automne avec par exemple plus de 240 individus posés plage de la Tourette le 15/11 (M.-P.H.). Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (129 lectures concernant 87 individus différents). Il s'agit d'oiseaux du programme PERISCOPE mais aussi d'oiseaux bagués sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.), à Zeebrugge en Belgique (M. Van De Walle, comm. pers.), sur les îles d'Heligoland, de Trischen, d'Amrum et de Föhr (Schleswig-Holstein) en Allemagne (S. Martens, comm. pers.) mais aussi en Espagne, au Danemark et en Norvège (pas encore de retour des bagueurs). Enfin, plusieurs oiseaux ont été équipés d'une balise GPS dans le cadre d'une étude des populations de laridés nicheurs en lien avec les projets éoliens en mer dans le Morbihan, la Loire-Atlantique, la Vendée et le Finistère (cf. exemple de déplacement d'un individu sur la carte ci-dessous : de l'île d'Yeu au nord du banc d'Arguin en Mauritanie - départ le 18/08 et arrivée le 07/11/22).

La sous-espèce *Larus fuscus intermedius* est de nouveau observée cette année : 1 individu posé dans le port de plaisance à Port-Joinville le 23/10 (V.A. & J.-M.G.).



Programme personnel CRBPO n°678 (Marine LEICHER) - Bretagne Vivante / Goéland brun (*Larus fuscus*) n°221009 / carte Movebank (du 25/05/22 au 07/03/23).

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (3356/267)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Près de 400 oiseaux hivernants sont dénombrés sur l'île les 15 et 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Au printemps, 288 couples de Goéland argenté ont été dénombrés sur la côte sauvage le 26/05 (M.-P., A. & X.H., F.L.), soit une diminution de près de 23% en un an. Pas de passage net au printemps et à l'automne. Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (67 lectures concernant 19 individus différents). Il s'agit d'oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE et à Guernesey (P. Veron, comm. pers.). Enfin, plusieurs oiseaux ont été équipés d'une balise GPS dans le cadre d'une étude des populations de laridés nicheurs en lien avec les projets éoliens en mer dans le Morbihan, la Loire-Atlantique, la Vendée et le Finistère.

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (280/24)

Le Goéland leucophée est observé en petit nombre presque toute l'année sur l'île. Pas de preuve certaine de reproduction cette année sur la côte sauvage mais un adulte est observé dans la carrière apparié avec un Goéland argenté le 29/05 (M.-P. & X.H.). Ces observations ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois - par exemple 2 individus pointe des Corbeaux les 03/09 et 07/10 (M.-P. & X.H.). L'espèce doit souvent passer inaperçue dans les grands groupes de laridés. Deux oiseaux bagués "couleur" ont été observés le 29/05 dans la carrière (M.-P. & X.H.) et le 23/07 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Le premier (adulte) avait été bagué à Ílhavo au Portugal (Rute Costa comm. pers.) et le second (1^{ère} année) avait été bagué à Port-Saint-Louis-du-Rhône dans les Bouches-du-Rhône (C. Leray, comm. pers.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (34/4)**

Quatre nouvelles observations de Goéland pontique cette année : 1 adulte pointe de la Gournaise le 12/02 (M.-P. & X.H.), 1 individu de 1^{ère} année plage du Marais Salé le 11/12 (X.H. & J.-M.G.), 1 adulte le 30/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.) puis 1 individu de 2^{ème} année le 31/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S., B.I., V.A. & J.-M.G.) dans le port de plaisance à Port-Joinville. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85). L'espèce est désormais régulière sur l'île.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (4052/331)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Environ 180 oiseaux hivernants sont dénombrés sur l'île les 15 et 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). Au printemps, 34 couples de Goéland marin ont été dénombrés sur la côte sauvage les 26/05 (M.-P., A. & X.H., F.L.), soit une diminution de plus de 10% en un an. Les maxima sont notés à l'automne et en hiver sur le port à Port-Joinville avec par exemple plus de 250 individus le 30/08 (X.H.), plus de 280 individus le 10/09 (M.-P. & X.H.), 268 le 04/11 (B.I.) et plus de 420 individus (un record !) le 30/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.). De nombreux oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (155 lectures concernant 53 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.) et sur l'île Skokholm (Pembrokeshire) au Pays de Galles (R. Brown & G. Eagle, comm. pers.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (1120/105)

L'espèce est observée principalement de janvier à mars puis en mai, juillet et de septembre à décembre. Plus de 70 individus sont dénombrés autour de l'île les 16/01 lors du comptage Wetlands International (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.). À l'automne, les premiers oiseaux sont notés en septembre et le passage, très marqué, se poursuit en octobre et novembre - plus de 800 individus au passage en 1h30 le 06/11 (V.A. & J.-M.G.) et 450 en 3h30 le 17/11 (F.R. & T.R.) devant la pointe du But. Comme tous les ans, des groupes d'oiseaux sont notés autour de l'île en hiver - plus de 100 individus le 27/12 devant la pointe des Corbeaux (M.-P.H.).



Photo © Jean-Philippe SIBLET



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

STERNE CAUGEK *Thalasseus sandvicensis* (4347/359)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage pré-nuptial est perceptible début mai avec par exemple plus de 180 individus posés pointe des Corbeaux le 04/05 (S.Co.). Comme les deux années précédentes, un nombre d'oiseaux assez important est observé plus tard - plus de 200 individus pointe des Corbeaux le 14/05 (M.-P. & X.H.) et plus de 100 individus au même endroit le 05/06 (M.-P. & X.H.) - sans qu'il soit possible de dire d'où viennent ces oiseaux. Le passage post-nuptial débute en juillet avec déjà plus de 200 individus pointe des Corbeaux le 02/07 (M.-P. & X.H.) et se poursuit en août - plus de 220 individus posés sur les bouées de la plage des Ovaires et plus de 180 individus pointe du Cantin le 20/08 (M.-P. & X.H.) - et septembre. Enfin, l'espèce hiverne, en

petit nombre de nouveau cette année, dans les eaux de l'île - 27 individus sur la plage de la Tourette le 02/01 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Philippe SIBLET

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (588/18)

L'espèce est observée cette année en mai - 1 individu pointe de la Gournaise le 20/05 (E.Du.) - puis de juillet à octobre. Le passage postnuptial est noté en août mais est surtout net en septembre - 18 individus au passage le 06/09 (M.-P. & X.H.) et 14 individus le 14/09 (V.A. & J.-M.G.) devant la pointe du But - et il se poursuit jusqu'au début du mois d'octobre - dernier oiseau de 1^{ère} année plage des Ovaires le 03/10 (M.-P.H.).

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* (105/11)

L'espèce n'est observée, en petit nombre, que lors du passage postnuptial du 28/08 - 1 individu de 1^{ère} année au passage devant la pointe du But (M.-P. & X.H., B.I.) - au 21/10 - 1 adulte au passage devant la pointe du But (X.H.). Le maximum est noté le 07/09 avec seulement 6 individus au passage devant la pointe du But (M.-P. & X.H.). Aucune donnée au printemps.

STERNE BRIDÉE *Onychoprion anaethetus* (0/1)*

Très belle surprise avec l'observation d'une Sterne bridée en vol depuis la pointe du But le 03/10 (B.I., L.Ch., M.-P.H., S.D. & M.-F.A.). Il s'agit peut-être de l'oiseau qui a séjourné tout l'été sur l'île aux Moutons dans le Finistère et de la première donnée pour l'île d'Yeu. Elle est en cours d'examen par le comité d'homologation national (CHN).

STERNE NAINE *Sternula albifrons* (33/4)

La Sterne naine, qui reste peu commune dans les eaux de l'île, n'est observée cette année que lors du passage postnuptial, devant la pointe du But : 1 individu en 2 heures le 04/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.), 4 individus en 40 minutes le 08/09, 1 individu le 09/10 et 4 individus en 35 minutes le 10/09 (M.-P. & X.H.).

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (62/3)

Trois observations cette année au printemps et lors du passage postnuptial : 1 individu tardif dans le port à Port-Joinville le 29/05 (S.Ro.) et 1 individu au passage en 2 heures depuis la pointe du But le 04/09 (M.-P. & X.H., V.A. & J.-M.G.) puis 1 individu au passage au même endroit le 14/09 (V.A. & J.-M.G.).

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (753/59)

Le Guillemot de Troïl, qui se tient plus au large que le Pingouin torda, est noté cette année de janvier à avril puis de septembre à décembre. Pas de passage noté au printemps. À l'automne, le passage est net avec par exemple plus de 101 individus le 15/11 et plus de 166 individus le 16/11 au passage devant la pointe du But (F.R. & T.R.). En hiver, net passage également avec par exemple plus de 300 individus au passage devant la pointe du But le 28/12 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Philippe SIBLET

PINGOUIN TORDA *Alca torda* (1484/94)

Le Pingouin torda est présent dans les eaux de l'île en janvier, février et début mars - 2 derniers oiseaux à la pointe des Corbeaux le 17/04 (M.-P. & X.H.) - puis de septembre à décembre. À l'automne, le passage débute en septembre - premier individu au passage devant la pointe du But le 03/09 (M.-P. & X.H.) - mais est surtout perceptible en octobre et novembre avec par exemple 109 individus au passage en 1h10 (T.Ma. & B.-L.B.L.) et 90 individus au passage en 25 minutes le 28/10 (M.-P. & X.H.) devant la pointe du But.

On note, cette année, un passage important d'alcidés (Pingouin torda/Guillemot de Troïl) à l'automne avec par exemple plus de 450 individus le 21/10 (X.H.) et 1 091 individus le 01/11 (M.-P. & X.H., J.-M.G.) devant la pointe du But.

MERGULE NAIN *Alle alle* (29/1)**

Une seule observation à l'automne pour cette espèce toujours rare sur l'île : 1 individu posé et en vol devant la digue du port de plaisance à Port-Joinville le 23/11 (V.A. & J.-M.G.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Philippe SIBLET

MACAREUX MOINE *Fratercula arctica* (55/5)**

Plusieurs données d'oiseaux morts cet hiver avec par exemple 1 individu trouvé plage des Vieilles le 01/01 (M.-P. & X.H.). Beaucoup plus rares deux données d'oiseaux au passage parmi les autres alcidés : 1 individu le 01/10 (D.B.) et 2 individus le 05/10 (D.B., B.I., M.-P.H. & S.Ro.) devant la pointe du But. La quasi-totalité de ces données ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85).

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (272/17)

L'espèce est surtout observée cette année lors du passage postnuptial du 21/08 - 1 individu précoce posé dans les prairies des Perdrettes (M.-P. & X.H.) - au 27/11. Ces observations concernent le plus souvent de 1 à 6 oiseaux, excepté 40 individus en migration active le 27/11 au-dessus des marais de la Guerche (M.-P.H. & V.A.). Le Pigeon colombin est également noté au printemps avec 2 individus dune de la Grande Conche le 30/04 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce est également observée en hiver avec 3 individus en vol depuis la plage des Iliaux le 01/01 (M.-P. & X.H.).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (3056/410)

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* (2290/122)

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. Pas de rassemblement important d'oiseaux à l'automne.

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (817/59)

L'espèce, nicheuse de plus en plus rare sur l'île, est observée d'avril - 2 premières le 15/04 au-dessus des marais de la Croix (M.-P. & X.H.) - à septembre. Pas d'indice certain de nidification cette année. Le passage prénuptial, peu marqué de nouveau cette année, a lieu en mai avec par exemple 80 individus le 15/05 et 75 individus le 16/05 (M.-P. & X.H.) au passage par petits groupes de 2 à 10 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche. Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement quelques oiseaux isolés en août et septembre.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (1039/77)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir de mars - premier individu le 24/03 derrière la plage de la Petite Conche (R.Gi.) - jusqu'en juillet - 1 individu juvénile (né sur l'île) près de l'anse des Fontaines le 10/07 et 1 individu de 1^{ère} année plage des Ovaires le 21/07 (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.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (179/9)

L'Effraie des clochers, nicheuse sur l'île, est notée en mars, avril puis de juin à août - par exemple 2 individus au Marais Mottou le 02/03 (R.Gi.) et 1 individu à la Citadelle le 15/04 (M.-P. & X.H.). Un seul indice certain de nidification cette année avec 2 poussins récupérés dans une cheminée d'une maison près de la pointe du But le 26/07 (M.-L.S., V.A., M.-P. & X.H.). Ces derniers, transportés au centre vétérinaire de la faune sauvage et des écosystèmes (CVFSE) de Nantes, n'ont malheureusement pas survécu.

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* (178/74)

Le Petit-duc scops fait désormais partie de l'avifaune nicheuse de l'île d'Yeu (Hindermeyer & Hindermeyer, 2020). Il y est présent d'avril à août. Le premier chanteur est entendu le 13/04 : au moins 1 individu au Marais Mottou (M.-P.H., R.Gi.). Il est difficile de dire exactement combien de couples se sont reproduits sur l'île cette année mais on peut l'estimer à 5 : 2 couples dans le secteur Chiron Bureau-les Nates-Marais Mottou, 2 couples près de la Bergerie - 2 adultes et au moins 1 jeune près de la Bergerie le 20/08 (M.-P. & X.H.) - et 1 couple près du marais de la Croix. D'autres chanteurs - maximum 13 chanteurs comptés sur l'île le 04/05 (X.H.) - sont notés autour de Ker Bossy, à la Guerche, à Ker Arnaud, au siège de Chargiroux et rue Georges Clemenceau, signe de la progression constante et sans doute de l'installation de nouveaux couples sur l'île. L'espèce est revue régulièrement jusqu'à fin août - derniers oiseaux entendus le 20/08 autour de la Bergerie (M.-P. & X.H.). Il est très probable que l'espèce progresse encore dans les années à venir mais le facteur limitant peut devenir 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.

CHEVÊCHE D'ATHÉNA *Athene noctua* (0/3)

Une des belles surprises de cette année : une Chevêche d'Athéna est découverte et photographiée le 02/06 près de la Citadelle (R.L. *vide* V.A. & J.-M.G.). Il s'agit de la première mention certaine de l'espèce sur l'île. Plus étonnant, 1 ou 2 individus sont observés en soirée les 02 et 03/08 près de la Bergerie (V.A. & J.-M.G.) malheureusement sans suite. S'agit-il d'une espèce passée complètement inaperçue sur l'île ou uniquement d'erratismes d'oiseaux en provenance du continent ? L'espèce est à rechercher activement sur l'île dans les années qui viennent.



Photo © Rodrigue LAURENT

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (115/10)

Un peu plus de Hibou moyen-duc cette année. L'espèce se reproduit encore en nombre sur l'île comme en témoignent les contacts auditifs avec plusieurs jeunes notamment les 04 et 05/06 sur au moins 5 sites différents (M.-P. & X.H., C. & F.L., A.Le.). Pas de donnée en hiver.

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (61/2)

Deux observations seulement cette année, classiquement lors du passage postnuptial : 1 individu pointe du But le 06/10 (G.M.) et 1 individu arrivant de la mer depuis la jetée de Port-Joinville le 23/10 (T.Ma. & B.-L.B.L.).

MARTINET NOIR *Apus apus* (1642/173)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée du 27/04 - 4 individus au-dessus de la plage de la Tourette (V.A. & J.-M.G.) - au 23/08 - 2 individus au-dessus du marais de la Guerche (M.-P.H.). Pas de net passage noté au printemps. 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 autour de Port-Joinville. La pose de nichoirs sur la façade de l'ancienne usine devrait permettre l'installation de plusieurs autres couples. Pas de passage postnuptial net et les observations deviennent beaucoup plus rares à partir de la mi-août.

MARTINET PÂLE *Apus pallidus* (2/1)**

Une nouvelle observation de Martinet pâle sur l'île, une nouvelle fois au printemps : 1 individu passe en vol avec une dizaine de Martinets noirs au-dessus de la dune de la Grande Conche le 15/05 (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.). L'oiseau a pu être photographié. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85).

Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu observé en vol le 26/10/2009 au-dessus de la plage des Bossilles/de la Borgne (O. Lалуque) et d'un individu en vol près du phare des Corbeaux le 28/05/2020 (V. Auriaux & J.-M. Guilpain, O. Penard & M.-P. Hindermeyer).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (1192/103)

Le Martin-pêcheur d'Europe est observé cette année de janvier à mars - dernier individu dans les marais de la Guerche le 19/03 (V.A. & J.-M.G.). L'espèce réapparaît dès le 02/07 avec 1 individu très

précoce pointe du But (M.-P. & X.H.). 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 04/09 (V.A. & J.-M.G.) et 2 individus aux Tchinettes le 07/10 (S.D.). Pas d'indice de reproduction.

GUËPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (16/4)

Le Guêpier d'Europe, qui reste rare sur l'île, est observé cette année aux deux passages. Au printemps, 3 individus en vol à Ker Gigou le 22/05 (V.A. & J.-M.G.) et 3 individus au-dessus de l'anse des Fontaines le 27/05 (V.A. & J.-M.G.). À l'automne au moins 2 individus au-dessus de la Bergerie le 23/08 (M.-P.H.) et au moins 1 individu au-dessus du Marais Mottou le 24/08 (R.Gi.).

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (228/28)

L'espèce est observée cette année aux deux passages pré (mars-avril) et postnuptial (août-septembre). Les deux premiers oiseaux sont notés le 16/03 avec 2 individus sur la dune de la Grande Conche et 1 individu pointe des Corbeaux (S.Ro.). L'observation d'un oiseau se nourrissant dans un jardin aux Sapins le 30/06 (S.Do. *fide* V.A. & J.-M.G.) laisse penser que l'espèce s'est de nouveau reproduite sur l'île cette année. À l'automne, quelques observations en août et septembre - 1 individu arrive de la mer pointe du But le 28/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu à la Meule le 02/9 (M.D.) et 1 individu dans le vallon de l'aérodrome le 11/09 (V.A. & J.-M.G.) - témoignent d'un petit passage postnuptial.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (149/4)

Le Torcol fourmilier est observé cette année au printemps et lors du passage postnuptial. Au printemps, 1 seul individu chante le 21/05 dans le vallon des Broches (V.A. & J.-M.G.). À l'automne, les observations, très peu nombreuses cette année, s'étalent du 30/08 - 1 individu au Marais Salé (X.H.) - au 16/09 - 1 individu près de la carrière (V.A. & J.-M.G.).

PIC ÉPEICHE *Dendrocopos major* (130/57)

Beaucoup d'observations à nouveau cette année, de janvier à mars puis d'août à décembre. Les observations sont régulières de janvier à mars - 2 derniers individus dans les marais de la Guerche le 29/03 (V.A. & J.-M.G.). À l'automne, le premier individu est noté près du Grand Phare le 11/08 (V.A.).

& J.-M.G.). Ensuite, les observations se succèdent jusqu'en décembre en différents points de l'île - par exemple 2 individus au complexe sportif (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu au Marais Salé (M.-P. & X.H.) le 02/09, 1 individu à la Chèvrerie le 03/10 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu au port de la Meule le 20/11 (T.R.). 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.

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (99/2)

L'espèce est très peu notée sur l'île cette année avec deux données seulement au printemps et à l'automne : 1 individu le 20/03 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu le 28/10 (M.-P. & X.H.) près de la dépression de la dune de la Grande Conche.

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (1653/120)

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 une nouvelle fois. Le passage pré-nuptial est surtout noté en mars avec par exemple seulement 24 individus sur la dune de la Grande Conche le 19/03 (V.A. & J.-M.G.) - encore 1 individu tardif près du phare des Corbeaux le 01/05 (V.A. & J.-M.G.). Le passage post-nuptial, bien que peu marqué, a lieu en octobre et novembre avec des groupes qui ne dépassent pas la vingtaine d'individus - une seule exception avec plus de 150 individus en migration active comptés au-dessus de la pointe des Chancrelles le 19/10 (V.A. & J.-M.G.). Quelques oiseaux sont présents en hiver avec par exemple 3 individus le 22/01 près de la Pierre des Amporelles (V.A. & J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (494/30)

L'espèce est notée en petit nombre aux deux passages. Le passage pré-nuptial débute en mars - 2 premiers oiseaux pointe des Corbeaux le 30/03 (S.Ro.) - et se poursuit en avril - 22 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 10/04 (V.A. & J.-M.G.) - et en mai. Le passage post-nuptial, peu marqué, débute en août - 7 individus en migration active au-dessus de la pointe du But le 24/08 (M.-P. & X.H., B.I.) - et se poursuit jusqu'en octobre - derniers individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 03/10 (M.-P.H., M.F.).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (5179/505)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial débute en mars - première le 17/03 dans les marais de la Guerche (S.K.) - et se poursuit en

avril et mai - plus de 20 individus au-dessus de la plage de la Grande Conche le 18/04 (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial débute en juillet et se poursuit jusqu'en octobre - par exemple 50 individus à Saint-Sauveur le 30/08 (X.H.) et une centaine d'individus en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 03/10 (M.F.). Les 5 derniers oiseaux sont notés le 19/10 au-dessus du phare des Corbeaux (V.A. & J.-M.G.). Un individu leucique est trouvé le 12/08 chemin du Poiry (C.La.) et sera ensuite revu régulièrement en différents points de l'île - dernière observation sur l'église à Saint-Sauveur le 27/08 (<https://www.facebook.com/groups/639986723593947>).

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum* (840/76)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial est noté en avril et mai - trois premiers oiseaux le 12/04 à Port-Joinville et dans les prairies des Perdrettes (M.-P.H.). Il est surtout marqué en avril avec par exemple plus de 35 individus le 25/04 au-dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). L'Hirondelle de fenêtre s'est reproduite de nouveau sur l'île avec au moins deux sites de nidification différents à Port-Joinville (au moins 5 nids occupés). Le site du phare de la pointe des Corbeaux est également occupé mais sans jeune à l'envol. Le passage postnuptial, très peu marqué, débute en août - 2 individus à Saint-Sauveur le 30/08 (X.H.) - se poursuit en septembre et s'achève en octobre - 1 individu au-dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche le 07/10 (M.-P. & X.H.).

HIRONDELLE ROUSSELIN *Cecropis daurica* (8/1)**

Une nouvelle observation d'Hirondelle rousseline sur l'île au printemps : 1 individu stationne plusieurs minutes au niveau des cabanes de la pointe des Corbeaux le 20/04 (V.A. & J.-M.G., S.Ro.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85). L'espèce semble de plus en plus régulière.

Il s'agit seulement de la 9^{ème} mention 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), d'un individu au-dessus des marais de la Guerche le 05/06/2017 (M.-P. & X. Hindermeyer), de 2 individus le 01/05/2021 et 1 individu le 18/05/2021 au-dessus de la dune de la Grande Conche (V. Auriaux & J.-M. Guilpain).



Photos © Jean-Marc GUILPAIN

PIPIT ROUSSELINÉ *Anthus campestris* (155/2)

Le Pipit rousseline est noté cette année uniquement lors du passage postnuptial : 1 individu au Marais Salé le 10/09 (M.-P. & X.H.) et 2 individus sur la dune de la Grande Conche le 04/10 (V.A. & J.-M.G., M.-P.H. & S.Ro.). Cela confirme la baisse importante du nombre de données et d'individus observés sur l'île depuis plusieurs années.

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (691/53)

L'espèce est observée cette année en petit nombre aux deux passages. Le passage pré-nuptial s'étale du 24/03 - 1 individu en migration active au-dessus de la pointe des Corbeaux (V.A. & J.-M.G.) - au 22/05 - 1 individu depuis la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial débute le 20/08 avec 1 individu à Ker Viroux (M.-P. & X.H.) et se poursuit en septembre et octobre - 3 derniers oiseaux le 06/10 en vol au-dessus du complexe sportif (V.A. & J.-M.G.). Il s'agit souvent d'oiseaux en vol en migration active mais également d'oiseaux posés - par exemple plus de 6 individus dans les prairies des Perdrettes le 30/08 (X.H.). Les maxima, modestes, sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 8 individus au Marais Salé le 27/08 (M.-P. & X.H.).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (7176/633)

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). Un petit passage pré-nuptial est noté en mars et avril - plus de 88 individus dans les prairies des Perdrettes le 10/04 (V.A. & J.-M.G.). Comme tous les ans, un net passage postnuptial est observé avec par exemple 125 individus sur la dune de la Grande Conche le 04/10 (M.-P.H.) et plus de 200 individus pointe des Chancrelles le 19/10 (V.A. & J.-M.G.).

PIPIT SPIONCELLE *Anthus spinoletta* (16/1)

L'espèce est assez rare sur l'île. Elle y est observée de nouveau cette année lors du passage postnuptial avec 1 individu près du phare des Corbeaux le 19/10 (J.-M.G.).

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (2473/202)

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). Pas d'augmentation notable d'oiseaux à l'automne et en hiver - seulement 5 individus sur la plage de la Pulante le 07/10 (D.B.).

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava* (1211/113)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, très peu marqué, débute en mars - 1 individu dans le vallon de l'aérodrome le 24/03 (V.A. & J.-M.G.) - mais est surtout perceptible en avril et mai avec par exemple 4 individus dans les prairies des Perdrettes le 10/04 et 4 individus sur la dune de la Grande Conche le 15/05 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, plus marqué, s'étale du 26/08 - 1 individu près de la dépression de la dune de la Grande Conche (B.I.) - au 25/10 - 2 individus au complexe sportif (V.A. & J.-M.G.). Les maxima sont notés classiquement en septembre avec par exemple 67 individus au passage au-dessus de la rue Georges Clemenceau le 13/09 et plus de 35 individus près du Grand Phare le 16/09 (V.A. & J.-M.G.).

La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est peu observée et en petit nombre aux passages pré et postnuptial - maximum 10 individus posés au complexe sportif le 13/09 (V.A. & J.-M.G.).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea* (546/22)

L'espèce est notée principalement cette année lors du passage d'automne (du 30/09 au 28/11). Toutes les observations ne concernent qu'un à trois individus. Un tout petit passage est noté en mars avec 1 individu au Marais Salé le 06/03 (M.-P. & X.H.). Quelques observations en hiver : 1 individu près de

la caserne des pompiers le 13/01 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu dans les marais de la Guerche les 14/12 (V.A. & J.-M.G.) et 20/12 (J.M.).

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba* (4822/450)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est nicheuse et de plus en plus commune sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Un petit passage pré-nuptial est noté en mars avec par exemple 25 individus dans les prairies des Perdrettes et plus de 15 individus sur la plage de la Grande Conche le 19/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage post-nuptial est perceptible dès le mois de septembre - plus de 20 individus plages des Bossilles/de la Borgne et du Cours du Moulin le 10/09 (M.-P. & X.H.) et se poursuit jusqu'en novembre. Il est assez marqué cette année avec par exemple 35 individus dans un seul champ route de Ker Aura le 12/10 (M.-P.H. & O.Pe., F.P.). 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 (B.I.) et 1 individu à Port-Joinville près de l'héliport le 28/12 (M.-P. & X.H.).

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii*, migratrice et hivernante, est observée jusqu'au 26/03 - 1 individu pointe des Corbeaux et 1 individu dans les prairies des Perdrettes (M.-P. & X.H.) - et à partir du 01/10 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 et novembre.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (3319/221)

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

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (3778/453)

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 - par exemple 21 individus dénombrés dans un champ à Ker Aura le 12/10 (M.-P.H. & O.Pe.).

ACCENTEUR ALPIN *Prunella collaris* (0/1)**

La belle surprise de ce printemps ! Un individu est découvert près du phare des Corbeaux et est très bien observé le 16/04 (J.-M.G., V.A., M.-P. & X.H.). L'oiseau a même été noté chantant à plusieurs reprises sur les rochers de cette partie de la côte sauvage. L'oiseau n'a malheureusement pas été retrouvé le lendemain et les jours suivants malgré d'intenses recherches. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photos © Jean-Marc GUILPAIN

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (6567/1027)

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 au printemps avec plus de 1 000 individus sur l'île le 24/03 (V.A. & J.-M.G.) et à l'automne.

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (69/1)

L'espèce, peu commune sur l'île, n'est observée cette année que lors du passage postnuptial : 1 individu à la Bergerie le 28/08 (V.A. & J.-M.G.). Pas d'indice de reproduction.

GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* (20/4)

La Gorgebleue à miroir est observée cette année uniquement au printemps et sur une période très courte : 1 mâle dans les marais de la Croix les 20 et 23/03 (J.-M.G.), 1 mâle sur la dune de la Grande Conche le 24/03 (J.-M.G.) et 1 dernier mâle pointe des Chancrelles le 25/03 (J.-M.G.). L'espèce, qui reste assez rare sur l'île, doit très souvent passer inaperçue.

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (2508/344)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle peut être observée presque toute l'année. Le passage pré-nuptial a lieu en mars - plus de 1 000 individus sur l'île le 24/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial est noté en octobre avec par exemple des individus observés partout sur l'île en nombre conséquent le 19/10 (V.A. & J.-M.G.) et plus de 52 individus autour de la Bergerie le 30/10 (M.-P. & X.H.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - par exemple 2 individus pointe de Gilberge le 01/01 (M.-P. & X.H.) et 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne les 30 et 31/12 (M.-P. & X.H., J.-P.S.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (654/49)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, très peu marqué, a lieu en avril et mai avec par exemple 1 mâle à la Bergerie le 22/04 (V.A. & J.-M.G., S.Ro.) et 1 femelle à Mayes (Ker Châlon) le 14/05 (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus net, s'étale du 06/08 avec 1 individu dans les prairies de Ker Bossy (V.A. & J.-M.G.) et s'achève le 27/10 avec 1 individu pointe du But (J.D.L.). Les maxima sont notés fin août-début septembre - avec par exemple 3

individus à Ker Bossy le 29/08 (X.H.) et 3 individus à la Bergerie (V.A. & J.-M.G.), 1 individu à Ker Pissot et 1 mâle à la Chèvrerie (M.-P. & X.H.) le 03/09 - mais aussi début octobre.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (1906/154)

L'espèce est observée cette année aux deux passages pré et postnuptial. Au printemps, le premier oiseau est noté le 11/04 - 1 individu près de la plage du Loubinou (M.-P.H.) - et le dernier le 15/05 dans les prairies des Perdrettes (M.-P. & X.H.). À l'automne, le passage débute le 11/08 avec 1 individu dans les prairies des Perdrettes (N.Ce.) et s'achève en octobre - dernier oiseau le 27/10 près de la plage des Sables Rouis (V.A. & J.-M.G.). Les maxima, très modestes cette année, sont notés en septembre avec seulement 24 individus comptés sur l'île le 01/09 (M.-P. & X.H., M.Do., M.D.).

TARIER PÂTRE *Saxicola rubicola* (3165/454)

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, pointe du Châtelet - 2 adultes et 2 juvéniles dès le 07/05 (M.-P. & X.H.) - dans le vallon de Belle Maison, pointe de la Tranche, pointe des Chancrelles près de la carrière, près de la Pierre à Monsieur, dans la lande près du Grand Phare, sur l'aérodrome, etc. Le nombre de couples nicheurs (plus d'une quinzaine) 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 12/10 (M.-P. & O.Pe., F.P.).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (6154/518)

L'espèce est commune et nicheuse en tout petit nombre sur l'île. Elle y est observée du mois de mars - 3 premiers individus le 10/03 près du phare des Corbeaux (V.A. & J.-M.G.) - au mois de novembre - dernier oiseau tardif le 19/11 près de la grotte du Bélier (V.A. & J.-M.G.). Le passage prénuptial est surtout noté en avril avec plus de 50 individus le 16/04 et plus de 52 individus le 22/04 sur la seule dune de la Grande Conche (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, 3 couples nicheurs seulement ont été dénombrés cette année sur la côte sauvage (et un seul semble avoir produit un

jeune), même si le décompte exact n'est pas simple. Le nombre de couples nicheurs est donc proche de l'extinction et le maintien de cette dernière population régionale n'est plus du tout assuré. Le passage postnuptial est peu marqué cette année avec seulement 94 individus comptés sur l'île le 24/09 (X.H.). Enfin, deux individus présentant les caractères de la sous-espèce groenlandaise *Oenanthe oenanthe leucorhoa* ont été observés le 05/05 près de la Planche à Puare (S.Co.) et pointe du But le 10/10 (M.-P.H. & O.Pe.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

MERLE À PLASTRON *Turdus torquatus* (323/20)

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 4 individus dans les prairies des Perdrettes les 15 et 16/04 (M.-P. & X.H.) et 3 individus au Marais Salé le 29/04 (X.H.). Le passage postnuptial, peu marqué, débute le 01/10 avec 1 individu au Marais Salé (M.-P. & X.H.) et s'achève le 23/11 avec 1 individu près de la plage des Sables Rouis (V.A. & J.-M.G.). Beaucoup plus étonnant 1 individu est découvert le 19/12 sur l'héliport à Port-Joinville et y sera revu le 22/12 (J.M.) mais il ne sera pas retrouvé ensuite malgré des recherches.

MERLE NOIR *Turdus merula* (4374/763)

L'espèce est très commune et nicheuse abondante sur l'île. Elle y est observée toute l'année avec une augmentation sensible du nombre d'individus à l'automne.

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (414/40)

L'espèce est notée cette année aux deux passages et en hiver. On note un net passage pré-nuptial en mars avec par exemple plus de 50 individus au Marais Salé (M.-P. & X.H.) et 20 individus dans le vallon du Jars (V.A. & J.-M.G.) le 27/03. Les deux derniers oiseaux sont observés le 16/04 au Marais Salé et dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, très peu marqué, a lieu en octobre et novembre - plus de 16 individus au Marais Salé le 21/10 (X.H.). Enfin, quelques individus sont présents en hiver avec par exemple 1 individu dans les marais de la Guerche le 17/01 (M.-P.H.) et 1 individu au Marais Salé le 10/12 (X.H.).

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (3462/474)

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 très beau passage est noté fin mars avec par exemple plus de 1 000 individus sur l'île le 24/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage est également très marqué cet automne avec par exemple plusieurs milliers d'individus (arrivée massive) sur l'île le 19/10 (V.A. & J.-M.G.).

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (776/63)

L'espèce est notée cette année de janvier à avril - 12 individus dans le vallon du Jars le 27/03 (V.A. & J.-M.G.) - puis d'octobre à décembre. Le passage postnuptial est surtout perceptible en octobre et novembre avec par exemple une centaine d'individus au passage au-dessus de la dune de la Grande Conche le 30/11 (V.A. & J.-M.G.). Enfin, l'espèce est bien présente en hiver avec par exemple 63 individus à Ker Pissot le 19/12 (J.M.).

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (286/18)

L'espèce, nicheuse rare sur l'île, est principalement observée au printemps - de mars à juin - cette année. Pas d'indice certain de nidification même si l'espèce s'est certainement reproduite sur l'île de nouveau cette année. À l'automne le passage est quasi-inexistant avec par exemple 2 individus au complexe sportif le 31/10 (V.A. & J.-M.G.). Enfin, l'espèce est également présente en hiver avec par exemple 1 individu à Ker Poiraud le 21/12 (V.A. & J.-M.G.).

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (5270/642)

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



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (25/1)

L'espèce, qui n'est plus présente depuis l'hiver 1985, n'a pas encore réussi à recoloniser l'île. Après deux années blanches, une nouvelle observation cette année à l'automne : 1 individu dans les marais de la Guerche le 21/10 (M.Ra.).

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus* (113/4)

Très peu d'observations de nouveau cette année aux deux passages. Au printemps, 1 seul individu est observé dans les marais de la Guerche le 16/04 (M.-P. & X.H.). À l'automne, on note 1 individu dans les marais de la Guerche (M.Do.) et 1 individu dans le vallon derrière la plage du Cours du Moulin

(V.A. & J.-M.G.) le 01/09 et 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 17/09 (V.A. & J.-M.G.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* (452/46)

L'espèce est observée sur l'île d'avril - 2 chanteurs dans les marais de la Croix le 29/04 (X.H.) - à novembre - encore 1 individu tardif le 01/11 au Marais Salé (M.-P. & X.H.). Comme tous les ans, quelques oiseaux se sont reproduits dans les marais de la Croix (au moins 4 ou 5 couples) mais 1 individu chanteur est également observé les 05 et 06/06 dans les marais de la Guerche (A.Le., M.-P. & X.H.). Les premiers migrateurs postnuptiaux sont notés à partir du 27/08 avec 1 individu au Marais Salé (M.-P. & X.H.) et le passage se poursuit en septembre et octobre - par exemple 2 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 02/10 (V.A. & J.-M.G.) et 3 individus dans le vallon le 03/10 (M.F.).

HYPOLAÏS ICTÉRINE *Hippolais icterina* (21/1)**

Une nouvelle donnée cette année, classiquement lors du passage postnuptial : 1 individu adulte le 31/08 près de la Bergerie dans une ronde de mésanges et de pouillots (X.H.). L'Hypolaïs icterine, même si elle reste encore peu commune, semble donc assez régulière sur l'île à l'automne. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (54/3)

L'espèce est observée de nouveau cette année sur l'île uniquement lors du passage postnuptial : 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.Do.) et 1 individu dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) le 27/08 puis 1 individu au Marais Salé le 29/08 (X.H.).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (3744/397)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (un peu moins 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. Un petit passage est noté à l'automne avec par exemple plus de 15 individus dans la seule saulaie des Poupounes le 08/10 (X.H.).



Photo © Valérie AURIAUX

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin* (438/58)

L'espèce est nicheuse assez peu commune sur l'île même si elle semble en augmentation ces dernières années. Les deux premiers oiseaux sont observés le 17/04 dans la lande près du Grand Phare (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial est noté à partir du mois d'août - par exemple 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 26/08 (M.-P.H.) - et jusqu'en octobre - dernier individu dans les marais de la Guerche le 04/10 (J.G.).

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (2158/186)

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 toutefois l'espèce semble en diminution depuis quelques années. Le premier mâle chanteur est noté le 11/04 près de la Planche à Puare (V.A. & J.-M.G.). Pas de passage net noté à l'automne. Les deux derniers individus sont vus le 04/10 près du Grand Phare et dans les marais de la Croix (B.I.).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (1602/153)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données en hiver). Le nombre d'individus peut varier d'une année sur l'autre en fonction de la rudesse de l'hiver notamment. Pas de décompte de mâles chanteurs réalisé cette année sur la côte sauvage mais l'île accueille toujours environ 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).

POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (352/9)

Après une année 2021 complètement atypique (un seul oiseau observé), retour à une année un peu plus classique (même si le nombre de données reste faible) pour cette espèce sibérienne d'habitude très régulière à l'automne sur l'île. Le premier oiseau est découvert le 02/10 rue Georges Clemenceau (V.A. & J.-M.G.) et le dernier est observé le 17/11 dans le vallon au-dessus de la plage du cours du Moulin (F.R. & T.R.). Au total 8 individus différents ont été notés cette année à un temps de séjour très court (un seul oiseau a été noté 2 jours de suite). L'espèce n'est plus soumise à homologation sur l'île d'Yeu depuis le 1^{er} janvier 2018, excepté à partir du 1^{er} novembre. Toutes les données de novembre ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85).

POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli* (6/3)**

Trois nouvelles observations de Pouillot de Bonelli, toujours lors du passage postnuptial : 1 individu au complexe sportif les 29 et 31/08 (J.-M.G.) et 1 individu dans les marais de la Guerche le 30/08 (X.H.). L'espèce reste rare sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

Il s'agit des 7 à 9^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celles du 20/09/1987 (D. Desmots), du 19/04/2006 dans les marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer), du 30/08/2007 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X. Hindermeyer), du 28/08/2010 en bordure du camping (M.-P., A. & X. Hindermeyer), celle du 28/08/2015 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et celle du 13/08/2017 dans le bois des Sapins (S.Reyt).

POUILLOT SIFFLEUR *Phylloscopus sibilatrix* (4/2)**

Deux nouvelles observations de Pouillot siffleur sur l'île d'Yeu lors du passage postnuptial : 1 individu est observé le 29/08 près du vallon des Broches (J.D.B.) et 1 individu le 30/09 sur la dune de la Grande Conche (M.-P.H.). L'espèce reste très rare sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation vendéen (CH85).

Il s'agit seulement des 5 et 6^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après 1 individu le 03/09/2002 dans la pinède derrière la plage de la Petite Conche (M.-P. & X. Hindermeyer), 1 individu le 10/10/2012 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (L. Jomat et al.), 1 individu le 11/09/2016 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et 1 individu le 06/10/2017 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F. Portier).

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (6471/824)

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 50 individus autour de la pointe du But le 20/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial est surtout noté en octobre avec par exemple 80 individus près de l'aérodrome le 04/10 (B.I.).

Enfin, deux individus ont été classés dans la catégorie Pouillot de type sibérien : 1 individu observé le 04/01 près de la plage du Cours du Moulin et 1 individu le 11/01 dans les jardins de la plage des Bossilles/de la Borgne (S.Ro.).



Photo © Bertrand ISAAC

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (2252/241)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage prénuptial, peu marqué, s'étale du 19/03 - 1 individu dans les marais de la Croix (V.A. & J.-M.G.) - au 01/06 avec 1 individu tardif qui chante à la Bergerie (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, un peu plus net, débute le 06/08 avec au moins 4 individus dans les marais de la Guerche (V.A. & J.-M.G.) et se poursuit jusqu'au 13/11 avec encore 1 individu tardif près de la station d'épuration (M.-P. & X.H.). Les maxima sont notés fin août-début septembre avec par exemple plus de 30 individus dans le marais de la Guerche le 30/08 (M.-P. & X.H.) mais aussi début octobre avec 30 individus près de l'aérodrome le 04/10 (B.I.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (497/1)

L'espèce n'est observée cette année qu'une seule fois : 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 19/11 (F.R. & T.R.). Plus aucun indice de reproduction n'est rapporté.

ROITELET À TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla* (3379/314)

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 04/05 près de la plage des Iliaux (S.Co.). Pas de passage noté à l'automne.

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (740/94)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial débute le 11/05 avec 1 individu dans les prairies des Perdrettes (M.-P.H.) et se poursuit jusqu'au 22/05 avec 1 individu toujours dans les prairies des Perdrettes (X.H.). Le passage postnuptial, plus marqué, s'étale du 09/08 - 1 individu dans les prairies des Perdrettes (V.A. & J.-M.G.) - au 09/10 - 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (X.H.). Il s'agit au maximum de 6 oiseaux ensemble par exemple le 01/09 au Marais Salé (M.-P. & X.H., M.D.). Pas de preuve de reproduction sur l'île.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (958/126)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial. Deux observations seulement au printemps : 1 individu sur la dune de la Grande Conche le 23/04 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu dans les prairies des Perdrettes le 09/05 (M.-P.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, s'étale du 13/08 - au moins 2 individus entre le Grand Phare et Ker Chauvineau (V.A. & J.-M.G.) - au 06/10 - encore 2 individus au complexe sportif (J.-M.G.). Le maximum d'oiseaux est noté le 25/08 avec 17 individus ensemble au Marais Salé (M.-P.H.). À noter l'observation d'un individu leucique les 10 et 11/09 près de la Planche à Puare (S.D., V.A. & J.-M.G.).



Photo © Valérie AURIAUX

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (1727/184)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés à partir du 21/05 à Chiron Bureau (X.H.). À l'automne les observations concernent également des oiseaux migrateurs.

MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* (142/6)

La Mésange noire est notée cette année en février, mars et avril dans le secteur de la dune de la Grande Conche et de la pointe des Corbeaux - par exemple 3 individus sur la dune de la Grande Conche le 10/04 (V.A. & J.-M.G.). Plus classiquement l'espèce est observée lors du passage postnuptial avec 1 individu route de Ker Aura le 11/10 (O.Pe.).

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (2648/266)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés dès le 12/05 dans le vallon du Jars (M.-P.H.). À l'automne les observations concernent également des oiseaux migrateurs.

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (2901/394)

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 07/05 au Marais Salé (M.-P. & X.H.). À l'automne les observations concernent également des oiseaux migrateurs.

GRIMPEREAU DES BOIS *Certhia familiaris* (0/1)**

La belle surprise de l'automne ! Un Grimpereau des bois de la sous-espèce *familiaris* est découvert et observé le 01/11 dans le bois des Sapins (B.I., J.-M.G., M.-P. & X.H.). Il s'agit de la première mention de l'espèce sur l'île mais également de la première donnée vendéenne. Elle a été homologuée par le comité d'homologation vendéen (CH85). Une note sur cette découverte sera bientôt publiée dans La Gorgebleue 2.0.



Photo © Bertrand ISAAC



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (16/1)

Une seule observation au printemps pour cette espèce qui reste assez rare sur l'île (pas de donnée tous les ans) : 2 individus dans les tamaris de la pointe du But le 02/03 (V.A. & J.-M.G.).

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (107/19)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage prénuptial du 26/04 - 1 individu à La Croix (R. Gi.) - au 05/06 - 1 individu tardif dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.). Un petit passage est noté classiquement en mai avec par exemple 21 individus (en 5 groupes) en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 14/05 (M.-P. & X.H.). Aucun indice de nidification.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* (73/5)

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 à Ker Bossy le 28/08 (M.-P. & X.H.), 1 individu de 1^{ère} année dans les prairies des Perdrettes le 29/08 (V.A. & J.-M.G.), 2 individus de 1^{ère} année à Ker Bossy (M.-P. & X.H.) et près de la carrière (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.) le 04/09 et 1 individu près des Petits Fradets le 05/09 (V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.).

GEAI DES CHÊNES *Garrulus glandarius* (13/1)

Une nouvelle observation de Geai des chênes sur l'île à l'automne : 1 individu dans le vallon des Broches le 14/10 (O.Pe.). L'espèce reste rare sur l'île.

PIE BAVARDE *Pica pica* (2259/188)

L'espèce, nicheuse sur l'île, y est observée toute l'année. Le nombre maximum d'individus observés ensemble est seulement de 10 dans les prairies des Perdrettes les 22/01 (V.A. & J.-M.G.) et 11/10 (M.-P.H. & O.Pe.). Le nombre de couples nicheurs, en nette diminution depuis quelques années, semble désormais stabilisé mais avec un effectif faible, autour de 10 à 12 couples. Affaire à suivre dans les années qui viennent...



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (3511/338)

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 30 individus dans les prairies des Perdrettes le 24/08 (M.-P.H.) et 24 individus plage des Sapins le 24/11 (M.-P.H.).

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (3150/256)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes volants sont notés le 05/05 dans les prairies des Perdrettes (X.H.). Les plus gros groupes sont observés en milieu d'été - plus de 500 individus le 21/07 près du cap des Degrés (M.-P.H.) - et à l'automne avec par exemple plus de 250 individus impasse de la Borgne à Port-Joinville le 30/09 (M.-P.H.).

ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* (123/9)**

L'Étourneau roselin est observé tous les ans sur l'île à l'automne. Deux oiseaux seulement sont observés cette année : un premier individu de 1^{ère} année est noté le 28/09 près de l'impasse de la Borgne à Port-Joinville (A.T.) et un second individu de 1^{ère} année est observé à Port-Joinville (impasse de la Borgne, ancienne usine, hélicoptère) le 29/10 (J.M., J.D.L., V.A. & J.-M.G., M.-P. & X.H.). Comme les deux années précédentes, l'espèce est également notée cette année au printemps avec 1 adulte découvert le 25/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) qui sera revu régulièrement en différents points de l'île jusqu'au 10/06 - par exemple près de l'ancienne décharge le 03/06 (A.Le.). Toutes ces données ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photos © Jean-Marc GUILPAIN

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (2324/224)

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

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (4161/538)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année y compris en hiver – plus de 250 individus à la Bergerie le 07/02 (V.A. & J.-M.G.). On note un petit passage au printemps avec par exemple plus de 100 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche le 20/03 (V.A. & J.-M.G.). Le passage d'automne est surtout perceptible en octobre avec par exemple plus de 800 individus en migration active au-dessus de la dune de la Grande Conche le 23/10 (V.A. & J.-M.G.).

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (338/45)

Le Pinson du Nord est observé cette année aux deux passages pré et postnuptial. Suite au très important passage de l'automne 2021, le passage pré-nuptial 2022 est tout à fait exceptionnel. Il débute le 09/03 avec 1 individu dans les marais de la Croix (V.A. & J.-M.G.) et se poursuit avec de nombreux oiseaux en vol et posés jusqu'au 17/04 avec encore 1 individu au complexe sportif (V.A. & J.-M.G.). Le maximum est noté le 19/03 avec plus de 900 individus en migration active au-dessus de la

dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Le passage postnuptial, très peu marqué, concerne seulement quelques oiseaux en octobre et novembre - 2 individus en migration active au-dessus du phare des Corbeaux le 12/10 (M.-P.H. & O.Pe.). Pas d'observation en hiver.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

SERIN CINI *Serinus serinus* (1366/237)

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 64 individus sur la dune de la plage de la Tourette (J.D.L.) et plus de 40 individus sur la dune de la Grande Conche (M.-P.H.) le 25/10. Comme les années précédentes des petits groupes d'oiseaux s'installent en automne et hivernent sur l'île - plus de 50 individus sur la dune de la Grande Conche le 27/11 (V.A. & J.-M.G.) et le 16/01 plage des Vieilles (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

VERDIER D'EUROPE *Chloris chloris* (1922/155)

L'espèce est assez commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (un peu moins de données toutefois en hiver). Passage quasi-inexistant à l'automne avec seulement plus de 25 individus d'une dune de la Grande Conche le 17/10 et plage de Ker Châlon le 30/10 (V.A. & J.-M.G.).

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (3043/323)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données toutefois en hiver). Peu de rassemblements postnuptiaux sont notés cette année - maximum une trentaine d'individus dès le 03/07 à Ker Bossy (B.I.). Pas de net passage noté cet automne.



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

TARIN DES AULNES *Spinus spinus* (655/42)

Le Tarin des aulnes est observé cette année presque uniquement lors du passage postnuptial entre le 03/10 - 70 individus au-dessus du Grand Phare (M.F.) - et le 19/11 - 9 individus au-dessus de l'anse des Soux (F.R.) et 1 individu au-dessus du complexe sportif (V.A. & J.-M.G.). Le maximum est noté le 23/10 avec plus de 200 individus au-dessus de la dune de la Grande Conche (V.A. & J.-M.G.). Il s'agit surtout d'oiseaux en migration active. On note quelques observations printanières d'oiseaux en vol : 3 individus au Marais Salé le 30/03 (V.A. & J.-M.G.), 1 individu dune de la Grande Conche le 30/04 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu tardif pointe du But le 05/05 (S.Co.).

LINOTTE MÉLODIEUSE *Linaria cannabina* (3208/373)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars - deux premières le 20/03 près du phare des Corbeaux (V.A. & J.-M.G.) - à début novembre - encore 3 individus plage de la Tourette (B.I.) et 2 individus au Marais Salé (M.-P. & X.H.) le 01/11. Après des regroupements au printemps - par exemple plus de 150 individus près de la plage du Loubinou le 11/04 (M.-P.H.) et plus de 100 individus près de la plage des Sables Rouis le 20/04 (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 60 individus le 18/08 pointe de la Gournaise (M.-P.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.



Photos © Jean-Marc GUILPAIN

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (2375/305)

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 même si l'espèce « semble bien se porter ». 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 2 individus en vol au-dessus de la dune de la Grande Conche le 28/10 (M.-P. & X.H.).



Photo © Sylvain ROUILLÉ

GROSBEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes* (74/2)

Deux observations cette année au printemps : 1 individu dans les marais de la Guerche le 26/03 (M.-P. & X.H.) et 1 individu en vol au large de Port-Joinville le 28/03 (D.D.).

BRUANT LAPON *Calcarius lapponicus* (14/8)**

Plusieurs nouvelles données pour cette espèce rare qui est loin d'être annuelle sur l'île (la dernière observation datait de 2019) : 1 individu posé quelques secondes sur la dune de la Grande Conche puis en vol le 03/10 (M.F.) et 1 à 2 individus (1 adulte, 1 1^{ère} année) posés du 10 au 17/10 près de la pointe du But (M.-P.H. & O.Pe., F.P., S.D., V.A. & J.-M.G.). Ces données ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Olivier PENARD

BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (107/16)

Le Bruant des neiges est observé cette année lors du passage postnuptial, à des dates classiques. Ainsi, 2 individus sont découverts le 19/10, le premier (1 femelle de 1^{ère} année) pointe du Châtelet et le second (1 mâle) près du phare des Corbeaux (V.A. & J.-M.G.). Ensuite, 1 individu est noté le 23/10 sur la digue de Port-Joinville (M.-P.H.) puis 1 à 2 individus (les mêmes ?) du 28/10 au 07/11 entre la digue, l'héliport et le port de plaisance (J.M., M.-P. & X.H., S.D., B.I, V.A & J.-M.G., M.-F.A.). Enfin, 1 mâle est observé posé sur la côte sauvage, près de la grotte du Bélier, le 30/10 (S.Tr.).



Photo © Bertrand ISAAC

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella* (17/1)

Enfin, une nouvelle observation de Bruant jaune sur l'île au printemps : 1 individu le 19/03 dans les marais de la Croix (B.I., V.A. & J.-M.G.). L'espèce qui n'avait pas été observée depuis 5 ans reste très rare sur l'île.

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (99/3)**

Le Bruant ortolan est très peu observé cette année aux deux passages : 1 mâle adulte posé sur la dune de la Grande Conche le 22/04 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu de 1^{ère} année posé près de la Chèvrerie les 24 et 25/09 (X.H. & J.-M.G.). L'espèce semble de plus en plus rare sur l'île. Ces données ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85).



Photo © Jean-Marc GUILPAIN

BRUANT NAIN *Emberiza pusilla* (14/2)**

Le Bruant nain est de nouveau noté cette année à l'automne : 1 individu est découvert le 05/10 près de la station d'épuration (B.I. & S.Ro.). C'est très certainement le même oiseau qui sera revu le 08/10 dans le bas du vallon de la plage du Cours du Moulin (X.H.). L'espèce reste rare sur l'île. Ces données ont été homologuées par le comité d'homologation vendéen (CH85).

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (354/7)

L'espèce est encore une fois très peu observée cette année aux deux passages. Au printemps, quelques oiseaux sont notés en mars et début avril - par exemple 1 mâle dans les marais de la Croix le 19/03 (V.A. & J.-M.G.). À l'automne quelques rares oiseaux sont notés en octobre avec par exemple 1 individu dans une bande de Linottes mélodieuses, pointe des Chancrelles le 19/10 (V.A. & J.-M.G.).

BRUANT PROYER *Emberiza calandra* (13/2)

Deux nouvelles données pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu le 10/04 (V.A. & J.-M.G.) et 1 individu le 17/04 (M.-P. & X.H.) sur la dune de la Grande Conche. L'espèce semble de plus en plus régulière sur l'île au printemps.

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Canard chipeau** - 1 mâle et 1 femelle le 31 janvier 2022, Marais Salé, L'Île d'Yeu - 85 (Valérie Aurioux & Jean-Marc Guilpain, *in* Hindermeier & Hindermeier, 2023).

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

BLAT Y., DUBOIS P.-J. & DUQUET M., 2023. Afflux d'Océanites culblancs *Oceanodroma leucorhoa* en France à l'automne 2023. *Ornithos*, 30-1 : 42-50.

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.

GUILPAIN J.-M., AURIAUX V., HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2022. Observation d'un Accenteur alpin (*Prunella collaris*) au printemps sur l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue 2.0*, 020-FV2022, 8 p. www.faune-vendee.org

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 © Marie-Paule HINDERMEYER