SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 9 **Année 2015**

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



Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2016 - Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu. Vol. 9, Année 2015, 49 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2015

SEPTEMBRE 2016

RÉDACTION

Marie-Paule & Xavier HINDERMEYER 24 boulevard Gabriel Guist'hau 44000 NANTES Mél: xavier.hindermeyer@gmail.com

RELECTURE

Frédéric PORTIER

LISTE DES OBSERVATEURS

Valérie AURIAUX (V.A.), Emmanuel BATIOT (E.B.), Jean-Robert BARITEAU (J.-R.B.), Frédéric BERNARD (F.B.), Hervé BESSONNET (H.B.), Luc CHAILLOT (L.Ch.), Léa CHARIOL (L.C.), Annabelle CHAUVITEAU-LACOSTE (A.C.L.), Christophe COÏC (C.C.), Philippe DELLA VALLE (P.D.V.), Violette DÉROZIER (V.D.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Sébastien DUBUC (S.D.), Grégoire DUFFEZ (G.D.), Perrine DULAC (P.Du.), Geoffrey DUPAQUIER (G.P.), Charles DUPÉ (C.D.), Hubert FARGHEN (H.F.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Olivier GANNE (O.G.), Robin GANNE (R.G.), Johan GARDON (J.G.), Emmanuel GAS (E.G.), Aurélie GIROD (A.Gi.), Rémi GIROD (R.Gi.), Pierre GORSIC (P.G.), Lucien GROISARD (L.G.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Évelyne HAMON (E.H.), Sébastien HEINERICH (S.H.), 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.), Sylvie KOLP (S.K.), Josiane LALLINEC (J.L.), Cris LALOU (C.L.), Loïc LE GOFF (L.L.G.), Jérôme de LINARES (J.D.L.), Richard LOUVEL (R.L.), Thierry MAGNIEZ (T.M.), Denis MATTHEY (D.M.), Damien MERCERON (D.Me.), Vanessa MINY (V.N.), Dominique MOSER (D.Mo.), Sylvie MOSER (S.Mo.), Alain MOUSNIER (A.M.), Etienne OUVRARD (E.O.), Olivier PENARD (O.Pe.), Lionel PONTOIZEAU (L.P.), Frédéric PORTIER (F.P.), Laëtitia ROCHETTE (L.R.) et la classe de CE1 de l'école du Ponant, Martin ROMET (M.R.), Nicolas ROMET (N.R.), Céline SAGE (C.S.), François SAVIN (F.S.), Valentin SIMON (V.S.), Dominique SINDONI (D.S.), Julien SUDRAUD (J.S.), Fernand VOISIN (F.V.), Jean-Do. VRIGNAULT (J.-D.V.) et Catherine WALBECQUE (C.W.).

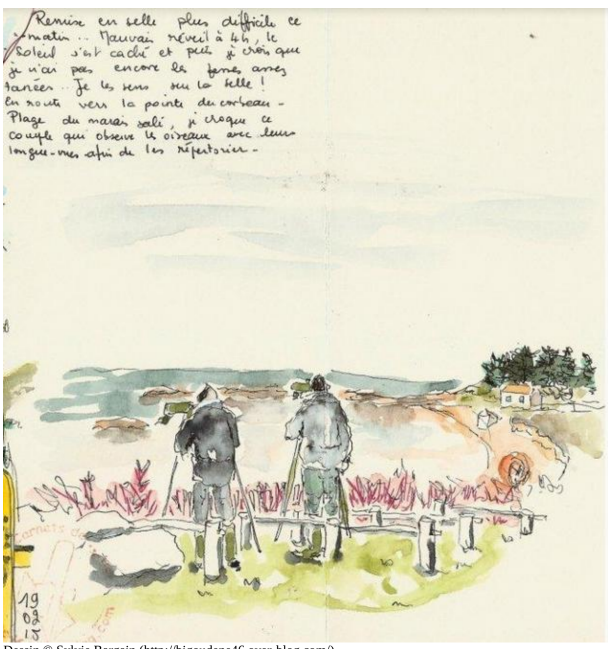
REMERCIEMENTS

Un grand merci, tout d'abord, à Frédéric PORTIER qui assure le suivi ornithologique de l'île avec nous depuis plus de treize 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 2015 et qui nous ont transmis leurs données, en particulier Jean-Robert BARITEAU, Luc CHAILLOT, Philippe DELLA VALLE, Grégoire DUFFEZ, Perrine DULAC, Charles DUPÉ, Hubert FARGHEN, Matthieu FAVEYRIAL, Olivier et Robin GANNE, Johan GARDON, Emmanuel GAS, Jean-Marc GUILPAIN, Sébastien HEINERICH, Bertrand ISAAC, Frédérique et Jean JACQUEMONT, Sylvie KOLP, Loïc LE GOFF, Jérôme de LINARES, Thierry MAGNIEZ, Denis MATTHEY, Etienne OUVRARD, Olivier PENARD, Laëtitia ROCHETTE et la classe de CE1 de l'école du Ponant, Martin et Nicolas ROMET, François SAVIN, Valentin SIMON, Julien SUDRAUD, Jean-Do. VRIGNAULT et Catherine WALBECQUE.

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, Jean-Marc GUILPAIN, Thierry MAGNIEZ, Frédéric PORTIER et Franck SALMON mais aussi à Sylvie BARGAIN qui nous a autorisé à utiliser son croquis de terrain.



Dessin © Sylvie Bargain (http://bigoudene46.over-blog.com/)

Enfin, un merci tout particulier à Dominique MOSER avec qui, et surtout grâce à qui, tout a commencé...

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

A partir de 2016, nous avons décidé d'enrichir cette synthèse d'autres données naturalistes collectées sur l'île ou dans ses eaux. Celle-ci deviendra donc progressivement une synthèse naturaliste annuelle.

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2015

Encore une très belle année ornithologique pour l'île d'Yeu.

L'île accueille au moins une nouvelle espèce nicheuse cette année, la Huppe fasciée (*Upupa epops*), dont un couple s'est reproduit avec succès dans les murailles de la Citadelle. Une autre espèce, la Buse variable (*Buteo buteo*), s'est probablement également reproduite sur l'île en 2015. Enfin, le Petit-duc scops (*Otus scops*) fait de nouveau partie de l'avifaune nicheuse de l'île avec au moins un couple entre les Nates, Ker Aura et le marais Mottou. Ce retour est une très bonne nouvelle puisque l'espèce est classée dans la catégorie "en danger" de la liste rouge régionale (Marchadour *et al.*, 2014).

Le nombre de données collectées en 2015 (14 905) est de nouveau en nette augmentation (+10,7%) par rapport à 2014 et dépasse même l'année 2012 qui détenait jusqu'à présent le record de données en une année. Le nombre d'espèces observées est de 199, en légère augmentation (+1,5%) mais est en fait relativement stable depuis 4 ans (cf. Fig. 1). Le chiffre de 200 espèces semble difficile à atteindre!

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 2015 était de 124 346.

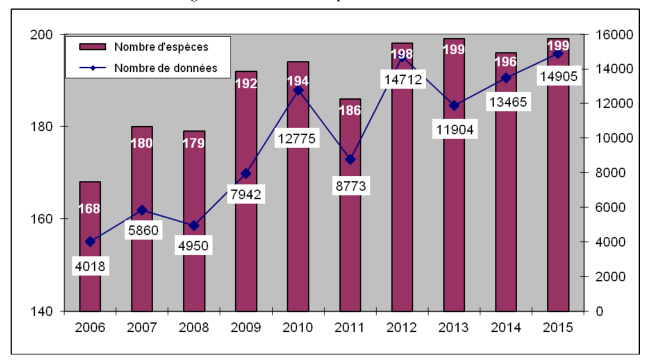


Fig. 1 : Nombre annuel d'espèces et de données

Le nombre d'observateurs est en très forte augmentation avec un chiffre de 61 (en fait nettement plus si nous comptons tous les membres des groupes qui ont fréquentés l'île). Ainsi, l'île d'Yeu accueille maintenant de plus en plus régulièrement des ornithologues français qui n'hésitent plus à venir y passer quelques jours, notamment au printemps et à l'automne.

Le nombre de jours d'observation est de nouveau en augmentation cette année avec un chiffre record de 245 (+3,4% par rapport à 2014). Cela reste un chiffre très important puisqu'il signifie que pendant plus de 67,1% 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 nouveaux observateurs locaux particulièrement actifs. Il est donc probable qu'il augmentera encore dans les années qui viennent.

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 (4 446), avril (2 115) et août (2 112) en fournissent également un nombre important, puis mai (1997), septembre (1 468) et novembre (736). 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).

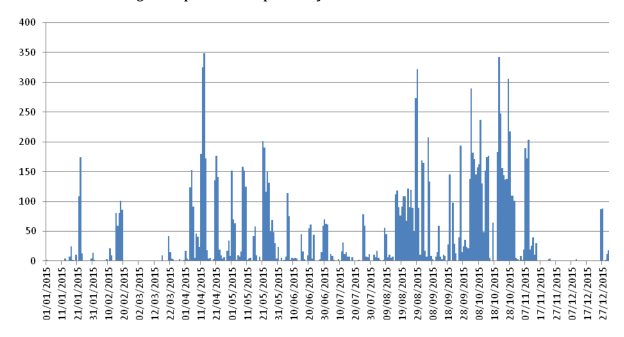


Fig. 2 - Importance et répartition journalière des données en 2014

Les nouvelles espèces

L'année 2015 est, encore une fois, marquée par l'observation de nouvelles espèces sur l'île (3) et d'une nouvelle sous-espèce. La liste islaise (en cours de finalisation) approche désormais les 320 espèces.

Il s'agit, tout d'abord, de la Guifette moustac (*Chlidonias hybrida*) avec 2 individus observés le 04/04 lors de la traversée Yeu-Fromentine. En effet, les observations d'août 1994 sur l'île étaient douteuses.

C'est, ensuite, les observations, à l'automne, d'une Mésange nonette (*Poecile palustris*) le 21/10 dans les marais de la Guerche puis d'une femelle adulte de Traquet du désert (*Oenanthe deserti*) le 09/11 sur les rochers de la pointe des Corbeaux.

Enfin, on note cette année pour la première fois l'observation certaine d'un Goéland leucophée bagué présentant les caractères de la sous-espèce *lusitanius*, appelée Goéland cantabrique (*Larus michahellis lusitanius*) découvert le 07/11 plage du Marais Salé.

Les autres observations marquantes

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

- une donnée de Phragmite aquatique (Acrocephalus paludicola), en août (2ème mention pour l'île);
- une donnée de Bernache cravant à ventre pâle (*Branta bernicla hrota*), en septembre (2^{ème} mention pour l'île);
- une donnée d'Engoulevent d'Europe (Caprimulgus europaeus), en avril (3^{ème} mention pour l'île);

- une donnée de Fuligule morillon (*Aythya fuligula*), en mai (3ème mention pour l'île);
- deux données de Martinet à ventre blanc (*Apus melba*), en mai (3 et 4ème mentions pour l'île);
- une donnée de Goéland pontique (*Larus cachinnans*), en février (4ème mention pour l'île);
- une donnée d'Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*), en avril (4ème mention pour l'île);
- une donnée d'Autour des palombes (*Accipiter gentilis*), en septembre (4ème mention pour l'île);
- trois données de Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*), en avril (4 à 6ème mentions pour l'île);
- une donnée de Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*), en avril (5ème mention pour l'île);
- une donnée de Guêpier d'Europe (*Merops apiaster*), en juillet (5ème mention pour l'île);
- une donnée de Pouillot de Bonelli (*Phylloscopus bonelli*), en août (5ème mention pour l'île);
- une donnée de Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*), en septembre (5ème mention pour l'île);
- une donnée de Sterne caspienne (*Hydroprogne caspia*), en septembre (7ème mention pour l'île);

- une donnée de Goéland bourgmestre (*Larus hyperboreus*), en mai (7^{ème} mention pour l'île);

A noter également cette année les 8 à $11^{\text{ème}}$ mentions de Geai des chênes (*Garrulus glandarius*), les 8 à $13^{\text{ème}}$ mention d'Hypolaïs ictérine (*Hippolais icterina*), la $9^{\text{ème}}$ mention de Pipit à gorge rousse (*Anthus cervinus*), la $10^{\text{ème}}$ de Grande Aigrette (*Ardea alba*) et les 10 et $11^{\text{ème}}$ de Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*).

A noter, cette année, que les observations de deux espèces n'ont pas été soumises à homologation nationale. En effet, ces oiseaux n'ont pu être photographiés. Il s'agit d'une Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*) de la sous-espèce "*albistriata*" le 12/04 dans les marais de la Guerche et d'une Locustelle de Pallas (*Locustella certhiola*) le 08/10 à Ker Bossy. Ces données ne peuvent donc pas être utilisées et ne sont pas reprises dans cette synthèse mais sont tout de même conservées dans la base de données.

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 2015 (statistique obtenue sur un total de 124 346 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2015, soit 14 905 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.

OIE CENDRÉE *Anser anser* (34/5)

L'espèce n'est observée cette année qu'en octobre : 1 individu blessé à l'aile est noté du 24 au 26/10 entre la plage de la Pulante et la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) puis quelques oiseaux sont notés en migration active à la fin du mois - par exemple 38 individus au dessus de la pointe du Cantin le 26/10 (M.-P., A. & X.H.) et deux groupes le 31/10 de 30 individus devant la pointe du But (L.Ch.) et de 20 individus au dessus de la plage de la Pulante (V.A.).

BERNACHE CRAVANT À VENTRE SOMBRE Branta bernicla bernicla (86/5) BERNACHE À VENTRE PÂLE Branta bernicla hrota (1/1)**

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 n'est notée que le 25/10 avec 6 individus lors de la traversée Yeu-Fromentine (P.Du.). Deux observations en hiver : 1 individu posé le 22/01 plage de Ker Châlon puis à Port-Joinville (M.-P.H.) et 2 individus en vol plage des Iliaux puis pointe des Corbeaux le 15/02 (M.-P., A. & X.H., L.G.). Aucune donnée au printemps cette année.

Pour la seconde fois après 2009, la sous-espèce *Branta bernicla hrota* est observée sur l'île : 1 adulte posé devant la pointe des Corbeaux le 19/09 (X.H. & D.Me.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

TADORNE DE BELON Tadorna tadorna (775/136)

L'espèce est observée principalement de janvier à juillet sur l'île où elle se reproduit - deux premiers individus (un couple) le 17/01 dans les marais de la Guerche (G.D. & V.A.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 39 individus sur l'aérodrome le 26/05 (S.D.). 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 2 couples cette année alors qu'il n'y en a qu'un seul dans les marais de la Guerche. Deux indices de nidification certains - 1 couple avec 6 poussins les 06 et 07/06 dans la carrière (M.-P., A. & X.H.) et 1 cadavre de juvénile le 16/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). A noter qu'une femelle, échappée de captivité, a fréquenté le Marais Salé de janvier à mai.

CANARD SIFFLEUR Anas penelope (33/1)

Une seule observation cette année, lors du passage postnuptial : plus de 40 individus passent en vol le 26/10 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

SARCELLE D'HIVER Anas crecca (41/7)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Le premier individu est noté le 28/09 au Marais Salé (V.A.) puis quelques oiseaux posés ou en vol sont observés au mois d'octobre par exemple 1 individu le 03/10 posé dans les marais de la Guerche (F.P. & X.H.) et 1 individu en vol dans une bande de Canards pilets le 26/10 devant la plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.).

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos (300/71)

Comme l'année dernière, 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 marais de la Guerche et au moins 1 couple dans les marais de la Croix. Les premiers poussins (âgés d'environ 15 jours) sont observés le 12/04 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H., F.P.). A

l'automne, un petit passage est noté avec par exemple 5 individus en vol au dessus des prairies de Perdrette le 26/10 (M.-P., A. & X.H.).

CANARD PILET Anas acuta (15/4)

Après une année blanche retour de l'espèce lors du passage postnuptial. On note, tout d'abord, une femelle le 19/09 au Marais Salé (X.H.) puis un beau passage les 26/10 avec plus 70 individus au passage devant la plage de la Tourette puis plus de 100 individus en 2 groupes (70+30) au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et 27/10 avec 68 individus en 2 groupes (36+32) au passage devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

CANARD SOUCHET Anas clypeata (16/6)

Le Canard souchet est observé cette année aux deux passages pré et postnuptial. Au printemps, un mâle est découvert posé mare des Broches le 23/03 (S.D.) et 7 individus sont notés le 06/04 au passage devant pointe du But (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, les premiers oiseaux sont notés le 29/08 avec 21 individus au passage devant la pointe du But (L.Ch.). Le plus gros du passage a lieu fin octobre avec plus 27 individus en 2 groupes (7+20) au dessus de la dune de la Grande Conche puis 50 individus en 2 groupes (33+12) devant la pointe des Corbeaux le 26/10 (M.-P., A. & X.H.) et avec 10 individus au passage devant la pointe du But le 27/10 (M.-P., A. & X.H.).

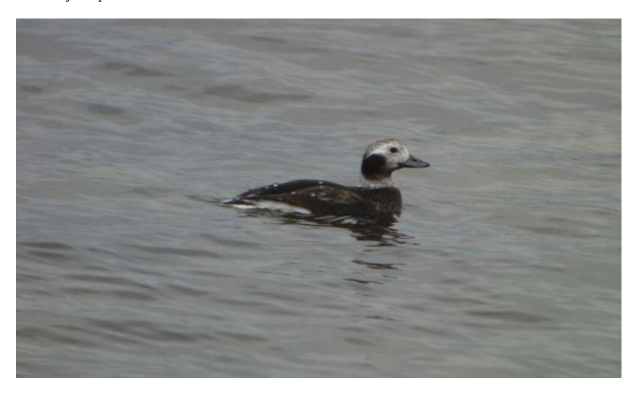
FULIGULE MORILLON Aythya fuligula (2/1)

Troisième mention de cette espèce sur l'île, de nouveau au printemps, avec une femelle posée dans les marais de la Guerche le 06/05 (S.D.). Le Fuligule morillon reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 3ème mention de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle le 30/12/1996 passant en vol devant la pointe de la Tranche (M.-P. & X. Hindermeyer) et de 6 individus (3 mâles et 3 femelles) posés dans les marais de la Croix le 30/04/2010 (F. Portier).

HARELDE BORÉALE Clangula hyemalis (11/8)

Enfin de nouvelles observations de Harelde boréale dans les eaux de l'île, lors du passage postnuptial : 1 femelle est présente plage des Sabias du 20 au 23/10 (F.P., L.L.G., M.-P., A. & X.H.) et un mâle adulte est présent plage des Vieilles les 22 et 23/10 (L.L.G., M.-P., A. & X.H.). La dernière donnée datait déjà de plus de 16 ans !





Photos © Marie-Paule Hindermeyer



Photo © Frédéric Portier

MACREUSE NOIRE Melanitta nigra (235/37)

L'espèce est de plus en plus commune dans les eaux de l'île. Elle y est observée en janvier, février, avril et mai puis de juillet à novembre. 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 800 individus (sans doute plus d'un millier) est observé le 23/01 lors du comptage *Wetlands International* au large de la pointe des Corbeaux (M.-P.H.). Il reste encore plus de 150 individus au large de la pointe des Corbeaux le 09/05 (M.-P., A. & X.H.).

MACREUSE BRUNE Melanitta fusca (10/1)

Quatrième observation consécutive en 4 ans de cette espèce qui reste rare dans les eaux de l'île : 2 individus le 09/05 en vol au large de la pointe des Corbeaux parmi les Macreuses noire (M.-P., A. & X.H.).

HARLE HUPPÉ Mergus serrator (144/1)

Une seule observation cette année pour cette espèce d'habitude beaucoup plus régulière dans les eaux de l'île : 1 mâle et 1 femelle plage de Ker Châlon le 04/04 (M.-P., A. & X.H.).

PERDRIX ROUGE Alectoris rufa (260/31)

L'espèce est observée principalement de septembre à décembre excepté 1 individu près du phare des Corbeaux le 23/05 (M.-P., A. & X.H.). Elle semble se maintenir sur l'île grâce aux lâchers d'oiseaux d'élevage. Pas d'indice de reproduction rapporté cette année.

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (951/127)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Plusieurs preuves de nidification sont rapportées cette année notamment dans les marais de la Croix - 1 femelle avec 4 poussins le 21/05 (F.P.) - sur la dune de la Grande Conche - 1 femelle avec 3 poussins le 08/08 (X. & A.H.) et à la Bergerie - 1 femelle et 2 poussins le 29/08 (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 (263/22)

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 janvier et février puis en décembre uniquement sur la côte nord. Les maxima sont notés en février avec 25 individus le long de la côte nord le 19/02 (M.-P., A. & X.H.).

PLONGEON ARCTIQUE Gavia arctica (87/2)

Le Plongeon arctique est régulier mais reste assez peu commun autour de l'île. Cette année deux observations seulement, au printemps, lors de la traversée Yeu-Fromentine : 2 individus le 22/04 et 1 individu tardif le 10/05 (M.-P., A. & X.H).

PLONGEON IMBRIN Gavia immer (230/12)

Petit hivernage de 2 individus uniquement sur la côte nord de l'île (principalement de Port-Joinville à la pointe des Corbeaux). L'espèce y est observée en janvier et février - exceptés 1 individu en plumage nuptial le 22/04 lors de la traversée Yeu-Fromentine et 1 individu, également en plumage nuptial, le 09/05 devant la plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.) - puis à partir d'octobre avec un premier oiseau le 27/10 depuis la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H).

GRÈBE CASTAGNEUX Tachybaptus ruficollis (132/15)

Premier retour noté dès le 17/02 avec 1 individu entendu 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 pour la première fois dans le marais de l'Ilia. Au moins 4 individus chanteurs sont notés dans les marais de la Croix les 05 et 11/04 (M.-P., A. & X.H.). Dernier contact le 15/06 dans les marais de la Croix (M.F.).

GRÈBE HUPPÉ Podiceps cristatus (852/61)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à février puis à partir de novembre - premier oiseau le 08/11 plage des Iliaux (M.-P. & X.H.). La totalité des observations est faite sur la côte nord. Les maxima sont notés le 23/01 lors du comptage *Wetlands International* avec au moins 12 individus le long de la côte nord (M.-P.H. & V.A.).

GRÈBE ESCLAVON Podiceps auritus (52/12)

Les deux oiseaux notés à partir de novembre 2014 ont effectué un hivernage complet sur l'île. Ils sont régulièrement observés en janvier et février entre les plages du Marais Salé et des Ovaires - par

exemple les 23/01 et 18/02 plage des Ovaires (M.-P., A. & X.H.). Un individu supplémentaire les rejoint le 19/02 avec 1 individu plage des Ovaires et 2 individus plage de la Petite Conche (M.-P., A. & X.H.).

GRÈBE A COU NOIR Podiceps nigricollis (65/2)

Après une année blanche, retour de l'espèce dans les eaux de l'île avec seulement deux données sans doute du même oiseau : 1 individu le 18/02 depuis La Galiote et 1 individu le 19/02 depuis la plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.).

FULMAR BORÉAL Fulmarus glacialis (125/5)

Le Fulmar boréal est très peu observé cette année. Après un individu vu au printemps devant la pointe du But le 02/05 (M.F. & V.A.), on note seulement quelques oiseaux au passage entre fin juillet - 1 individu le 25/07 devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.) et début septembre - 2 individus en près de 5 heures le 05/09 devant la pointe du But (J.D.V. & J.G.).

PUFFIN CENDRÉ Calonectris diomedea (79/4)

L'espèce n'est notée cette année qu'en août. Il s'agit à chaque fois d'un ou deux oiseaux sauf 5 individus notés au passage en 1 heure devant la pointe des Corbeaux le 25/08 (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN MAJEUR Puffinus gravis (11/1)**

Une nouvelle observation cette année pour cette espèce qui reste rare dans les eaux de l'île et doit se tenir plus au large : 1 individu est noté le 05/08 au large à environ 5 milles à l'ouest de la pointe du But (C.D.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PUFFIN FULIGINEUX Puffinus griseus (113/9)

L'espèce est observée cette année entre le 08/08 et le 27/10. Ces observations ne concernent qu'un individu à chaque fois - exceptés 3 oiseaux au passage en 1h20 le 09/08 (X. & A.H.) et 3 oiseaux le 12/09 (B.I. & L.Ch.) depuis la pointe du But.

PUFFIN DES ANGLAIS Puffinus puffinus (155/31)

Le Puffin des Anglais est observé cette année du 03/05 au 07/11. Il s'agit presque toujours de moins d'une dizaine d'individus. Le maximum est noté le 09/08 avec 60 individus au passage en 1h20 devant la pointe du But (X. & A.H.), ce qui constitue un record. L'espèce semble de plus en plus régulière dans les eaux de l'île.

PUFFIN DES BALÉARES Puffinus mauretanicus (736/131)

Un beau passage est noté encore cette année pour ce puffin qui reste, de loin, le plus commun dans les eaux de l'île. L'espèce y est observée à partir de mai - premier oiseau le 01/05 depuis la pointe des Corbeaux (L.C. & LPO 85) - mais un nombre tout à fait inhabituel d'oiseaux est vu cette année en juin depuis la côte sauvage. Ainsi, plus de 770 individus sont comptés posés en radeaux entre la pointe du But et la pointe du Châtelet le 06/06 (M.-P., A. & X.H.). Un beau passage est ensuite noté en août avec par exemple 644 individus en 1h20 devant la pointe du But le 09/08 (X. & A.H.) et 252 individus en 15 minutes devant la pointe des Corbeaux le 17/08 (M.-P., A. & X.H.). Le passage diminue un peu en septembre et octobre avec tout de même encore 153 individus en 20 minutes le 03/10 depuis la pointe des Corbeaux (X.H.), plus de 250 individus posés en radeaux devant la pointe du Château Maugarni le 22/10 (M.-P. & A.H.) et 208 individus en 20 minutes depuis la pointe du But le 25/10 (M.-P., A. & X.H.). Le dernier oiseau est observé le 14/11 depuis la pointe du But (B.I.).

OCÉANITE TEMPÊTE Hydrobates pelagicus (139/11)

Peu d'observations cette année. L'espèce est observée presque uniquement en août exceptés 6 individus au large de l'île lors de la traversée Yeu-Saint-Gilles-Croix-de-Vie le 12/09 (B.I. & L.Ch.). Les maxima sont notés le 24/08 avec 12 individus depuis la plage de Ker Châlon et 44 individus en 1h30 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

FOU DE BASSAN Morus bassanus (2160/241)

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés en fin de printemps - par exemple plus de 250 individus en pêche au large de la pointe du But le 06/06 (M.-P., A. & X.H.) - et lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 117 individus en 35 minutes le 23/08 (M.-P., A. & X.H.), 187 individus en 45 minutes le 14/09 (C.D.) et plus de 105 individus en 20 minutes le 25/10 (M.-P., A. & X.H.) depuis la pointe du But.

GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo (2653/387)

L'espèce est observée toute l'année autour de l'île où elle est commune. Pas de groupe important noté cette année sauf 40 individus pointe du But le 26/08 (M.-P., A. & X.H.). Quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne, par exemple 40 individus le 30/10 au-dessus de la plage de la Pulante (V.A.).

CORMORAN HUPPÉ Phalacrocorax aristotelis (651/84)

Le Cormoran huppé est observé presque tout au long de l'année autour de l'île. Toutes les observations ne concernent qu'un à quatre oiseaux - par exemple 4 individus posés sur le rocher du Crabe les 21/10 (M.-P. & A.H.), 24/10 (M.-P., A. & X.H.) et 07/11 (M.-P. & X.H.). Un seul oiseau bagué "couleur" a été observé en octobre sur la côte sauvage. Il s'agit, comme toujours, d'un individu bagué dans l'archipel d'Houat-Hoëdic (M. Fortin, comm. pers.). Pas d'indice de nidification cette année.

BIHOREAU GRIS Nycticorax nycticorax (3/3)

Trois nouvelles données de Bihoreau gris sur l'île d'Yeu mais qui ne concernent très probablement qu'un seul oiseau de 2^{ème} année observé les 14, 20 et 23/04 dans les marais de la Guerche (S.D., M.-P., A. & X.H., V.A.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement des 4 à 6ème mentions connues de l'espèce sur l'île après la mention de G. Guérin (1930) en mars 1925, celle de P. Paulian, rapportée par C. Bugeon (2013), en 1970 dans les marais de la Croix et celle du 4 mai 2012 dans les marais de la Guerche (F. Portier).

HÉRON GARDEBŒUFS Bubulcus ibis (15/6)

Belle série d'observation cette année pour cette espèce qui était rare sur l'île mais devient de plus en plus régulière. Un premier oiseau est noté le 18/02 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Ensuite, ce sont 5 individus qui sont observés le 09/04 toujours dans les marais de la Guerche (V.A.) puis 1 individu à Ker Bossy et Ker Viroux le 12/04 (M.-P., A. & X.H.) puis 2 individus en migration active le 12/04 au dessus des marais de la Guerche (F.P.) et le 21/04 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta (2388/311)

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 12 individus le 06/04 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). L'espèce est également notée en migration active au printemps et à l'automne.

GRANDE AIGRETTE *Ardea alba* (9/1)

Nouvelle observation cette année de cette espèce, toujours rare sur l'île, lors du passage postnuptial : 2 individus en migration active, filant vers le sud, à 19h15 le 11/10 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P.H.).

Il s'agit seulement de la $10^{\delta me}$ mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu le 29/12/2003 près du centre nautique de la Pipe (P. Béguet, fide A. Sournia), d'un individu le 10/09/2004 dans les marais de la Guerche (F. Portier), d'un individu le 18/09/2008 en migration active depuis la plage des Iliaux (F. Portier), d'un individu les 28, 30 et 31/10/2008 dans les marais de la Guerche et au dessus des Violettes (F. Portier, M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 25/10/2009 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.

Hindermeyer), d'un individu en vol le 13/09/2014 au dessus du camping (M. Faveyrial) et d'un individu le 24/10/2014 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

HÉRON CENDRÉ Ardea cinerea (1684/234)

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 2 couples (plus probablement 3) - 1 adulte et un juvénile encore au nid dans les prairies de Perdrette le 29/06 et 1 adulte et 4 juvéniles le 30/06 dans les marais de la Guerche (M.-P.H.). On note un petit passage à l'automne avec par exemple 5 individus en migration active au dessus de la plage des Sables Rouis le 01/10 (S.D.).

HÉRON POURPRÉ Ardea purpurea (29/11)

Après une année blanche, nouvelle belle série d'observations de Héron pourpré sur l'île, presque uniquement lors du passage prénuptial du 21/04 au 15/05. Il s'agit d'oiseaux posés - par exemple 2 individus dans les marais de la Guerche les 21 et 22/04 (M.-P., A. & X.H.) - mais aussi d'oiseaux en migration active - par exemple 1 individu le 21/04 pointe de Gilberge (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, 1 individu est observé en migration active au dessus de la pointe du But le 17/08 (M.-P., A. & X.H.).

SPATULE BLANCHE Platalea leucorodia (17/4)

L'espèce, qui reste rare sur l'île, est de nouveau observée cette année aux deux passages. Au printemps, 1 individu est observée posée dans les marais de la Guerche les 16 et 17/04 (S.D. & S.K.). A l'automne un groupe de 4 individus de 1^{ère} année est aperçu en vol le 10/10 au dessus de notre jardin à Ker Châlon (X.H.). Elles seront retrouvées quelques minutes plus tard, posées plage de Ker Châlon avec des goélands. L'un des oiseaux, porteur de bagues "couleur", avait été bagué poussin le 22/05/2015 à Kinseldam (Hoeckelingsdam) aux Pays-Bas (Harry Horn & Petra de Goeij, comm. pers.) et n'avait pas été revu depuis.

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (97/4)

L'espèce est très peu observée cette année. Une seule observation lors du passage prénuptial avec 1 individu en migration active le 21/05 au dessus du site d'aéromodélisme (F.P.). Après un oiseau précoce le 06/07 à Ker Châlon (V.A.), la Bondrée apivore n'est observée lors du passage postnuptial que le 28/08 au dessus des prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.) et le 05/09 près du Grand Phare (X.H.).

MILAN NOIR Milvus migrans (14/4)

Le Milan noir, rare sur l'île, est observé de nouveau cette année au printemps : 1 individu en migration active au dessus de la pointe du Châtelet et 1 individu en migration active au dessus de terrain d'aéromodélisme le 21/05 (F.P.), 1 individu au dessus du vallon du Pissot le 27/05 et 2 individus au dessus de Saint-Sauveur le 29/05 (G.D.). L'espèce semble de plus en plus régulière sur l'île, notamment au mois de mai.

CIRCAÈTE JEAN-LE-BLANC Circaetus gallicus (4/1)

Une nouvelle donnée cette année lors du passage prénuptial : 1 individu est observé le 20/04 en migration active au dessus des prairies de Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 10/09/2001 au dessus de la Bergerie (F. Portier), d'un individu le 14/04/2010 depuis le chemin du Puits des Suisses (M.-P. Hindermeyer), d'un individu de 1^{ère} année le 14/07/2014 au dessus de la Bergerie et d'un individu le 07/09/2014 au dessus des prairies de Perdette (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus (951/183)

L'espèce peut être observée toute l'année sur l'île mais elle est toutefois beaucoup moins fréquente en hiver. Au moins trois couples se sont reproduits cette année sur l'île notamment dans les marais de la Croix, dans les prairies de Perdrette et près du Grand Phare. Le succès reproducteurs a été de 1 ou 2

jeunes à l'envol. Même si quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne, il n'y a pas de passage vraiment marqué.

BUSARD CENDRÉ Circus pygargus (14/2)

Après deux années d'absence, le Busard cendré est de nouveau observé sur l'île lors du passage prénuptial : 1 oiseau type femelle en migration active le 12/04 au Marais Salé et 1 mâle adulte le 13/04 près de la carrière (F.P.). L'espèce reste rare sur l'île même si un suivi plus régulier des rapaces en migration au printemps et à l'automne devrait permettre d'augmenter le nombre de données.

AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentilis (3/1)

Une nouvelle observation d'Autour des palombes qui reste très rare sur l'île : 1 mâle en vol le 01/09 au dessus du marais de la Guerche (F.P.).

Il s'agit seulement de la 4ème mention certaine de l'espèce sur l'île après celles d'un individu en vol le 01/05/2009 au dessus des marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer), de 2 individus le 15/10/2012 au dessus des marais de la Guerche (F. Portier) et d'un mâle en migration active le 23/04/2013 au-dessus des marais de la Guerche (F. Portier). Il convient tout de même de rappeler que plusieurs observations d'un couple de cette espèce avaient été effectuées sur l'île durant l'été 1992 (Hindermeyer & Hindermeyer, 2006) et la possibilité d'une nidification avait même été évoquée. Toutefois ces données n'avaient pas été retenues, une confusion avec l'Epervier d'Europe, bien présent sur l'île, ne pouvant pas être complètement écartée.

ÉPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus (820/118)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Un indice certain de reproduction cette année à la Citadelle (M.-P., A. & X.H.). Même s'il est souvent difficile de distinguer les migrateurs des oiseaux locaux, quelques oiseaux sont notés en migration active au printemps (avril) et à l'automne (septembre et octobre).

BUSE VARIABLE Buteo buteo (142/67)

La Buse variable peut désormais être observée toute l'année sur l'île. Beaucoup de données de nouveau cette année, y compris au printemps avec notamment 2 individus paradant au dessus de Ker Chauvineau le 13/04 (M.-P. & A.H.) revus le 23/04 entre Ker Chauvineau et le Grand Phare (V.A.). Il est très probable que l'espèce se soit reproduite sur l'île même si aucune preuve formelle n'a pu être apportée. Les prairies de Perdrette semblent être un bon site potentiel pour la nidification mais il n'est pas impossible qu'un autre couple ait également été présent sur l'île cette année. L'espèce est également observée en petit nombre aux deux passages - par exemple 5 individus en migration active au dessus des Sabias le 09/10 (F.P. & X.H.).

BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* (5/1)

Nouvelle observation de cette espèce, très rare sur l'île mais qui semble annuelle depuis quelques années : 1 individu en vol au dessus des Sapins le 06/10 (O.Pe.).

Il s'agit seulement de la 6ème 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) et d'un individu en migration active le 07/09/2014 devant la plage des Vieilles (V. Auriaux). 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 (2119/339)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Au moins quatre couples nicheurs sont trouvés cette année sans recherche particulière. Pas de passage marqué, ni au printemps, ni à l'automne.

FAUCON ÉMERILLON Falco columbarius (167/12)

L'espèce est observée cette année uniquement lors du passage postnuptial. Celui-ci débute en septembre - premier oiseau dès le 02/09 sur l'aérodrome (F.P.) - mais est surtout perceptible en

octobre - dernier oiseau sur la côte sauvage près des Pierres jumelles du Château le 11/11 (J.-M.G. & S.D.). Aucune observation en hiver.

FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo (517/33)

Peu d'observations cette année. L'espèce est présente sur l'île à partir du mois d'avril - premiers oiseaux le 12/04 dans les marais de la Guerche et de la Croix (F.P., M.-P., A. & X.H.) - jusqu'au mois d'octobre - dernier oiseau le 20/10 près de l'aérodrome (F.P.). Pas d'indice certain de reproduction cette année.

FAUCON PÈLERIN Falco peregrinus (28/5)

Quatre observations cette année (une au printemps et trois à l'automne) pour ce faucon toujours peu commun sur l'île : 1 mâle adulte en chasse le 02/05 au dessus de l'aérodrome (M.F., L.Ch. & V.A.), 1 individu au dessus de la dune de la Grande Conche le 02/09 (F.P.), 1 individu de 1^{ère} année le 26/10 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) et 1 femelle en chasse le 14/10 près de la pointe du But (B.I.).

RÂLE D'EAU Rallus aquaticus (467/48)

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 et dans des milieux moins humides comme le vallon de La Meule ou même la dépression de la dune de la pointe de la Gournaise. A noter le nombre important d'oiseaux présents en hiver dans les marais de la Guerche avec 7 individus le 23/01 lors du comptage *Wetlands International* (M.-P.H.).

GALLINULE POULE-D'EAU Gallinula chloropus (1169/114)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, au Marais Salé, dans la carrière et dans les marais de l'Ilia. Les maxima sont notés en automne au Marais Salé avec par exemple plus de 25 individus les 05/09 (X.H.) et 24/10 (M.-P., A. & X.H.).

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (196/46)

Nouvelle preuve de reproduction certaine de l'Huîtrier pie sur l'île cette année avec un couple nicheur sur la côte sauvage, près de la pointe du Château Maugarni. Même si le couple est présent dès le 21/05 sur le site (F.P.), il faut attendre le 04/07 pour que le nid contenant 3 œufs soit découvert (F.S.). Les œufs seront malheureusement détruits le 11/07 (S.D.). Les autres observations sont faites autour de l'île au printemps et à l'automne - par exemple 3 individus posés le 11/04 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) et 3 individus en vol le 04/10 devant la plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).





Photos © Franck Salmon

ÉCHASSE BLANCHE Himantopus himantopus (16/9)

Beaucoup d'observations cette année, toutes au printemps. Les trois premiers oiseaux sont observés dans les marais de la Guerche le 02/04 (S.K.) puis un seul individu, mâle, du 04 au 06/04 (J.-M.G., M.-P., A. & X.H.) et de nouveau 3 oiseaux le 08/04 (X.H. & S.D.) au même endroit. Ensuite, on note 1 individu posé sur la plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.) et 2 individus (1 mâle et 1 femelle) posés dans la mare des Broches (V.A., S.D., M.-P., A. & X.H) le 08/05. L'espèce est de plus en plus régulière sur l'île.





Photos © Marie-Paule Hindermeyer

GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula (1438/147)

L'espèce est observée de janvier à mai puis de fin juillet à décembre. Moins d'une soixantaine 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 - 2 derniers oiseaux le 10/05 plage des Bossilles/de la Borgne (V.S.). 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 plus de 190 individus le 10/10 plage de la Tourette (X.H.). Après trois hivernages consécutifs sur l'île, la femelle baguée "couleur" en Ecosse n'a pas été revue cette année.

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (177/7)

L'espèce est observée seulement en mars, avril et octobre. Il s'agit à chaque fois de 1 à 3 individus par exemple 3 individus sur la dune de la Grande Conche le 06/10 (F.P.). Durant la fin du mois d'octobre, un individu a, comme l'année dernière, fréquenté les plages de la côte nord avec les autres limicoles.

PLUVIER ARGENTÉ Pluvialis squatarola (212/7)

L'espèce est observée en février, août, septembre et octobre. Il s'agit à chaque fois d'un ou deux individus posés sur les plages de la côte nord. Fin août on note toutefois un petit passage - plus de 16 individus en vol le 24/08 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

VANNEAU HUPPÉ Vanellus vanellus (457/56)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'île. Cette année au moins 7 couples nicheurs sont dénombrés sur l'aérodrome et le premier poussin est découvert le 08/05 (M.-P., A. & X.H.). Les autres observations sont effectuées en janvier, février et octobre avec quelques oiseaux de passage, posés ou en migration active - par exemple 2 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 09/10 (F.P. & X.H.).

BÉCASSEAU MAUBÈCHE Calidris canutus (88/34)

L'espèce est notée cette année aux deux passages. Au printemps, 1 seul individu est observé le 22/04 pointe de Gilberge (V.A.). Un petit passage postnuptial est noté en août - par exemple 12 individus le 25/08 depuis la plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). Enfin, 1 oiseau de 1ère année est découvert le 06/09, posé pointe de la Gournaise (X.H.). Il sera ensuite observé régulièrement jusqu'à fin décembre sur la côte nord de l'île, bien parti pour effectuer un hivernage complet.

BÉCASSEAU SANDERLING Calidris alba (1261/189)

L'espèce, qui est en augmentation très régulière depuis plusieurs années sur les rivages de l'île, est observée de janvier à début juin puis de juillet à décembre. Plus d'une centaine d'individus a hiverné cette année sur la côte nord de l'île - 140 individus sont dénombrés le 23/01 plage de la Tourette lors du comptage *Wetlands International* (M.-P.H.). Le passage prénuptial est peu marqué avec par exemple plus de 90 individus le 13/04 plage des Bossilles/de la Borgne (F.P.). Le passage postnuptial débute fin juillet - 15 individus le 25/07 plage du But (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en octobre avec par exemple plus de 160 individus comptés le 07/10 plage de Ker Châlon (F.P.) et 150 individus le 29/10 plage des Bossilles/de la Borgne (M.F.). Enfin, un nouvel oiseau bagué "couleur" est observé les 04 et 08/08 plage du Loubinou (S.D. & A.C.L.). Il avait été bagué le 4 juillet 2015 au Groenland oriental où il était encore le 24 juillet (J. Reneerkens, comm. pers.).



Photo © Frédéric Portier

BÉCASSEAU MINUTE Calidris minuta (27/9)

Après deux années blanches, le Bécasseau minute est de nouveau observé cette année sur l'île, uniquement lors du passage postnuptial. Un premier oiseau est noté le 20/08 plage de la Pulante (M.-P., A. & X.H) puis plusieurs observations sont faites entre le 07 et 29/10 - par exemple 2 individus le 07/10 plage de Ker Châlon (F.P.) et 1 individu le 26/10 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) - sans qu'il soit possible de dire exactement combien d'oiseaux différents ont fréquenté la côte nord de l'île.

BÉCASSEAU VIOLET Calidris maritima (633/67)

L'espèce, bien présente sur l'île, y est notée de janvier à mai puis de septembre à décembre. Le nombre exact d'hivernants est difficile à estimer et les 43 individus comptés le 20/01, posés sur les plages des Bossilles/de la Borgne (S.D.), sont certainement en dessous de la réalité. Pas de passage prénuptial marqué. Les premiers retours sont notés classiquement dès le 05/09 ave 1 individu pointe de la Gournaise (X.H.). Le passage postnuptial est surtout net en octobre et novembre mais semble assez faible cette année - plus de 12 individus le 26/10 (M.-P., A. & X.H.) et plus de 28 individus le 09/11 (X.H.) plage des Bossilles/de la Borgne.



Photo © Jean-Marc Guilpain

BÉCASSEAU VARIABLE Calidris alpina (581/58)

Le Bécasseau variable est un peu plus observé cette année mais toujours en petit nombre - maximum 6 individus plage de Ker Châlon le 05/10 (F.P.). L'espèce a hiverné sur l'île - 2 individus sont dénombrés le 23/01 plage du Marais Salé lors du comptage *Wetlands International* (M.-P.H.). Le passage prénuptial est peu marqué avec seulement quelques individus notés en avril et mai - par exemple 25 individus en migration active le 02/05 pointe du But (L.Ch. & LPO 85). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, débute fin juillet - 5 individus le 26/07 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre.

BÉCASSINE SOURDE Lymnocryptes minimus (16/5)

Après une année blanche, plusieurs observations cette année, classiquement au passage d'automne : 1 individu le 03/10 au Marais Salé (F.P. & X.H.) et 1 individu du 26 au 28/10 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H., M.F.). La Bécassine sourde reste peu commune sur l'île.



Photo © Frédéric Portier

BÉCASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago (152/13)

L'espèce est de nouveau très peu observée cette année avec quelques données dispersées en février, avril, septembre et octobre. Le site le plus fréquenté est toujours les marais de la Guerche mais l'espèce est également notée dans le vallon de l'aérodrome et au Marais Salé. Ces données ne concernent à chaque fois qu'un à deux individus - par exemple au moins 2 individus le 28/10 dans les marais de la Guerche (M.F.).

BARGE Á QUEUE NOIRE Limosa limosa (13/1)

Une nouvelle donnée pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu pointe des Corbeaux le 29/09 (V.A.).

BARGE ROUSSE Limosa lapponica (121/6)

L'espèce n'est observée cette année qu'en très petit nombre lors du passage prénuptial - par exemple 2 individus posés plage de la Pulante le 02/05 (V.A.). Aucune observation n'est réalisée lors du passage postnuptial.

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus (1148/154)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages prénuptial (du 13/04 au 10/05) et postnuptial (du 29/06 au 06/10). Le groupe le plus important est noté le 01/05 avec 34 individus posés au Marais Salé (V.A.). Pas d'hivernage sur l'île de nouveau cette année.

COURLIS CENDRÉ Numenius arquata (65/3)

Très peu d'observations de nouveau cette année et toutes dans la première quinzaine de septembre : 1 individu en migration active depuis la dune de la Grande Conche le 02/09 (F.P.), 2 individus près du rocher du Crabe le 05/09 (J.-R.B.) et 1 individu plage de la Pipe le 13/09 (D. & S.M.).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (129/13)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages. Le passage prénuptial a lieu en avril et mai avec par exemple 1 individu dans les marais de la Guerche le 09/04 (V.A.) et 1 individu posé dans la mare des Broches le 15/05 (S.D.). Le passage postnuptial a lieu en août et septembre - 1 individu de 1ère année posé plage de la Pulante le 19/09 (X.H.). Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un seul individu.

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia (150/11)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages, le plus souvent en migration. Le passage prénuptial est noté en avril - par exemple 2 individus dans les marais de la Guerche le 09/04 (V.A.) - et le passage postnuptial en août et septembre - par exemple 1 individu posé dans les marais de la Guerche le 09/08 (X. & A.H.) et 1 individu en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 06/09 (X.H.). Il s'agit à chaque fois d'un ou deux individus.

CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus (221/41)

L'espèce est observée aux deux passages en petit nombre. Le passage prénuptial a lieu en avril et mai avec par exemple 8 individus le 09/04 dans les marais de la Guerche (V.A.). Le passage postnuptial débute classiquement en juillet mais est surtout perceptible en août - 7 individus dans les marais de la Guerche le 09/08 (X. & A.H.). Quelques oiseaux sont ensuite observés en septembre. Pas d'observation hivernale cette année. Les marais de la Guerche constituent toujours le principal site d'observation avec près de 70% des données.

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (852/126)

L'espèce est observée sur les côtes de l'île et dans les marais presque toute l'année. Au moins 3 individus ont hiverné sur l'île cette année. Le nombre d'observations est important mais on ne note pas de groupes importants lors des passages pré et postnuptial - maximum 5 individus ensemble le 08/09 plage des Iliaux (S.D.).

TOURNEPIERRE Á COLLIER *Arenaria interpres* (2169/269)

L'espèce, commune, est observée principalement de janvier à mai - 2 derniers individus le 07/06 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) - et de juillet à décembre. Plus de 100 individus ont hiverné sur l'île cette année. Un petit passage est noté en mai (prénuptial) avec par exemple 200 individus le 02/05 plage des Bossilles/de la Borgne (L.Ch. & LPO 85). Le passage postnuptial, plus marqué, est noté à partir d'août mais est surtout perceptible en octobre avec par exemple plus de 270 individus plage des Bossilles/de la Borgne le 28/10 (M.-P., A. & X.H.).

LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus (81/11)

L'espèce, peu commune mais très régulière, est observée en petit nombre aux deux passages. Au printemps, le passage a lieu en avril avec par exemple 1 individu le 06/04 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Un individu tardif est observé le 07/06 lors de la traversée Yeu-Fromentine (M.-P., A. & X.H.). A l'automne le passage s'étale du 08/08 au 12/09 avec par exemple 1 individu au passage en 1h05 devant la plage de Ker Châlon le 25/08 (M.-P., A. & X.H.). Le Labbe pomarin est également noté en hiver : 1 individu le 23/01 lors de la traversée Yeu-Fromentine (M.-P.H.) et 1 individu le 27/12 posé en mer devant la plage des Ovaires (X.H.).

LABBE PARASITE Stercorarius parasiticus (188/12)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, le passage, modeste, a lieu en avril et mai avec par exemple 1 individu le 01/05 depuis la pointe du Porteau (L.Ch. & LPO 85). A l'automne le passage (du 08/08 au 03/10) est beaucoup plus marqué. Il ne concerne le plus souvent qu'un ou deux individus exceptés 7 individus chassant au large de pointe des Corbeaux le 08/08 et 6 individus au passage en 1h30 le 24/08 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Plusieurs observations de labbe indéterminé en septembre et octobre se rapportent probablement à cette espèce.

GRAND LABBE Stercorarius skua (494/24)

Le Grand Labbe est toujours le labbe le plus commun dans les eaux de l'île. Il y est peu observé cette année de mars à juin puis d'août à novembre. Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux oiseaux, exceptés 10 individus lors de la traversée Yeu-Fromentine le 28/03 (E.G.).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE Larus melanocephalus (534/68)

L'espèce, désormais assez commune, est observée cette année sur l'île en janvier, février, avril, juin puis d'octobre à décembre. Pas de gros groupes cette année - maximum 18 individus le 19/02 posés ensemble plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). En fin d'hiver on note un petit passage avec par exemple une trentaine d'individus (en grande majorité des adultes) comptés sur la côte nord le 19/02 (M.-P., A. & X.H.). Pas de passage marqué à l'automne. Enfin, un individu bagué "couleur" a été observé le 15/02 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Il avait été bagué poussin le 22/06/2010 à Conchil-le-Temple dans le Pas-de-Calais (C. Duponcheel, comm. pers.).

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (195/1)

Une seule observation cette année pour cette espèce pourtant hivernante dans les eaux de l'île et observée d'habitude très régulièrement aux deux passages : 2 individus (1 adulte et 1 1 ère année) en vol le 14/11 depuis la pointe du But (B.I.).

MOUETTE DE SABINE Xema sabini (33/1)

Nouvelle observation à l'automne de cette espèce peu commune dans les eaux de l'île : 2 individus adultes le 09/09 au passage (la première à 12h10 et la seconde à 16h00) depuis la plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.).

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (1808/192)

L'espèce est observée presque toute l'année sur l'île. Les maxima sont notés en hiver avec par exemple 140 individus le 31/01 posés à Port-Joinville et plus de 150 individus le 26/12 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.). La majorité des oiseaux quittent l'île en février-mars, quelques individus étant encore observés jusqu'en mai - deux dernières le 01/05 pointe des Corbeaux (L.Ch. &

LPO 85). Les premiers retours ont lieu dès juin avec déjà 25 individus (23 adultes et 2 1^{ère} année) le 30/06 plage des Iliaux (M.-P.H.).

GOÉLAND CENDRÉ Larus canus (271/23)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, n'est observée cette année qu'en petit nombre en janvier et février - 3 adultes posés le 22/01 plage de la Tourette (M.-P.H.) - puis d'octobre à décembre. Pas de net passage, ni au printemps, ni à l'automne. Les observations concernent moins de 5 individus à chaque fois.

GOÉLAND LEUCOPHÉE Larus michahellis (162/5)

Le Goéland leucophée ne niche plus sur l'île. Peu de données de nouveau cette année. L'espèce est observée en avril, mai, août, octobre et novembre. Ces observations ne concernent qu'un individu à chaque fois. L'espèce doit souvent passer inaperçue dans les grands groupes de laridés. Enfin, un individu bagué "couleur" a été observé le 07/11 plage du Marais Salé (M.-P. & X.H.). Il avait été bagué poussin le 27/06/2015 à Saint-Sébastien (province du Guipuscoa) en Espagne (A. Herrero, comm. pers.). Il s'agit de la première mention certaine de Goéland cantabrique (*Larus michahellis lusitanius*) pour l'île d'Yeu.

GOÉLAND MARIN Larus marinus (1837/311)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Pas de recensement cette année des couples nicheurs sur la côte sauvage. Quelques oiseaux ont été bagués sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE (associant Bretagne-Vivante et les LPO Loire-Atlantique et Vendée) dont l'objectif premier est l'amélioration des connaissances sur les écosystèmes marins de la Vendée au Sud Finistère et leur protection. Les maxima sont notés à Port-Joinville le 30/08 (M.-P., A. & X.H.), sur la plage de Ker Châlon les 05/10 (F.P.) et 26/10 (M.-P., A. & X.H.) avec plus de 180 individus à chaque fois. De très nombreux oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (211 lectures): 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.), sur l'île Looe (Cornouailles) en Angleterre (B. Taggart, comm. pers.) et surtout de très nombreux oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE.

GOÉLAND BRUN Larus fuscus (1427/141)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Quelques oiseaux ont été bagués sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE. Pas de passage marqué au printemps et à l'automne. Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (25 lectures). Il s'agit d'oiseaux du programme PERISCOPE mais aussi d'oiseaux bagués à Zeebrugge (West-Vlaanderen) en Belgique (Eric Stienen, comm. pers.), à Maasvlakte (Zuid-Holland) et Moerdijk (Noord-Brabant) aux Pays-Bas (R.-J. Buijs, comm. pers.), sur l'île d'Havergate dans le Suffolk en Angleterre (Mike Marsh, comm. pers.) et sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.).

GOÉLAND ARGENTÉ Larus argentatus (1599/211)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Quelques oiseaux ont été bagués sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE. Un petit passage est noté au printemps - 150 individus plage de la Grande Conche le 05/04 (B.I.) - et à l'automne - 180 individus pointe de la Gournaise le 07/11 (M.-P. & X.H.). Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (15 lectures). 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.).

GOÉLAND PONTIQUE Larus cachinnans (3/1)**

Une nouvelle observation de Goéland pontique cette année avec un individu de 2^{ème} année posé le 18/02 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

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 4ème 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) et d'un individu de 1ère année le 27/10/2014 pointe des Corbeaux (A. & M.-P. Hindermeyer).

GOÉLAND À AILES BLANCHES Larus glaucoides (23/3)**

Retour à une année normale pour cette espèce qui reste rare sur l'île. Ainsi, un individu de 2ème hiver est découvert le 16/02 posé en mer au large de la plage de Ker Châlon. L'oiseau s'envole ensuite mais est retrouvé posé pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.). Il n'a pas pu être observé assez longtemps et dans de bonnes conditions pour en être certain mais il s'agissait probablement de la sous-espèce *Larus glaucoides kumlieni*, appelée Goéland de Kumlien. Cela restera donc un individu de type "dark glaucoides". Enfin, un adulte est observé en vol le 06/11 devant la pointe du But (V.A.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

GOÉLAND BOURGMESTRE Larus hyperboreus (6/1)**

Un individu de 2^{ème} année est observé le 24/05 à 19h00, posé dans la carrière (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit de la donnée la plus tardive du fichier. L'espèce reste très rare sur l'île. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement des 7^{ème} 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 et d'un individu depuis la Planche à Puare le 01/02/2009 (X. Hindermeyer).





Photos © Marie-Paule Hindermeyer

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla (715/22)

L'espèce est observée de janvier à mai puis d'août à décembre. Au printemps, le dernier oiseau (de 2ème année) est observé au passage pointe des Corbeaux le 09/05 (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, les premiers oiseaux sont observés dès août : 2 adultes le 16/08 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Le passage est très peu marqué cet automne. En hiver, comme les années précédentes, des oiseaux sont posés en radeau devant la pointe du But (mais en plus petit nombre) par exemple 29 individus le 23/01 (M.-P.H. & V.A.) et 35 individus le 26/12 (X.H.).

STERNE NAINE Sternula albifrons (22/3)

Trois nouvelles observations cette année lors du passage postnuptial pour cette sterne qui reste peu commune dans les eaux de l'île. La première concerne 5 individus au passage devant la pointe des Corbeaux le 24/08 (M.-P., A. & X.H.) et la seconde 1 individu (sans doute le même) le 26/09 plage de la Pulante (S.D. & V.A.) et le 27/09 plage du Cours du Moulin (P.D.V.).

STERNE CASPIENNE Hydroprogne caspia (6/1)

Nouvelle observation de Sterne caspienne dans les eaux de l'île : 2 individus pêchent devant la plage de Ker Châlon le 30/09 (H.F.). L'espèce reste très rare sur l'île même si, comme elle ne stationne pas, un certain nombre d'oiseaux doit facilement échapper aux observateurs.

Il s'agit seulement de la 7ème 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) et d'un individu de 1ère année pêchant le 26/08/2014 devant la plage de la Pipe (L. Courmont).

GUIFETTE MOUSTAC Chlidonias hybrida (0/1)

Deux individus adultes sont observés en vol le 04/04 lors de la traversée Yeu-Fromentine (F.P. & M.-P.H.). Il s'agit de la première mention certaine de l'espèce dans les eaux de l'île.

Il s'agit de la 1^{ère} mention certaine de l'espèce dans les eaux de l'île. En effet, même si l'espèce aurait été observée à plusieurs reprises lors du mois d'août 1994, aucune nouvelle donnée depuis n'est venue confirmer le passage de cette espèce à l'automne. A cette époque, une confusion avec la Sterne pierregarin est toujours possible.

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger (45/6)

Classiquement un petit passage est noté à l'automne (entre le 24 et le 29/08 seulement). Il s'agit à chaque fois d'un ou deux individus exceptés 10 individus ensemble le 25/08 depuis la plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.).

STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis (2205/245)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage prénuptial est net en avril avec par exemple le 04/04 plus de 120 individus posées pointe de la Gournaise et plus de 70 individus pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute en juillet et se poursuit en août et septembre avec un maximum de plus de 100 individus le 24/08 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Enfin, l'espèce hiverne désormais en nombre important dans les eaux de l'île - par exemple 60 individus posés plage de la Tourette le 27/12 (X.H.).

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo (391/35)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, peu marqué, a lieu du 05/04 au 06/06 avec par exemple 2 individus au passage pointe du But le 05/04 (M.-P., A. & X.H.). Même si quelques oiseaux sont notés fin juin, le passage postnuptial débute vraiment fin juillet et se poursuit jusqu'en septembre - dernier oiseau le 26/09 depuis la pointe du But (J.-D.V., J.-R.B.). L'essentiel du passage a lieu de fin juillet à fin août - maxima le 25/07 avec 45 individus au passage en 45 minutes pointe du But et plus de 50 individus (47 adultes et 3 1ère année) posés pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

STERNE ARCTIQUE Sterna paradisaea (82/4)

L'espèce est très peu observée cette année. Une seule donnée lors du passage prénuptial : 1 adulte au passage le 24/05 devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Un tout petit passage postnuptial est noté en août avec par exemple 2 individus (1 adulte et 1^{ère} année) au passage en 1 heure devant la plage de Ker Châlon le 25/08 (M.-P., A. & X.H.).

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (427/29)

Le Guillemot de Troïl, qui se tient plus au large que le Pingouin torda, est noté cette année de janvier à mai - dernier le 25/05 posé devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) - puis d'octobre à décembre - sauf 7 individus dès le 03/08 au large de Port-Joinville (L.C.). Les observations concernent presque toujours moins de 15 individus - maximum 38 oiseaux le 24/04 pointe des Corbeaux (V.A.).

PINGOUIN TORDA Alca torda (944/64)

Le Pingouin torda est bien présent dans les eaux de l'île de janvier à mai - dernier le 21/05 lors de la traversée Yeu-Fromentine (F.P.) puis d'octobre à décembre. Il est surtout observé sur les plages de la côte nord mais quelques données proviennent également de la côte sauvage par exemple 2 individus posés devant la carrière le 22/10 (M.-P., A. & X.H). Au printemps, le passage est très peu marqué. A l'automne, le passage est net en octobre avec par exemple plus de 77 individus au passage en 20 minutes le 25/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Peu d'oiseaux en hiver cette année. Plusieurs observations d'alcidé indéterminé en octobre et novembre notamment se rapportent très probablement à cette espèce - par exemple 300 individus descendant vers le sud le 14/11 depuis la pointe du But (B.I.).

PIGEON COLOMBIN Columba oenas (156/14)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial du 27/09 avec 1 individu pointe des Chancrelles (P.D.V.) au 31/10. Ces observations ne concernent que 1 à 4 oiseaux, sauf 12 individus en migration active depuis le phare des Corbeaux le 20/10 (F.P.). Il s'agit presque toujours

d'oiseaux en migration active excepté 1 individu posé sur la dune de la Grande Conche le 03/10 (X.H.).

PIGEON RAMIER Columba palumbus (1522/154)

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 TURQUE Streptopelia decaocto (1162/116)

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 26 individus en migration active en 1 heure le 22/04 depuis la dune de la Grande Conches (M.-P., A. & X.H.).

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur (453/57)

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 avril et mai avec par exemple 159 individus en migration active en 1 heure au dessus de la dune de la grande Conche le 22/04 et 57 individus en migration active au dessus de la plage des Ovaires le 10/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est presque inexistant avec seulement quelques oiseaux isolés en août, septembre et octobre - dernier individu le 07/10 dans les prairies de Perdrette (F.P.).

COUCOU GRIS Cuculus canorus (651/79)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir d'avril - premier individu chanteur le 02/04 plage des Sapins (S.D.) - jusqu'en juin. Le maximum de contacts auditifs et visuels a lieu en avril et mai. Une seule observation ensuite avec un oiseau le 21/09 dune de la Grande Conche (V.A.).

EFFRAIE DES CLOCHERS Tyto alba (112/7)

Assez peu d'observations cette année mais l'espèce n'a pas été particulièrement recherchée. L'Effraie des clochers est notée en janvier, février, avril, juin et octobre - par exemple 1 individu en vol à Saint-Sauveur le 05/02 (V.A.). Deux sites de nidification connus sont occupés.

PETIT-DUC SCOPS Otus scops (7/10)**

Le Petit-duc scops fait de nouveau partie de l'avifaune nicheuse de l'île d'Yeu. Au moins un couple s'est très probablement reproduit cette année entre les Nates, Ker Aura et le marais Mottou. Le premier chanteur est entendu dès le 20/04 près des Nates (M.-P., A. & X.H.). L'espèce sera ensuite revue régulièrement en mai, juin, juillet et août (1 à 3 oiseaux). Trois individus différents sont entendus le 19/08 dans le même secteur (M.-P., A. & X.H.). Les deux derniers oiseaux sont entendus le 29/08 près de Ker Aura (M.-P., A. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). 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. A l'avenir, des nichoirs pourraient être utilement posés sur l'île.

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (81/3)

Très 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 22/05 au 01/07 sur la route de Ker Aura (M.-P., A. & X.H.).

HIBOU DES MARAIS Asio flammeus (34/2)

L'espèce, peu commune sur l'île, est observée classiquement lors du passage postnuptial : 1 individu s'envole du vallon des Broches le 27/10 (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu en migration active depuis la pointe du But le 31/10 (L.Ch.).

ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus (2/1)

Enfin une nouvelle donnée d'Engoulevent d'Europe sur l'île d'Yeu. La dernière, et seule mention récente, datait déjà de près de 23 ans ! Ainsi, 2 individus sont observés le 22/04 en fin d'après-midi,

posés sur le chemin près des Tchinettes (T.M.). L'espèce est à rechercher au printemps dans la pinède de la côte nord.

Il s'agit seulement de la 3ème mention certaine de l'espèce sur l'île. En effet, il est très probable que l'espèce nichait sur l'île au début du XXème 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). 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 luimême.

MARTINET NOIR Apus apus (678/137)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée du 14/04 - 2 individus plage du Cours du Moulin (V.A.) - au 22/09 - 2 individus à Port-Joinville (S.D.). Pas de passage marqué au printemps et à l'automne, ni d'observation tardive cette année.

MARTINET Á VENTRE BLANC Apus melba (2/2)**

Un Martinet à ventre blanc est découvert en vol avec des hirondelles le 08/05 au dessus de la pinède près du marais Mottou (V.A., M.-P., A. & X.H.). Environ 1h15 plus tard un oiseau est observé en migration active au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H., S.D.). Il s'agit très probablement du même oiseau même s'il est impossible d'en être certain. C'est la première mention de l'espèce sur l'île au printemps. Celle-ci reste très rare. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement des 3 et 4ème mentions de l'espèce sur l'île après l'observation d'un individu le 24/10/2010 au dessus de la pointe de la Gournaise (H .Touzé) et d'un individu le 25/10/2014 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P. & X. Hindermeyer).

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE Alcedo atthis (633/101)

Le Martin-pêcheur d'Europe est observé cette année en janvier, février, avril puis d'août à décembre. Au printemps, un individu est encore noté le 14/04 au Marais Salé (F.P.). A l'automne, le premier oiseau est noté le 09/08 dans les marais de la Guerche (X & A.H.) et l'espèce est ensuite régulièrement observée jusqu'en décembre. La très grande majorité des observations est réalisée sur la côte nord de l'île exceptés quelques oiseaux sur la côte sauvage (carrière, port de la Meule, pointe du Châtelet). Aucun indice de reproduction.

GUÉPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (4/1)

Enfin une nouvelle donnée de Guêpier d'Europe à l'île d'Yeu, la dernière datait déjà de plus de 11 ans! Au moins 1 individu est seulement entendu au dessus de la mare du But le 04/07 (E.O.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit donc seulement de la 5ème mention 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) et d'au moins 8 individus en migration active au centre de l'île le 06/05/2004 (M.-P. Hindermeyer).

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (93/29)

L'espèce est observée principalement au printemps cette année. Le premier oiseau est noté le 08/04 chemin de la Messe (S.D.). Ensuite, l'espèce est très régulièrement notée tout au long des mois d'avril et surtout de mai autour de la Citadelle. A force de persévérance un nid est trouvé le 31/05 dans les douves de la Citadelle où un adulte est observé nourrissant des jeunes (J.J. & V.A.). Les oiseaux seront ensuite revus régulièrement jusqu'à la fin du mois de juin (J.J., V.A., M.-P., A. & X.H.). L'île d'Yeu compte donc une nouvelle espèce nicheuse qui doit très facilement passer inaperçue. A l'automne, le passage est très peu marqué avec seulement 2 observations en août : 1 individu le 16/08 à Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu le 28/08 près du marais Mottou (A. & R.G.).





Photos © Valérie Auriaux

TORCOL FOURMILIER Jynx torquilla (69/7)

Le Torcol fourmilier est observé cette année aux deux passages. Une seule observation est faite au printemps avec 1 individu le 14/04 dans le bois des Sapins (F.P.). A l'automne les observations s'étalent du 01/09 au 07/10 et ne concernent qu'un individu à chaque fois.

PIC EPEICHE Dendrocopos major (47/12)

Beaucoup d'observations cette année pour cette espèce qui était autrefois rare sur l'île mais est de plus en plus régulière. Les données sont d'avril - 1 individu le 04/04 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) et d'août à novembre. Elles proviennent d'un peu partout sur l'île - par exemple 1 individu de 1ère année le 19/08 à la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.), 1 individu le 20/10 depuis la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.) et 1 individu le 11/11 chemin de la Messe (B.I.). Plusieurs observations sont faites dans et autour des marais de la Guerche. Les indices de nidification sont à rechercher dans les années qui viennent.

ALOUETTE CALANDRELLE Calandrella brachydactyla (31/4)**

Après deux années d'absence l'espèce est de nouveau observée aux passages pré et postnuptial. Au printemps deux individus sont découverts le 03/05 près de la mare des Broches (V.A.). A l'automne un oiseau a séjourné du 07 au 09/11 au moins sur le petit chemin qui longe la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Il s'agit des dates les plus tardives du fichier. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Marie-Paule Hindermeyer

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (55/6)

L'espèce est de nouveau très peu notée cette année. Le passage postnuptial est très faible avec seulement quelques oiseaux observés du 08/10 au 08/11, le plus souvent en migration active. Le maximum est noté le 26/10 avec 7 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (925/103)

L'espèce ne niche plus sur l'île depuis plusieurs années. Elle y est observée aux deux passages, principalement en mars et en octobre. Le passage est presque inexistant au printemps. Les maxima sont notés à l'automne avec par exemple 632 individus comptés depuis la pointe du But le 31/10 (L.Ch.). Les derniers oiseaux sont notés le 12/11 dune de la Grande Conche (J.-M.G.).

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia (261/45)

L'espèce est notée en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial débute en avril premiers oiseaux le 05/04 au Marais Salé et dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit en mai - dernier oiseau le 24/05 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés les 24/04 avec 35 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (V.A.) et 01/05 avec plus de 30 individus dans les marais de la Guerche (L.Ch. & LPO 85). Le passage postnuptial est très peu marqué avec seulement quelques oiseaux observés d'août à octobre - dernier individu le 05/10 près de la plage de Ker Châlon (F.P.).

HIRONDELLE RUSTIQUE Hirundo rustica (2130/416)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée aux deux passages. Le passage prénuptial débute en mars - premières le 21/03 dans les marais de la Guerche et plage du Cours du Moulin (V.A.) - et se poursuit en avril et mai. Le passage postnuptial débute en août et se poursuit en septembre et octobre - plus de 253 individus passent en 4h30 au dessus de la pointe du But (J.-D.V. & J.-R.B.) et plus de 100 individus en 1h00 au dessus de la dune de la Grande Conche (V.A.) le 26/09. Le dernier oiseau est vu le 31/10 dans les marais de la Guerche (J.G. & J.-R.B.).

HIRONDELLE DE FENÊTRE Delichon urbicum (331/74)

L'espèce est observée deux passages. Le passage prénuptial est noté en avril - premier oiseau le 04/04 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.)- mai et juin. Il est très marqué cette année avec par exemple un maximum de 90 individus ensemble le 22/05 dans les marais de la Guerche (F.P.). Pas d'indice certain de reproduction cette année sur l'île mais plusieurs observations d'oiseaux (entre 1 et 3) sont faites en juin et début juillet près de Ker Bossy (J.L.). Le passage postnuptial, moins marqué (toutes les observations concernent moins de 10 individus), est noté dès juillet mais est surtout perceptible en août, septembre et octobre - 5 derniers oiseaux en migration active le 08/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

HIRONDELLE ROUSSELINE Cecropis daurica (3/1)**

L'Hirondelle rousseline est de nouveau observée cette année au printemps : 1 individu en migration active avec des Hirondelles rustiques le 22/04 près du Chiron Moreau (M.-P., A. & X.H.). 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 $4^{\text{ème}}$ mention de l'espèce sur l'île après l'observation d'un individu le 05/05/2012 au dessus des marais de la Guerche (X. Hindermeyer), d'un autre le 30/10/2012 au dessus de la dune de la Grande Conche (F. Portier) et d'un individu le 19/04/2014 en vol autour du phare des Corbeaux (M. Faveyrial, L. Chaillot et al.).

PIPIT DE RICHARD Anthus richardi (16/2)**

Nouvelles observations de Pipit de Richard sur l'île mais au printemps cette fois-ci : au moins 1 individu (et sans doute un deuxième oiseau) est découvert le 20/04 posé sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et au moins 2 individus sont observés au même endroit le 22/04 (V.A.). Il y avait peut-être même 5 oiseaux puisque l'observatrice signale 3 "autres pipit de même envergure qui ont décollé" mais celle-ci n'a malheureusement pas pu les retrouver. L'espèce est donc sans doute beaucoup plus régulière aux deux passages que ne le laissent supposer les quelques observations réalisées sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement des 7 et 8ème fois que l'espèce est observée sur l'île après celles d'un individu le 17/04/1995 posé sur l'aérodrome (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 05/09/2009 près de la Pierre à Monsieur (O. Pénard), d'un individu le 19/09/2009 près de la pointe du Châtelet (F. Caloin), d'un individu en vol le

16/10/2011 depuis la pointe du But (G. Ouigre), d'un individu du 30/10 au 04/11/2012 sur la plage et la dune de la plage de la Tourette (M.-P. & X. Hindermeyer et al.) et d'un individu le 23/10/2013 au même endroit (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

PIPIT ROUSSELINE Anthus campestris (109/7)

Le Pipit rousseline n'est observé cette année que lors du passage postnuptial du 16/08 au 02/09 et en petit nombre. Il s'agit à chaque fois d'un ou deux oiseaux exceptés 5 individus posés sur la dune de la Grande Conche le 01/09 (F.P. & V.A.). Cette tendance à la diminution est à confirmer dans les années qui viennent.

PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis (304/63)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial est assez marqué et s'étale du 12/04 - 1 individu en migration active au dessus des marais de la Guerche (F.P.) et 1 individu au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) - au 25/05 avec 1 individu bien tardif posé sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute le 16/08 avec 2 individus posés à la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit en septembre et octobre - dernier oiseau le 17/10 en migration active au dessus de la pointe du But (L.Ch.). Il s'agit souvent d'oiseaux en vol en migration active mais également d'oiseaux posés - par exemple plus de 5 individus au Marais Salé, 6 individus à la Chèvrerie et plus de 6 individus sur la dune de la Grande Conche le 21/04 (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 20 individus en migration active en 1 heure le 22/04 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).



Photo © Frédéric Portier

PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis (2839/496)

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 1 370 individus en migration active comptés en 3h15 depuis la dune de la Grande Conche le 08/10 (F.P.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

PIPIT Á GORGE ROUSSE Anthus cervinus (8/1)**

Nouvelle observation de cette espèce très rare sur l'île avec 1 individu adulte découvert dès le 06/09 posé dans les prairies de Ker Viroux (V.A.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 9ème 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) et d'un individu de 1ère année les 09 et 11/10/2012 dans les marais de la Guerche (L. Jomat et al.).

PIPIT MARITIME Anthus petrosus (1119/140)

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 un nombre tout à fait inhabituel d'oiseaux en hiver avec 22 individus sur la seule plage des Bossilles/de la Borgne le 23/01 (O.Pe.).

BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba (2208/282)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est commune et nicheuse en différents points de l'île, notamment à Port-Joinville. Elle y est observée toute l'année. Le passage prénuptial est noté en mars avec par exemple 40 individus observés sur la seule plage des Bossilles/de la Borgne le 21/03 (V.A.). Le passage postnuptial est perceptible dès fin août mais est surtout net en septembre et octobre mais sans groupe très important cette année - par exemple 49 individus en migration active en 1h45 au dessus de la dune de la Grande Conche le 09/10 (F.P.). Il n'est pas certain que l'espèce ait hiverné sur l'île cette année.

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* est observée jusqu'au 10/05 avec encore 2 individus mare des Broches (V.A.) et à partir du 02/10 avec 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne (H.F.). Le nombre d'individus ensemble excède rarement une dizaine - maximum 20 individus le 13/10 plage des Iliaux (M.-P.H.).

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE Motacilla flava (498/92)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial, marqué cette année, a lieu en avril et début mai - maximum 22 individus le 15/04 sur la dune de la Grande Conche (V.A. & S.D.). Le passage postnuptial s'étale du 24/08 au 30/10 avec un individu tardif impasse de la Borgne (M.F.). Les groupes les plus importants sont notés à l'automne avec par exemple plus de 35 individus le 09/09 (M.-P. & X.H.) et 40 individus le 22/09 (V.A.) sur la dune de la Grande Conche. La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est presque uniquement observée cette année lors du passage prénuptial - maximum 12 individus le 21/04 posés pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea (322/30)

L'espèce est notée en mars et avril - par exemple 1 individu posé plage du Cours du Moulin le 21/03 (V.A.) - mais surtout lors du passage d'automne (du 26/09 au 28/10) qui concentre la très grande majorité des données. Toutes les observations ne concernent qu'un à trois individus exceptés 4 individus en migration active le 03/10 au dessus du Marais Salé (F.P & X.H.).

TROGLODYTE MIGNON Troglodytes troglodytes (1513/229)

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

ACCENTEUR MOUCHET Prunella modularis (1639/244)

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

ROUGEGORGE FAMILIER Erithacus rubecula (2081/371)

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

ROSSIGNOL PHILOMÈLE Luscinia megarhynchos (30/10)

Année record pour cette espèce peu commune sur l'île observée cette année aux deux passages. Au printemps quelques individus sont notés du 08/04 - 1 individu dans les marais de la Guerche (X.H.) - au 01/05 - 1 individu dans les marais de l'Ilia (L.Ch. & LPO 85). A l'automne les observations s'étalent du 19/08 au 02/09. Ces observations ne concernent qu'un oiseau à chaque fois exceptés 2 individus le 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et 3 individus le 02/09 à Ker Bossy (V.A.). Pas d'indice de reproduction.

GORGEBLEUE À MIROIR Luscinia svecica (9/2)

Deux nouvelles observations de cette espèce à l'automne (et le même jour !) : 2 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche et 1 individu dans le marais de la Guerche le 28/08 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce, qui reste rare sur l'île, doit donc très souvent passer inaperçue.

ROUGEOUEUE NOIR Phoenicurus ochruros (1228/148)

L'espèce est commune sur l'île où elle peut être observée presque toute l'année. Le passage prénuptial qui a lieu en mars est peu marqué - par exemple plus de 10 individus pointe des Corbeaux le 22/03 (V.A.). Pas de preuve de reproduction certaine cette année. Le passage postnuptial est surtout net fin octobre et début novembre avec par exemple 15 individus comptés près de la Bergerie le 11/11 (B.I.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - 2 individus plage des Bossilles/de la Borgne, 2 individus à Port-Joinville et 1 individu plage de la Tourette le 23/01 (M.-P.H.).

ROUGEQUEUE Á FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus (265/53)

L'espèce est beaucoup observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial a lieu du 08 au 22/04 et est assez marqué avec par exemple 9 individus dans les prairies de Perdrette le 14/04 (V.A.). Le passage postnuptial débute le 28/08 avec notamment 3 individus pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) et s'achève le 07/10 avec 1 individu chemin des Ormeaux (F.P.).

TARIER DES PRÉS Saxicola rubetra (802/182)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial a lieu en avril - par exemple 12 individus dans les prairies de Perdrette et plus de 10 individus dans les marais de la

Guerche le 22/04 (M.-P., A. & X.H.) et début mai - 1 individu très tardif le 28/05 dans le vallon de l'aérodrome (G.D.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 15/08 avec 3 individus sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et s'achève en octobre - dernier oiseau le 27/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.F.). Les maxima sont notés fin août avec près de 200 individus (un record!) comptés sur l'île le 28/08 (M.-P., A. & X.H., V.A.).

TARIER PÂTRE Saxicola torquatus (1201/212)

L'espèce est assez commune sur l'île où elle est observée presque toute l'année. Un seul indice de nidification cette année : 2 mâles chanteurs cantonnés et 1 femelle qui alarme le 22/05 dans les landes près du Grand Phare (F.P.). Les maxima sont classiquement notés lors du passage postnuptial (en octobre) avec par exemple plus de 28 individus comptés le 09/10 (F.P. & X.H.).

TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe (2540/527)

L'espèce est commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée du mois de mars premier oiseau le 18/03 près de la carrière (V.A.) - au mois de novembre - derniers oiseaux le 09/11 en différents points de l'île (X.H., B.I. & S.D.). Le passage prénuptial est très marqué cette année avec plus 450 de individus comptés sur l'île le 21/04 (M.-P., A. & X.H.). La population 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 11 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 à un niveau très bas. Cela reste toutefois à confirmer dans les années qui viennent... Le passage postnuptial est faible cette année encore avec au maximum une centaine d'individus comptés sur l'île le 05/09 (X.H., J.-R.B., J.-D.V. & J.G.).



Photo © Frédéric Portier

TRAOUET DU DÉSERT Oenanthe deserti (0/1)*

Certainement la plus belle surprise de cette année avec la découverte d'une femelle de Traquet du désert en mue le 09/11 pointe des Corbeaux (X.H., J.-M.G., B.I. & V.A.). L'oiseau est presque toujours en mouvement. Il capture de nombreux insectes en vol et en courant sur le sable puis se perche sur les rochers. Il s'agit bien sûr de la première mention pour l'île d'Yeu. Cette observation, qui constitue la seconde mention vendéenne, s'inscrit parfaitement dans la belle série d'observations

effectuées en France à la fin de cet automne : 1 mâle le 05/11 à Hyères (83), 1 autre du 04 au 06/11 en Crau (13), 1 femelle le 12/11 sur l'île d'Ouessant (29), 1 mâle le 17/11 à Sigean (11) et 1 autre les 01 et 02/12 à Notre-Dame-de-Monts (85). L'oiseau ne sera pas revu le lendemain malgré les recherches.





Photos © Jean-Marc Guilpain

MERLE Á PLASTRON *Turdus torquatus* (161/31)

Beaucoup d'observations de Merle à plastron cette année aux deux passages. Au printemps, les observations ont toutes lieu en avril avec par exemple plus de 6 individus dans les prairies de Perdrette le 06/04 et 9 individus dans les marais de la Guerche le 09/04 (V.A.). Le passage postnuptial, moins marqué puisqu'il ne concerne qu'un à trois oiseaux ensemble, s'étale du 03/10 avec 1 individu dans la

dépression de la dune de la Grande Conche (X.H.) au 09/11 avec 1 individu sur la côte sauvage près de la plage de Ker Daniau et 1 individu dans les jardins des Bossilles (X.H.).

MERLE NOIR Turdus merula (1888/183)

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

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (198/39)

Beaucoup de données cette année. L'espèce est notée en février et en mai puis en octobre et novembre. Au printemps 1 individu bien tardif est observé le 21/05 sur les prairies de Perdrette (F.P.). Le passage postnuptial est assez marqué cette année avec par exemple 179 individus posés ou en migration active comptés le 20/10 en différents points de l'île (F.P.).

GRIVE MUSICIENNE Turdus philomelos (1538/191)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (un peu moins de données en hiver). Un beau passage est noté en février avec plus de 100 individus pointe des Corbeaux le 09/02 (L.G.). Le passage postnuptial est surtout perceptible en octobre avec 373 individus en migration active comptés en 1h45 le 09/10 (F.P. & X.H.) et plus de 115 individus en migration active le 26/10 (M.-P., A. & X.H.) au dessus de la dune de la Grande Conche.

GRIVE MAUVIS Turdus iliacus (385/48)

L'espèce n'est notée cette année qu'en février - plus d'une centaine d'individus au passage pointe des Corbeaux le 09/02 (L.G.) - puis en octobre et novembre. Le passage postnuptial est peu marqué avec par exemple plus de 50 individus le 20/10 dans les marais de la Guerche et 36 individus le 21/10 en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

GRIVE DRAINE Turdus viscivorus (135/19)

L'espèce, nicheuse sur l'île en petit nombre, est principalement observée lors du passage postnuptial. Au moins 2 indices de nidification : 1 adulte et un juvénile le 29/06 près de l'aérodrome (M.-P.H.) et 4 individus de 1^{ère} année posés sur la dune de la Grande Conche le 30/06 (M.-P.H.). A l'automne les observations sont principalement effectuées en octobre avec par exemple plus de 6 individus en migration active le 26/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti (2157/321)

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).

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (19/1)

L'espèce, qui n'est plus présente depuis l'hiver 1985, n'a pas encore réussi à recoloniser l'île. Après une année blanche, la Cisticole des joncs est de nouveau notée cette année avec 1 individu le 04/07 près de la pointe du But (L.Ch.).

LOCUSTELLE TACHETÉE Locustella naevia (4/1)

La Locustelle tachetée, très rare sur l'île, est observée cette année lors du passage postnuptial avec 1 individu le 01/09 au Marais Salé (F.P.). L'espèce, très discrète, doit souvent passer inaperçue.

Il s'agit de la 5ème mention de l'espèce sur l'île (la troisième à l'automne) après celles d'un individu chantant dans un buisson le 23/04/1993 au dessus de la plage du Marais Salé (D. Desmots), d'un individu le 02/09/1994 à la Bergerie (M. Bouron & S. Dayde), d'un individu le 29/04/2007 dans les marais de la Guerche (X. Hindermeyer) et d'un individu le 27/08/2014 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

PHRAGMITE AQUATIQUE Acrocephalus paludicola (1/1)**

Belle surprise cette année avec l'observation d'un nouveau Phragmite aquatique le 09/08 dans les marais de la Guerche (X. & A.H.). Il est possible que l'espèce soit plus commune lors du passage postnuptial mais passe souvent inaperçue. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 2ème mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu de 1ère année dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 28/08/2011 (X. Hindermeyer).

PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus (66/14)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps deux observations seulement sont faites dans les marais de la Guerche les 14/04 (F.P.) et 01/05 (L.Ch. & LPO 85) avec 1 individu à chaque fois. Le passage postnuptial, plus marqué, débute le 09/08 avec 1 individu dans les marais de la Guerche (X. & A.H.) et se poursuit jusqu'au 08/10 avec 1 individu dans le vallon de Pissot (F.P.). Il s'agit seulement de 1 à 2 individus exceptés 3 oiseaux le 28/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE Acrocephalus scirpaceus (253/24)

L'espèce est observée sur l'île d'avril - 2 premiers chanteurs le 22/04 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.) - à octobre - dernière tardive le 30/10 dans la saulaie de l'impasse de la Borgne (M.F.). 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 20/08 avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

HYPOLAÏS ICTÉRINE Hippolais icterina (7/6)**

Année record pour cette espère rare sur l'île. Pas moins de 6 individus différents sont observés lors du passage postnuptial entre le 17/08 et le 03/09 : 3 individus différents dans la dépression de la dune de la Grande Conche les 17, 21, 28 et 29/08 (M.-P., A. & X.H., V.A.), 2 individus près de la mare du But le 29/08 (B.I.) et 1 individu dans les marais de la Guerche le 03/09 (V.A.). L'Hypolaïs ictérine semble de plus en plus régulière sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit des 8 à 13ème mentions de l'espèce sur l'île après celles d'un adulte le 03/09/2003 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un juvénile le 30/08/2007 toujours dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un adulte le 28/08/2011 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un juvénile le 02/09/2011 près des Tabernaudes, en bordure du vallon des Broches (F. Portier), d'un individu de 1ère année le 01/09/2012 sur le chemin des Perdrettes (F. Portier, V. Auriaux, M.-P. & X. Hindermeyer), d'un autre le 08/09/2012 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu le 16/08/2013 près de la décharge (M.-P. & X. Hindermeyer).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta (30/5)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial du 15 au 29/08. Il ne s'agit que d'un seul oiseau à chaque fois sauf 2 individus ensemble le 29/08 près de la pointe du But (B.I., L.Ch. & F.S.).

FAUVETTE Á TÊTE NOIRE Sylvia atricapilla (1836/256)

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 (273/27)

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 02/05 au port de la Meule (L.Ch. & LPO 85). Le passage postnuptial est très discret avec seulement quelques oiseaux notés à partir d'août - premier le 26/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - et jusqu'en octobre - dernier le 10/10 dans les marais de la Guerche (X.H.).

FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis (960/131)

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). Le premier oiseau est noté le 08/04 dans les marais de la Guerche (X.H.). Les derniers individus sont observés le 09/10 en plusieurs points de l'île (F.P. & X.H.).

FAUVETTE PITCHOU Sylvia undata (557/123)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver). Un décompte très partiel des mâles chanteurs réalisé cette année en avril et mai sur deux secteurs de la côte sauvage donne déjà plus de 25 mâles chanteurs (M.-P., A. & X.H.). L'île doit donc toujours accueillir plus d'une centaine de couples nicheurs, ce qui constitue la quasi-totalité de la population vendéenne (Hindermeyer & Hindermeyer, 2014b). Ceci confirme donc la responsabilité très importante de l'île d'Yeu pour la conservation de l'espèce qui est classée "vulnérable" dans la liste rouge régionale (Marchadour *et al.*, 2014).



Photo © Thierry Magniez

POUILLOT À GRANDS SOURCILS Phylloscopus inornatus (143/20)**

Encore une bonne année pour cette espèce sibérienne désormais très régulière à l'automne. En effet, 16 individus différents sont observés du 02 au 21/10. Le premier oiseau est trouvé le 02/10 dans le vallon de La Meule (X.H.) et le dernier le 21/10 dans le vallon des Sabias (F.P.). La meilleure journée est le 12/10 avec 5 individus différents observés : 1 individu impasse de la Borgne, 1 individu près de la caserne des pompiers, 1 individu près de l'aérodrome (O.Pe.), 1 individu dans le vallon de La Meule et 1 individu sur le parking de la plage des Sabias (M.-P.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

POUILLOT DE BONELLI Phylloscopus bonelli (4/1)**

Nouvelle observation lors du passage postnuptial d'un individu le 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.), toujours parmi un groupe de Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*). L'espèce reste très rare sur l'île. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles du 20/09/1987 (D. Desmots), du 19/04/2006 dans les marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer), du 30/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X. Hindermeyer) et du 28/08/2010 en bordure du camping (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

POUILLOT VÉLOCE Phylloscopus collybita (2694/453)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Un net passage prénuptial est noté en avril avec par exemple plus de 70 individus le 13/04 dans les marais de la Croix (F.P.). Le passage postnuptial est surtout noté en octobre avec par exemple plus de 90 individus comptés le 06/10 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 12/11 plage des Bossiles/de la Borgne (J.-M.G. & B.I.). Trois autres oiseaux, qui n'ont malheureusement pas crié, ont donc été classés dans la catégorie Pouillot de type sibérien : 1 individu observé le 07/10 dans la dépression de la dune de la Grance Conche (F.P.), 1 individu le 10/10 dans la saulaie de Ker Châlon (X.H.) et 1 individu le 12/11 plage du Cours du Moulin (J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus (1004/169)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage prénuptial débute le 04/04 avec 1 individu dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) et s'achève en mai - dernier oiseau bien tardif le 24/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, plus marqué, commence le 09/08 avec 1 individu dans les marais de la Guerche (X. & A.H.) et se poursuit jusqu'au 22/10 avec encore 1 individu près du terrain d'aéromodélisme (M.-P. & A.H.). Les maxima sont notés fin août avec par exemple près d'une centaine d'individus comptés le 28/08 en différents points de l'île (M.-P., A. & X.H.).

ROITELET HUPPÉ Regulus regulus (236/136)

L'espèce est observée uniquement lors du passage postnuptial du 05/10 au 14/11 mais avec un très bel effectif cette année. Ainsi, par exemple 110 individus sont observés en migration active en 50 minutes depuis le phare des Corbeaux et près d'une centaine d'individus posés sur la dune de la Grande Conche et sa dépression le 21/10 (F.P.). De même, plus de 50 individus sont comptés sur la seule pelouse du camping le 12/11 (J.-M.G.). Aucun indice de reproduction n'est rapporté cette année.



Photo © Jean-Marc Guilpain

ROITELET Á TRIPLE BANDEAU Regulus ignicapilla (1492/312)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Pas de passage net, ni au printemps, ni à l'automne.

GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata (305/57)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Quelques oiseaux sont notés lors du passage prénuptial (avril et mai) avec par exemple 2 individus le 22/04 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, a lieu du 16/08 au 09/10. Il s'agit le plus souvent d'un à six individus - maximum 10 oiseaux ensemble le 02/09 à Ker Bossy (V.A.). Plus de preuve de reproduction sur l'île même si cette année un oiseau chanteur est observé le 21/05 à La Meule (F.P.).

GOBEMOUCHE NOIR Ficedula hypoleuca (405/51)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial débute le 11/04 avec un mâle aux Martinières (M.-P., A. & X.H.) et s'achève le 10/05 avec un individu dans les prairies de Perdette (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, s'étale du 16/08 au 04/10. Il s'agit à chaque fois de 1 à 7 individus. Le maximum est noté le 28/08 avec plus de 45 individus comptés sur l'île (M.-P., A. & X.H., B.I, L.Ch.).

MÉSANGE Á LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus (847/115)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. La première famille est notée le 24/05 près de la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE NONNETTE Poecile palustris (0/1)

Première mention de cette espèce sur l'île d'Yeu : 1 individu est observé le 21/10 dans les marais de la Guerche (L.L.G.)

MÉSANGE NOIRE Periparus ater (120/1)

Une seule observation cette année : 1 individu en migration active le 25/10 depuis la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE BLEUE Cyanistes caeruleus (1329/201)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premières familles sont notées le 24/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Quelques oiseaux sont observés en migration active à l'automne.

MÉSANGE CHARBONNIÈRE Parus major (1281/179)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. La première famille est notée le 23/05 dans le bois de la Citadelle (M.-P., A. & X.H.).

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (12/1)

Une seule observation cet automne pour cette espèce qui reste assez rare sur l'île : au moins 1 individu le 21/10 dans les marais de la Guerche (F.P.).

LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus (59/2)

L'espèce est observée uniquement lors du passage prénuptial et sur une seule journée ! A noter tout de même le chiffre tout à fait remarquable de 40 individus (dont au moins 32 mâles) notés en migration active en 1 heure le 22/04 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & .H.). Un autre oiseau est observé ce même jour dans les marais de la Guerche (V.A.). Aucun indice de nidification.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR Lanius collurio (44/7)

La Pie-grièche écorcheur, qui ne niche plus sur l'île, est observée cette année aux deux passages. Au printemps 1 mâle adulte est observé sur la dune de la Grande Conche le 09/05 (M.-P., A. & X.H.) et un autre près de la carrière le 21/05 (F.P.). A l'automne au moins 3 individus de 1^{ère} année se succèdent du 19 au 29/08 dans les marais de la Guerche et dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE Lanius senator (24/1)**

Une seule observation cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{er} hiver de la sousespèce *senator* le 19/09 dans les prairies de Perdrette (X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Xavier Hindermeyer

GEAI DES CHÊNES Garrulus glandarius (7/4)

Que s'est-il passé cette année pour cette espèce rare sur l'île ? Ainsi, un poussin tombé au sol est récupéré fin juin dans un jardin (V.L. *fide* S.D.) puis nourri. L'oiseau, très imprégné, est toujours présent dans ce jardin près du cimetière de Port-Joinville le 18/08 (S.D., M.-P., A. & X.H.). Entre temps 3 individus sont notés près de Ker Bossy le 01/07 (J.L.). Un couple, passé complètement inaperçu, s'est donc très probablement reproduit sur l'île cette année. Enfin, un oiseau est entendu le 09/10 dans les pins bordant la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).





Photos © Marie-Paule Hindermeyer

PIE BAVARDE Pica pica (1380/76)

L'espèce, nicheuse sur l'île, y est observée toute l'année. Pas de groupes importants cette année avec au maximum 7 individus le 13/04 près du terrain d'aéromodélisme (M.-P. & A.H.). Le nombre de couples nicheurs est en nette diminution depuis trois ans. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (1664/192)

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 35 individus le 13/04 (F.P.).

ÉTOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris (1540/176)

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 - plus de 128 individus le 23/08 à Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.) et 160 individus le 06/10 près de la plage de la Tourette (F.P.).

ÉTOURNEAU ROSELIN Pastor roseus (59/4)**

L'Etourneau roselin est observée sur l'île à l'automne où il est désormais annuel. Un individu de 1^{ère} année est noté dès le 27/08 au centre de Port-Joinville non loin du cimetière (M.-P., A. & X.H., V.A.). Un deuxième individu de 1^{ère} année est découvert le 05/09 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.). Enfin, un dernier oiseau, toujours de 1^{ère} année, est observé les 10 et 11/11 près de la Bergerie (J.-M.G. & B.I.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Jean-Marc Guilpain

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus (1248/131)

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

PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs (1810/217)

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 159 individus en migration active en 1h45 le 09/10 au dessus de la dune de la Grande Conche et plus de 160 individus à la Bergerie le 22/10 (F.P.).

PINSON DU NORD Fringilla montifringilla (161/14)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial du 08/10 au 11/11. Il s'agit le plus souvent d'un à trois oiseaux en migration active mais aussi de quelques oiseaux posés - par exemple 1 mâle au Marais Salé le 08/11 (M.-P. & X.H.) et 6 individus à la Bergerie le 10/11 (J.-M.G.).



Photo © Jean-Marc Guilpain

SERIN CINI Serinus serinus (547/66)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée cette année de mars à novembre. A l'automne un petit passage est noté avec par exemple 12 individus en migration active en 3h15 au dessus de la dune de la Grande Conche le 08/10 (F.P.) et 15 individus plage de la Tourette le 30/10 (M.F.).

VERDIER D'EUROPE Carduelis chloris (1140/89)

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 plus de 50 individus à la Bergerie le 08/11 (M.-P. & X.H.) mais pas de gros passage noté cette année.

CHARDONNERET ÉLÉGANT Carduelis carduelis (1251/206)

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 20 individus en migration active le 21/10 au dessus des marais de la Guerche (F.P.).

TARIN DES AULNES Carduelis spinus (235/49)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial entre le 01/10 - 7 individus dans les marais de la Guerche (H.F.) - et le 09/11. Le passage concerne surtout des oiseaux en migration active mais également quelques oiseaux posés - par exemple plus de 6 individus dans les marais de la Guerche le 13/10 (M.-P.H.). Les maxima sont notés les 09/10 avec 61 en migration active en 1h45 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.) et 31/10 avec 102 individus en migration active en 4h30 au dessus de la pointe du But (L.Ch.).

LINOTTE MÉLODIEUSE Carduelis cannabina (1318/211)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars à novembre. Deux données de fin d'hiver avec 2 individus le 17/02 plage des Broches et 2 individus le 19/02 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Après des regroupements en avril - par exemple 120 individus le 13/04 sur la dune de la pointe de la Gournaise (F.P.) - les nicheurs se répartissent sur la côte sauvage. L'espèce est à surveiller 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 dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). A l'automne le passage est surtout net en octobre avec par exemple 220 individus en migration active en 3h15 le 08/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

BEC-CROISÉ DES SAPINS Loxia curvirostra (45/2)

Deux données cet automne pour cette espèce qui n'est pas notée tous les ans sur l'île : 1 individu le 21/10 en migration active au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.) et 3 individus (dont un mâle) le 09/11 au même endroit (B.I.).

BOUVREUIL PIVOINE Pyrrhula pyrrhula (874/159)

Devenue très rare dans le reste du département, l'espèce est encore bien présente et nicheuse sur l'île - 1 femelle adulte et un poussin le 29/06 dans les prairies de Perdrette (M.-P.H.). 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 23 individus en migration active en 1h50 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche le 21/10 (F.P.).



Photo © Frédéric Portier

GROSBEC CASSE-NOYAUX Coccothraustes coccothraustes (11/3)

Plusieurs observations à l'automne pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu le 29/10 près des Violettes (M.F.), 1 individu posé au Marais Salé le 08/11 (M.-P. & X.H.) et 1 individu dans les marais de la Guerche le 09/11 (B.I.).

BRUANT DES NEIGES Plectrophenax nivalis (68/1)

Une seule observation cet automne : 1 individu est découvert sur la côte sauvage entre la Croix et les Tchinettes le 12/10 (M.-P.H.).

BRUANT ORTOLAN Emberiza hortulana (55/7)**

Le Bruant ortolan n'est observé cette année que lors du passage postnuptial et sur une période très courte (du 28/08 au 10/09). Classiquement l'espèce est observée sur la dune de la Grande Conche et dans les prairies du centre de l'île à Ker Bossy et Ker Viroux. Le maximum d'oiseaux est noté le 29/08 avec 3 individus posés sur la dune de la Grande Conche et 5 individus à Ker Viroux (M.-P., A. & X.H., V.A.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus (253/15)

L'espèce est observée cette année aux deux passages en très petit nombre. Le passage prénuptial est noté en avril avec par exemple 1 individu le 04/04 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial a lieu en octobre et début novembre - premier individu le 04/10 en migration active depuis le phare des Corbeaux (F.P.) et dernier oiseau le 09/11 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (B.I.). Il s'agit à chaque fois d'un seul individu sauf le 21/10 avec 5 individus à la Bergerie (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 : **Traquet du désert -** 1 femelle adulte le 9 novembre 2015 pointe des Corbeaux, L'Île d'Yeu - 85 (X. Hindermeyer, J.-M. Guilpain, B. Isaac & V. Auriaux, *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 & 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.

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

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