SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 10 **Année 2016**

Rédaction : Marie-Paule HINDERMEYER Xavier HINDERMEYER Collaboration : Frédéric PORTIER



Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2017 - Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu. Vol. 10, Année 2016, 50 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2016

OCTOBRE 2017

RÉDACTION

Marie-Paule & Xavier HINDERMEYER 24 boulevard Gabriel Guist'hau 44000 NANTES

 $M\'el: \underline{xavier.hindermeyer@gmail.com}$

COLLABORATION

Frédéric PORTIER

LISTE DES OBSERVATEURS

Valérie AURIAUX (V.A.), Laure BARAULT (L.B.), Emmanuel BATIOT (E.B.), Jean-Robert BARITEAU (J.-R.B.), Luc CHAILLOT (L.Ch.), Justin CHAMBRELIN (J.C.), Anne-Lise CHARPENTIER (A.-L.C.), Hervé CHEVALIER (H.C.), Simon CLAUDE (S.C.), Christophe COÏC (C.C.), Yves DAVID (Y.D.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Rémi FOUET (R.F.), Aurélie GIROD (A.Gi.), Rémi GIROD (R.Gi.), Valérie GUILLOTEAU (V.G.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Alix HINDERMEYER (A.H.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Frédérique JACQUEMONT (F.J.), Jean JACQUEMONT (J.J.), Josiane LALLINEC (J.L.), Samuel LE GOFF (S.L.G.), Jérôme de LINARES (J.D.L.), Caroline MERA (C.M.), Steve MONEUSE (S.M.), Alain MOUSNIER (A.M.), Flavie NAJEAN (F.N.), Anthony OATES (A.O.), Olivier PENARD (O.Pe.), Olivier POISSON (O.P.), Frédéric PORTIER (F.P.), Blaise RAYMOND (B.R.), Alain ROCHETTE (A.R.), Laëtitia ROCHETTE (L.R.) et la classe de CE1 de l'école du Ponant, Catherine ROLLIER-PAULIAN (C.R.P.), Martin ROMET (M.R.), Nicolas ROMET (N.R.), Gérard SAGE (G.S.), Franck SALMON (F.S.), Loïc SAVOURÉ (L.S.), Valentin SIMON (V.S.), Arnaud TROMPAT (A.T.), Maryse TURBÉ (M.T.), Olivier VANNUCCI (O.V.) et Théophane YOU (T.Y.).

REMERCIEMENTS

Un grand merci, tout d'abord, à Frédéric PORTIER qui assure le suivi ornithologique de l'île avec nous depuis plus de quatorze ans et qui a fait une relecture critique de cette synthèse.

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 et Fernand VOISIN qui nous ont autorisés à observer sur les terrains qu'ils exploitent et avec qui nous avons eu, comme toujours, des échanges très fructueux. Un grand merci aussi à Valérie AURIAUX, Sandrine DESMAREST et Alain MOUSNIER, observateurs locaux particulièrement actifs et qui relaient souvent des observations réalisées par d'autres islais. Toute notre gratitude va ensuite aux observateurs qui se sont succédés sur l'île au cours de l'année 2016 et qui nous ont transmis leurs données, en particulier Jean-Robert BARITEAU, Luc CHAILLOT, Justin CHAMBRELIN, Hervé CHEVALIER, Matthieu FAVEYRIAL, Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Jérôme de LINARES, Steve MONEUSE, Anthony OATES, Olivier PENARD, Olivier POISSON, Blaise RAYMOND, Laëtitia ROCHETTE et

la classe de CE1 de l'école du Ponant, Martin et Nicolas ROMET, Franck SALMON, Valentin SIMON, Arnaud TROMPAT, Olivier VANNUCCI et Théophane YOU.

Un très grand merci à ceux qui nous ont permis d'illustrer cette synthèse grâce à leurs photographies mises gracieusement à notre disposition : Valérie AURIAUX, Laure BARAULT, Jean-Luc DOURIN, Nidal ISSA, Olivier PENARD, Frédéric PORTIER et Franck SALMON.

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

Contrairement à ce que nous avions indiqué l'année dernière, nous avons décidé de ne pas faire évoluer tout de suite cette synthèse ornithologique vers une synthèse naturaliste annuelle.

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2016

Sans doute la meilleure année ornithologique pour l'île d'Yeu depuis que nous effectuons le suivi.

Le nombre de données collectées en 2016 (14 296) est en légère diminution (-4,1%) par rapport à 2015. Le nombre d'espèces observées est de 216, en nette augmentation (+8,5%) et dépasse (même assez nettement) pour la première fois le seuil des 200 espèces (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 2016 était de 138 642.

Un article sur les oiseaux de l'île d'Yeu est paru dans le premier numéro de 2017 de la revue *Ornithos*, dans la rubrique "points chauds" (Hindermeyer *et al.*, 2017).

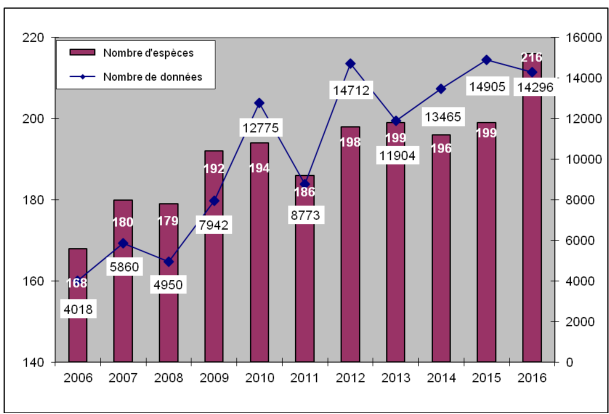


Fig. 1 : Nombre annuel d'espèces et de données

Le nombre d'observateurs est en nette diminution avec un chiffre de 49 (en fait un peu plus si nous comptons tous les membres des groupes qui ont fréquenté l'île).

Le nombre de jours d'observation est en légère diminution cette année avec un chiffre de 240 (-2% par rapport à 2015). Cela reste toutefois un chiffre très important puisqu'il signifie que pendant plus de 65,8% des jours de l'année une personne a observé sur l'île d'Yeu et a transmis ses données. Ce chiffre est en partie dû à l'investissement de deux observatrices locales particulièrement actives.

Les observations sont toujours assez bien réparties sur l'année. Ainsi, elles sont faites tous les mois de l'année et si octobre reste encore très largement le mois le plus riche en données (3 579), avril (2 265) en fournit également un nombre important, puis septembre (1 569), août (1 512), mai (1 463) et

novembre (923). 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).

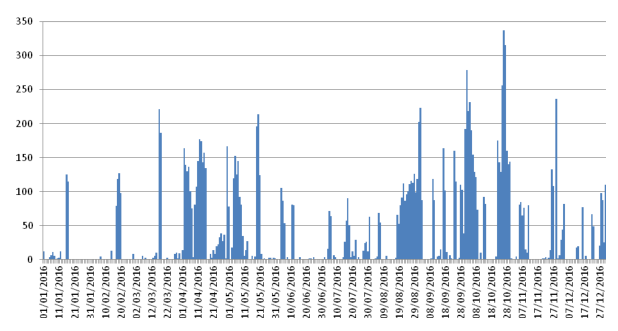


Fig. 2 - Importance et répartition journalière des données en 2016

Les nouvelles espèces

L'année 2016 est, encore une fois, marquée par l'observation de nouvelles espèces sur l'île (4). La liste islaise (en cours de finalisation) dépasse désormais les 320 espèces.

Il s'agit, tout d'abord, de la Tourterelle rieuse (Streptopelia roseogrisea), espèce échappée de captivité, avec 1 individu posé plage des Bossilles/de la Borgne le 01/09.

C'est, ensuite, les observations, à l'automne, d'une Fauvette mélanocéphale (Curruca melanocephala) le 03/10 près de la plage de la Pulante puis d'un jeune Busard pâle (Circus macrourus) le 04/10 dans les marais de la Guerche et, enfin, d'un Pouillot de Hume (Phylloscopus humei) du 08 au 11/11 dans la dépression de la dune de la Grande Conche.

Les autres observations marquantes

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

- une donnée de Traquet du désert (*Oenanthe deserti*), en mars (2^{ème} mention pour l'île);
- une donnée de Fauvette passerinette (Sylvia cantillans), en avril (2ème mention pour l'île);
- une donnée de Pic épeichette (*Dendrocopos minor*), en septembre (2^{ème} mention pour l'île);
- une donnée de Bernache nonnette (Branta leucopsis), en septembre (2^{ème} mention pour l'île);
- sept données de Corbeau freux (*Corvus frugilegus*), en octobre (2 à 8^{ème} mentions pour l'île);
- une donnée de Pouillot siffleur (*Phylloscopus sibilatrix*), en septembre (3^{ème} mention pour l'île);
- trois données d'Engoulevent d'Europe (Caprimulgus europaeus), en mai (4 à 6^{ème} mentions pour
- une donné de Grue cendré (Grus grus), en novembre (3^{ème} mention pour l'île);
- une donnée de Cigogne blanche (Ciconia ciconia), en avril (3ème mention pour l'île);
- une donnée de Cygne tuberculé (*Cygnus olor*), en février (4^{ème} mention pour l'île);
- une donnée de Roselin cramoisi (*Carpodacus erythrinus*), en août (4^{ème} mention pour l'île); une donnée de Goéland pontique (*Larus cachinnans*), en décembre (5^{ème} mention pour l'île);
- une donnée de Combattant varié (*Philomachus pugnax*), en août (5^{ème} mention pour l'île);

- une donnée d'Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*), en mai (5^{ème} mention pour l'île);
- quatre données de Milan royal (*Milvus milvus*), en octobre et novembre (4 à 7^{ème} mentions pour l'île);
- une donnée de Circaète Jean-le-Blanc (Circaetus gallicus), en avril (6ème mention pour l'île);
- une donnée d'Œdicnème criard (Burhinus oedicnemus), en août (6ème mention pour l'île);
- deux données de Guêpier d'Europe (Merops apiaster), en mai (6 et 7ème mentions pour l'île);
- une donnée de Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*), en septembre (7ème mention pour l'île);
- une donnée d'Avocette élégante (Recurvirostra avosetta), en novembre (7ème mention pour l'île);
- une donnée de Sterne caspienne (*Hydroprogne caspia*), en juillet (8^{ème} mention pour l'île);
- une donnée de Goéland bourgmestre (*Larus hyperboreus*), en janvier (8ème mention pour l'île);

A noter également cette année les 9 à 12^{ème} mentions de Perdrix grise (*Perdix perdix*) et de Choucas des tours (*Corvus monedula*), les 10 à 13^{ème} mentions de Pipit à gorge rousse (*Anthus cervinus*), les 11 et 12^{ème} d'Eider à duvet (*Somateria mollissima*), les 11 à 13^{ème} de Grande Aigrette (*Ardea alba*) et la 12^{ème} de Macreuse brune (*Melanitta fusca*).

A noter, cette année, que l'observation d'une espèce n'a pas été soumise à homologation nationale. En effet, cet oiseau n'a pu être photographié. Il s'agit d'un Pouillot brun (*Phylloscopus fuscatus*) le 07/10 dans le vallon des Sabias, très loquace migrant dans les fougères et qui n'a pas été revu le lendemain. Cette donnée ne peut donc pas être utilisée et n'est pas reprise dans cette synthèse mais est tout de même conservée dans la base de données.

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 islaises enregistrées dans la base de données jusqu'au 31 décembre 2016 (statistique obtenue sur un total de 138 642 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2016, soit 14 296 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. A noter toutefois que les activités du comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85) sont actuellement suspendues, retardant ainsi l'homologation de nombreuses données vendéennes.

CYGNE TUBERCULÉ Cygnus olor (3/1)

Nouvelle observation de cette espèce sur l'île: 2 individus (1 adulte et 1 1ère année) posés en mer devant la plage des Roses le 27/02 (L.B. fide S.D. & V.A.). Le Cygne tuberculé reste très rare sur l'île. Il s'agit seulement de la 4ème mention de l'espèce sur l'île après celle de P. Paulian en 1984 rapportée par C. Bugeon dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013), celle de 8 individus posés en mer devant la Galiote le 11/06/2013 (S. Desmarest & V. Auriaux) et celle de 5 individus en vol longeant la côte sauvage au niveau des Trupailles le 26/07/2013 (M.-P. & X. Hindermeyer).



Photo © Laure Barault

OIE CENDRÉE *Anser anser* (39/7)

L'espèce est observée cette année d'octobre - 20 individus au dessus des marais de la Guerche le 29/10 (M.-P., A. & X.H.) - à décembre - 2 individus passent en vol devant la pointe du But le 04/12 (M.-P.H.). Il s'agit à chaque fois d'oiseaux en migration active qui passe au dessus de l'île. Le passage le

plus important est noté le 26/11 avec plus de 192 individus en 5 groupes (100+28+2+60+2) au large de la pointe du But (X.H.).

BERNACHE NONNETTE Branta leucopsis (1/1)

Une nouvelle donnée de Bernache nonnette sur l'île d'Yeu (par le même observateur chanceux) : 1 adulte précoce est observé posé sur la côte sauvage près de la Pierre des Amporelles le 27/09 (V.A.). Malgré son statut d'espèce protégée, l'oiseau a malheureusement terminé dans un congélateur !

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un groupe de 4 individus en vol depuis la plage des Sapins le 14/03/2013 (V. Auriaux).



Photo © Valérie Auriaux

BERNACHE CRAVANT À VENTRE SOMBRE Branta bernicla bernicla (91/11)

La sous-espèce type *Branta bernicla bernicla*, régulière sur l'île en petit nombre, est observée cette année en automne et en hiver. A l'automne, elle est notée en octobre et novembre - 24 individus au passage en 55 minutes le 05/10 depuis le phare des Corbeaux (F.P.) et 37 individus le 24/11 devant la pointe du But (V.A.). Plusieurs observations en hiver : 1 à 3 individus du 02 au 31/12 en vol ou posés le long de la côte nord (M.-P., A. & X.H., J. & F.J.). Aucune donnée au printemps cette année.

TADORNE DE BELON Tadorna tadorna (911/105)

L'espèce est observée principalement de janvier à juillet sur l'île où elle se reproduit - deux premiers individus (un couple) le 17/01 devant la plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 38 individus sur l'aérodrome le 04/05 (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. La carrière accueille 1 couple cette année, de même que les marais de la Guerche. Aucun indice certain de nidification même si l'espèce s'est très certainement reproduite sur l'île cette année. A noter une observation hivernale avec 4 individus en vol le 31/12 devant la plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.).

CANARD SIFFLEUR Anas penelope (34/4)

Le Canard siffleur est assez régulier sur l'île à l'automne principalement. Quelques oiseaux sont notés cette année lors du passage postnuptial avec par exemple 6 individus en 20 minutes depuis la pointe du

But le 26/10 (M.-P., A. & X.H.). Plus rare, l'espèce est également observée en hiver avec un mâle posé plage des Vieilles le 31/12 (M.-P., A. & X.H.).

SARCELLE D'HIVER Anas crecca (48/4)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Les 3 premiers individus sont notés dès le 18/09 en vol devant la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) puis quelques oiseaux posés ou en vol sont observés au mois d'octobre - par exemple 1 individu le 25/10 posé dans les marais de la Guerche (F.P.). Enfin, un groupe de 14 individus posés est noté le 29/11 au Marais Salé (F.P.).

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos (371/57)

Comme les deux années précédentes, beaucoup d'observations cette année, y compris en hiver. Il est difficile de connaître exactement le nombre de couples nicheurs mais on peut estimer de 3 à 5 couples dans les seuls marais de la Guerche. Les premiers poussins sont observés le 11/04 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Pas de passage noté à l'automne.

CANARD PILET Anas acuta (19/6)

L'espèce est notée classiquement lors du passage postnuptial. Après plus d'une dizaine d'individus en vol le 18/09 devant la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.), on note un beau passage en octobre avec notamment 124 individus en vol en 3 groupes (19+40+65) au dessus du phare des Corbeaux le 26/10 (F.P. & O.V.).

CANARD SOUCHET Anas clypeata (22/2)

Le Canard souchet est observé cette année aux deux passages pré et postnuptial mais en très petit nombre. Au printemps, un individu est noté en vol dans les marais de la Guerche le 18/03 (F.P.) A l'automne, un seul individu est observé en vol vers le sud-est depuis le Cailloux Blanc le 27/10 (O.V.).

EIDER A DUVET Somateria mollissima (10/2)

Enfin une nouvelle observation d'Eider à duvet posé dans les eaux de l'île : 1 femelle est notée tout près du bord le 27/11 pointe des Corbeaux (X.H. & V.A.). La dernière donnée d'un oiseau posé de cette espèce datait déjà de près de 15 ans !



Photo © Valérie Auriaux

MACREUSE NOIRE Melanitta nigra (272/50)

L'espèce est de plus en plus commune dans les eaux de l'île. Elle y est observée en janvier, février, avril puis de juillet à décembre. Toutes les observations sont faites depuis la côte nord. La Macreuse noire stationnait peu dans les eaux de l'île jusqu'en 2013. Depuis lors, un groupe très important d'oiseaux semble hiverner entre la pointe des Corbeaux et le continent. Cette année encore un groupe de plus de 750 individus est observé le 18/02 au large de la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Il reste encore plus de 150 individus au large de la pointe des Corbeaux le 13/04 (M.-P., A. & X.H.).

MACREUSE BRUNE Melanitta fusca (11/1)

Cinquième observation consécutive en 5 ans de cette espèce qui reste toutefois rare dans les eaux de l'île : 3 individus le 16/12 en vol puis posés plage du Marais Salé (M.-P., A. & X.H.).

HARLE HUPPÉ Mergus serrator (145/4)

Toujours aussi peu d'observations pour cette espèce d'habitude beaucoup plus régulière dans les eaux de l'île : 1 mâle les 28/03 (V.A.) et 02/04 (X.H.) pointe de Gilberge et 1 autre mâle les 08 et 10/12 à Port-Joinville (V.A.).

PERDRIX ROUGE Alectoris rufa (291/35)

L'espèce est observée principalement de septembre à décembre exceptés 2 individus le 06/04 sur le chemin des Ormeaux (M.-P., A. & X.H.) et le 20/05 à la Croix (F.P.). Le groupe le plus important compte 8 individus le 24/09 chemin des Ormeaux (F.P.). Elle semble se maintenir sur l'île grâce aux lâchers d'oiseaux d'élevage. Pas d'indice de reproduction rapporté cette année.

PERDRIX GRISE Perdix perdix (8/3)

L'espèce est rare sur l'île et l'origine des oiseaux qui y sont notés est inconnue. Trois nouvelles observations sont faites cette année à l'automne avec 1 individu les 26/10 (O.V.) et 08/11 (B.I.) à la Bergerie et 1 individu le 11/11 pointe du But (X.H.).

CAILLE DES BLÉS Coturnix coturnix (12/1)

Après deux années blanches retour de l'espèce sur l'île, toujours à l'automne et sur la côte sauvage : 1 individu est observé le 02/10 entre le Grand Phare et Ker Chauvineau (F.P.). Pas de données au printemps. La Caille des blés reste un migrateur rare sur l'île.

FAISAN DE COLCHIDE Phasianus colchicus (1078/112)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Plusieurs preuves de nidification sont rapportées cette année notamment sur la dune de la Grande Conche - 1 femelle avec 5 poussins le 20/08 (M.-P., A. & X.H.) et à la Croix - 2 poussins le 23/08 (M.-P., A. & X.H.). Comme pour la Perdrix rouge, des lâchers réguliers d'oiseaux d'élevage sont effectués pour la chasse.

PLONGEON CATMARIN Gavia stellata (285/17)

Le Plongeon catmarin est le plongeon le plus commun en hiver autour de l'île. Assez peu d'oiseaux cette année. L'espèce est observée en février et avril puis d'octobre - 2 individus le 26/10 posés devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.) - à décembre uniquement sur la côte nord. Les maxima - faibles depuis quelques années - sont notés en décembre avec seulement 6 individus le long de la côte nord le 29/12 (M.-P., A. & X.H.).

PLONGEON ARCTIQUE Gavia arctica (89/2)

Le Plongeon arctique est régulier mais reste assez peu commun autour de l'île. Cette année deux observations seulement sont réalisées, à l'automne, devant la pointe du But : 1 individu au passage les 26 et 27/11 (X.H).

PLONGEON IMBRIN Gavia immer (242/14)

L'espèce est observée uniquement sur la côte nord de l'île (principalement de Port-Joinville à la pointe des Corbeaux) principalement en février - excepté 1 individu tardif au passage devant la pointe du But le 06/05 (M.-P., A. & X.H.) - puis à partir d'octobre avec un premier oiseau le 22/10 depuis la pointe

du But (M.-P., A. & X.H). En décembre, on dénombre entre 3 et 4 individus hivernants (M.-P. & X.H.).

GRÈBE CASTAGNEUX Tachybaptus ruficollis (147/11)

Premier retour noté dès le 17/02 avec au moins 5 individus entendus dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.). Pas de preuve formelle de nidification cette année même s'il est très probable que l'espèce se soit reproduite, comme les années précédentes, dans les marais de la Croix et de l'Ilia. Au moins 3 individus chanteurs sont notés dans les marais de la Croix les 15/04 et 07/05 (M.-P., A. & X.H.).

GRÈBE HUPPÉ Podiceps cristatus (913/48)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à avril - dernier oiseau le 03/04 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.) - puis à partir de novembre - premier oiseau le 20/11 devant Port-Joinville (V.A.). La totalité des observations est faite sur la côte nord. Les maxima sont notés le 29/12 avec seulement 8 individus le long de la côte nord (M.-P., A. & X.H.).

GRÈBE JOUGRIS Podiceps grisegena (24/2)**

Deux nouvelles observations (sans doute du même oiseau) pour cette espèce qui reste peu commune en hiver autour de l'île : 1 individu posé le 16/12 devant la plage du Marais Salé, revu le 28/12 devant la plage des Iliaux (M.P., A. & X.H.).

GRÈBE ESCLAVON Podiceps auritus (64/3)

Trois observations seulement cette année : 1 puis 2 individus sont notés les 18, 19 et 20/02 à la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

FULMAR BORÉAL Fulmarus glacialis (130/17)

Le Fulmar boréal est observé à de nombreuses reprises au printemps - maximum 8 individus le 15/04 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Quelques oiseaux sont notés lors du passage postnuptial en août et septembre - par exemple 1 individu devant les Trupailles le 10/09 (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN CENDRÉ Calonectris diomedea (83/19)

Belle série d'observations de Puffin cendré cette année. Le premier oiseau est noté au passage le 17/07 en face du cap des Degrés (M.-P. & X.H.). Le passage se poursuit ensuite d'août à octobre - dernier individu au passage en 1h10 le 06/10 pointe du But (F.P.). Il s'agit à chaque fois de moins de 15 oiseaux sauf 16 individus comptés au passage en 20 minutes le 18/09 devant la pointe du But, plus de 18 individus devant les Trupailles et surtout 84 individus (dont 62 comptés en 30 minutes) devant la pointe du But le 10/09 (M.-P. & X.H.).



Photo © Jean-Luc Dourin

PUFFIN MAJEUR Puffinus gravis (12/3)**

Trois nouvelles observations remarquables pour cette espèce qui reste rare dans les eaux de l'île et doit se tenir plus au large. La première concerne 11 individus observés le 02/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). La seconde concerne plus de 20 individus comptés au passage devant la pointe des Corbeaux le 11/11 (M.-P. & X.H.). Enfin, le nombre estimé d'oiseaux qui sont passés devant la pointe du But le 11/11 entre 10h30 et 12h00 est de 1 874 (X.H. & O.Pe.), le passage se poursuivant sur le même rythme après notre départ. Cela constitue, bien sûr, au niveau national un passage tout à fait exceptionnel tant par le nombre d'individus concernés que par la date tardive de cette observation (Hindermeyer & Penard, à paraître).





Photos © Nidal Issa

PUFFIN FULIGINEUX Puffinus griseus (122/7)

L'espèce est observée cette année entre le 22/08 et le 11/11. Ces observations ne concernent qu'un à trois individus à chaque fois - exceptés 5 oiseaux au passage en 35 minutes le 02/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN DES ANGLAIS Puffinus puffinus (186/63)

Le Puffin des Anglais est observé en nombre cette année du 02/04 au 23/10. Il s'agit presque toujours de moins d'une trentaine d'individus. Toutefois, un passage tout à fait remarquable est noté en avril avec par exemple 111 individus (dont 50 comptés en 5 minutes) au passage en face du phare des Corbeaux le 07/04 et plus de 150 individus posés devant la pointe des Corbeaux le 09/04 (X.H.), ce qui constitue des chiffres records. L'espèce semble de plus en plus régulière dans les eaux de l'île.

PUFFIN DES BALÉARES Puffinus mauretanicus (867/100)

Le Puffin des Baléares reste, de loin, le plus commun dans les eaux de l'île. L'espèce y est observée à partir de mai - premier oiseau le 06/05 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). En juin des groupes d'oiseaux sont présents devant la côte sauvage par exemple plus de 100 individus en radeau le 05/06 en face de l'anse des Fontaines (M.-P., A. & X.H.). Un petit passage est ensuite noté en août avec par exemple 166 individus comptés en 1 heure devant la pointe du But le 06/08 (M.-P., A. & X.H.). Le passage diminue un peu en septembre avec tout de même 106 individus le 13/09 devant la pointe du But et reprend nettement en octobre avec encore 198 individus (dont 120 comptés en 35 minutes) le 02/10 et plus de 212 individus en 35 minutes le 22/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Les derniers oiseaux (plus d'une trentaine) sont observés le 11/11 depuis la pointe du But (X.H.). Pas d'observation hivernale.

OCÉANITE TEMPÊTE Hydrobates pelagicus (150/12)

L'espèce est observée de juillet à octobre dans les eaux de l'île. Les maxima sont notés le 31/07 avec plus de 10 individus devant la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & A.H.) et le 01/10 avec 13 individus au passage pointe du But (M.-P. & X.H.).

FOU DE BASSAN Morus bassanus (2401/282)

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés au printemps - par exemple plus de 1 000 individus au passage en 35 minutes devant la pointe du But le 04/05 (X.H.) - et lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 491 individus (dont 118 en 5 minutes) le 01/10 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.).

GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo (3040/414)

L'espèce est observée toute l'année autour de l'île où elle est commune. Pas de groupe important noté cette année - maximum 25 individus posés ensemble pointe du But le 17/07 (M.-P., A. & X.H.). Plusieurs oiseaux sont notés en migration active au printemps - 28 individus le 11/04 devant la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.) et à l'automne - 45 individus le 03/10 devant la pointe du But (F.P.).

CORMORAN HUPPÉ Phalacrocorax aristotelis (735/151)

Le Cormoran huppé est observé presque tout au long de l'année autour de l'île. Toutes les observations concernent un à huit oiseaux - par exemple 8 individus posés en mer près de l'anse des Soux le 04/06 et 7 individus près de la pointe du Château Maugarni le 31/08 (M.-P., A. & X.H.). Pas moins de 16 oiseaux bagués "couleur" ont été observés sur l'île cette année. Il s'agit, comme toujours, d'individus bagués dans l'archipel d'Houat-Hoëdic (M. Fortin, comm. pers.). Pas d'indice de nidification cette année.

HÉRON GARDEBŒUFS Bubulcus ibis (21/6)

Le Héron gardeboeufs est de plus en plus régulier sur l'île. Cette année, l'espèce est notée au printemps - 1 individu le 08/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - mais surtout à l'automne : 1 individu en migration active à Ker Bossy le 02/09 et un autre au dessus de la lande des

Sabias le 03/10 (F.P.), 1 individu posé dans les marais de la Guerche puis pointe de Gilberge le 22/10 (M.-P., A. & X.H.) et, enfin, 1 individu le 27/11 également dans les marais de la Guerche (X.H.).



Photo © Marie-Paule Hindermeyer

AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta (2699/304)

L'espèce est présente toute l'année sur les plages et les marais de la côte nord de l'île (principalement ceux de la Guerche). Il ne semble pas que l'Aigrette garzette se soit reproduite cette année sur l'île. Les oiseaux sont le plus souvent dispersés sur l'île et il est donc presque impossible d'avoir une idée exacte de l'effectif présent simultanément. Le plus gros groupe noté cette année est de 10 individus les 22/08 (M.-P., A. & X.H.) et 01/12 (S.D.) dans les marais de la Guerche. L'espèce est également notée en migration active, principalement à l'automne.

GRANDE AIGRETTE Ardea alba (10/3)

Trois nouvelles observations cette année de cette espèce, toujours assez rare sur l'île, au printemps et à l'automne : 1 individu en migration active le 05/05 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.), 1 individu en vol le 16/07 (M.-P., A. & X.H.) et une autre posée le 29/11 (S.D.) dans les marais de la Guerche.

HÉRON CENDRÉ Ardea cinerea (1918/195)

L'espèce est présente en petit nombre toute l'année sur les plages et dans les marais de la côte nord de l'île. La reproduction du Héron cendré sur l'île est désormais annuelle avec cette année au moins 1 couple - 1 adulte et un juvénile le 06/07 dans les marais de la Guerche (M.-P.H.). On note un petit passage à l'automne avec par exemple 17 individus en migration active le 05/10 au dessus du Sémaphore (F.P.) puis de Saint-Sauveur (V.A.).

HÉRON POURPRÉ Ardea purpurea (40/4)

Le Héron pourpré est observé en petit nombre lors du passage prénuptial avec 1 individu les 15/04 (M.-P., A. & X.H.), 01/05 (L.Ch.) et 11/05 (S.D.) dans les marais de la Guerche. A l'automne, 1 individu est noté en migration active devant la plage des Bossilles/de la Borgne le 02/09 (X.H.).

CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia (2/1)

Une nouvelle observation de Cigogne blanche sur l'île avec 1 individu en vol depuis la pointe de Gilberge le 03/04, longeant le bord de mer en direction de la pointe des Corbeaux (V.A.). L'espèce est très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 3ème 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. Hindermeyer) et celle d'un individu posé dans les prairies de Ker Viroux le 17/04/2013 (N. Chauvet fide S. Desmarest). 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.

SPATULE BLANCHE Platalea leucorodia (21/3)

L'espèce, qui reste peu commune sur l'île même si elle y est de plus en plus régulière, est de nouveau observée cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année en migration active depuis la plage de la Tourette le 02/10 (M.-P., A. & X.H.), 1 individu en vol au centre de l'île au sud de Port-Joinville le 10/10 (V.A.) et 1 individu en vol depuis la plage des Bossilles/de la Borgne le 21/10 (S.D.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (101/2)

L'espèce est très peu observée cette année avec une seule donnée lors du passage prénuptial - 1 individu le 19/05 au dessus de la décharge (F.P.) - et une seule donnée également lors du passage postnuptial - 2 individus de 1^{ère} année le 11/09 au dessus des marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

MILAN NOIR Milvus migrans (18/2)

Le Milan noir, peu commun sur l'île, est observé de nouveau cette année au printemps : 1 individu près du phare des Corbeaux le 30/04 (L.Ch.) et 2 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 08/05 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce semble de plus en plus régulière sur l'île, notamment au printemps.

MILAN ROYAL Milvus milvus (3/4)

Année tout à fait remarquable pour cette espèce très rare sur l'île avec 4 données d'oiseaux au passage à l'automne : 1 individu le 02/10 au Sémaphore (V.A.), 1 individu le 13/10 pointe des Corbeaux (M.F.), 1 individu en migration active le 22/10 au dessus de la saulaie des Sabias (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu le 20/11 au dessus du bois de la Citadelle (V.A.).

Il s'agit seulement des 4 à 7^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celles d'un individu les 26 et 27/10/1991 pointe du Châtelet (Groupe ornithologique vendéen) et d'un individu au dessus de la carrière le 12/12/2010 (X. Hindermeyer).

CIRCAÈTE JEAN-LE-BLANC Circaetus gallicus (5/1)

Une nouvelle donnée cette année lors du passage prénuptial : 1 individu est observé le 05/04 en migration active au dessus de la pointe du Châtelet (M.-P.H.). L'espèce reste rare sur l'île même si elle semble un peu plus régulière.

Il s'agit seulement de la 6ème 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 1ère 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) et d'un individu en migration active au dessus des prairies de Ker Bossy le 20/04/2015 (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus (1134/203)

L'espèce peut être observée toute l'année sur l'île mais elle est toutefois beaucoup moins fréquente en hiver. Au moins quatre couples se sont reproduits cette année sur l'île notamment dans les marais de la Croix, de la Guerche et près du Grand Phare. Le succès reproducteur a été de 1 ou 2 jeunes à l'envol. Quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne, par exemple 2 individus le 22/10 au dessus de la saulaie des Sabias (M.-P., A. & X.H.).

BUSARD SAINT-MARTIN Circus cyaneus (63/8)

Le Busard Saint-Martin, régulier sur l'île, est observé cette année aux deux passages. Au printemps, un mâle est noté le 05/04 au dessus des prairies de Ker Bossy (M.-P.H.). A l'automne, plusieurs oiseaux sont observés du 04/10 - un mâle en migration active entre la Croix et les Tchinettes (F.P.) - au 26/11 avec un individu de 1 ère année dans les marais de la Croix (X.H.).

BUSARD PÂLE Circus macrourus (0/1)**

Belle surprise cet automne avec la première mention de Busard pâle pour l'île d'Yeu : 1 individu de 1ère année est observé le 04/10 d'abord posé à l'extrémité nord-est du marais puis en vol quelques minutes pour finalement s'en aller vers le sud (F.P.).



Photo © Frédéric Portier

ÉPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus (938/109)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Un indice certain de reproduction cette année près du Grand Phare (M.-P. & X.H.). Même s'il est souvent difficile de distinguer les migrateurs des oiseaux locaux, quelques oiseaux sont notés en migration active en octobre.

BUSE VARIABLE Buteo buteo (209/48)

La Buse variable peut désormais être observée toute l'année sur l'île. Encore beaucoup de données cette année, y compris au printemps. Il est très probable que l'espèce se soit reproduite de nouveau sur l'île même si, cette année encore, aucune preuve formelle n'a pu être apportée. Les prairies de Perdrette et la Bergerie semblent être de bons sites pour la nidification. L'espèce est également observée en petit nombre aux deux passages - par exemple 1 individu en migration active sur la côte sauvage entre la Meule et l'anse des Fontaines le 03/10 (F.P.).

BALBUZARD PÊCHEUR Pandion haliaetus (6/1)

Nouvelle observation de cette espèce, très rare sur l'île mais qui semble annuelle depuis quelques années : 1 individu en vol depuis la plage des Roses (vient de l'est et traverse l'île direction sud-ouest à 11h45) le 09/09 (V.A.).

Il s'agit seulement de la 7ème mention certaine de l'espèce sur l'île après celles d'un individu le 14/09/2006 au dessus de la pointe de la Gournaise (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un individu le 08/07/2010 en migration active depuis la pointe du But (F. Portier), d'un individu le 27/03/2011 au dessus du vallon de Belle Maison (F. Portier & V. Auriaux), d'un individu posé puis en vol le 13/10/2013 derrière la plage du Loubinou (F. Portier), d'un individu en migration active le 07/09/2014 devant la plage des Vieilles (V. Auriaux) et d'un individu en vol

le 06/10/2015 au dessus des Sapins (O. Penard). C. Bugeon signale également dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) une observation ancienne (vraisemblablement de la fin des années 1970) rapportée par P. Paulian et V. Pontoizeau (l'oiseau aurait été tué) et une observation personnelle d'un individu pêchant devant la plage des Conches vers la fin des années 1990.

FAUCON CRÉCERELLE Falco tinnunculus (2458/238)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Un seul couple nicheur certain trouvé cette année sans recherche particulière. Pas de passage marqué, ni au printemps, ni à l'automne.

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (179/14)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Celui-ci débute fin août - premier oiseau, une femelle, dès le 25/08 (date la plus précoce du fichier) posé près de la pointe de la Père (M.-P., A. & X.H.) - mais est surtout perceptible en octobre - derniers oiseaux le 29/11 à Port-Joinville et près du phare des Corbeaux (F.P.). Aucune observation en hiver.

FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo (550/36)

Le Faucon hobereau est présent sur l'île à partir du mois d'avril - premier oiseau le 30/04 dans les marais de la Croix (L.Ch.) - jusqu'au mois d'octobre - derniers oiseaux le 03/10 près de la Guette et la Pierre des Amporelles (F.P.). Un seul indice probable de reproduction cette année dans les marais de la Croix.

FAUCON PÈLERIN Falco peregrinus (33/4)

Quatre observations cette année (une au printemps et trois à l'automne) pour ce faucon toujours peu commun sur l'île : 1 individu le 13/05 au dessus de l'aérodrome (S.D.), 1 individu posé près de la Pierre à Monsieur le 02/09 (M.-P. & X.H.), 1 individu au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche le 15/09 (V.A.) et 1 mâle adulte en vol près de la Pierre à Monsieur le 04/10 (F.P.).

RÂLE D'EAU Rallus aquaticus (515/36)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit dans les marais de la Croix, de l'Ilia et de la Gorelle. En dehors de ces sites, des observations sont faites, le plus souvent à l'automne et en hiver, dans les marais de la Guerche - 2 individus le 11/11 (M.-P. & X.H.) - et dans des milieux moins humides comme le fossé de la station d'épuration - 1 individu les 11/10 (V.A.) et 14/10 (M.F. & T.Y.).

GALLINULE POULE-D'EAU Gallinula chloropus (1283/103)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, au Marais Salé et dans la carrière. Les maxima sont notés en automne au Marais Salé avec par exemple 19 individus le 28/09 (B.I.).

GRUE CENDRÉE Grus grus (2/1)

Enfin une nouvelle donnée de Grue cendrée sur l'île d'Yeu: 15 individus en migration active au dessus des marais de la Croix, filant vers la pointe des Corbeaux le 26/11 (X.H.). L'espèce reste sur l'île mais ce manque de données masque sans doute une réalité un peu différente.

Il s'agit seulement de la 3ème mention connue de l'espèce sur l'île après celle d'un immature en vol depuis la plage du Cours du Moulin le 05/04/2007 (F. Portier) et d'un adulte en vol depuis la chapelle de la Meule le 19/02/2009 (M.-P., A. & X.H.). Des chasseurs de l'île et plusieurs autres observateurs ont simplement mentionné l'espèce mais sans donner de date précise (C. Bugeon comm. pers.).

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (242/25)

L'espèce est observée d'avril à décembre autour de l'île. On note un petit passage en mai avec par exemple 12 individus pointe du Château Maugarni le 15/05 (J.J.) et 8 individus près du Vieux Château le 17/05 (S.D.). Malgré la présence d'un couple sur le site de nidification de l'année dernière, pas de preuve de reproduction cette année. A noter également un petit passage à l'automne - 8 individus en migration active le 03/10 devant la pointe du But (F.P.) - et une observation hivernale - 1 individu près de la pointe du Château Maugarni le 29/12 (S.D., M.-P., A. & X.H.).

ÉCHASSE BLANCHE Himantopus himantopus (25/2)

Peu d'observations cette année, toutes au printemps : 3 individus (1 mâle et 2 femelles) sont observés posés dans la mare des Broches le 10/04 (M.-P., A. & X.H.) et 2 individus sont notés au même endroit le 20/04 (S.D.). L'espèce est de plus en plus régulière sur l'île.

AVOCETTE ÉLÉGANTE Recurvirostra avosetta (6/1)

Une nouvelle observation d'Avocette élégante avec plus de 25 individus en vol vers le continent lors de la traversée Fromentine-Yeu le 25/11 (X.H.). L'espèce reste très rare depuis l'île.

Il s'agit seulement de la 7ème 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) et les 50 individus (en trois groupes) en vol depuis la pointe des Corbeaux le 03/03/2014 (M.-P. & X. Hindermeyer).

ŒDICNÈME CRIARD Burhinus oedicnemus (5/1)

Observation étonnante d'un individu posé (en pleine saison estivale et dans un lieu très fréquenté) photographié près du cap des Degrés le 24/08 (L.S.). Il s'agit de la première donnée lors du passage postnuptial.

Il s'agit seulement de la 6ème mention récente de l'espèce sur l'île après celles de deux individus posés le 12/04/2007 sur la dune de la Grande Conche (O. Patrimonio & X. Hindermeyer), d'un individu posé au même endroit le 18/03/2009 (F. Portier), d'un individu en vol au dessus des marais de la Guerche le 06/10/2011 (O. Penard), d'un individu le 27/03/2012 dans la vigne de la cueillette du Champ Rouit (F. Portier) et d'un individu en vol au dessus de la dune de la Grande Conche le 03/03/2013 (V. Auriaux). L'espèce nichait sur l'île au début du siècle (L. Magaud d'Aubusson, 1909). C. Bugeon signale également dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) un témoignage récent de C. et B. Turbé qui indique une présence à la fin des années 1990, au cœur de l'hiver, puisqu'un chasseur leur amena un individu qu'il avait tué pour savoir de quelle espèce il s'agissait (!).

GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula (1585/155)

L'espèce est observée de janvier à mai puis de fin juillet à décembre. Une trentaine d'individus a hiverné sur la côte nord. Les oiseaux quittent progressivement l'île à partir de fin février. Quelques observations ensuite de mars à mai - 4 derniers oiseaux le 07/05 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est net à partir d'août et se poursuit en septembre et octobre. Les maxima sont classiquement notés à l'automne avec par exemple 150 individus le 03/10 plage des Bossilles/de la Borgne comprenant un oiseau leucique (F.P.) et plus de 130 individus le 22/10 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.).



Photo © Frédéric Portier

PLUVIER GUIGNARD Charadrius morinellus (33/6)**

Après une année blanche, retour de l'espèce lors du passage postnuptial avec 1 individu de 1ère année découvert le 29/08 posé sur la côte sauvage près de la Pierre à Monsieur (M.-P., A. & X.H.). L'oiseau sera ensuite revu tous les jours jusqu'au 03/09 au même endroit mais aussi à l'extrémité nord de la piste de l'aérodrome (M.-P. & X.H., O.Pe., F.P.).





Photos © Olivier Penard

PLUVIER DORÉ Pluvialis apricaria (184/10)

L'espèce est observée seulement en avril, mai, octobre et décembre. Il s'agit à chaque fois de 1 à 2 individus - par exemple 2 individus posés près de la Pierre des Amporelles du 25 au 28/04 (J.D.L.).

PLUVIER ARGENTÉ Pluvialis squatarola (219/25)

L'espèce est observée en janvier, février, avril, mai et de septembre à décembre. Il s'agit à chaque fois de 1 à 4 individus, le plus souvent posés sur les plages de la côte nord - par exemple 4 individus plage de Ker Châlon le 09/10 (X.H.).

VANNEAU HUPPÉ Vanellus vanellus (513/61)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'île. Cette année au moins 9 couples nicheurs sont dénombrés sur l'aérodrome et les premiers poussins sont découverts le 21/05 (X.H.). Les autres observations sont effectuées en janvier, février et mars lors du passage prénuptial avec 86 individus notés le 06/03 près de l'aérodrome (S.D.). Quelques oiseaux sont également observés dès septembre et jusqu'en novembre - par exemple 11 individus en migration active devant la plage de la Tourette le 29/11 (F.P.). Enfin, deux observations sont faites en hiver avec 16 individus à Ker Viroux (S.D.) et au moins 27 individus posés sur la plage du Marais Salé (M.-P. & X.H.) le 31/12.

BÉCASSEAU MAUBÈCHE Calidris canutus (122/21)

L'espèce est notée cette année en hiver et aux deux passages. L'oiseau de 1^{ère} année, découvert le 06/09/2016, et observé ensuite régulièrement jusqu'à fin décembre sur la côte nord de l'île, a effectué un hivernage complet - dernière observation certaine le 20/02 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Au printemps, quelques oiseaux sont notés en avril et mai - par exemple 3 individus en plumage nuptial le 13/05 plage de la Pulante (H.C.). Un petit passage postnuptial est noté d'août à octobre - maximum plus de 40 individus en vol le 28/08 depuis la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.). Enfin, une observation en hiver avec 1 oiseau posé plage des Vieilles (lieu inhabituel) le 31/12 (M.-P., A. & X.H.).

BÉCASSEAU SANDERLING Calidris alba (1450/203)

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. Nouveau record pour le nombre d'oiseaux hivernants cette année sur la côte nord de l'île - plus de 160 individus sont comptés le 17/01 plage de la Pipe (M.-P. & X.H.). Le passage prénuptial est net en avril avec par exemple plus de 130 individus le 04/04 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P.H.). Le passage postnuptial débute en juillet - 4 individus le 18/07 près de la pointe du But (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en octobre avec par exemple plus de 165 individus le 22/10 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Enfin, deux nouveaux oiseaux bagués "couleur" sont observé à partir du mois d'octobre sur les plages de la côte nord (F.P., M.F., T.Y, S.D., M.-P., A. & X.H.). Ils avaient été bagués respectivement le 22 mai 2016 à Sandgerdi en Islande et le 6 août 2016 à Griend aux Pays-Bas (J. Reneerkens, comm. pers.).



Photo © Frédéric Portier

BÉCASSEAU MINUTE Calidris minuta (36/2)

Un seul Bécasseau minute est observé cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année (le même) posé le 01/10 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) et plage du Cours de Moulin (F.P.).

BÉCASSEAU VIOLET Calidris maritima (700/76)

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 et les 33 individus comptés le 16/01 pointe du Cantin (V.S.), sont certainement en dessous de la réalité. Le passage prénuptial est noté en avril - plus de 80 individus posés le 03/04 plage des Roses (M.-P. & X.H.) - et mai - encore plus de 12 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 21/05 (X.H.). Les premiers retours sont notés dès le mois d'août avec au moins 3 individus posés le 20/08 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial en octobre et novembre est très peu marqué cette année et les oiseaux sont surtout notés sur la côte sauvage ce qui rend tout décompte précis presque impossible - plus de 12 individus le 26/11 pointe de la Père (X.H.) et 23 individus le 30/11 pointe du Châtelet (S.D.).

BÉCASSEAU VARIABLE Calidris alpina (639/39)

Le Bécasseau variable est observé cette année en petit nombre - maximum 13 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 13/09 (M.-P., A. & X.H.). Une seule donnée en hiver avec 1 individu le 16/01 plage des Ovaires (M.-P. & X.H.). Le passage prénuptial est peu marqué avec seulement quelques individus notés en avril et mai - par exemple 5 individus posés le 04/05 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, débute en août et se poursuit jusqu'en novembre avec par exemple 6 individus plage de la Tourette le 26/11 (X.H.).



Photo © Frédéric Portier

COMBATTANT VARIÉ Philomachus pugnax (4/1)

Enfin une nouvelle observation de Combattant varié sur l'île, la dernière datait déjà de plus de 10 ans! Un mâle est découvert le 21/08, posé dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 5ème mention certaine de l'espèce sur l'île après celle de cinq individus le 01/05/1994 près de la mare des Broches (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu les 30/08 et 01/09/2003 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu le 12/09/2005 dans les marais de la Guerche (F. Portier).

BÉCASSINE SOURDE Lymnocryptes minimus (21/1)

Une seule observation cette année, classiquement au passage d'automne : 1 individu le 08/10 dans les marais de la Guerche (X.H.). La Bécassine sourde reste peu commune sur l'île.

BÉCASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago (165/6)

L'espèce est de nouveau très peu observée cette année avec quelques données uniquement lors du passage postnuptial en septembre et octobre. Le site le plus fréquenté est toujours les marais de la Guerche mais l'espèce est également notée sur la dune de la Grande Conche et au Marais Salé. Ces données ne concernent à chaque fois qu'un à deux individus sauf 3 individus le 13/10 dans les marais de la Guerche (M.F. & T.Y.).

BARGE Á QUEUE NOIRE Limosa limosa (14/1)

Une nouvelle donnée pour cette espèce qui reste rare sur l'île et la première en hiver : 1 individu posé sur la plage de la Tourette le 31/12 (M.-P., A. & X.H.).

BARGE ROUSSE Limosa lapponica (127/5)

L'espèce n'est observée cette année qu'en très petit nombre et uniquement lors du passage prénuptial - par exemple 4 individus posés près de la pointe du Cantin le 25/04 (J.D.L.) et 1 adulte posé dans la carrière le 20/05 (F.P.).

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus (1302/147)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages prénuptial (du 04/04 au 20/05) et postnuptial (du 05/07 au 26/10). Le groupe le plus important est noté le 25/04 avec 23 individus posés plage de Ker Châlon (S.D.). Un oiseau débute un hivernage sur les plages de la côte nord à partir du 26/11 et est revu à plusieurs reprises en décembre.

COURLIS CENDRÉ Numenius arquata (68/2)

Très peu d'observations de nouveau cette année et toutes les deux lors du passage postnuptial : 1 individu en migration active plage de la Grande Conche (F.P.) et 1 individu pointe des Chancrelles (O. Pe.) le 02/09.

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (142/8)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages. Le passage prénuptial a lieu en mars et mai avec par exemple 1 individu en migration active au dessus de la pointe du Châtelet le 18/03 (F.P.) et 1 individu posé plage de Ker Châlon le 07/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est presque inexistant avec seulement 1 individu le 07/09 plage des Iliaux (S.D.). Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un seul individu.

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia (161/3)

L'espèce, régulière sur l'île, est très peu observée cette année et uniquement lors du passage postnuptial avec quelques oiseaux à l'unité en migration active les 23, 25 et 29/08 près de la pointe des Corbeaux.

CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus (262/29)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial est presque inexistant avec seulement 1 individu le 17/03 au Marais Salé (F.P.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute classiquement en juillet mais est surtout perceptible en août - 7 individus dans les marais de la Guerche le 27/08 (M.-P. & X.H.) et se poursuit en septembre jusqu'au début d'octobre. Une observation hivernale avec 1 individu le 01/12 dans la carrière (M.-P.H.). Les marais de la Guerche constituent toujours le principal site d'observation avec plus de 75% des données.

CHEVALIER GUIGNETTE Actitis hypoleucos (978/93)

L'espèce est observée sur les côtes de l'île et dans les marais presque toute l'année. Pas d'hivernage certain cette année. Le nombre d'observations est important mais on ne note pas de groupes importants lors des passages pré et postnuptial, exceptés 8 individus ensemble le 25/04 à la Galiote (J.D.L.).

TOURNEPIERRE Á COLLIER *Arenaria interpres* (2438/281)

L'espèce, commune, est observée presque toute l'année sur l'île. Plus de 100 individus ont hiverné sur l'île cette année. Un petit passage est noté en avril avec par exemple plus de 130 individus le 12/04 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, est noté à partir d'août mais est surtout perceptible en octobre avec par exemple plus de 150 individus plage de la Tourette le 25/10 (M.-P., A. & X.H.).

PHALAROPE À BEC LARGE Phalaropus fulicarius (11/3)

L'espèce, toujours rare dans les eaux de l'île, est observée à plusieurs reprises cet automne : 5 individus au passage en 1h10 le 03/10 (F.P.) et 3 individus le 22/10 (M.-P., A. & X.H.) devant la pointe du But puis 1 individu le 29/10 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus (92/4)

L'espèce, peu commune mais très régulière, est observée en petit nombre uniquement lors du passage postnuptial (du 10/09 au 23/10). A noter 1 individu attaquant un Hibou des marais *Asio flammeus* arrivant de la mer à la pointe du But le 23/10 (M.-P., A. & X.H.). Pas de donnée en hiver.

LABBE PARASITE Stercorarius parasiticus (200/13)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, le passage, modeste, a lieu en avril avec par exemple 1 individu le 14/04 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Un individu est noté le 11/06 lors de la traversée Fromentine-Yeu (N.R.). A l'automne le passage (du 17/07 au 03/10) est beaucoup plus marqué. Il ne concerne qu'un à trois individus à chaque fois - 3 oiseaux au passage le 11/09 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

GRAND LABBE Stercorarius skua (518/39)

Le Grand Labbe est toujours le labbe le plus commun dans les eaux de l'île. Il y est observé cette année de janvier à mai puis d'août à novembre. Il ne s'agit à chaque fois que d'un à cinq oiseaux, exceptés 6 individus le 10/09 (M.-P., A. & X.H.), 7 individus le 03/10 (F.P.) et 8 individus le 18/09 (M.-P., A. & X.H.) au passage devant la pointe du But.



Photo © Jean-Luc Dourin

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE Larus melanocephalus (602/66)

L'espèce, désormais assez commune, est observée cette année sur l'île de janvier à avril puis en juillet, août et d'octobre à décembre. Pas de gros groupes notés - maximum 10 individus posés le 17/02 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). En fin d'hiver on note un petit passage avec par exemple 13 individus au passage le 18/02 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Pas de passage marqué à l'automne.

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (196/7)

Assez peu d'observations encore cette année en janvier, avril et d'octobre à décembre. Au printemps on note 11 individus au passage le 14/04 devant pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, le passage a lieu en octobre et novembre - maximum 20 individus pointe du But le 09/11 (B.I.). Enfin, une observation hivernale avec 1 adulte depuis la pointe de la Père le 31/12 (M.-P., A. & X.H.).

MOUETTE DE SABINE Xema sabini (34/3)

Nouvelles observations à l'automne de cette espèce peu commune mais cependant régulière dans les eaux de l'île : 1 1^{ère} année au passage le 01/10 devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.), 3 individus, dont 2 adultes, le 09/11 (B.I. & J.-M.G.) et 2 individus le 10/11 au même endroit (O.Pe.).

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (2000/206)

L'espèce est observée presque toute l'année sur l'île. Les maxima sont notés en hiver avec par exemple plus de 115 individus le 31/12 posés à Port-Joinville (M.-P., A. & X.H.). La majorité des oiseaux quitte l'île en février-mars, quelques individus étant encore observés jusqu'en juin. Les premiers retours ont lieu dès juillet avec déjà 20 individus (18 adultes et 2 1 ère année) le 04/07 plage de la Pipe et 71 individus (70 adultes et 1 1 ère année) le 17/07 plage de la Pulante (M.-P., A. & X.H.).

GOÉLAND CENDRÉ Larus canus (294/57)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée principalement de janvier à avril puis d'octobre à décembre - 1 individu de 1^{ère} année, précoce, est toutefois noté dès le 22/08 pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Un net passage est observé en mars avec par exemple 70 individus le 17/03 plage des Vieilles (F.P.), ce qui constitue un record. Les observations concernent de 1 à 15 individus exceptés 18 individus le 02/04 posés en mer devant la pointe des Corbeaux (X.H.).

GOÉLAND LEUCOPHÉE Larus michahellis (167/11)

Le Goéland leucophée ne niche plus sur l'île même si cette année un oiseau est observé dans la carrière les 30/04 (L.Ch.) et 21/05 (X.H.). Peu de données de nouveau cette année. L'espèce est observée en février, avril, juillet, septembre, octobre et décembre. Ces observations ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois. L'espèce doit souvent passer inaperçue dans les grands groupes de laridés.

GOÉLAND MARIN Larus marinus (2148/296)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, 23 couples de Goéland marin ont été dénombrés sur la côte sauvage du 04 au 06/06 (M.-P., A. & X.H.), soit une diminution de 8% en deux ans. Les maxima sont notés à l'automne à Port-Joinville avec par exemple plus de 210 individus le 24/08, plus de 280 individus le 17/09 et plus de 220 individus le 01/10 (M.-P., A. & X.H.). De très nombreux oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (281 lectures concernant 83 individus différents) : plusieurs oiseaux bagués en Seine-Maritime, au Havre et à Fécamp (G. Le Guillou, comm. pers.), sur l'archipel de Chausey dans la Manche (F. Gallien, comm. pers.), sur la RNN de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.), à Guernesey (P. Veron, comm.pers.), à Brugge (West-Vlaanderen) en Belgique (M. Van de Walle, comm. pers.), sur l'île Looe (Cornouailles) en Angleterre (B. Taggart, comm. pers.), à Hjelmen (Mandal) en Norvège (N. H. Lorentzen, comm. pers.) et surtout de très nombreux oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE.

GOÉLAND BRUN Larus fuscus (1568/165)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, 565 couples de Goéland brun ont été dénombrés sur la côte sauvage du 04 au 06/06 (M.-P., A. & X.H.), soit un accroissement de plus de 40% en deux ans. Les oiseaux arrivent tôt sur la côte sauvage avec déjà plus de 200 individus près du cap des Degrés le 17/01 (M.-P. & X.H.). Pas de passage net au printemps ou à l'automne. En revanche, net passage fin décembre avec plus de 500 individus comptés le 31/12 plages de la Tourette, du Marais Salé, des Vieilles et des Broches (M.-P., A. & X.H.). De nombreux oiseaux ont été bagués sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE (F. Salmon, com. pers.). Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (114 lectures concernant 76 individus différents). Il s'agit d'oiseaux du programme PERISCOPE mais aussi d'oiseaux bagués à Guernesey (P. Veron, comm.pers.), à Brugge (West-Vlaanderen) en Belgique (M. Van de Walle, comm. pers.), à Maasvlakte (Zuid-Holland) et sur l'île de Texel aux Pays-Bas (R.-J. Buijs, comm. pers. & K. Camphuysen, comm. pers.), sur l'île d'Havergate dans le Suffolk en Angleterre (Mike Marsh, comm. pers.), à Quinta de Marim (Olhão) au Portugal (T. Valkenburg, comm. pers.), à Vestre Niglus (Søgne) en Norvège (N. H. Lorentzen, comm. pers.) et sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.).





Photos © Franck Salmon

GOÉLAND ARGENTÉ Larus argentatus (1810/236)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, 364 couples de Goéland argenté ont été dénombrés sur la côte sauvage du 04 au 06/06 (M.-P., A. & X.H.), soit une diminution de plus de 12% en deux ans. Les oiseaux arrivent tôt sur la côte sauvage avec déjà plus de 250 individus près du cap des Degrés le 17/01 (M.-P. & X.H.). Pas de passage net au printemps ou à l'automne. Quelques oiseaux ont été bagués sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE (F. Salmon, com. pers.). Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (29 lectures concernant 13 individus différents). Il s'agit d'oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE et sur la RNN de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.).



Photo © Franck Salmon

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (4/1)**

Une nouvelle observation de Goéland pontique cette année avec un individu adulte posé sur la plage du Marais Salé le 31/12 (M.-P., A. & X.H.).

L'espèce avait été vue pour la première fois sur la côte nord de l'île en 2009 avec un individu de 3ème hiver les 01 et 16/02 (M.-P., A. & X. Hindermeyer). L'espèce avait de nouveau été observée en 2011 avec 1 adulte posé sur la plage de la Tourette les 15 et 16/01 (X. Hindermeyer). Le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85) a décidé, bien qu'il s'agisse très probablement de cette espèce, mais en l'absence d'éléments photographiques permettant d'exclure un éventuel hybride, de ne pas valider ces observations en tant que Goéland pontique "pur". Il s'agit donc seulement de la 5ème mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu de 3ème année le 09/03/2013 plage du Marais Salé, d'un adulte le 24/10/2013 pointe des Corbeaux (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu de 1ère année le 27/10/2014 pointe des Corbeaux (A. & M.-P. Hindermeyer) et d'un individu de 2ème année le 18/02/2015 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

GOÉLAND À AILES BLANCHES Larus glaucoides (26/1)**

Nouvelle observation de cette espèce qui reste assez rare sur l'île avec un individu de 2^{ème} hiver découvert le 17/01 posé plage de la Tourette puis en mer (M.-P. & X.H.).

GOÉLAND BOURGMESTRE Larus hyperboreus (7/1)**

Un individu de 2^{ème} année est observé et photographié le 11/01 plage de la Pulante (S.D. & E.B.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement des 8ème mention de l'espèce sur l'île après celles d'un immature les 30/04 et 02/05/1994 plage de Ker Châlon (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 18/01/1998 toujours plage de Ker Châlon (L. Geslin), d'un 1^{er} hiver le 02/01/2004 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu de 1^{er} hiver depuis la Pierre des Amporelles, d'un individu depuis la Planche à Puare le 01/02/2009 (X. Hindermeyer) et d'un individu de 2ème année dans la carrière le 24/05/2015 (M.-P. & X. Hindermeyer).

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla (737/59)

L'espèce est observée de janvier à juin puis d'août à décembre. Au printemps, les deux derniers oiseaux sont observés pointe de la Tranche le 11/06 (N.R.). A l'automne, les premiers oiseaux sont notés dès août : 2 individus de 1^{ère} année au passage le 06/08 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.). Le passage est marqué cet automne avec par exemple plus de 210 individus comptés en 1 heure depuis la pointe du But le 11/11 (X.H.). Peu d'oiseaux en hiver.

STERNE NAINE Sternula albifrons (25/2)

Deux nouvelles observations cette année lors du passage postnuptial pour cette sterne qui reste peu commune dans les eaux de l'île. La première concerne 4 individus au passage en 35 minutes devant la pointe du But le 21/08 (M.-P., A. & X.H.) et la seconde 6 individus en pêche devant la pointe du But le 22/08 (M.-P. & X.H.).

STERNE CASPIENNE Hydroprogne caspia (7/1)

Nouvelle observation de Sterne caspienne dans les eaux de l'île : 2 individus précoces depuis le bateau lors de la traversée Yeu-Fromentine le 22/07 (M.-P.H.). L'espèce reste très rare sur l'île mais, comme elle ne stationne pas, un certain nombre d'oiseaux doit facilement échapper aux observateurs.

Il s'agit seulement de la 8ème mention de l'espèce sur l'île après celle d'un adulte le 03/09/2003 pointe des Corbeaux (X. Hindermeyer & P. Augereau), de la série d'observations de 2003 : 1 individu pointe de Gilberge le 23/08, 1 individu pointe des Corbeaux le 31/08 et 1 individu le 06/09 plage de Ker Châlon (M.-P. & X. Hindermeyer), de 2 individus adultes le 01/04/2008 (première mention printanière) en vol vers le nord depuis la digue de Port-Joinville (D. Etienney), d'un individu de 1ère année pêchant le 26/08/2014 devant la plage de la Pipe (L. Courmont) et de 2 individus en pêche devant la plage de Ker Châlon le 30/09/2015 (H. Farghen).

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger (51/3)

Classiquement un petit passage est noté à l'automne (entre le 22/08 et le 10/09 seulement). Il s'agit à chaque fois d'un individu exceptés 5 individus ensemble le 10/09 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Aucune donnée au printemps.

STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis (2450/299)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage prénuptial est net en avril et mai avec par exemple 146 au passage en 35 minutes devant la pointe du But le 15/04 (M.-P., A. & X.H.) et plus de 500 individus posés et en vol plages de la Tourette et des Iliaux le 07/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute en juillet et se poursuit en août et septembre avec un maximum de plus de 180 individus le 27/08 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.). Enfin, l'espèce hiverne désormais en nombre important dans les eaux de l'île - par exemple plus de 65 individus posés plage des Ovaires le 16/01 (M.-P. & X.H.). Un oiseau bagué "couleur" a été observé le 16/12 posé plage du Marais Salé. Il avait été bagué poussin le 19/06/2012 à Scheelhoek (Haringvliet), Zuid-Holland, aux Pays-Bas (R. Fijn, comm. pers.).

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo (426/35)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, très marqué, a lieu du 03/04 au 22/05 avec un maximum de plus de 500 individus en pêche devant la pointe des Corbeaux le 09/04 (X.H.). Même si quelques oiseaux sont notés en juin, le passage postnuptial débute vraiment fin juillet et se poursuit jusqu'en octobre - dernier oiseau le 22/10 au passage depuis la pointe du But (M.-

P., A. & X.H.). Il est peu marqué cette année avec moins de 10 individus à chaque fois - par exemple 9 individus au passage le 20/08 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

STERNE ARCTIQUE Sterna paradisaea (86/6)

L'espèce est très peu observée cette année. Une seule donnée lors du passage prénuptial : 1 adulte précoce au passage le 02/04 devant la pointe du But (X.H.). Un petit passage postnuptial est noté du 21/08 - 1 individu de 1^{ère} année devant la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) - au 06/10 - 1 individu au passage en 1h05 devant la pointe du But (F.P.).

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (456/57)

Le Guillemot de Troïl, qui se tient plus au large que le Pingouin torda, est noté cette année de janvier à avril puis d'août à décembre. Le nombre d'individus est tout à fait remarquable cette année au printemps avec par exemple plus de 125 individus posés devant la pointe des Corbeaux le 09/04 (X.H.). A l'automne le passage est également remarquable avec des passages d'alcidés (Pingouin torda/Guillemot de Troïl) très importants en novembre.

PINGOUIN TORDA Alca torda (1008/100)

Le Pingouin torda est bien présent dans les eaux de l'île de janvier à mai - dernier le 08/05 au passage devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.) puis d'août - premier le 20/08 pointe du But (M.-P. & X.H.) - à décembre. Au printemps, un passage est noté en avril avec par exemple 81 individus au passage en 35 minutes devant la pointe du But le 15/04 (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, le passage est net en octobre avec par exemple 161 individus au passage en 30 minutes le 23/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.) et surtout en novembre avec des passages remarquables d'alcidés (Pingouin torda/Guillemot de Troïl). Peu d'oiseaux en hiver cette année.

On note cette année un passage tout à fait exceptionnel d'alcidés (Pingouin torda/Guillemot de Troïl) en novembre avec par exemple plus de 2 000 individus en 1h30 le 07/11 (B.I. & J.-M.G.) et surtout 1 450 individus en 35 minutes le 26/11 devant la pointe du But (X.H.).

MERGULE NAIN Alle alle (28/1)**

Une seule observation à l'automne pour cette espèce toujours rare sur l'île : 1 individu au passage dans un groupe de Pingouin torda *Alca torda* devant la pointe du But le 22/10 (M.-P., A. & X.H.).

MACAREUX MOINE Fratercula arctica (51/2)**

Deux cadavres sont découverts cette année : 1 individu de 2^{ème} année le 16/01 plage des Iliaux et 1 individu de 2^{ème} année le 17/01 plage de la Pipe (M.-P. & X.H.).

PIGEON COLOMBIN Columba oenas (170/9)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial du 25/09 - 3 individus pointe des Corbeaux (F.P.) - au 29/10 - 1 individu pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Ces observations ne concernent que 1 à 4 oiseaux. Il s'agit presque toujours d'oiseaux en migration active exceptés 2 individus posés à la Bergerie le 25/10 (M.-P., A. & X.H.).

PIGEON RAMIER Columba palumbus (1676/179)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Aucun passage marqué n'est noté au printemps et à l'automne.

TOURTERELLE RIEUSE Streptopelia roseogrisea (0/1)

Première mention sur l'île d'Yeu pour cette espèce échappée de captivité : 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne le 01/09 (F.P.).

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (1278/130)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île principalement autour des zones urbanisées. Elle y est observée toute l'année. On note un petit passage au printemps avec par exemple 34 individus en

migration active en 1h05 le 05/05 depuis la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le maximum d'oiseaux ensemble est noté le 24/09 à Ker Châlon avec 40 individus (F.P.).

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur (510/56)

L'espèce, nicheuse de plus en plus rare, est observée d'avril à octobre. Pas d'indice certain de nidification cette année. Le passage prénuptial est surtout perceptible en mai avec par exemple 372 individus en migration active en 1h05 au dessus de la dune de la grande Conche le 05/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est très peu marqué avec seulement quelques oiseaux isolés en août, septembre et octobre - dernier individu le 03/10 sur la côte sauvage près de la Pierre des Amporelles (F.P.).

COUCOU GRIS Cuculus canorus (739/47)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir d'avril - premiers individus chanteurs le 02/04 à la Chèvrerie (C.R.P.) et à la Bergerie (G.S.) - jusqu'en juin. Le maximum de contacts auditifs et visuels a lieu en avril et mai. Deux observations seulement ensuite avec un oiseau en vol le 17/07 pointe des Corbeaux et un oiseau le 23/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

EFFRAIE DES CLOCHERS Tyto alba (119/18)

Beaucoup d'observations cette année. L'Effraie des clochers est notée tous les mois sauf en septembre et décembre - par exemple 1 individu en vol aux Nates le 15/04 (M.-P., A. & X.H.). Un indice certain de nidification dans les marais de la Gorelle le 19/05 (F.P.).



Photo © Frédéric Portier

PETIT-DUC SCOPS Otus scops (17/24)**

Le Petit-duc scops fait désormais partie de l'avifaune nicheuse de l'île d'Yeu. Au moins un couple s'est très probablement reproduit de nouveau cette année entre les Nates, Ker Aura et le marais Mottou. Le premier chanteur est entendu dès le 15/04 près des Nates (M.-P., A. & X.H.). Un petit passage prénuptial est noté début juin avec 8 chanteurs différents comptés le 04/06 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce sera ensuite revue régulièrement jusqu'en septembre - dernier oiseau entendu le 16/09

près des Nates (M.-P., A. & X.H.). Il est très probable que l'espèce progresse dans les années à venir mais le facteur limitant est très probablement le manque de sites de nidification favorables. Trois nichoirs ont été installés cette année, sans succès pour l'instant.

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (84/7)

Assez peu d'observations cette année. Le Hibou moyen-duc se reproduit toujours sur l'île comme en témoignent les contacts auditifs avec au moins deux jeunes du 04/06 au 04/07 près de la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.) et d'une famille entre la Bergerie et Ker Arnaud du 11/06 au 15/07 (V.A., M.-P., A. & X.H.). Enfin, 1 individu est noté le 29/11 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

HIBOU DES MARAIS Asio flammeus (36/2)

L'espèce, peu commune sur l'île, est observée classiquement lors du passage postnuptial : 1 individu arrive de la mer à la pointe du But le 23/10 (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu est levé près de la carrière le 25/10 (M.-P., A. & X.H.).

ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus (3/3)

Après la donnée d'avril 2015, une nouvelle observation est faite ce printemps avec 1 mâle chanteur découvert le 19/05 à 22h00 dans la pinède derrière la plage de la Petite Conche (F.P.). Il sera revu les 20 et 21/05 au même endroit (X.H.). L'espèce est donc à rechercher au printemps dans la pinède de la côte nord.

Il s'agit seulement des 4 à 6ème mentions certaines de l'espèce sur l'île. En effet, il est très probable que l'espèce nichait sur l'île au début du $XX^{\rm ème}$ siècle comme en témoigne L. Magaud d'Aubusson (1909) qui indique que "pendant l'été, jusqu'à la mi-septembre, des Engoulevents (Caprimulgus europaeus) volent le soir au dessus des landes". Il faut ensuite attendre l'observation d'un individu en vol le 26/08/1992 derrière la pointe de la Gournaise (M. Bouron & S. Gautereau) puis de deux individus posés le 22/04/2015 sur le chemin près des Tchinettes (T. Magniez). Enfin, C. Bugeon signale dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) que l'espèce a été entendue dans les années 1970 par P. Paulian et dans les années 1980 par lui-même.

MARTINET NOIR Apus apus (815/105)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée du 14/04 - 6 individus dans les marais de la Guerche et 3 individus plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.) - au 06/08. Pas de passage marqué au printemps et à l'automne. A noter l'observation très étonnante d'un oiseau le 01/01 au dessus de la pointe de Gilberge (J.D.L.). L'observateur indique que l'oiseau a bien été observé pendant plus de 5 minutes et qu'il s'agissait bien d'un Martinet noir !

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE Alcedo atthis (734/74)

Le Martin-pêcheur d'Europe est observé cette année en janvier et février puis de juillet à décembre. Au printemps, un individu est encore noté le 14/04 au Marais Salé (F.P.). L'espèce est de retour dès le 28/07 avec un premier oiseau dans les marais de la Guerche (M.-P. & A.H.). Elle est ensuite régulièrement observée jusqu'en décembre. Toutes les observations sont réalisées sur la côte nord de l'île et dans les marais. Aucun indice de reproduction.

GUÉPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (5/2)

Deux nouvelles observations (du même oiseau) de cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu est découvert posé sur une branche le soir du 20/05 près du marais Mottou, capturant les abeilles qui rentraient dans des ruches. Il sera revu quelques minutes au même endroit le lendemain matin, 21/05 (V.G., R. & A.Gi. *fide* S.D.).

Il s'agit donc seulement des 6 et 7^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle, rapportée par N. Mayaud (1944), de 4 individus le 12/06/1886 se tenant sur les rochers du bord de mer et qui ont tous été tués, celle d'une vingtaine d'individus le 29/08/2001 au dessus du centre équestre des Violettes (A. Sournia), d'un mâle posé près du Caillou Blanc le 13/06/2002 (F. Portier), d'au moins 8 individus en migration active au centre de l'île le 06/05/2004 (M.-P. Hindermeyer) et d'un individu seulement entendu au dessus de la mare du But le 04/07/2015 (E. Ouvrard).

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (122/6)

L'espèce est observée uniquement au printemps cette année. Le premier oiseau est noté le 02/04 à la pointe du Châtelet (X.H.) et le dernier le 04/05 près de la plage des Broches (S.D.). Pas de preuve de reproduction sur l'île cette année.

TORCOL FOURMILIER Jynx torquilla (76/5)

Le Torcol fourmilier n'est observé cette année que lors du passage postnuptial. Les observations s'étalent du 27/08 au 14/10 et ne concernent qu'un individu à chaque fois exceptés 2 individus dans les marais de la Guerche les 27 et 28/08 (M.-P., A. & X.H.).

PIC ÉPEICHETTE Dendrocopos minor (1/1)

Enfin, une nouvelle observation de Pic épeichette sur l'île d'Yeu : 1 individu est découvert le 01/09 dans le petit bois entre la Bergerie et Ker Arnaud (O.Pe.). L'espèce avait été observée par P. Paulian mais sans date ni lieu précis (fin des années 1970 ?). Elle avait ensuite été entendue par C. Bugeon en 1995 dans la pinède de la Grande Conche (Bugeon, 2013).

PIC ÉPEICHE Dendrocopos major (59/2)

Une observation seulement cette année : 1 individu le 19/02 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Un indice de nidification trouvé le 24/09 chemin des Ormeaux avec une loge dans un Pin maritime (F.P.) mais sans pouvoir la dater précisément.

ALOUETTE CALANDRELLE Calandrella brachydactyla (35/2)**

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial : 1 individu posé sur la dune de la pointe de la Gournaise les 17 et 18/09 (M.-P., A. & X.H.).

ALOUETTE LULU Lullula arborea (61/4)

L'espèce est de nouveau très peu notée sur l'île cette année. Au printemps, 1 individu est observé sur la dune de la Grande Conche du 03 au 06/04 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement 1 individu en vol à la Bergerie le 27/10 (M.-P., A. & X.H.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (1028/119)

L'espèce ne niche plus sur l'île depuis plusieurs années. Elle y est observée aux deux passages, principalement en mars et en octobre. Les passages sont peu marqués au printemps et à l'automne cette année avec seulement 60 individus près de la carrière le 17/03 et plus de 75 individus en migration active à Port-Joinville le 27/10 (F.P.). Les quatre derniers oiseaux sont notés le 03/12 à la Bergerie (M.-P.H.).

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia (306/26)

L'espèce est notée en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial débute en avril premiers oiseaux le 03/04 au Marais Salé, plage du Cours du Moulin et dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) - et se poursuit en mai - dernier oiseau le 07/05 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit à chaque fois de moins de 10 individus. Le passage postnuptial débute en juillet - 3 premiers oiseaux le 17/07 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en octobre - 2 derniers individus en migration active le 03/10 à la pointe du Châtelet (F.P.).

HIRONDELLE RUSTIQUE Hirundo rustica (2546/316)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée aux deux passages. Le passage prénuptial débute en mars - premières le 18/03 à Port-Joinville (F.P.) - et se poursuit en avril et mai. Le passage postnuptial, assez peu marqué cette année, débute en juillet et se poursuit jusqu'en octobre. Le dernier oiseau est vu le 05/11 dans les marais de la Guerche (B.I.).

HIRONDELLE DE FENÊTRE Delichon urbicum (405/38)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial est noté en avril - premier oiseau le 03/04 plage du Cours du Moulin (M.-P. & X.H.) - mai et juin. Il est marqué cette année avec par exemple un maximum de plus de 50 individus ensemble le 20/05 plage de la Grande Conche (F.P.).

Pas d'indice certain de reproduction cette année sur l'île. Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement quelques oiseaux en octobre par exemple 2 individus en migration active près de marais Mottou le 24/10 (O.V.).

HIRONDELLE ROUSSELINE Cecropis daurica (4/1)**

L'Hirondelle rousseline est de nouveau observée cette année au printemps : 1 adulte en vol et posé dans les marais de la Guerche le 19/05 (F.P.). L'espèce semble de plus en plus régulière sur l'île, principalement au printemps. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 5^{ime} 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.) et d'un individu en migration active le 22/04 près du Chiron Moreau (M.-P., A. & X. Hindermeyer).



Photo © Frédéric Portier

PIPIT ROUSSELINE Anthus campestris (116/6)

Le Pipit rousseline est observé cette année en petit nombre aux deux passages. Au printemps, l'espèce est notée les 05/05 (M.-P., A. & X.H.) et 20/05 (F.P.) sur la dune de la Grande Conche. A l'automne, le passage postnuptial s'étale du 31/08 au 17/09 avec par exemple 1 individu de 1ère année le 17/09 près de l'aérodrome (M.-P., A. & X.H.). Toutes les observations ne concernent qu'un seul individu. Cette tendance à la diminution est encore à confirmer dans les années qui viennent.

PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis (367/19)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial s'étale du 16/04 - 3 individus posés dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - au 05/05 - 4 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute le 22/08 avec 1 individu au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit en septembre et octobre - dernier oiseau le 05/10 en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.). Il s'agit souvent d'oiseaux en vol en migration active mais également d'oiseaux posés - par exemple plus de 5 individus dans les marais de la Guerche le 27/08 (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 15 individus posés dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 05/05 (M.-P., A. & X.H.).

PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis (3335/504)

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

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). Comme tous les ans, un net passage est noté à l'automne avec par exemple plus de 350 individus en migration active depuis la pointe du Châtelet le 03/10 (F.P.).



Photo © Franck Salmon

PIPIT À GORGE ROUSSE Anthus cervinus (9/4)**

Belle surprise avec l'observation de cette espèce très rare sur l'île aux deux passages : 1 adulte posé sur la dune de la Grande Conche du 06 au 08/05 (M.-P., A. & X.H., V.A.) et 1 individu posé très brièvement le 06/10 près de la plage des Sabias avant de repartir en migration (F.P.).

Il s'agit seulement des 10 à 13ème mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu le 22/10/2009 dans les marais de la Guerche (J.-M. Guilpain, B. Isaac et A.Troffigué), d'un adulte le 20/04/2010 près des Pierres jumelles du Château (F. Portier, M.-P. & X. Hindermeyer), d'un adulte le 22/04/2010 près de l'aérodrome (M.-P. & X. Hindermeyer, F. Portier), d'un individu le 09/10/2010 près du Vieux Château (G. Olioso), d'un individu de Ière année les 09 et 11/10/2012 dans les marais de la Guerche (L. Jomat et al.) et d'un individu adulte le 06/09/2015 dans les prairies de Ker Viroux (V. Auriaux).



Photo © Valérie Auriaux

PIPIT MARITIME Anthus petrosus (1259/133)

L'espèce est nicheuse sur l'île et y est observée toute l'année. Pas de comptage des couples nicheurs sur la côte sauvage. L'espèce est à surveiller dans les années qui viennent puisqu'elle est désormais classée comme vulnérable dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour et al., 2014). L'augmentation du nombre d'oiseaux à l'automne et en hiver correspond très certainement à des oiseaux plus nordiques. A noter l'observation cette année au printemps d'un individu de la sous-espèce *littoralis* le 15/04 près du Vieux Château (M.-P., A. & X.H.).

BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba (2490/294)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est commune et nicheuse sur l'île, notamment à Port-Joinville et près du Grand Phare. Elle y est observée toute l'année. Le passage prénuptial est noté en mars avec par exemple 74 individus comptés le 17/03 en différents points de l'île (F.P.) et 30 individus le 22/03 dans le seul Marais Salé (V.A.). Le passage postnuptial est perceptible dès le début septembre et se poursuit jusqu'en novembre mais est peu marqué cette année. Quelques individus ont hiverné cette année sur les plages de la côte nord de l'île - par exemple 1 individu plage de la Tourette et 1 autre plage des Bossilles/de la Borgne le 16/01 (M.-P. & X.H.).

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* est observée seulement jusqu'au 18/03 avec 2 individus à l'aérodrome (F.P.) et dès le 07/08 avec un oiseau précoce posé plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. X.H.). Le nombre d'individus ensemble n'excède jamais la dizaine.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE Motacilla flava (586/72)

BERGERONNETTE NORDIQUE Motacilla flava thunbergi (4/2)**

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial, marqué cette année, a lieu en avril et mai - maximum plus de 10 individus le 05/05 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial s'étale du 22/08 au 27/10 avec un individu tardif près du Vieux Château (O.V.). Les groupes les plus importants sont notés à l'automne avec par exemple plus de 44 individus comptés le 30/08 en différents points de l'île (M.-P., A. & X.H.). La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est uniquement observée cette année lors du passage prénuptial - par exemple plus de 4 individus le 05/05 posés sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

La sous-espèce *Motacilla flava thunbergi* (nordique) est observée de nouveau cette année : 3 mâles adultes posés sur la dune de la Grande Conche le 05/05 et 1 mâle adulte le 06/05 (M.-P., A. & X.H.).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea (352/40)

L'espèce est peu notée lors du passage prénuptial - par exemple 4 individus dans les marais de la Guerche le 17/03 (F.P.). Elle est plus commune lors du passage d'automne (du 01/09 au 30/10) qui concentre la très grande majorité des données. Toutes les observations ne concernent qu'un à deux individus, souvent en migration active. A noter deux observations en hiver avec 1 individu le 16/01 plage Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.) et 1 individu le 16/12 dans les marais de la Guerche (S.D.).

TROGLODYTE MIGNON Troglodytes troglodytes (1742/274)

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

ACCENTEUR MOUCHET Prunella modularis (1883/271)

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

ROUGEGORGE FAMILIER Erithacus rubecula (2452/513)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Le premier jeune est noté le 01/05 au camping (L.Ch.). On note une augmentation très nette du nombre d'oiseaux à l'automne.

ROSSIGNOL PHILOMÈLE Luscinia megarhynchos (40/2)

Après l'année record de 2015, retour une année plus classique pour cette espèce peu commune sur l'île observée à deux reprises seulement : 1 individu le 05/05 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu le 02/09 à la Chèvrerie (F.P.). Pas d'indice de reproduction.

GORGEBLEUE À MIROIR Luscinia svecica (11/4)

Trois nouvelles observations de cette espèce à l'automne : 1 individu de 1^{ère} année dans le marais de la Guerche les 22/08 et 17/09 (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 01/10 (F.P.). Pour la première fois la Gorgebleue à miroir est également observée au printemps avec 1 individu le 03/05 dans un jardin de Port-Joinville (F.N. *fide* V.A.). L'espèce, qui reste assez rare sur l'île, doit donc très souvent passer inaperçue.

ROUGEQUEUE NOIR Phoenicurus ochruros (1376/138)

L'espèce est commune sur l'île où elle peut être observée presque toute l'année. Le passage prénuptial a lieu en mars et est peu marqué - par exemple 34 individus comptés en différents points de l'île le 18/03 (F.P.). Pas de preuve de reproduction certaine cette année. Le passage postnuptial est peu marqué cette année et a lieu fin octobre. Quelques oiseaux hivernent sur l'île - 4 individus sur la côte sauvage près du Trou d'Enfer le 05/01 (V.S.) et 1 individu plage des Vieilles et plage des Bossilles/de la Borgne le 16/01 (M.-P. & X.H.).

ROUGEQUEUE Á FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus (318/32)

L'espèce est beaucoup observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial a lieu du 03/04 au 07/05 et est assez marqué avec par exemple 5 individus au Marais Salé et 5 individus dans les marais de la Croix le 10/04 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute le 22/08 avec 1 individu dans les marais de la Guerche et 1 autre dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.) et s'achève le 08/10 avec 1 individu au marais Salé (X.H.).

TARIER DES PRÉS Saxicola rubetra (984/120)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial débute en avril - 5 individus dans les marais de la Guerche le 21/04 (S.D.) - et se poursuit en mai - plus de 15 individus dans les marais de la Guerche et plus de 10 individus dans les prairies de Perdrette le 05/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 20/08 avec au moins 2 individus dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) et s'achève en octobre - dernier oiseau le 30/10 près du Trou d'Enfer (M.-P. & X.H.). Les maxima, assez faibles, sont notés fin août avec près de 50 individus comptés sur l'île le 25/08 (M.-P. & X.H.).

TARIER PÂTRE Saxicola torquatus (1413/155)

L'espèce est assez commune sur l'île où elle est observée presque toute l'année. Pas d'indice certain de nidification cette année même si l'espèce s'est très probablement reproduite près de la pointe de la Père. Les maxima sont classiquement notés lors du passage postnuptial (en octobre) avec par exemple plus de 16 individus comptés le 27/10 (F.P., M.-P., A. & X.H.).

TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe (3067/347)

L'espèce est commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée du mois de mars premier oiseau le 15/03 plage de la Pulante (S.D.) - au mois d'octobre - dernier oiseau le 30/10 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Le passage prénuptial est quasi inexistant cette année. 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, au moins 12 couples nicheurs ont été dénombrés cette année sur la côte sauvage, même si le décompte exact n'est pas simple. Le nombre de couples nicheurs semble donc stabilisé (ou en légère augmentation) à un niveau très bas. Cela reste toutefois à confirmer dans les années qui viennent... Le passage postnuptial est faible cette année encore avec un peu moins d'une centaine d'individus comptés sur l'île le 30/08 (M.-P., A. & X.H.).

TRAQUET DU DÉSERT Oenanthe deserti (1/1)*

Observation étonnante d'une femelle de Traquet du désert en mue le 17/03 à la pointe du Châtelet (F.P.). L'oiseau ne sera pas revu le lendemain malgré les recherches. Cette donnée printanière faite suite à l'observation d'une femelle le 09/11/2015 pointe des Corbeaux (Reeber, Kayser & le CHN,

2016). Il s'agit donc de la seconde mention pour l'île d'Yeu à quelques mois d'intervalle. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.).



Photo © Frédéric Portier

MERLE Á PLASTRON *Turdus torquatus* (192/18)

Le Merle à plastron est observé cette année aux deux passages. Au printemps, les observations ont toutes lieu en avril avec par exemple 2 individus dans les marais de la Guerche le 14/04 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, plus marqué, a lieu en octobre - maximum 7 individus le 03/10 à la Bergerie (F.P.). A noter un individu tardif le 27/11 sur la côte sauvage près de la Pierre des Amporelles (X.H.).

MERLE NOIR Turdus merula (2071/221)

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

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (237/28)

L'espèce est notée cette année en janvier et mars puis en octobre, novembre et décembre. Le passage postnuptial est assez marqué cette année avec par exemple 60 individus en migration active à la Bergerie le 27/10 (F.P.) et 100 individus dans les marais de la Guerche le 07/11 (B.I.). Une donnée en hiver avec 2 individus le 22/12 près du Vieux Château (M.-P. & A.H.).

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (1729/265)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (un peu moins de données en hiver). Premier chanteur dès le 16/01 dans le jardin à Ker Châlon (M.-P. & X.H.). Pas de passage marqué au printemps. Le passage postnuptial est surtout perceptible en octobre avec 315 individus en migration active comptés en 20 minutes le 07/10 (F.P.).

GRIVE MAUVIS Turdus iliacus (433/55)

L'espèce est notée cette année en janvier, février et mars - plus de 70 individus le 20/02 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - puis en octobre, novembre et décembre - dernier oiseau le 02/12 près des Tchinettes (M.-P.H.). Le passage postnuptial est peu marqué avec par exemple plus de

50 individus le 26/10 dans les marais de la Guerche et plus de 40 individus le 27/10 en migration active au dessus de Port-Joinville (F.P.).

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (154/24)

L'espèce, nicheuse sur l'île en petit nombre, est principalement observée lors du passage postnuptial. Pas d'indice certain de nidification cette année. A l'automne les observations sont principalement effectuées en octobre et novembre avec par exemple 4 individus en migration active le 26/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.). Enfin, une donnée en hiver avec 1 individu le 13/12 à la carrière (M.-P.H.).

BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti (2478/330)

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 toutefois).

PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus (80/6)

L'espèce est observée cette année aux deux passages en très petit nombre. Au printemps quatre observations sont faites dans les marais de la Guerche les 14/04, 16/04 (M.-P., A. & X.H.), 01/05 (L.Ch.) et 19/05 (F.P.) avec 1 individu à chaque fois. Le passage postnuptial est très peu marqué avec 1 individu les 27/08 et 01/09 toujours dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE Acrocephalus scirpaceus (277/13)

L'espèce est observée sur l'île d'avril - premier chanteur le 30/04 dans les marais de la Croix (L.Ch.) - à octobre - dernière tardive le 27/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.). Comme tous les ans, quelques oiseaux se sont reproduits dans les marais de la Croix (au moins 4 couples). Les premiers migrateurs postnuptiaux sont notés à partir du 24/08 avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

HYPOLAÏS ICTÉRINE Hippolais icterina (13/1)**

Retour à une année plus classique pour cette espèce après l'année record de 2015. Un seul individu est découvert lors du passage postnuptial le 01/09 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (X.H.). L'Hypolaïs ictérine, même s'il reste encore peu commun, semble donc assez régulier sur l'île à l'automne.

HYPOLAÏS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta (35/2)

L'espèce est très peu observée cette année : 1 individu le 09/05 plage des Sabias (N.R.) et 1 individu le 31/08 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

FAUVETTE Á TÊTE NOIRE Sylvia atricapilla (2092/204)

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

FAUVETTE DES JARDINS Sylvia borin (300/20)

L'espèce est nicheuse assez peu commune sur l'île mais le nombre d'oiseaux nicheurs semble en progression. Les deux premiers oiseaux chanteurs sont notés le 28/04 aux Loges (J.D.L.) et le 30/04 à la Bergerie (L.Ch.). Le passage postnuptial est quasi inexistant avec seulement quelques oiseaux notés à partir d'août - premier le 24/08 à la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.) - et jusqu'en octobre - dernier le 28/10 pointe des Corbeaux (O.V.).

FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis (1091/101)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Le nombre de couples nicheurs est très difficile à estimer mais semble en diminution (tendance à confirmer dans les prochaines années). Les premiers oiseaux sont notés le 13/04 en plusieurs points de l'île (A.T., M.-P., A. & X.H.). Le dernier individu est observé le 08/10 sur la côte sauvage près des Pierres jumelles du Château (X.H.).

FAUVETTE PITCHOU Sylvia undata (680/109)

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

FAUVETTE PASSERINETTE Sylvia cantillans (1/1)**

Belle surprise avec l'observation, pour la première fois au printemps, d'un mâle *cantillans* de Fauvette passerinette le 11/04 dans les prairies de Ker Bossy (M.-P., A. & X.H., V.A.).

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle cantillans le 09/10/2013 dans les fougères de la dune de la Grande Conche (F. Portier).



Photo © Marie-Paule Hindermeyer

FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE Curruca melanocephala (0/1)**

Une Fauvette mélanocéphale de type femelle est trouvée dans un chêne vert le 03/10 sur la côte, près de la plage de la Pulante (F.P.). Il s'agit de la première mention sur l'île et seulement de la seconde mention vendéenne après celle d'un mâle chanteur le 12/04/1996 à la Paracou aux Sables d'Olonne (D. Desmots).

POUILLOT À GRANDS SOURCILS Phylloscopus inornatus (163/34)**

Encore une très bonne année pour cette espèce sibérienne désormais très régulière à l'automne. En effet, au moins 24 individus différents sont observés du 05/10 au 26/11. Les deux premiers oiseaux sont trouvés le 05/10 dans le vallon des Sabias et dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.) et le dernier le 26/11 dans la saulaie des Poupounes, donnée la plus tardive du fichier (X.H.). La meilleure journée est le 27/10 avec 5 individus différents observés : 1 individu dans la saulaie de Saint-Sauveur, 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche, 1 individu au Marais Salé, 1 individu dans les marais de la Guerche (F.P.) et 1 individu au camping (M.-P., A. & X.H.).



Photo © Frédéric Portier

POUILLOT DE HUME Phylloscopus humei (0/4)*

Cette espèce sibérienne était attendue depuis longtemps sur l'île d'Yeu. Un individu est enfin découvert le 08/11 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (J.M.G. & B.I.). Il sera ensuite revu jusqu'au 11/11, enregistré et photographié (J.M.G. & B.I., O.Pe, M.-P. & X.H.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.). Il s'agit, bien sûr, de la première mention sur l'île mais également de la seconde donnée vendéenne après celle du 06/11/2009 aux Agaures aux Sables d'Olonne (Reeber & le CHN, 2010).





Photos © Olivier Penard

POUILLOT SIFFLEUR Phylloscopus sibilatrix (2/1)

Une nouvelle observation de Pouillot siffleur sur l'île d'Yeu à l'automne : 1 individu est observé le 11/09 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention 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) et 1 individu le 10/10/2012 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (L. Jomat et al.).

POUILLOT VÉLOCE Phylloscopus collybita (3147/430)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Pas de net passage au printemps. Le passage postnuptial est surtout noté en octobre avec par exemple près de 80 individus comptés le 07/10 en différents points de l'île (F.P.).

Enfin, un individu présentant les caractères de la sous-espèce sibérienne *Phylloscopus collybita tristis* a été observé cette année le 28/10 à la station d'épuration (M.-P., A. & X.H.). Un autre oiseau, qui n'a malheureusement pas crié, a donc été classé dans la catégorie Pouillot de type sibérien : 1 individu observé le 12/04 près de la décharge (O.P.).

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus (1173/130)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage prénuptial débute le 02/04 avec 1 individu dans les marais de la Guerche (X.H.) et s'achève en mai. Cette année un individu mâle chanteur est noté les 04 et 05/06 sur la côte sauvage près des Loges (F.S., M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, plus marqué, débute le 07/08 avec 1 individu à Ker Viroux et 1 individu dans le jardin à Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit jusqu'au 09/11 avec encore 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (J.-M.G. & B.I.). Les maxima sont notés fin août avec par exemple plus de 63 individus comptés le 28/08 en différents points de l'île (M.-P., A. & X.H.).



Photo © Olivier Penard

ROITELET HUPPÉ Regulus regulus (372/3)

L'espèce est observée uniquement au printemps cette année : au moins 2 individus le 10/04 et 1 individu le 11/04 dans les prairies de Perdrette puis 1 individu posé dans les rochers de la pointe du But le 14/04 (M.-P., A. & X.H.). Aucun indice de reproduction n'est rapporté cette année. Pas de données à l'automne.

ROITELET Á TRIPLE BANDEAU Regulus ignicapilla (1804/251)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Les premiers jeunes sont notés le 20/05 près du Grand Phare (S.D.). Pas de passage net, ni au printemps, ni à l'automne.

GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata (362/24)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial est très marqué avec par exemple plus de 47 individus comptés sur l'île le 05/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup moins net, s'étale du 20/08 au 24/09. Il s'agit toujours d'un à deux oiseaux seulement. Plus de preuve de reproduction sur l'île.

GOBEMOUCHE NOIR Ficedula hypoleuca (456/33)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial débute le 11/04 avec une femelle à Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.) et s'achève le 05/05 avec 8 individus comptés sur l'île (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial s'étale du 20/08 au 28/09. Il s'agit le plus souvent de 1 à 2 individus - maximum 5 individus ensemble au Marais Salé le 31/08 (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE Á LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus (962/89)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. La première famille est notée le 19/05 dans les marais de la Guerche (F.P.).

MÉSANGE NOIRE Periparus ater (121/1)

Une seule observation cette année : 1 individu posée le 25/10 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE BLEUE Cyanistes caeruleus (1530/162)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes sont notés le 05/06 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE CHARBONNIÈRE Parus major (1460/147)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers jeunes sont notés le 19/05 à Ker Bossy (F.P.).

RÉMIZ PENDULINE Remiz pendulinus (13/1)

Une seule observation cet automne pour cette espèce qui reste assez rare sur l'île : 1 individu le 06/10 dans les marais de la Croix (F.P.).

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (61/6)

L'espèce est observée uniquement lors du passage prénuptial en mai. Plusieurs oiseaux sont notés en migration active depuis la dune de la Grande Conche : 6 individus en un peu plus d'une heure le 05/05 et 4 individus le 21/05 (X.H.). Les autres oiseaux sont observés les 05, 07 et 19/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H., F.P.). Aucun indice de nidification.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR Lanius collurio (51/4)

La Pie-grièche écorcheur, qui ne niche plus sur l'île, est observée cette année aux deux passages. Au printemps 1 mâle adulte est présent dans les prairies de Ker Bossy les 05 et 07/05 (M.-P., A. & X.H.) puis un autre au même endroit le 20/05 (F.P.). A l'automne un seul individu de 1^{ère} année est noté le 31/08 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.).

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE Lanius senator (25/6)**

La Pie-grièche à tête rousse n'est observée cette année que lors du passage prénuptial : 1 femelle est notée du 25 au 28/04 à la pointe du But (J.D.L.), 1 individu est découvert le 11/05 sur la dune de la pointe de la Gournaise (A.-L.C.) puis 2 individus le 21/05, 1 mâle près de la mare des Broches et une femelle pointe de la Père (X.H.).

PIE BAVARDE Pica pica (1456/87)

L'espèce, nicheuse sur l'île, y est observée toute l'année. Le nombre maximum d'individus observé ensemble est seulement de 4 le 12/04 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.). Le nombre de couples nicheurs est en nette diminution depuis quatre ans, sans doute moins de 5 actuellement. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula (8/4)

Après 5 années d'absence, une nouvelle observation de Choucas des tours est faite cette année avec 1 individu à la Bergerie les 26 et 27/10 (F.P., M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste rare sur l'île.

CORBEAU FREUX Corvus frugilegus (1/7)

Nouvelle observation de cette espèce sur l'île avec 2 individus notés du 26 au 30/10 à la Bergerie dans le groupe de Corneille noire (F.P., O.V., M.-P., A. & X.H.). Le Corbeau freux reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement des $2^{\grave{e}me}$ à $8^{\grave{e}me}$ mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un individu en migration active le 24/04/2009 au dessus des marais de la Guerche (F. Portier).



Photo © Marie-Paule Hindermeyer

CRAVE À BEC ROUGE Pyrrhocorax pyrrhocorax (19/31)**

Retour inattendu de l'espèce après les observations de l'été 2013 (Hindermeyer *et al.*, 2014): 1 individu de 2^{ème} année est découvert posé le 25/08 dans les prairies de Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.). L'oiseau sera ensuite vu régulièrement jusqu'à la fin du mois de décembre d'abord à Ker Bossy, puis au centre équestre et enfin sur la côte sauvage près de la carrière. L'oiseau est parfois observé ailleurs sur l'île en vol notamment à Ker Châlon, près de Saint-Sauveur ou posé à la Bergerie.



Photo © Olivier Penard



Photo © Frédéric Portier

CORNEILLE NOIRE Corvus corone (1856/188)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Le plus gros groupe est observé à la Bergerie avec plus de 46 individus le 04/12 (M.-P.H.).

GRAND CORBEAU Corvus corax (49/1)**

Enfin une nouvelle observation de Grand Corbeau avec 1 individu en vol au dessus de Ker Bossy le 02/09, filant vers la Bergerie (X.H.). L'oiseau, probablement de passage, n'a pas été retrouvé ensuite malgré des recherches. L'espèce n'avait plus été observée sur l'île depuis le séjour prolongé d'un jeune oiseau en 2007-2008 (Hindermeyer, 2009).

ÉTOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris (1717/170)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les plus gros groupes sont observés à l'automne avec par exemple plus de 170 individus le 17/09 impasse de la Borgne à Port-Joinville (M.-P., A. & X.H.).

ÉTOURNEAU ROSELIN Pastor roseus (63/8)**

L'Étourneau roselin est observé sur l'île à l'automne où il est désormais annuel. Un individu de 1^{ère} année est noté dès le 24/08 plage des Bossilles/de la Borgne et jusqu'au 26/08 (M.-P., A. & X.H.). Un autre individu, également de 1^{ère} année est découvert le 27/08 dans les jardins de Port-Joinville (M.-P. & X.H.). Enfin, un dernier oiseau, toujours de 1^{ère} année, est observé les 17 et 18/09 plage des Bossilles/de la Borgne et dans les rues de Port-Joinville (M.-P., A. & X.H., V.A.).

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus (1379/118)

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

PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs (2027/234)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année y compris en hiver. Le passage d'automne, peu marqué, est surtout perceptible en octobre avec par exemple plus de 140 individus en migration active en 55 minutes le 26/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.) et 100 individus à la Bergerie le 08/11 (B.I.).

PINSON DU NORD Fringilla montifringilla (175/4)

L'espèce est observée cette année en très petit nombre aux deux passages. Au printemps, 5 individus sont notés à Ker Viroux et 1 individu en migration active au dessus du phare des Corbeaux le 18/03

(F.P.). A l'automne, 2 oiseaux seulement en migration active, le premier au dessus de la dune de la Grande Conche le 14/10 (M.F. & T.Y.) et le second au dessus de la pointe des Corbeaux le 28/10 (O.V.).

SERIN CINI Serinus serinus (613/68)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée cette année février - au moins 5 individus à Ker Viroux le 20/02 (M.-P., A. & X.H.) - à décembre - 5 individus plage de la Tourette le 22/12 (M.-P. & A.H.). A l'automne un petit passage est noté avec par exemple 22 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 08/10 (X.H.) et 5 individus en migration active le 26/10 depuis le phare des Corbeaux (F.P.).



Photo © Olivier Penard

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (1229/109)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données toutefois en hiver). Les maxima sont classiquement notés à l'automne avec par exemple une centaine d'individus à la Bergerie le 29/09 (B.I.) et plus de 90 individus le 05/10 plage du Cours du Moulin (F.P.). Pas de gros passage noté cette année.

CHARDONNERET ÉLÉGANT Carduelis carduelis (1457/217)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données toutefois en hiver). Le passage d'automne est très peu marqué cette année avec par exemple 10 individus en migration active en 20 minutes le 07/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

TARIN DES AULNES Carduelis spinus (284/13)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial entre le 07/10 - 1 individu en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.) - et le 05/11. Le passage concerne uniquement des oiseaux en migration active. Les maxima sont notés le 26/10 avec 21 individus en migration active en 55 minutes au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

LINOTTE MÉLODIEUSE Carduelis cannabina (1529/201)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars à novembre. Après des regroupements en avril - par exemple plus de 80 individus le 14/04 sur la dune de la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) - les nicheurs se répartissent sur la côte sauvage. L'espèce 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). A l'automne le passage est peu marqué cette année avec par exemple une centaine d'oiseaux le 02/10 près des Pierres jumelles du Château (F.P.).

BEC-CROISÉ DES SAPINS Loxia curvirostra (47/1)

Une seule donnée cet automne pour cette espèce qui n'est pas notée tous les ans sur l'île : 8 individus le 24/10 en migration active au dessus du Marais Mottou (O.V.).

ROSELIN CRAMOISI Carpodacus erythrinus (3/1)*

Nouvelle donnée à l'automne par cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu précoce est observé le 22/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.).

Il s'agit seulement de la 4ème mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu de 1^{er} hiver le 24/10/2007 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un individu de 1^{er} hiver au même endroit le 25/10/2009 (X. Hindermeyer) et d'un individu de 1^{er} hiver le 05/10/2013 dans la saulaie de l'impasse de la Borgne à Port-Joinville (M.-P. & X. Hindermeyer).

BOUVREUIL PIVOINE Pyrrhula pyrrhula (1033/174)

Devenue très rare dans le reste du département, l'espèce est encore bien présente et nicheuse sur l'île. Elle peut y être observée toute l'année. La grande discrétion des oiseaux en période de reproduction empêche tout décompte précis des couples nicheurs et toute indication fiable d'une tendance démographique. Un suivi précis de l'espèce serait 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). A l'automne, les observations concernent également des migrateurs comme ces 3 individus en migration active au dessus de la plage des Sabias le 29/10 (M.-P., A. & X.H.).

GROSBEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes* (14/1)

Une seule observation cette année au printemps, ce qui constitue une première, pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu posé au Marais Salé le 12/04 (M.-P., A. & X.H.).

BRUANT DES NEIGES Plectrophenax nivalis (69/1)

Une seule observation cet automne : 1 individu en migration active depuis le phare des Corbeaux le 07/10 (F.P.).

BRUANT JAUNE Emberiza citrinella (15/1)

Une nouvelle observation au printemps pour ce bruant, toujours rare sur l'île, avec 1 individu noté en vol le 05/04 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P.H.).

BRUANT ZIZI Emberiza cirlus (52/2)

Après 3 années blanches, l'espèce, qui ne niche plus sur l'île depuis plus de 15 ans, est observée deux fois cette année : 1 chanteur le 30/04 à Ker Bossy (L.Ch.) et 1 individu en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 27/10 (F.P.).

BRUANT ORTOLAN Emberiza hortulana (62/8)**

Le Bruant ortolan est observé cette année aux deux passages. Au printemps, 1 individu (femelle) est observé au camping et 1 autre individu (mâle) dans les prairies de Perdrette le 05/05 (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, le passage postnuptial a lieu du 24/08 au 24/09. Classiquement l'espèce est

observée sur la dune de la Grande Conche, dans les prairies du centre de l'île à Ker Bossy et dans les marais de la Guerche. Toutes les observations ne concernent qu'un oiseau à chaque fois.

BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus (268/22)

L'espèce est observée cette année aux deux passages en petit nombre. Le premier oiseau est noté le 19/02 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) puis un petit passage prénuptial est noté en mars avec par exemple 2 individus le 18/03 à la Bergerie (F.P.). Le passage postnuptial a lieu en octobre et novembre - deux premiers individus le 13/10 dans la saulaie des Sabias (M.F.) et dernier oiseau le 29/11 à la Bergerie (F.P.). Il s'agit à chaque fois d'un à trois individus sauf le 17/03 avec 7 individus dans les marais de la Guerche (F.P.). Aucune donnée en hiver.

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Pouillot de Hume -** 1 individu du 8 au 11 novembre 2016 dépression de la dune de la Grande Conche, L'Île d'Yeu - 85 (J.-M. Guilpain, B. Isaac *et al.*, *in* Hindermeyer & Hindermeyer, 2016).

TRANSMISSION DES DONNÉES

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

DIFFUSION

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

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

BIBLIOGRAPHIE

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

HINDERMEYER X., 2009. Séjour prolongé d'un Grand Corbeau *Corvus corax* sur l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue*, 23 : 11-15.

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. & PENARD O., à paraître. Passage exceptionnel de Puffin majeur *Puffinus gravis* à l'île d'Yeu (Vendée) en novembre 2016.

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

HINDERMEYER M.-P., HINDERMEYER X., AURIAUX V., DESMAREST S. & PORTIER F., 2014. Premières données de Crave à bec rouge *Pyrrhocorax pyrrhocorax* à l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue 2.0*, 006-FV2014, 7 p. <u>www.faune-vendee.org</u>

MAGAUD D'AUBUSSON L., 1909 - Excusions ornithologiques aux îles d'Yeu et d'Oléron. *Le Naturaliste*, 31, 2^e série : 101-103, 115-117.

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.

MAYAUD N., 1944. Le Guêpier d'Europe à l'île d'Yeu. *L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie*, Nouvelle Série, Volume XIV : 198-199.

REEBER S. & le CHN, 2010. Les oiseaux rares en France en 2009. 28^e rapport du comité d'homologation national. *Ornithos*, 17 (6): 361-405.

REEBER S., KAYSER Y. & le CHN, 2016. Les oiseaux rares en France en 2015. 33^e rapport du comité d'homologation national. *Ornithos*, 23 (6): 300-329.

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