

SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 8
Année 2014

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

Photo de couverture : Chevalier à pattes jaunes © *Franck LATRAUBE*

Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2015 - *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu*.
Vol. 8, Année 2014, 47 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2014

MAI 2015

RÉDACTION

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

LISTE DES OBSERVATEURS

Joseph ABEL (J.A.), Jean-Marie ARTAUD (J.-M.A.), Valérie AURIAUX (V.A.), Romain BATARD (R.B.), Hugues BERJON (H.B.), Guillaume BLAIN (G.B.), Françoise BRUNET (F.B.), Luc CHAILLOT (L.Ch.), Lionel COURMONT (L.Co.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Frantz DESPREZ (F.D.), Adrien DORIE (A.D.), Geoffrey DUPAQUIER (G.P.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Clovis GENUY (C.G.), Thierry GONNORD (T.G.), Olivier GORE (O.G.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Alix HINDERMEYER (A.H.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Lise-Marie IZACARD (L.-M.I.), Sylvie KOLP (S.K.), Franck LATRAUBE (F.L.), Alexandra LÉPINAY (A.L.), Jérôme de LINARES (J.D.L.), Alain MOUSNIER (A.M.), Fabrice NORMAND (F.N.), Etienne OUVRARD (E.O.), Lionel PONTOIZEAU (L.P.), Frédéric PORTIER (F.P.), Anne RIGAUD (A.R.), Pierre RIGAUD (P.R.), Laëtitia ROCHETTE (L.R.) et la classe de CE1 de l'école du Ponant, Martin ROMET (M.R.), Nicolas ROMET (N.R.), Bernard THIBEAUD (B.T.), Paul TROTIGNON (P.T.) et Frank WICHMANN (F.W.).

REMERCIEMENTS

Un grand merci, tout d'abord, à Frédéric PORTIER qui assure le suivi ornithologique de l'île avec nous depuis plus de douze 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 ainsi que la famille SAGE qui nous a autorisés à observer sur son exploitation 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 2014 et qui nous ont transmis leurs données, en particulier Joseph ABEL, Luc CHAILLOT, Lionel COURMONT, Matthieu FAVEYRIAL, Clovis GENUY & Alexandra LÉPINAY, Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Franck LATRAUBE, Fabrice NORMAND, Etienne OUVRARD et Paul TROTIGNON.

Enfin, 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, Franck LATRAUBE, Olivier PENARD et Frédéric PORTIER.

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

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2014

Encore une **magnifique année ornithologique** pour l'île d'Yeu, dont le grand intérêt ne se dément pas notamment au printemps et à l'automne.

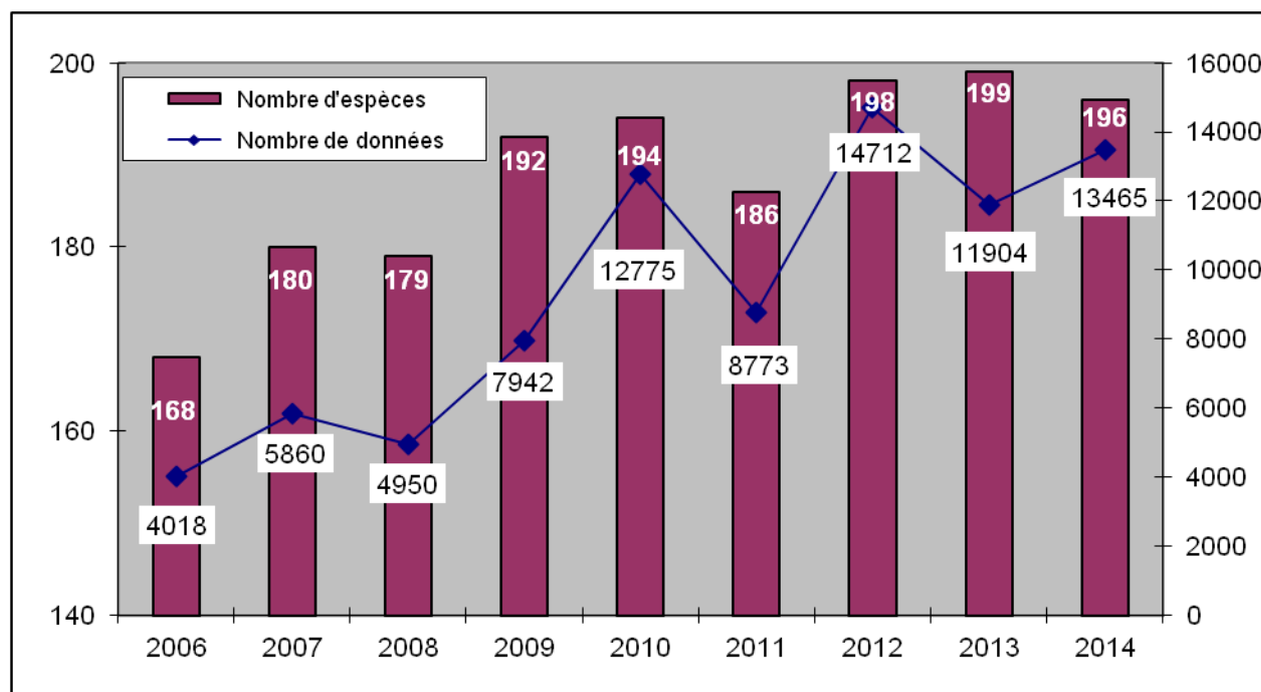
L'île accueille une nouvelle espèce nicheuse, le Cormoran huppé (*Phalacrocorax aristotelis*), dont un couple s'est reproduit cette année sur la côte sauvage. Cette première nidification est une très bonne nouvelle puisque l'espèce est classée dans la catégorie "en danger" de la liste rouge régionale (Marchadour *et al.*, 2014).

Le nombre de données collectées en 2014 (13 465) est en nette augmentation (+13,1%) par rapport à 2013 et se rapproche de l'année 2012 qui était une année exceptionnelle. Le nombre d'espèces observées est de 196, en légère diminution (-1,5%) mais est en fait relativement stable depuis 3 ans (cf. Fig. 1).

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

Le nombre total de données figurant dans notre base au 31 décembre 2014 était de 109 441.

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

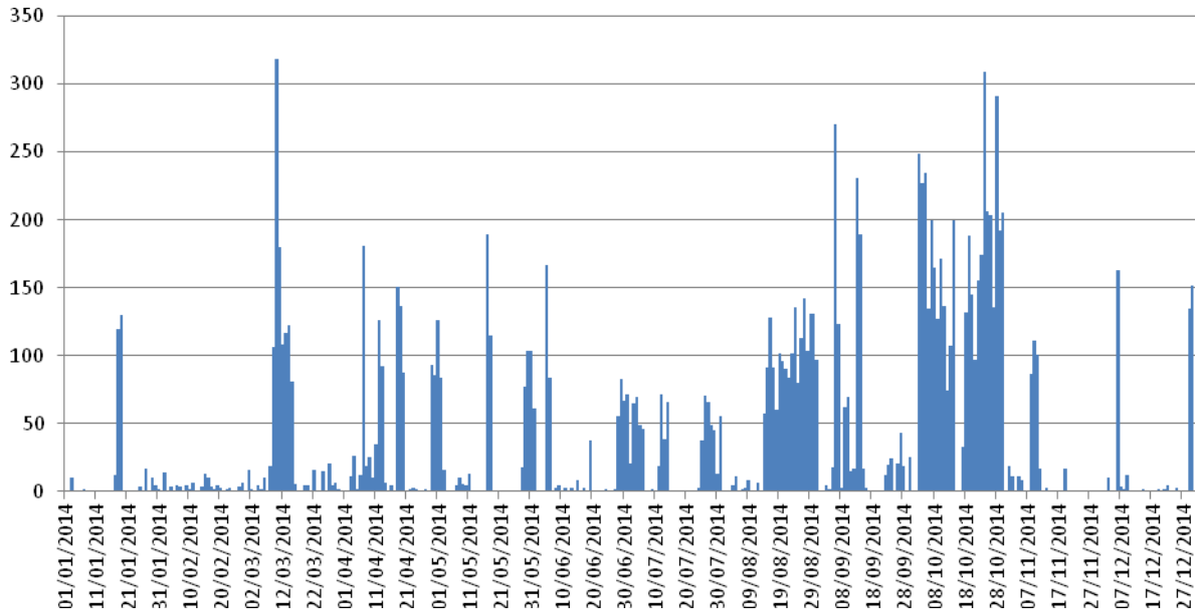


Le nombre d'observateurs est en très légère augmentation avec un chiffre de 40 (en fait nettement plus si nous comptons tous les membres des groupes qui ont fréquentés l'île). Ainsi, l'île d'Yeu accueille maintenant régulièrement des ornithologues français qui n'hésitent plus à venir y passer quelques jours, notamment au printemps et à l'automne.

Le nombre de jours d'observation est en augmentation spectaculaire cette année avec un chiffre record de 237 (+41,1% par rapport à 2013). Cela reste un chiffre très important puisqu'il signifie que pendant plus de 64,9% 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 (4 493), août en fournit également un nombre important (1 873) puis septembre (1 191), mars (1 172), avril (1 116) et mai (875). 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 2014 est, encore une fois, marquée par l'observation de plusieurs nouvelles espèces sur l'île (4), soit le même nombre qu'en 2013. La liste islaise (en cours de finalisation) dépasse désormais les 315 espèces.

Il s'agit, tout d'abord, de l'observation d'une Bernache du Canada (*Branta canadensis*) les 18 et 19/04 dans les marais de la Guerche. Un oiseau y sera également observé le 20/10.

C'est, ensuite, l'observation inattendue d'une Alouette calandre (*Melanocorypha calandra*) les 29 et 30/05 sur la côte sauvage de l'île d'Yeu, première donnée pour la Vendée.

Enfin, l'automne réserve son lot de surprises avec l'observation d'un adulte de Chevalier à pattes jaunes (*Tringa flavipes*) du 21 au 26/10 dans les marais de la Guerche et d'un Gobemouche nain (*Ficedula parva*) le 05/10 dans les allées du camping.

Les autres observations marquantes

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

- une donnée de Martinet à ventre blanc (*Apus melba*), en octobre (2^{ème} mention pour l'île) ;
- deux données de Cygne tuberculé (*Cygnus olor*), en juin et juillet (2 et 3^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée de Goéland pontique (*Larus cachinnans*), en octobre (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*), en avril (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Sarcelle d'été (*Anas querquedula*), en mai (4^{ème} mention pour l'île) ;
- deux données de Faisan vénéré (*Syrnaticus reevesii*), en août et décembre (3 et 4^{ème} mentions pour l'île) ;

- deux données de Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*), en juillet et septembre (3 et 4^{ème} mentions pour l'île) ;
- deux données de Faucon kobez (*Falco vespertinus*), en octobre (4 et 5^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée de Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*), en septembre (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Marouette ponctuée (*Porzana porzana*), en octobre (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Locustelle tachetée (*Locustella naevia*), en août (5^{ème} mention pour l'île) ;
- trois données de Petit-duc scops (*Otus scops*), en avril et mai (5 à 7^{ème} mentions pour l'île) ;
- une donnée d'Aigle botté (*Aquila pennata*), en septembre (6^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*), en mars (6^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Sterne caspienne (*Hydroprogne caspia*), en août (6^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Bruant proyer (*Emberiza calandra*), en avril (6^{ème} mention pour l'île) ;
- trois données de Labbe à longue queue (*Stercorarius longicaudus*), en février et octobre (6 à 8^{ème} mentions pour l'île) ;

A noter également cette année la 8^{ème} mention de Chevalier sylvain (*Tringa glareola*), les 8 et 9^{ème} de Grande Aigrette (*Ardea alba*), la 10^{ème} d'Eider à duvet (*Somateria mollissima*) et de Macreuse brune (*Melanitta fusca*).

Enfin, on compte un nombre tout à fait exceptionnel de données de Macareux moine (*Fratercula arctica*), le plus souvent morts. C'est, en effet, l'espèce qui a le plus souffert des conditions météorologiques particulièrement difficiles ayant entraîné un échouage massif d'oiseaux marins sur les côtes atlantiques françaises lors de l'hiver 2014 (Farque, 2014).

Deux autres espèces ont été observées sur l'île d'Yeu cette année, un Bruant nain (*Emberiza pusilla*) le 05/10 dans la saulaie de Ker Châlon et une Hypolaïs bottée (*Iduna caligata*) le 23/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche. Toutefois ces données n'ont pas été homologuées par le CHN (cela ne signifie pas que ces espèces n'étaient pas les bonnes mais que les descriptions fournies et l'absence de photographies n'ont pas permis au CHN de se prononcer favorablement). Elles ne peuvent donc pas être utilisées et ne sont pas reprises dans cette synthèse mais sont tout de même conservées dans la base de données.

LISTE SYSTÉMATIQUE

Dans la liste ci-dessous, chaque nom d'espèce est suivi de deux chiffres entre parenthèses. Le premier chiffre représente, pour l'espèce considérée, le nombre de données islaïses enregistrées dans la base de données jusqu'au 31 décembre 2014 (statistique obtenue sur un total de 109 441 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2014, soit 13 465 au total.

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

CYGNE TUBERCULÉ *Cygnus olor* (1/2)

Enfin une nouvelle observation de cette espèce sur l'île ! Curieusement cette année deux groupes sont observés : 8 individus posés en mer devant la Galiote le 11/06 (S.D. & V.A.) puis 5 individus longeant la côte sauvage et passant en vol devant les Trupailles le 26/07 (M.-P. & X.H.).

Il s'agit seulement des 2 et 3^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle de P. Paulian en 1984 rapportée par C. Bugeon dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013).

OIE CENDRÉE *Anser anser* (32/2)

Deux données cette année, l'une au printemps et l'autre à l'automne : 1 individu posé le 18/04 dans la carrière (M.F.) et 150 individus (en deux groupes) le 22/11 en vol au-dessus de l'île (*vide* V.A.).

BERNACHE DU CANADA *Branta canadensis* (0/3)

Premières observations de cette espèce férale sur l'île : 1 individu les 18 (S.K.) et 19/04 (M.F. & L.Ch.) puis 1 individu le 20/10 (M.-P. & X.H.) dans les marais de la Guerche.

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (80/7)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée en automne et en hiver. A l'automne, l'espèce est notée en octobre et début novembre et il s'agit principalement d'oiseaux en vol - par exemple 1 individu au passage en 55 minutes le 05/10 depuis le phare des Corbeaux (F.P.). Deux observations en hiver : 7 individus (2 adultes et 5 1^{er} hiver) posés le 29/12 plage du Marais Salé et 1 individu le 30/12 devant la plage des Ovaires (M.-P. & X.H.). Aucune donnée au printemps cette année.

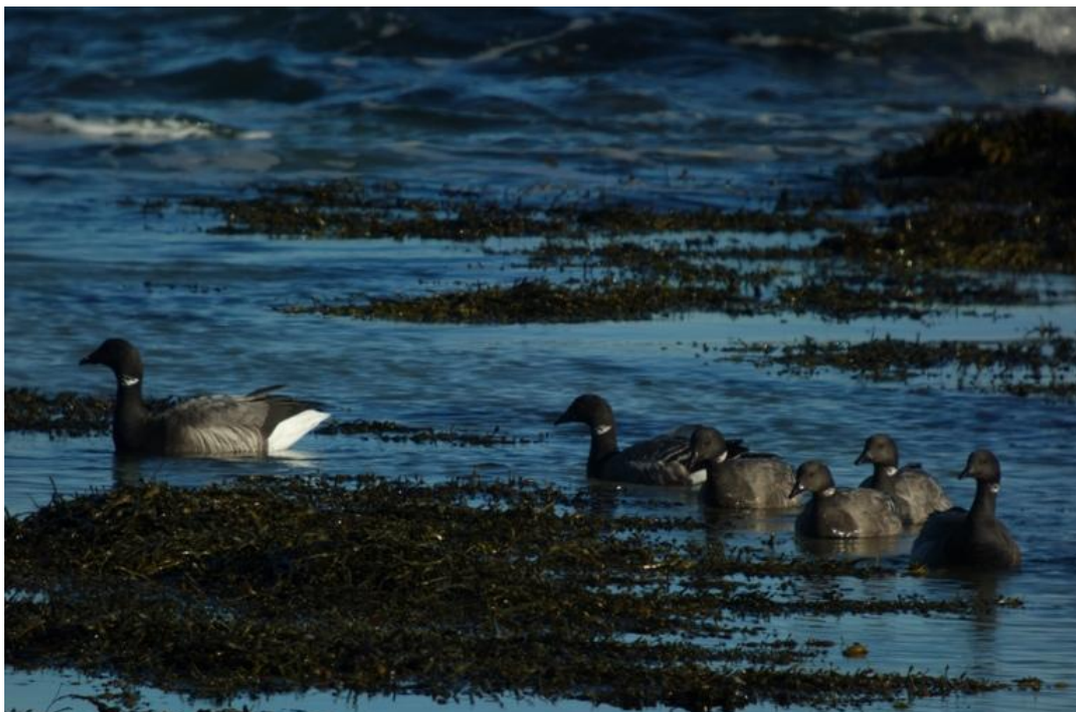


Photo © Marie-Paule Hindermeyer

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (671/104)

L'espèce est observée principalement de février à juillet sur l'île où elle se reproduit - premier individu (une femelle) le 19/01 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.), sans doute l'oiseau observé le 29/12/2013 dans les marais de la Guerche. Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 30 individus pointe de la Gournaise le 14/03 (M.-P., A. & X.H.). L'essentiel des couples reproducteurs est noté entre Port-Joinville et la pointe du But et sur la côte sauvage mais sans décompte précis. Les marais de la Guerche accueillent de nouveau deux couples cette année, de même que la carrière. Plusieurs indices de nidification certaine - 1 couple avec 5 poussins le 26/05 dans les marais de la Guerche (S.K.), 1 couple avec 7 poussins le 24/06 près du Caillou Blanc (S.D.) et 1 femelle avec 3 poussins le 01/07 pointe des Chancrelles (M.-P. & A.H.).

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (32/1)

Une seule observation cette année, lors du passage postnuptial : 12 individus passent en vol le 13/09 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (38/3)

Trois observations seulement cette année. Les deux premières (qui concernent très probablement le même oiseau) sont effectuées les 19 et 20/10 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). La troisième, en hiver, concerne 5 individus posés le 06/12 dans les prairies inondées du Marais Salé (M.-P. & X.H.).

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (208/92)

Année tout à fait exceptionnelle pour cette espèce sur l'île avec de très nombreuses observations. Le nombre de couples nicheurs est tout aussi inhabituel - au moins 5 couples dans les marais de la Guerche et au moins 1 couple dans les marais de la Croix. Les premiers poussins sont observés dès le 22/03 dans les marais de la Guerche (S.D.) et on compte plus de 22 juvéniles d'au moins 3 nichées différentes le 28/06 (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, un petit passage est noté avec par exemple 4 individus en vol devant la plage des Bossilles/de la Borgne le 05/10 (F.P.).

CANARD SOUCHET *Anas clypeata* (15/1)

Une seule observation cette année, lors du passage pré-nuptial : 8 individus passent en vol le 10/03 devant la pointe de Gilberge (F.P.).

SARCELLE D'ÉTÉ *Anas querquedula* (3/1)

Nouvelle observation d'un mâle le 28/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle, estivale, de P. Paulian de la fin de la décennie 1970-début 1980 rapportée par C. Bugeon dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013), celle d'un couple le 27/03/2003 dans les marais de la Croix (J.-M. Guilpain) et d'un mâle le 11/05/2007 toujours dans les marais de la Croix (F. Portier).

EIDER A DUVET *Somateria mollissima* (9/1)

Enfin une nouvelle observation d'Eider à duvet dans les eaux de l'île : 13 individus en migration active le 03/09 au milieu de la traversée entre Saint-Gilles-Croix-de-Vie et Port-Joinville (P.T.). La dernière donnée datait déjà de près de 13 ans !

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (192/43)

L'espèce est de plus en plus commune dans les eaux de l'île. Elle y est observée de janvier à mars, en mai puis de juillet à décembre. L'essentiel des observations est faite sur la côte nord mais quelques oiseaux sont également observés depuis la côte sauvage comme par exemple 14 individus depuis la pointe du Châtelet le 26/10 (N. & M.R.). La Macreuse noire stationnait peu dans les eaux de l'île jusqu'à l'année dernière où un groupe de plus d'un millier d'individus était noté en décembre entre la pointe des Corbeaux et le continent. Cette année encore un groupe exceptionnel de plus de 2 000 individus (le décompte précis est impossible) est observé le 29/12 au même endroit (M.-P. & X.H.). S'agit-il d'un nouveau site d'hivernage pour l'espèce et d'où viennent ces oiseaux ?

MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca* (9/1)

Troisième observation consécutive en 3 ans de cette espèce qui reste très rare dans les eaux de l'île : 2 individus en vol devant la plage des Iliaux le 30/12 (M.-P. & X.H.).

HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* (123/21)

Année classique avec des observations régulières de l'espèce dans les eaux de l'île entre janvier et mars. Au moins 1 mâle et 2 femelles ont hiverné sur la côte nord. Premier retour le 29/10 avec 1 mâle posé plage de Ker Châlon (F.P.).

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (230/30)

L'espèce est observée principalement d'août à décembre. Elle semble se maintenir sur l'île grâce aux lâchers d'oiseaux d'élevage. Pas d'indice de reproduction rapporté cette année.

FAISAN VÉNÉRÉ *Syrnaticus reevesii* (2/2)

Nouvelles observations de cette espèce sur l'île : 2 individus le 27/08 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu le 03/12 près de la plage du Marais Salé (S.D.). Il s'agit probablement d'oiseaux introduits pour la chasse.

Il s'agit seulement des 3 et 4^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle le 22/10/2005 dans les marais de la Croix (F. Portier & X. Hindermeyer) et d'un individu le 14/03/2013 près du phare des Corbeaux (V. Auriaux).

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (820/131)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Plusieurs preuves de nidification sont rapportées cette année notamment près du village de La Croix - 1 femelle avec au moins 5 poussins le 17/05 (M.-P. & X.H.) - sur la dune de la Grande Conche - 1 couple avec 4 poussins le 29/06 (M.-P., A. & X.H.) et dans les marais de la Croix - 3 poussins le 20/08 (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* (249/14)

Le Plongeon catmarin est le plongeon le plus commun en hiver autour de l'île. Assez peu d'oiseaux cette année. Les maxima sont notés en janvier avec 11 individus le long de la côte nord le 19/01 (M.-P. & X.H.). L'espèce est observée de janvier à mars puis en décembre uniquement sur la côte nord, excepté 1 individu le 06/12 devant la pointe des Chancrelles (M.-P. & X.H.).

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (85/2)

Le Plongeon arctique est régulier mais reste assez peu commun autour de l'île. Cette année deux observations seulement : 1 individu en vol depuis la pointe du But le 19/01 (M.-P. & X.H.) et 1 individu tardif le 01/05 plage des Ovaires (M.-P., A. & X.H.).

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (198/32)

Petit hivernage de 2 à 3 individus uniquement sur la côte nord de l'île (principalement de Port-Joinville à la pointe des Corbeaux). L'espèce y est observée de janvier à mars - excepté 1 individu tardif le 01/05 plage des Ovaires (M.-P., A. & X.H.) - puis à partir d'octobre avec un premier oiseau le 25/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (120/12)

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. Au moins 3 individus chanteurs y sont notés les 10/03 (M.-P., A. & X.H.) et 07/04 (F.P.). Dernier contact le 19/06 dans les marais de la Croix (X.H.). Une seule observation en dehors de ce site : 1 individu le 04/04 au Marais Salé (V.A.).

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (766/86)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à avril - dernier oiseau tardif le 29/04 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.) - puis à partir de novembre - premier

oiseau le 08/11 plage des Iliaux (X.H.). La presque totalité des observations est faite sur la côte nord excepté 1 individu le 19/01 plage des Vieilles (M.-P. & X.H.). Les maxima sont notés le 19/01 et 10/03 avec au moins 14 individus le long de la côte nord (M.-P. & X.H., V.A., F.P.).

GRÈBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (44/8)

Un premier individu est observé le 04/11 plage des Iliaux (S.D.) puis 2 individus à partir du 08/11 (X.H.). Ces deux oiseaux sont ensuite régulièrement notés jusqu'à la fin du mois de décembre entre la plage des Sapins et la plage des Ovais. Le Grèbe esclavon semble donc vouloir hiverner de nouveau dans les eaux de l'île. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

FULMAR BORÉAL *Fulmarus glacialis* (109/16)

Le Fulmar boréal est observé cette année au printemps et à l'automne. Le passage de printemps est particulièrement marqué avec par exemple 5 individus le 01/05 et 4 individus le 29/05 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Un cadavre est découvert le 01/03 plage du Loubinou (S.D.). Plusieurs observations sont également faites lors du passage postnuptial en août et septembre avec par exemple 1 individu le 26/08 (M.-P., A. & X.H.) et un autre le 09/09 (P.T.) devant la pointe du But. L'espèce est de nouveau observée au printemps, prospectant les falaises de la côte sauvage - 1 individu (sans doute le même) le 29/05 pointe des Vieilles, pointe de la Tranche et pointe de la Père (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN CENDRÉ *Calonectris diomedea* (73/6)

L'espèce n'est notée cette année qu'en juillet et août. Il s'agit à chaque fois d'un seul oiseau sauf 3 individus notés au passage en 40 minutes devant la pointe des Corbeaux le 14/08 (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN MAJEUR *Puffinus gravis* (9/2)**

Deux nouvelles observations cette année pour cette espèce qui reste très rare dans les eaux de l'île. Ainsi, 2 individus sont très bien observés (de près et par très bonne lumière) au passage en 2h45 depuis la pointe du But le 26/08 (M.-P., A. & X.H.). Un autre individu est noté en 1h05 le 28/08 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PUFFIN FULIGINEUX *Puffinus griseus* (102/11)

L'espèce est observée cette année entre le 14/08 et le 12/10. Ces observations ne concernent qu'un individu à chaque fois - exceptés 3 oiseaux au passage en 1 heure depuis le phare des Corbeaux le 15/08 (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (134/21)

Le Puffin des Anglais est observé principalement de mai - excepté 1 individu précoce le 25/03 devant la pointe des Corbeaux (V.A.) - à octobre - dernier oiseau le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés les 30/08 et 07/10 avec respectivement 14 individus au passage en 50 minutes devant la pointe du But (M.-P., A. & X.H.) et 29 individus en 45 minutes depuis le phare des Corbeaux (F.P.).

PUFFIN DES BALÉARES *Puffinus mauretanicus* (627/109)

Un beau passage est noté cette année pour ce puffin qui reste, de loin, le plus commun dans les eaux de l'île. L'espèce y est surtout observée à partir de mai - premier oiseau le 30/04 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) - mais le véritable passage débute en juillet - 149 individus au passage en 1h30 depuis le phare des Corbeaux le 12/07 (X.H.). Le maximum est noté en août avec 362 individus en 40 minutes le 14/08 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Le passage diminue en septembre et octobre - un oiseau est encore noté le 09/11 depuis la plage des Iliaux (X.H.). Cette année deux nouvelles observations hivernales sont réalisées avec 1 individu le 03/01 devant la plage des Roses (A.D.) et 1 individu plage de la Tourette le 19/01 (M.-P. & X.H.). Les quelques observations de Puffin indéterminé, en septembre et octobre, appartiennent très probablement à cette espèce.

OCÉANITE TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* (121/18)

L'espèce est observée principalement de mai à octobre - dernier oiseau le 08/11 pointe des Corbeaux (X.H.). Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 30 individus le 06/09 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). A noter une observation hivernale avec 3 individus le 03/01 devant Port-Joinville (A.D.).

OCÉANITE CULBLANC *Oceanodroma leucorhoa* (20/1)

L'Océanite culblanc est peu commune dans les eaux de l'île. Une seule observation cette année à une date classique : 1 individu le 12/10 depuis la pointe des Corbeaux (X.H.).

FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (1881/280)

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 1 000 individus en 2h45 le 26/08 (M.-P., A. & X.H.), environ 360 individus en 1 heure le 08/10 (M.F.) et surtout 517 individus en 1 heure le 21/10 (M.-P., A. & X.H.) depuis la pointe du But.

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (2256/397)

L'espèce est observée toute l'année autour de l'île où elle est commune. Pas de groupe important noté cette année sauf 27 individus posés pointe de la Gournaise et 26 individus posés pointe du But le 13/09 (M.F.). Quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne, par exemple 17 individus le 04/10 au-dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.). Trois individus bagués "couleur" sont observés en octobre sur l'île. Les deux premiers avaient été bagués en mai dans l'archipel de Chausey (G. Debout, comm. pers.) et le troisième, également en mai, à Guernesey (P. Veron, comm. pers.).

CORMORAN HUPPÉ *Phalacrocorax aristotelis* (555/96)

Le Cormoran huppé s'est reproduit pour la première fois sur l'île cette année : 1 couple a niché sur la côte sauvage, produisant au moins un jeune à l'envol (M.F. & E.O.). Sinon, l'espèce est observée presque tout au long de l'année autour de l'île. Les observations concernent le plus souvent de 1 à 3 oiseaux - maximum 6 individus ensemble le 03/10 pointe de Château Maugarni (X.H., V.A. & F.P.). Deux oiseaux bagués "couleur" ont été observés en octobre sur la côte sauvage. Il s'agit, comme toujours, d'oiseaux immatures bagués dans l'archipel d'Houat-Hoëdic (M. Fortin, comm. pers.).

HÉRON GARDEBŒUFS *Bubulcus ibis* (14/1)

Une nouvelle observation cette année, au printemps, avec 2 individus posés au Marais Salé le 04/04 (V.A.). L'espèce reste rare sur l'île même si le nombre de données est en nette augmentation depuis quelques années.

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (2019/369)

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). L'Aigrette garzette s'est reproduite pour la première fois cette année dans les marais de la Guerche - 1 adulte et 2 juvéniles le 19/06 (X.H.). 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 14 individus le 25/10 plage des Sapins (M.-P., A. & X.H.). L'espèce est également notée en migration active au printemps et à l'automne.

GRANDE AIGRETTE *Ardea alba* (7/2)

Nouvelles observations cette année de cette espèce, toujours rare sur l'île, lors du passage postnuptial : 1 individu en vol le 13/09 au dessus du camping (M.F.) et 1 individu le 24/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

Il s'agit seulement des 8 et 9^{ème} mentions 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) et d'un individu le 25/10/2009 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P. & X. Hindermeyer).

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (1416/268)

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 mais avec seulement un couple dans les marais de la Guerche - 2 adultes et 2 juvéniles le 28/06 (M.-P., A. & X.H.). On note un petit passage à l'automne avec par exemple 7 individus en migration active au dessus de Port-Joinville le 13/09 et 5 individus au dessus du marais de la Guerche le 26/10 (M.-P., A. & X.H.).

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (16/1)

L'espèce, qui reste rare sur l'île, est de nouveau observée cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année en migration active au dessus de la pointe du Châtelet le 10/09 (P.T.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (92/5)

L'espèce est observée uniquement lors du passage postnuptial. Le passage est très peu marqué cette année avec quelques oiseaux entre le 07 et le 14/09 - maximum 3 individus le 14/09 au dessus du sémaphore (M.F.). Aucune observation n'est faite au printemps.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (12/2)

Le Milan noir, rare sur l'île, est observé cette année aux passages pré-nuptial et postnuptial : 2 individus le 19/04 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.F. & L.Ch.) et 1 individu le 10/08 au dessus des Loges (A. & P.R.).

CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus* (2/2)

Deux observations cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année, précoce, est observé le 14/07 pompant au dessus de la Bergerie puis filant plein sud (X.H.) et 1 individu est noté le 07/09 en migration active au dessus des prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste très rare sur l'île.

Il s'agit seulement des 3 et 4^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 10/09/2001 au dessus de la Bergerie (F. Portier) et d'un individu le 14/04/2010 depuis le chemin du Puits des Suisses (M.-P. Hindermeyer).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (814/137)

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 et près du Grand Phare avec un succès reproducteurs de 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 SAINT-MARTIN *Circus cyaneus* (61/2)

Deux données seulement cette année pour cette espèce d'habitude très régulière sur l'île : 1 individu de 1^{ère} année est observé près du Grand Phare le 09/10 (F.P.) et 1 individu à la Bergerie le 10/10 (M.F.).

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (752/68)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Pas d'indice certain de reproduction cette année. Même s'il est souvent difficile de distinguer les migrateurs des oiseaux locaux, quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne (septembre et octobre).

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (100/42)

La Buse variable peut désormais être observée presque toute l'année sur l'île. Beaucoup de données de nouveau cette année, y compris au printemps avec notamment le stationnement prolongé d'un individu dans les marais de la Croix. Des observations sont également enregistrées dans les prairies de Perdette avec par exemple 1 individu les 18/05 (M.-P. & X.H.) et 05/06 (F.P.) mais visiblement sans suite. Les indices d'une reproduction certaine d'un couple sur l'île sont donc toujours à rechercher activement dans les années qui viennent. Les autres observations sont faites à l'automne en septembre et surtout en octobre. Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus, le plus souvent en migration active.

AIGLE BOTTÉ *Aquila pennata* (5/1)**

Nouvelle observation lors du passage postnuptial pour cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu de forme claire posé sur un cyprès (ce qui constitue une première !) le 06/09 dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 6^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu de forme claire le 13/09/1992 au dessus du village de la Croix (X. Hindermeyer & le Centre d'études biologiques de Chizé), d'un individu de forme claire le 31/08/2007 au dessus des marais de la Guerche, d'un autre de forme sombre le 16/09/2007 au dessus du Marais Salé (X. Hindermeyer), d'un individu de forme claire le 29/08/2011 au dessus des Violettes (A. Sournia) et d'un individu de forme claire le 02/09/2013 au dessus du village de la Croix (F. Portier).

BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* (4/1)

Nouvelle observation de cette espèce, très rare sur l'île : 1 individu en migration active, passant devant la plage des Vieilles et filant vers la pointe des Corbeaux le 07/09 (V.A.).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celle 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) et d'un individu posé puis en vol le 13/10/2013 derrière la plage du Loubinou (F. Portier). 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* (1904/225)

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

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (3/2)**

Deux nouvelles observations de ce faucon très rare sur l'île lors du passage postnuptial (à des dates tardives) : 1 individu de 1^{ère} année le 06/10 depuis la dune de la Grande Conche (J.-M.G. & B.I.) et 1 individu de 1^{ère} année (s'agit-il du même oiseau ?) le 09/10 chassant dans les prairies de Perdrette (F.P.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement des 4 et 5^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un juvénile le 19/09/2008 au dessus de la dune de la Grande Conche (F. Portier & X. Hindermeyer), d'une femelle immature le 20/05/2009 au dessus de la lande près du Grand Phare (F. Portier) et d'une femelle immature le 21/05/2010 au dessus des prairies de la Chèvrerie (F. Portier).

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (153/14)

L'espèce est encore observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, discret, a lieu en mars et avril - par exemple 1 mâle posé près de la plage des Sables Rouis le 07/04 (F.P.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute en septembre - premier oiseau dès le 10/09 pointe du Châtelet (P.T.) - mais est surtout perceptible en octobre - dernier oiseau près du vallon de l'aérodrome le 18/10 (J.A.). Aucune observation en hiver.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (468/49)

L'espèce est présente sur l'île à partir du mois d'avril - premier oiseau le 19/04 au Marais Salé (M.F.) - jusqu'au mois d'octobre - dernier oiseau le 04/10 plage des Sapins (F.P.). Un seul indice certain de reproduction cette année - 2 adultes et 2 juvéniles le 27/08 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.).

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (26/2)

Deux observations cette année (une au printemps et l'autre à l'automne) pour ce faucon toujours peu commun sur l'île : 1 individu le 04/04 dans les marais de la Guerche (V.A.) et 1 mâle en chasse le 05/10 au dessus de la plage de la Tourette (J.-M.G. & B.I.).

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (387/80)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit de manière certaine dans les marais de la Croix - 1 poussin le 29/06 (M.-P., A. & X.H.). En dehors de ce site, des observations sont faites, le plus souvent à l'automne, dans les marais de la Guerche qui ont accueilli cette année un nombre important d'oiseaux - par exemple au moins 8 individus le 26/10 (M.-P., A. & X.H.) - au Marais Salé et dans des milieux moins humides comme la dépression de la dune de la Grande Conche.

MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana* (4/1)

Une nouvelle observation à l'automne de cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu le 09/10 dans les marais de la Guerche (F.P.). L'espèce, très discrète, est probablement plus commune que ne le laissent supposer ces quelques rares observations...

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île, uniquement dans les marais de la Guerche, après celle d'un individu le 28/10/2008 (F. Portier, M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu les 21 et 22/10/2010 (F. Portier) et d'un individu le 31/10/2012 (F. Portier).

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (1002/167)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, de la Guerche, 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 32 individus le 24/10 (M.-P., A. & X.H.).

FOULQUE MACROULE *Fulica atra* (27/2)

Après une année blanche, l'espèce est de nouveau observée cette année : 1 individu entendu le 07/04 dans les marais de la Guerche et 1 autre le 05/06 dans les marais de la Croix (F.P.) mais sans suite.

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (181/15)

Pas de preuve de reproduction certaine de l'Huîtrier pie sur l'île cette année même si plusieurs oiseaux alarquant sont observés sur la côte sauvage en mai et juin (Vieux Château et pointe du Château Maugarni). Les autres observations sont effectuées à l'automne et en hiver - par exemple 3 individus le 09/10 pointe des Corbeaux (M.F.).



Photo © Frédéric Portier

ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (14/2)

Deux nouvelles observations d'Échasse blanche au printemps : 3 individus (2 mâles et 1 femelle) posés sur la mare des Broches le 07/04 (F.P. & S.D.) et 10 individus (groupe le plus important jamais observé sur l'île) en vol le 19/04 au dessus de Port-Joinville (M.F., L.Ch. & V.A.). L'espèce reste rare sur l'île même si elle est désormais beaucoup plus régulière.



Photo © Frédéric Portier

AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* (5/1)

Une nouvelle observation d'Avocette élégante sur l'île avec 50 individus (en 3 groupes de 18, 3 et 29 oiseaux) en vol vers le continent depuis la pointe des Corbeaux le 13/03 (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit du groupe le plus important observé sur l'île. L'espèce y reste très rare.

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

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (1287/151)

L'espèce est observée de janvier à mai puis d'août 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 et en mars. Quelques observations ensuite en avril et jusqu'en mai - 7 derniers oiseaux le 18/05 sur la côte nord (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial est net à partir d'août et se poursuit en septembre et octobre. Les maxima sont classiquement notés à l'automne avec par exemple 151 individus les 19/10 plage de la Tourette (M.-P., A & X.H.). A noter, comme les deux années précédentes, l'observation de la femelle baguée "couleur" à partir du 07/10 plage des Bossilles/de la Borgne et plage de Ker Châlon (V.A., M.-P. & X.H.). Celle-ci a été baguée sur son nid, le 6 juin 2011, au bord de la rivière Spey à Crathie (Inverness-shire, Highland) en Écosse. Elle n'est pas revenue nicher (ou du moins n'a pas été retrouvée) sur le site en 2012, ni en 2013 et en 2014 (N. Buxton, comm. pers.). Elle semble, en revanche, très fidèle à son site d'hivernage de l'île d'Yeu.

PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* (29/4)**

Excellente année pour le Pluvier guignard cette année avec trois données lors du passage postnuptial. Le premier oiseau, un 1^{er} hiver, est trouvé le 06/09 près du cap des Degrés puis revu autour de la carrière (M.-P., A. & X.H.). Le second, un oiseau de 1^{er} hiver également, est observé le 03/10 posé sur l'aérodrome (V.A., X.H. & F.P.). Enfin, deux oiseaux, un adulte et un 1^{er} hiver, sont découverts le 09/10 près de la Pierre à Monsieur (V.A., M.F. & F.P.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). L'espèce semble de nouveau beaucoup plus régulière à l'automne.



Photo © Jean-Marc Guilpain



Photo © Olivier Penard

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (156/21)

L'espèce est observée en mars, avril et mai puis en septembre, octobre et décembre. Il s'agit à chaque fois de 1 à 3 individus sauf 6 individus en vol lors de la traversée Yeu-Fromentine le 14/09 (M.F.) et

posés près des Pierres jumelles du Château le 02/12 (S.D.). Durant le mois d'octobre, un individu a fréquenté les plages de la côte nord avec les autres limicoles.

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (197/15)

L'espèce est observée en août, octobre et décembre. Fin août on note un net passage - par exemple plus de 36 individus, en trois groupes (13+10+13) mixtes avec de la Barge rousse et du Bécasseau maubèche, comptés en 55 minutes le 25/08 depuis la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.). En octobre et décembre, il s'agit à chaque fois d'un à cinq individus posés presque exclusivement sur la côte nord de l'île.



Photo © Frédéric Portier

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (424/33)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'île. Cette année au moins 7 couples nicheurs sont dénombrés sur l'aérodrome le 12/04, date à laquelle est découvert le premier poussin (M.-P., A. & X.H.). Au printemps, 1 individu est observé sur la dune de la Grande Conche les 10 et 14/03 (V.A.). Après deux observations en octobre, 1 individu est noté sur l'aérodrome le 30/12 (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (82/6)

L'espèce est observée cette année uniquement lors du passage postnuptial. Après 1 individu précoce le 16/07 posé plage de la Pipe (F.L.), un petit passage est noté en août - par exemple 11 individus le 24/08 depuis la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Enfin, 1 oiseau est observé les 07 et 08/10 plage des Bossilles/de la Borgne (M.F. & F.P.).

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (1110/151)

L'espèce, qui est en augmentation depuis quelques années sur les rivages de l'île, est observée de janvier à mai puis de juillet à décembre. Moins d'une centaine d'individus a hiverné cette année sur la côte nord de l'île. Le passage pré-nuptial est très peu marqué. Le passage postnuptial débute fin juillet - 4 individus le 28/07 pointe de la Gournaise (M.-P. & A.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en novembre et décembre avec 131 individus comptés le 10/11 plage de Ker Châlon (X.H.) et plus de 130 individus le 30/12 plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Enfin, un nouvel oiseau bague "couleur" est observé le 06/09 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.). Il avait été bague le 25 mai 2013 à Sandgerði ("first beach") en Islande puis avait été observé en Espagne en novembre et décembre 2013 (J. Reneerkens, comm. pers.).

BÉCASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (22/3)

Un seul individu de cette espèce peu commune sur l'île est observé lors du passage postnuptial : 1 oiseau de 1^{er} hiver les 13 et 14/09 posé plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H., M.F.).

BÉCASSEAU VIOLET *Calidris maritima* (557/76)

L'espèce est observée en nombre de plus en plus important sur l'île. Elle y est notée de janvier à mai puis d'août à décembre. Le nombre d'hivernants est difficile à estimer mais plus de 97 individus sont comptés le 18/01 posés sur les plages des Bossilles/de la Borgne et des Broches (M.-P. & X.H.). Pas de passage pré-nuptial marqué. Les premiers retours sont notés à une date très précoce cette année puisque 2 individus sont observés dès le 13/07 pointe de la Gournaise (A. & X.H.), soit avec plus d'un mois d'avance sur les années précédentes. Le passage postnuptial est surtout net en octobre et novembre - plus de 60 individus le 08/11 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (546/35)

L'espèce est de nouveau observée en petit nombre cette année (rarement plus de 5 oiseaux ensemble). L'espèce ne semble pas avoir hiverné sur l'île. Le passage pré-nuptial est peu marqué avec seulement quelques individus notés en avril et mai - par exemple 2 individus le 29/04 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & A.H.). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, débute en août - 1 individu le 16/08 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusque fin octobre. Le maximum est noté le 13/09 avec seulement 8 individus plage de la Pulante (M.F.).

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (145/7)

L'espèce est très peu observée cette année avec quelques données dispersées en mars, avril, août à octobre et décembre. Le site le plus fréquenté est toujours les marais de la Guerche mais l'espèce est également notée dans les marais de la Croix et dans les prairies de Perdrette. Ces données ne concernent à chaque fois qu'un à trois individus - maximum 4 oiseaux le 29/10 dans les marais de la Guerche (F.P.).

BARGE À QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (12/1)

Une nouvelle donnée pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu en plumage nuptial posé dans la mare des Broches le 27/04 (V.A.).



Photo © Valérie Auriaux

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (103/18)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, la Barge rousse est notée en petit nombre (1 à 10 oiseaux) du 19/04 au 03/05 uniquement sur la côte nord. Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, commence en août et se poursuit jusqu'en octobre. Les maxima sont notés fin août avec par exemple 47 individus, en trois groupes (17+13+17) mixtes avec du Pluvier argenté et du Bécasseau maubèche, comptés en 55 minutes le 25/08 depuis la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.).



Photo © Frédéric Portier

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (1029/119)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages pré-nuptial (du 07/04 au 30/05) et postnuptial (du 30/06 au 26/09). Les groupes les plus importants sont notés le 30/04 plage des Iliaux (M.-P. & A.H.) et le 13/07 pointe de la Gournaise (A. et X.H.) avec 22 individus à chaque fois. Pas d'hivernage sur l'île de nouveau cette année.

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (62/3)

Très peu d'observations cette année : 1 individu en vol plage des Bossilles/de la Borgne puis 1 individu (sans doute le même) en vol depuis la dune de la Grande Conche le 21/08 et 1 individu en vol depuis la dune de la Grande Conche le 21/10 (M.-P., A. & X.H.).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (123/6)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial est quasi-inexistant cette année avec seulement 1 individu posé dans la mare des Broches le 02/05 (S.D.). Le passage postnuptial, peu marqué également, a lieu en août et septembre. Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un individu sauf 3 oiseaux le 23/08 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (136/14)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages, le plus souvent en migration. Le passage pré-nuptial est noté en mai et le passage postnuptial en août et septembre - par exemple 1 individu en vol au dessus de la dune de la Grande Conche le 28/08 et 1 individu posé dans les marais de la Guerche le 06/09 (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit à chaque fois d'individus isolés.

CHEVALIER À PATTES JAUNES *Tringa flavipes* (0/24)*

Un Chevalier à pattes jaunes est découvert le 21/10 dans les marais de la Guerche (M.-P. & A.H.), première mention pour l'île. L'oiseau, arrivé avec la forte dépression de la veille, est resté 6 jours sur place (soit jusqu'au 26/10). Très confiant, il a fait la joie de tous les ornithologues présents sur l'île à cette époque et de très nombreuses photographies ont pu être réalisées. Ces observations ont été homologuées par le comité d'homologation national (Y. Kayser, comm. pers.) et ce séjour prolongé a fait l'objet d'un article dans *La Gorgebleue 2.0* (Hindermeyer et Hindermeyer, 2015a).



Photos © Frédéric Portier



Photo © Franck Latraube

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (195/26)

L'espèce est observée aux deux passages en petit nombre. Le passage pré-nuptial, très peu marqué, a lieu en avril et mai avec par exemple 1 individu le 18/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). Le passage post-nuptial, beaucoup plus net, débute classiquement en juillet mais est surtout

perceptible en août - 4 individus dans les marais de la Guerche le 23/08 (M.-P., A. & X.H.). Quelques oiseaux sont ensuite observés en septembre et octobre. A noter, enfin, une nouvelle observation hivernale avec 1 individu le 29/12 pointe des Corbeaux (V.A.). Les marais de la Guerche constituent toujours le principal site d'observation avec plus de 75% des données.

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola* (7/1)

Après une année blanche, nouvelle observation printanière d'un individu le 18/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). Même si l'espèce demeure tout de même très rare sur l'île, elle semble de plus en plus régulière (presque annuelle depuis 2008).

Il s'agit seulement de la 8^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 03/09/2003 pointe de la Gournaise (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 19/04/2008 sur l'aérodrome (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 19/05/2009 dans les marais de la Guerche (F. Portier), d'un individu le 17/04/2010 à la Bergerie (M.-P., A. & X. Hindermeyer), d'un individu le 18/05/2011 dans les marais de la Guerche (F. Portier) et d'un individu les 17 et 18/05/2012 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer).

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (736/116)

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. Beaucoup d'observations mais pas de groupes importants notés lors des passages pré et postnuptial - maximum 8 individus ensemble le 28/09 plage du Loubinou (J.D.L.).

TOURNEPIERRE Á COLLIER *Arenaria interpres* (1908/261)

L'espèce, commune, est observée principalement de janvier à mai - dernier individu le 05/06 depuis le phare des Corbeaux (F.P.) - et de juillet à décembre. Plus de 230 individus ont hiverné sur l'île cette année. Un petit passage est noté en avril (prénuptial) avec par exemple plus de 130 individus le 13/04 plage de la Gournaise (X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, est noté en octobre et novembre avec par exemple 245 individus à la Galiote le 05/10 (F.P.) et plus de 300 individus le 08/11 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.). Enfin, un oiseau bague "couleur" est observé le 26/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Il avait été bague le 16 décembre 2012 à Ebel Kheaznaya (Parc national du banc d'Arguin) en Mauritanie par une équipe hollandaise. Il s'agissait de la première observation de cet oiseau depuis son baguage (N. van Brederode, comm. pers.).

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (74/7)

L'espèce, peu commune mais régulière, est observée uniquement lors du passage postnuptial du 26/08 au 24/10. Le passage semble, comme en 2013, un peu décalé (plus tardif) par rapport aux années précédentes - par exemple 5 individus depuis la pointe des Corbeaux le 19/10 (M.-P., A. & X.H.).

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (171/17)

L'espèce est presque exclusivement observée lors du passage postnuptial (du 12/07 au 24/10). Une seule observation au printemps : 2 individus passent le 01/05 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Comme pour le Labbe pomarin, le passage est nettement décalé (plus tardif) par rapport aux années précédentes - par exemple 16 individus depuis la pointe des Corbeaux le 19/10 (M.-P., A. & X.H.).

LABBE Á LONGUE QUEUE *Stercorarius longicaudus* (5/3)**

Trois nouvelles observations cette année de ce petit labbe qui reste rare. La première est très intéressante car effectuée en hiver (époque à laquelle l'espèce est sensée se trouver beaucoup plus au sud) : 1 individu de 2^{ème} année est trouvé mort le 16/02 près de la Pierre des Ampouilles sur la côte sauvage (V.A.). Les deux autres observations sont réalisées lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{er} hiver le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) et 1 autre individu de 1^{er} hiver de forme claire le 24/10 lors de la traversée Fromentine-Yeu (F.P.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). Le Labbe à longue queue n'est peut-être pas si rare que cela dans les eaux de l'île.

Il s'agit seulement des 6 à 8^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un juvénile le 15/09/2006 depuis la plage des Bossilles/de la Borgne (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un juvénile le 20/09/2009 depuis la pointe du

But (F. Caloin), d'un individu de 4^{ème} année le 02/07/2012 (F. Portier), d'un juvénile le 25/08/2012 (M.-P. & X. Hindermeyer) depuis la pointe des Corbeaux et d'un 1^{er} hiver le 22/10/2013 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

GRAND LABBE *Stercorarius skua* (440/54)

Le Grand Labbe est toujours le labbe le plus commun dans les eaux de l'île. Il y est observé cette année de mars à juin puis d'août à décembre. Les maxima sont notés en octobre avec par exemple 10 individus le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux et surtout 19 individus comptés en 1h00 le 21/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Larus melanocephalus* (483/51)

L'espèce, désormais assez commune, est observée cette année sur l'île de janvier à mars, en juin et juillet puis d'octobre à décembre. Pas de gros groupes cette année - maximum 16 individus le 29/12 posés plage de la Tourette (M.-P. & X.H.). Au printemps on note un petit passage en mars avec par exemple une vingtaine d'individus (en grande majorité des adultes) comptés sur la côte nord le 13/03 (M.-P., A. & X.H., V.A.). Pas de passage marqué à l'automne. Enfin, un individu bague "couleur" a été observé le 29/12 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Il avait été bague poussin le 14/06/2011 à Conchil-le-Temple (Pas-de-Calais) et n'avait pas été revu depuis (C. Duponcheel, comm. pers.).

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (188/7)

L'espèce, hivernante dans les eaux de l'île, est observée en janvier et mars puis en octobre et décembre. Peu d'observations cette année. Les maxima sont notés en mars avec par exemple 32 individus au passage pointe des Corbeaux le 13/03 (M.-P., A. & X.H.).

MOUETTE DE SABINE *Xema sabini* (31/2)

Après une année blanche, deux nouvelles observations à l'automne de cette espèce peu commune dans les eaux de l'île : 1 individu de 1^{ère} année le 09/09 au passage depuis la pointe du But (P.T.) et 1 individu le 28/10 depuis la pointe du Châtelet (N. & M.R.).

MOUETTE RIEUSE *Chroicocephalus ridibundus* (1592/216)

L'espèce est observée presque toute l'année sur l'île. Les maxima sont notés en hiver avec par exemple 122 individus le 19/01 et plus de 170 individus le 29/12 posés à Port-Joinville (M.-P. & X.H.). La majorité des oiseaux quittent l'île en mars, quelques individus étant encore observés jusqu'en mai - dernière le 31/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Les premiers retours ont lieu dès juin avec déjà 44 individus (43 adultes et 1 1^{ère} année) le 28/06 plage du Marais Salé (X.H.). Enfin, un oiseau bague "couleur" est observé le 19/08 posé sur les rochers près de la plage des Vieilles (M.-P. & X.H.). Il avait été bague le 16 juin 2013 à Zschorna (Saxe) en Allemagne et il s'agissait de sa première observation (H. Trapp, comm. pers.).

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (237/34)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée cette année en janvier et mars puis en octobre et décembre. Pas de net passage, ni au printemps, ni à l'automne. Les observations concernent moins de 10 individus sauf 18 individus le 29/12 et plus de 15 individus le 30/12 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (151/11)

Le Goéland leucophée ne niche plus sur l'île comme le confirme le dénombrement effectué sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (S.D., M.-P., A. & X.H.). Peu de données de nouveau cette année. L'espèce est observée en mars, avril, juillet, août et octobre. Ces observations ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois et très souvent des adultes. L'espèce passe peut-être souvent inaperçue dans les grands groupes de laridés.

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (1574/263)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, au moins 25 couples de Goéland marin ont été comptés sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (S.D., M.-P., A. &

X.H.), soit une augmentation de près de 39% en trois ans. 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. Le maximum est noté en octobre avec 205 individus posés à Port-Joinville le 27/10 (A. & M.-P.H.). De très nombreux oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (136 lectures). Il s'agit d'oiseaux du programme PERISCOPE mais aussi d'oiseaux bagués sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime (J. Gernigon, comm. pers.), au Havre en Seine-Maritime (G. Le Guillou, comm. pers.) et sur l'archipel de Chausey dans la Manche (S. Provost & F. Gallien, comm. pers.).

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (1267/160)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, un net passage est noté en mars avec par exemple plus de 140 individus le 13/03 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Au moins 403 couples de Goéland brun ont été comptés sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (S.D., M.-P., A. & X.H.), soit une augmentation de plus de 19% en trois ans. Un nombre important d'oiseaux a été bagué sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE. Aucun groupe important n'est noté lors du passage postnuptial. De nombreux oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (70 lectures). Il s'agit d'oiseaux du programme PERISCOPE mais aussi d'oiseaux bagués à Gloucester (Gloucestershire) et sur l'île d'Havergate (Suffolk) en Angleterre (P. Rock & M. Marsh, comm. pers.), sur l'île de Burhou (Aurigny) à Guernesey (P. Veron, comm.pers.), sur l'île de Texel (Noord-Holland) (K. Camphuysen & M. Van de Walle, comm. pers.), à Rotterdam et Maasvlakte (Zuid-Holland), Moerdijk (Noord-Brabant), Vlissingen-Oost (Zeeland) aux Pays-Bas (R.-J. Buijs, comm. pers.) et à Rørvikvågen, Giske (Møre og Romsdal) en Norvège (K.T. Pedersen, comm. pers.).

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (1508/191)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, on note, pour la première fois depuis 1999 une augmentation du nombre de couples nicheurs. Ainsi, 395 couples de Goéland argenté ont été comptés sur la côte sauvage les 29 et 30/05 (S.D., M.-P., A. & X.H.), soit une augmentation de près de 18% en trois ans. Quelques oiseaux ont été bagués sur la côte sauvage de l'île dans le cadre du programme PERISCOPE. Pas de passage marqué, ni au printemps, ni à l'automne. Quelques oiseaux bagués "couleur" ont été observés cette année (8 lectures). Il s'agit d'oiseaux bagués dans le cadre du programme PERISCOPE.



Photo © Olivier Penard

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (2/1)**

Une nouvelle observation de Goéland pontique cette année avec un individu de 1^{ère} année posé le 27/10 pointe des Corbeaux (A. & M.-P.H.). L'oiseau bague "couleur" avait été marqué le 15 mai 2014 au réservoir Kozielno à Paczków (voïvodie d'Opole) en Pologne (Polish bird ringing centre, comm. pers.). 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 3^{ème} 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 3^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu de 3^{ème} année le 09/03/2013 plage du Marais Salé et d'un adulte le 24/10/2013 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.Hindermeyer).

GOÉLAND À AILES BLANCHES *Larus glaucoides* (11/12)**

Année remarquable pour cette espèce qui reste rare sur l'île. Ainsi, au moins un individu de 2^{ème} hiver est observé en mars et avril sur le port à Port-Joinville. Le premier individu est découvert le 02/03 posé à côté de la criée (V.A. & S.D.). L'oiseau sera ensuite revu régulièrement jusqu'au 08/04 (L.-M.I., J.-M.A., F.B. *et al.*). Un individu, peut-être différent (de type "dark glaucoides"), est observé le 10/03 posé plage de la Tourette (F.P., M.-P., A. & X.H.). Enfin, un individu est observé en vol le 29/04 à Port-Joinville (A. & M.-P.H.) sans pouvoir être certain qu'il s'agisse du même oiseau que celui présent du 02/03 au 08/04. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

La sous-espèce *Larus glaucoides kumlieni*, appelée Goéland de Kumlien, est observée pour la première fois sur l'île cette année : 1 individu de 2^{ème} année est découvert le 01/05 posé sur les rochers de la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Il s'agit de l'oiseau qui a séjourné de février à mai dans le port de Saint-Gilles-Croix-de-Vie, bien reconnaissable à sa tâche de mazout sur la tête à gauche, et qui est venu passer une journée sur l'île ! Cette observation est en cours d'examen par le comité d'homologation national.



Photo © Marie-Paule Hindermeyer



Photo © Xavier Hindermeyer



Photo © Frédéric Portier

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (672/43)

L'espèce est surtout observée en janvier et février puis d'octobre à décembre. Au printemps, deux adultes tardifs sont notés au passage pointe des Corbeaux le 02/05 (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, les premiers oiseaux sont observés en septembre : 1 individu le 09/09 depuis la pointe du But (P.T.). Le passage est très peu marqué cet automne. En hiver, comme les années précédentes, de nombreux oiseaux sont posés en radeau devant la pointe du But : par exemple plus d'une centaine d'individus le 18/01 (M.-P. & X.H.). Enfin, à noter un cadavre ancien découvert le 19/04 au centre de l'île près de la cueillette du Champ Rouit (M.F. & L.Ch.) : sans doute les effets des tempêtes hivernales.

STERNE NAINE *Sternula albifrons* (19/3)

Trois observations cette année pour cette sterne peu commune dans les eaux de l'île. La première concerne le passage pré-nuptial avec 1 individu le 07/04 devant la plage de Ker Châlon (F.P.). La seconde est effectuée le 05/06 avec 1 individu depuis le phare des Corbeaux (F.P.). Enfin, la dernière concerne le passage post-nuptial avec 3 individus notés en 1 heure le 25/08 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

STERNE CASPIENNE *Hydroprogne caspia* (5/1)

Enfin une nouvelle observation de Sterne caspienne dans les eaux de l'île. La dernière observation datait déjà de plus de 6 ans ! Un individu de 1^{er} hiver est observé pendant 5 minutes pêchant au milieu d'un groupe de Mouettes rieuses *Larus ridibundus* le 26/08 devant la plage de la Pipe (L.Co.). 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 6^{ème} 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) et de 2 adultes le 01/04/2008 (première mention printanière) en vol vers le nord depuis la digue de Port-Joinville (D. Etienney).

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (43/2)

Deux observations seulement cette année, lors du passage post-nuptial : 2 individus le 26/08 au passage en 2h45 (M.-P., A. & X.H.) et 1 adulte au passage le 07/09 (P.T.) depuis la pointe du But.

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (1951/254)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage pré-nuptial est net fin avril-début mai avec par exemple le 30/04 plus de 250 individus depuis le phare des Corbeaux et plus de 200 individus depuis la plage des Ovais (A. & M.-P.H.) mais aussi plus de 350 individus posés le 01/05 plage des Ovais et plus 300 individus posés le 02/05 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Le passage post-nuptial débute en juillet et se poursuit en août et septembre avec un maximum de plus de 100 individus posés le 14/08 pointe des Corbeaux et plus de 100 individus au passage en 1 heure le 15/08 depuis le phare des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Enfin, l'espèce hiverne désormais en nombre important dans les eaux de l'île - par exemple 90 individus posés plage de la Tourette le 18/01 (M.-P. & X.H.).

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (353/38)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial a lieu du 14/04 au 06/06 avec par exemple 25 individus posés sur l'eau lors de la traversée Yeu-Fromentine le 20/04 (M.F. & L.Ch.). Même si quelques oiseaux sont notés fin juin, le passage post-nuptial débute vraiment fin juillet et se poursuit jusqu'en octobre - dernier oiseau le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). L'essentiel du passage a lieu en août, mois où sont notés les maxima : plus de 65 individus (15 posés et plus de 50 au passage en 30 minutes) le 14/08 pointe des Corbeaux et 53 individus au passage en 1 heure le 15/08 depuis le phare des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* (75/7)

L'espèce est très peu observée cette année. Aucune donnée lors du passage pré-nuptial. Le passage post-nuptial est principalement noté en août avec par exemple 5 individus de 1^{er} hiver (3 posés et 2 au passage en 1 heure) le 25/08 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Ensuite, une seule observation en septembre et en octobre.

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (369/58)

Le Guillemot de Troïl, qui se tient plus au large que le Pingouin torda, est noté cette année de janvier à mai - dernier le 30/05 au passage pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) - puis de juillet à décembre. Les observations concernent moins de 10 individus à chaque fois. L'espèce a souffert des conditions météorologiques particulièrement difficiles ayant entraîné un échouage massif d'oiseaux marins sur les côtes atlantiques françaises lors de l'hiver 2014 (Farque, 2014). Ainsi, 27 cadavres sont comptés le

23/02 sur la plage des Vieilles (V.A. & S.D.). Un des oiseaux, porteur d'une bague métallique avait été bagué le 07/07/1985 sur l'île de Canna, dans l'archipel des Hébrides intérieures en Écosse (F. Salmon, comm. pers.) et avait donc près de 29 ans !



Photo © Marie-Paule Hindermeier

PINGOUIN TORDA *Alca torda* (821/123)

Le Pingouin torda est bien présent dans les eaux de l'île de janvier à mai puis d'août à décembre - premier oiseau précoce le 21/08 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Il est surtout observé sur les plages de la côte nord mais quelques données proviennent également de la côte sauvage par exemple 6 individus au passage devant la pointe du Châtelet le 28/10 (N. & M.R.). Au printemps, on note un beau passage le 01/05 avec 45 individus comptés en seulement 12 minutes (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, le passage est net en octobre avec par exemple 47 individus au passage en 25 minutes le 22/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). Des mouvements sont aussi observés en hiver avec par exemple 44 individus le 30/12 au passage devant la pointe du But (M.-P. & X.H.). L'espèce a également souffert des conditions météorologiques particulièrement difficiles ayant entraîné un échouage massif d'oiseaux marins sur les côtes atlantiques françaises lors de l'hiver 2014 (Farque, 2014). Ainsi, 5 cadavres sont comptés le 23/02 et 2 le 26/02 sur la plage des Vieilles (V.A. & S.D.). Un des oiseaux, porteur d'une bague métallique avait été bagué le 15/06/2003 sur l'île de la Grande Saltee, au large de la côte sud de comté de Wexford en Irlande (F. Salmon, comm. pers.). Plusieurs observations d'alcidés sp. à l'automne se rapportent très probablement à cette espèce.

MERGULE NAIN *Alle alle* (27/1)**

Après une année blanche, nouvelle observation, au printemps cette fois-ci, pour cette espèce toujours rare sur l'île : 1 individu se nourrissant devant la plage des Sapins le 10/03 (F.P.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

MACAREUX MOINE *Fratercula arctica* (18/33)**

La presque totalité des données de Macareux moine concerne des oiseaux retrouvés morts sur les plages ou observés au large lors de sorties en mer en bateau. Le nombre d'oiseaux observés cette année (plus d'une centaine), entre le 17/01 et le 13/03, est tout à fait exceptionnel. En effet, c'est l'espèce qui a le plus souffert des conditions météorologiques particulièrement difficiles ayant entraîné un échouage massif d'oiseaux marins sur les côtes atlantiques françaises lors de l'hiver 2014 (Farque, 2014). Ainsi, 15 cadavres sont comptabilisés le 11/02 entre la plage des Roses et la pointe du But

(V.A.), 27 le 16/02 en différents points de l'île et 67 le 23/02 sur la seule plage des Vieilles (V.A. & S.D.). Parmi tous ces cadavres quelques oiseaux vivants sont tout de même observés ou récupérés : 1 individu récupéré le 17/01 plage du But (S.D.), 1 autre le 05/02 sur la lande de la pointe des Corbeaux (J.-M. Taraud *vide* S.D.), 1 individu posé le 02/02 devant la plage du Marais Salé puis pointe des Corbeaux et s'envolant vers le continent (S.D. & V.A.) et 1 individu récupéré le 12/02 plage du Loubinou (S.D.). Un cadavre est découvert le 16/02 plage des Vieilles, porteur d'une bague métallique (Y. Gabilleau *vide* E.O.). Il avait été bagué le 21/07/2003 sur l'île de Sule Skerry, dans l'archipel des Orcades en Écosse (F. Salmon, comm. pers.). Toutes ces données ont été homologuées par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Valérie Auriaux

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (146/10)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Ce dernier est peu marqué avec seulement quelques oiseaux entre le 05 et le 29/10. Ces observations ne concernent que 1 à 4 oiseaux, sauf 15 individus en 20 minutes au dessus des marais de la Guerche le 19/10 (C.G. & A.L.). Il s'agit presque toujours d'oiseaux en migration active excepté 1 individu posé à Ker Viroux le 18/10 (M.-P., A. & X.H.).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (1381/141)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Un seul groupe un peu conséquent est noté au printemps : plus de 150 individus en migration active le 06/04 au dessus des landes près du Grand Phare (V.A.). Aucun passage marqué n'est noté à l'automne.

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (1044/118)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île principalement autour des zones urbanisées. Elle y est observée toute l'année. Les groupes les plus importants sont notés à l'automne avec par exemple 12 individus le 27/08 dans les jardins des Bossilles (M.-P., A. & X.H.).

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (416/37)

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 6 individus en migration active au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche et 6 individus depuis la phare des Corbeaux le 19/04 (M.F. & L.Ch.). Le passage postnuptial est presque

inexistant avec seulement quelques oiseaux isolés en août, septembre et octobre - dernier individu en posé le 10/10 sur la côte sauvage entre La Croix et les Tchinettes (F.P.).

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (575/76)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir de mars - premier individu chanteur le 28/03 au jardin de l'Amer (G.B. *vide* V.A.) - jusqu'en juin. Le maximum de contacts auditifs et visuels a lieu en avril et mai. Une seule observation ensuite avec un oiseau en vol le 13/09 plage de la Tourette (M.F.).

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (99/13)

L'enquête "rapaces nocturnes", menée sur une partie de l'île en mars et mai, a permis de contacter près d'une dizaine d'individus (M.-P. & X.H., V.A. & S.D.). Le nombre de couples nicheurs sur l'île doit dépasser la dizaine. Quelques observations sont également faites en janvier sur la côte sauvage - par exemple 1 individu le 18/01 près de la plage des Sables Rouis (S.D.) - et en octobre dans les marais de la Guerche - 1 individu les 19 et 20/10 (M.-P., A. & X.H.).

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* (4/3)**

Trois nouvelles observations de cette espèce qui a niché sur l'île il y a une trentaine d'années : 1 chanteur est entendu les 28 et 30/04 près des Nattes (M.-P. & X.H.) puis un chanteur est entendu le 31/05 près de la plage des Sapins (M.-P. & X.H., S.D.). Pas encore de preuve de reproduction mais celle-ci est à rechercher dans les années qui viennent. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement des 5 à 7^{ème} mentions certaines de l'espèce sur l'île après l'observation d'un couple nicheur en 1984 près du Marais Salé (M. Mussat), celle d'un individu entendu à deux reprises fin juin 1992 près du marais de la Guerche (M. Bouron et S. Gautereau), d'un autre en août 1995 dans les arbres derrière la plage de Ker Châlon (C. Bugeon) et d'un individu entendu puis observé le 06/07/2013 près du marais Mottou (M.-P. & X. Hindermeyer). Plusieurs autres observations de cette espèce sur l'île n'ont jamais été confirmées.

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (75/6)

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 28/06 au 28/07 sur la route de Ker Aura (M.-P., A. & X.H.). Une seule autre observation à l'automne avec 1 individu au dessus de la lande entre l'anse des Fontaines et l'anse des Soux le 23/10 (C.G. & A.L.).

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (31/3)

L'espèce, peu commune sur l'île, est observée classiquement lors du passage postnuptial : 1 individu en vol le 10/10 pointe de la Père (M.F.), 1 individu décolle le 22/10 près du phare des Corbeaux (F.L.) et 1 individu posé le 30/10 pointe du But (F.P.).

MARTINET NOIR *Apus apus* (592/86)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée principalement du 19/04 - 1 individu route de Ker Aura (M.F. & L.Ch.) - au 07/09 -1 individu en migration active à Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.). A noter cette année plusieurs observations tardives le 24/10 : 1 individu, le matin, au dessus de la dune de la Grande Conche (C.G. & A.L.), 1 individu, en début d'après-midi, à Port-Joinville (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu, en fin de journée, au dessus des marais de la Guerche (C.G. & A.L.).

MARTINET À VENTRE BLANC *Apus melba* (1/1)**

Belle surprise cet automne avec l'observation le 25/10 d'un Martinet à ventre blanc en vol, chassant pendant quelques minutes au dessus de la pointe des Corbeaux avant de disparaître (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit de la seconde mention de l'espèce sur l'île, toujours à l'automne et à une date très proche de la première. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention 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).

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (490/143)

Le Martin-pêcheur d'Europe est observé cette année en février, avril puis de juillet à décembre. Au printemps, un individu est encore noté le 04/04 au Marais Salé (V.A.). A l'automne, le premier oiseau est noté dès le 27/07 au Marais Salé (M.-P., A. & X.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, Trou d'Enfer, port de la Meule). Aucun indice de reproduction.

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (77/16)

L'espèce est observée principalement au printemps cette année. Le premier oiseau est noté le 11/03 sur la dune de la Grande Conche (F.P.). A noter dans la première quinzaine d'avril plusieurs individus chanteurs autour des marais de la Guerche - par exemple 3 chanteurs le 12/04 (X.H.) - mais malheureusement sans suite... A l'automne, le passage est très peu marqué avec une observation en août, une en septembre et surtout une en novembre - 1 individu le 11/11 dans les prairies de Perdette (L.P. *vide* S.D.) - date la plus tardive de la base de données.

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (58/11)

Le Torcol fourmilier n'est observé cette année que lors du passage postnuptial. Les trois premiers oiseaux sont notés le 06/09 sur la côte sauvage (carrière et Trou d'Enfer) et dans les prairies de Perdette (M.-P., A. & X.H.). Les deux derniers oiseaux sont vus le 11/10 dans les marais de la Guerche et dans les prairies de Perdette (X.H.).

PIC EPEICHE *Dendrocopos major* (46/1)

Une seule observation cette année, à l'automne : 1 individu le 07/10 dans les marais de la Guerche (M.F.). L'espèce, qui n'est pas observée tous les ans, reste rare sur l'île.

ALOUETTE CALANDRE *Melanocorypha calandra* (0/2)**

Etonnante découverte d'une Alouette calandre le 29/05 près de la pointe de la Père (M.-P. & X.H., E.O.). L'oiseau sera retrouvé le 30/05, un peu plus loin sur la côte, près de la carrière, et observé dans de très bonnes conditions pendant près d'une heure, se nourrissant au sol. Elle émettra même quelques bribes de chant en vol (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit des premières mentions de l'espèce sur l'île et en Vendée. Ces observations sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). Cette "première" vendéenne a fait l'objet d'un article dans *La Gorgebleue 2.0* (Hindermeyer et Hindermeyer, 2015b).



Photo © Marie-Paule Hindermeyer

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (52/3)

L'espèce est très peu notée cette année. Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement 1 individu posé les 11 et 18/10 à Ker Viroux (M.-P. & X.H.) et 3 individus en migration active en 2h35 au dessus de la dune de la Grande Conche le 14/10 (F.P.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (820/105)

L'espèce ne niche plus sur l'île depuis plusieurs années. Elle y est observée aux deux passages, principalement en mars et en octobre. Les maxima sont notés au printemps avec par exemple plus de 210 individus comptés en différents points de l'île le 11/03 (M.-P., A. & X.H., F.P.). Le passage d'automne, en octobre et novembre, est plus modeste avec un maximum de 78 individus en migration active le 26/10 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Les quatre derniers oiseaux sont notés le 30/12 à la Bergerie (M.-P. & X.H.).

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (238/23)

L'espèce est notée en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial débute en mars - premier oiseau le 09/03 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en juin - dernier oiseau tardif le 06/06 dans les marais de la Guerche (F.P.). Le passage postnuptial est très peu marqué avec seulement quelques oiseaux observés de juillet à septembre - 2 dernières en migration active le 07/09 au dessus de Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.). Toutes ces observations concernent de 1 à 5 individus - maximum 5 oiseaux le 10/03 au dessus de la mare des Broches (V.A.).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (1833/297)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée aux deux passages. Le passage prénuptial débute en mars - premières le 22/03 à la Croix et au marais de la Guerche (S.D.) - et se poursuit en avril et mai. Le passage postnuptial débute en août - plus d'une cinquantaine d'individus en migration active au dessus du Marais Salé le 20/08 (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit en septembre et octobre - 43 individus passent en 2h35 au dessus de la dune de la Grande Conche le 14/10 (F.P.). Les deux derniers oiseaux sont vus le 29/10 en migration active au dessus du phare des Corbeaux (F.P.).

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum* (306/25)

L'espèce est observée en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial est noté en avril, mai et juin. Pas d'indice de reproduction cette année sur l'île. Le passage postnuptial est presque inexistant avec seulement quelques oiseaux observés en juillet puis 2 individus (les derniers) en vol le 17/10 plage des Roses (S.D.). Toutes ces observations concernent moins de 10 individus - maximum plus de 6 oiseaux le 19/04 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (M.F. & L.Ch.) et le 17/05 au dessus du Marais Salé (X.H.).

HIRONDELLE ROUSSELIN *Cecropis daurica* (2/1)**

Deux ans après les premières données de cette espèce sur l'île, l'Hirondelle rousseline est de nouveau observée cette année au printemps : 1 individu en vol autour du phare des Corbeaux le 19/04 (M.F., L.Ch. et groupe LPO). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 3^{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) et d'un autre le 30/10/2012 au dessus de la dune de la Grande Conche (F. Portier).

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris* (108/1)

Une seule observation cette année pour cette espèce autrefois nicheuse et habituellement très régulière aux deux passages : 1 individu le 06/09 sur la dune de la Grande Conche (V.A.).

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (257/47)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial ne concerne que quelques individus notés du 07 au 19/04. Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué débute le 19/08 avec 1 individu sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit en septembre et octobre -

dernier oiseau tardif le 24/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit souvent d'oiseaux en vol en migration active mais également d'oiseaux posés - par exemple 9 individus le 23/08 à la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés à l'automne avec par exemple plus de 28 individus comptés le 24/08 sur la côte nord de l'île (M.-P., A. & X.H.).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (2336/503)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année, y compris en hiver. Pas de décompte précis des oiseaux nicheurs mais l'espèce est à surveiller dans les années qui viennent puisqu'elle est désormais classée comme vulnérable dans la dernière liste rouge des espèces menacées en France (UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS, 2011) et en danger de disparition dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). Comme tous les ans, un net passage est noté à l'automne avec par exemple plus de 300 individus en migration active comptés en seulement 10 minutes depuis la côte sauvage entre La Croix et les Tchinettes et plus de 580 individus en 2h35 au dessus de la dune de la Grande Conche le 14/10 (F.P.).



Photo © Olivier Penard

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (1005/114)

L'espèce est nicheuse sur l'île et y est observée toute l'année. Un comptage non exhaustif sur la côte sauvage a été effectué fin mai et a permis de recenser une vingtaine de couples nicheurs. 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 - au moins 16 individus le 06/12 de la plage des Bossilles/de la Borgne à l'anse des Broches (M.-P., A. & X.H.) correspond très certainement à des oiseaux plus nordiques.

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba* (1936/272)

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 pré-nuptial est noté en mars avec par exemple plus de 30 individus observés sur la seule plage des Bossilles/de la Borgne le 20/03 (S.D.). Le passage post-nuptial est perceptible dès fin août mais est surtout net en septembre et octobre mais sans groupe très important cette année - par exemple 24 individus en migration active au dessus de la carrière le 19/10 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce hiverne sur l'île en petit nombre avec par exemple 2 individus le 19/01 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.).

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* est observée jusqu'au 15/03 avec 4 individus plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) et à partir du 03/10 avec 3 individus pointe des Corbeaux (X.H.). Le nombre d'individus ensemble n'excède jamais une dizaine.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava* (446/52)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial, presque inexistant cette année, ne concerne que deux oiseaux les 12 et 20/04. Le passage postnuptial, beaucoup plus net, s'étale du 24/08 au 22/10 - dernier individu noté pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Les groupes les plus importants sont notés à l'automne avec par exemple plus de 60 individus le 09/09 sur la dune de la Grande Conche (X.H. & V.A.) et 53 individus à Ker Viroux le 14/09 (M.-P., A. & X.H.). La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est très peu observée cette année - maximum plus de 5 individus le 09/09 sur la dune de la Grande Conche (X.H. & V.A.).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea* (277/45)

L'espèce est notée en mars - par exemple 1 individu posé dans les marais de la Guerche le 11/03 (M.-P., A. & X.H.) - puis lors du passage d'automne (du 07/09 au 09/11) qui concentre la majorité des données. Toutes les observations ne concernent qu'un ou deux individus.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (1336/177)

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

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (1408/231)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Plus de 24 individus sont comptés dans la seule dépression de la dune de la Grande Conche le 25/10 (M.-P., A. & X.H.).

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (1727/354)

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 - par exemple 16 individus le 29/10 dans les marais de la Guerche (F.P.).

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (28/2)

Deux données cette année avec 1 individu dans les marais de la Croix le 01/06 et 1 individu dans les prairies de Perdette le 27/08 (M.-P., A. & X.H.). Pas de preuve de reproduction. L'espèce reste peu commune sur l'île.

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (1068/160)

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 25 individus sur la dune de la Grande Conche le 15/03 (M.-P., A. & X.H.). Pas de preuve de reproduction certaine cette année. Le passage postnuptial est surtout net fin octobre et début novembre avec par exemple plus de 30 individus comptés sur la seule plage des Bossilles/de la Borgne les 08 et 09/11 (X.H.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - 1 individu plage des Bossilles/de la Borgne les 18 et 19/01 (M.-P. & X.H.) et au moins 4 individus autour de Port-Joinville le 30/12 (M.-P. & X.H., S.D.).

ROUGEQUEUE Á FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (243/22)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial est très peu marqué avec seulement quelques oiseaux en avril et mai. Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 20/08 avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et s'achève le 18/10 avec 1 mâle impasse de la Borgne (S.D.). Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus.

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (718/84)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, presque inexistant, a lieu en avril. Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 16/08 avec 1 individu dans les marais de la Guerche, 1 individu à Ker Viroux et 3 individus à la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.) et

s'achève en octobre - dernier oiseau le 20/10 dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés en septembre - par exemple plus de 87 individus comptés sur l'île le 06/09 (M.-P., A. & X.H.).

TARIER PÂTRE *Saxicola torquatus* (1021/180)

L'espèce est assez commune sur l'île où elle est observée presque toute l'année. Pour la première fois cette année, aucun couple nicheur n'a été trouvé sur la côte sauvage. Les maxima sont classiquement notés lors du passage postnuptial (en octobre) avec par exemple plus de 25 individus comptés le 22/10 (M.-P., A. & X.H., C.G. & A.L.).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (2122/418)

L'espèce est commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée du mois de mars - 3 premiers oiseaux le 08/03 près de l'aérodrome (S.D.) - au mois de novembre - dernier oiseau le 06/11 plage des Sabias (S.D.). Le passage pré-nuptial est peu marqué cette année. 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 très attentif en période de reproduction. Ainsi, au moins 12 couples nicheurs ont été dénombrés cette année sur la côte sauvage. Le décompte exact n'est pas simple puisque la reproduction semble très étalée dans le temps avec encore 4 poussins présentant des traces de duvet le 27/08 près de la pointe du Châtelet (M.-P., A. & X.H.), seconde ponte ou ponte de remplacement ? La diminution du nombre de couples nicheurs de ces dernières années semble donc provisoirement stoppée. Cela reste toutefois à confirmer dans les années qui viennent... Le passage postnuptial est faible cette année encore avec au maximum plus de 137 individus comptés sur l'île le 06/09 (M.-P., A. & X.H., V.A.).



Photo © Frédéric Portier

MERLE À PLASTRON *Turdus torquatus* (154/7)

Très peu d'observations cette année même si l'espèce est tout de même notée aux deux passages. Au printemps, quelques oiseaux sont observés en avril et tout début mai - par exemple 1 mâle le 13/04 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (X.H.). Le passage postnuptial est très peu marqué également avec quelques oiseaux du 21 au 24/10 seulement - par exemple au moins 2 individus dans les marais de la Guerche les 21 (C.G. & A.L.) et 22/10 (M.-P., A. & X.H.).

MERLE NOIR *Turdus merula* (1681/199)

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

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (196/2)

Très peu de données cette année. L'espèce n'est notée qu'en décembre avec 23 individus le 06/12 dans les marais de la Guerche et au moins 7 individus le 30/12 près du Marais Salé (M.-P. & X.H.).

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (1361/177)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (un peu moins de données en hiver). Le passage pré-nuptial est très peu marqué cette année. Le passage post-nuptial est surtout perceptible fin octobre avec plus de 205 individus en migration active le 28/10 et plus de 310 individus en 1h05 le 29/10 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (364/21)

L'espèce n'est notée cette année qu'en mars puis en octobre et décembre. Le passage pré-nuptial est surtout perceptible en mars - plus de 28 individus le 11/03 dans les marais de la Guerche (F.P.). Le passage post-nuptial est très peu marqué avec par exemple 13 individus en migration active le 29/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.). A noter 2 individus précoces le 30/09 (V.A.) et quelques oiseaux les 06 et 29/12 (M.-P. & X.H.) dans les marais de la Guerche.

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (125/10)

Très peu de données cette année. L'espèce est observée en avril puis en septembre et octobre. Pas d'indice de reproduction de nouveau cette année. Les observations ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois - maximum 3 oiseaux le 04/10 dans les prairies de Perdrette (X.H.).

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (1791/366)

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) et semble désormais avoir regagné le terrain perdu lors de l'hiver rigoureux de 2005-2006.

LOCUSTELLE TACHETÉE *Locustella naevia* (3/1)

La Locustelle tachetée, très rare sur l'île, est observée cette année lors du passage post-nuptial avec 1 individu le 27/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). L'espèce, très discrète, doit souvent passer inaperçue.

Il s'agit donc de la 4^{ème} mention de l'espèce sur l'île (la seconde 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) et d'un individu le 29/04/2007 dans les marais de la Guerche (X. Hindermeyer).

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus* (62/4)

L'espèce est très peu observée cette année et presque uniquement lors du passage post-nuptial avec seulement quelques oiseaux entre le 20 et le 27/08 dans les marais de la Croix et dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Enfin, observation étonnante d'un oiseau le 15/06 pointe de la Tranche (N.R.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* (222/31)

L'espèce est observée sur l'île de mai - premier chanteur le 02/05 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.) - à octobre - dernière le 10/10 dans le vallon du Jars (M.F.). Comme tous les ans, quelques oiseaux se sont reproduits dans les marais de la Croix (au moins 4 couples). Les premiers migrateurs post-nuptiaux sont notés à partir du 15/08 avec 1 individu dans les saulaies de la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (29/1)

Une seule observation cette année lors du passage post-nuptial : 1 individu le 21/08 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (1606/230)

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* (254/19)

L'espèce est nicheuse peu commune sur l'île mais le nombre d'oiseaux nicheurs semble en légère progression. Les premiers oiseaux chanteurs sont notés le 17/05 à Ker Bossy, près du Grand Phare et dans le vallon de Belle Maison (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est très discret avec seulement quelques oiseaux notés à partir d'août - premier le 16/08 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - et jusqu'en octobre - dernier le 23/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (10/2)**

Deux nouveaux oiseaux à l'automne pour cette fauvette qui reste rare sur l'île : 1 individu le 07/10 (F.P.) et un autre le 13/10 (X.H.) dans la dépression de la dune de la Grande Conche. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (832/128)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Le nombre de couples nicheurs est très difficile à estimer mais semble en nette diminution (tendance à confirmer dans les prochaines années). Le premier chanteur est noté le 05/04 près de la carrière (S.D.). Le dernier individu est observé le 14/10 sur la côte sauvage entre La Croix et les Tchinettes (F.P.).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (466/91)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver). Pas de décompte des mâles chanteurs réalisé cette année mais l'île doit toujours accueillir plus d'une centaine de couples nicheurs, ce qui constitue la quasi-totalité de la population vendéenne (Hindermeyer & Hindermeyer, 2014b). L'espèce, qui est classée "vulnérable" dans la liste rouge régionale (Marchadour *et al.*, 2014), mérite donc un suivi plus attentif.

POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (125/18)**

Après deux années exceptionnelles (2012 et 2013), retour à une année plus classique pour cette espèce sibérienne désormais très régulière à l'automne. En effet, de 12 à 15 individus différents sont observés du 07 au 30/10. Le premier oiseau est trouvé le 07/10 dans les marais de l'Ilia et le dernier le 30/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.). La meilleure journée est le 28/10 avec 5 individus différents observés : 3 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche, 1 individu dans la saulaie des Poupounes et 1 individu près de La Meule (F.P., M.-P., A. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (2320/374)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Le passage postnuptial est net cette année, principalement en octobre, avec par exemple plus de 25 individus dans le camping le 06/10 et 39 individus dans la seule dépression de la dune de la Grande Conche le 14/10 (F.P.).

Enfin, 2 individus présentant les caractères de la sous-espèce sibérienne *Phylloscopus collybita tristis* ont été observés cette année. Le premier a été trouvé le 23/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et le second au même endroit le 09/11 (X.H.). Ces deux oiseaux ont crié de façon typique à plusieurs reprises. Deux autres oiseaux (différents des précédents) ont été notés les 27/10 (A. & M.-P.H.) et 08/11 (X.H.) toujours dans la dépression de la dune de la Grande Conche mais n'ont pas crié. Ils ont donc été classés dans la catégorie Pouillot de type sibérien.

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (862/142)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage prénuptial, assez discret, débute en mars - 2 premiers oiseaux le 10/03 au camping et dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H., F.P.) - et s'achève en avril - dernier oiseau le 20/04 au camping (M.F. & L.Ch.). Le passage postnuptial, assez peu marqué cette année puisque le nombre d'oiseaux ensemble ne dépasse pas la vingtaine, débute dès le 29/07 avec 2 individus dans la dépression de la dune de la Grande Conche et 2 individus dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit jusqu'au 19/10 avec encore 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (J.A.).



Photo © Frédéric Portier

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (235/1)

Une seule donnée cette année en hiver : 1 individu le 29/12 dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.). Le Roitelet huppé n'est pas observé cet automne et aucun indice de reproduction n'est rapporté.

ROITELET À TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla* (1197/295)

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.



Photo © Jean-Marc Guilpain

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (276/29)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Celui-ci débute le 16/08 avec 1 individu à la Chèvrerie (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit en septembre et octobre - dernier oiseau le 24/10 posé dans un jardin près de la plage de la Tourette (F.P.). Il s'agit le plus souvent d'un à trois individus - maximum 6 oiseaux ensemble le 13/09 à Ker Bossy (M.-P., A. & X.H.). Plus de preuve de reproduction sur l'île.

GOBEMOUCHE NAIN *Ficedula parva* (0/1)**

La fin d'un mythe ! Le Gobemouche nain, attendu depuis de nombreuses années sur l'île à l'automne, est enfin observé avec 1 individu posé le 05/10 dans le camping (J.-M.G., B.I. & F.P.). Il s'agit de la première mention de l'espèce sur l'île. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photos © Jean-Marc Guilpain



Photo © Frédéric Portier

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (369/36)

L'espèce est uniquement observée cette année lors du passage postnuptial du 20/08 au 10/10. Il s'agit à chaque fois de 1 à 6 individus. Le maximum est noté le 06/09 avec plus de 25 individus comptés sur l'île (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (747/100)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premières rondes sont notées en août - plus de 12 individus le 15/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Quelques oiseaux sont observés en migration active en octobre.

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (1161/168)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. La première famille (1 adulte et 4 poussins) est notée dès le 17/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.).

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (1154/127)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. La première famille (1 adulte et 6 poussins) est notée dès le 02/05 près de la plage du Marais Salé (M.-P., A. & X.H.).

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (52/7)

L'espèce est observée uniquement lors du passage prénuptial et sur une période très courte. Le premier oiseau, une femelle, est noté le 17/05 dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.) et le dernier, un mâle chanteur, le 06/06 dans les marais de la Guerche (F.P.). Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux oiseaux. Aucun indice de nidification.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* (43/1)

La Pie-grièche écorcheur, qui ne niche plus sur l'île, n'est observée qu'une seule fois cette année lors du passage prénuptial : 1 mâle posé le 17/05 près de la carrière (M.-P. & X.H.).

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* (23/1)**

Une seule observation cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{er} hiver de la sous-espèce *senator* le 13/09 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Cette

donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PIE BAVARDE *Pica pica* (1291/89)

L'espèce, commune et nicheuse sur l'île, y est observée toute l'année. Pas de groupes importants cette année avec au maximum 7 individus le 07/10 dans les prairies de Perdrette (F.P.). Le nombre d'observations est en nette diminution depuis deux ans. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (1513/151)

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 28 individus le 07/04 (F.P.).

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (1386/154)

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 250 individus le 29/08 près du cap des Degrés (M.-P., A. & X.H.) et plus de 300 individus le 29/10 au dessus des marais de la Guerche en vol vers un dortoir à proximité (F.P.).

ÉTOURNEAU UNICOLORE *Sturnus unicolor* (15/3)**

Quatrième année consécutive de présence d'un Étourneau unicolore à Port-Joinville (le même ?). Ainsi, un adulte est trouvé le 08/10 dans les rues derrière l'impasse de la Borgne à Port-Joinville (M.F.). Il sera revu les 13 (X.H.) et 24/10 (F.P.) au même endroit. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Frédéric Portier

ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* (38/21)**

Année exceptionnelle pour cette espèce observée sur l'île à l'automne où elle est désormais annuelle. Ainsi, au moins deux individus de 1^{ère} année sont découverts le 28/08 sur la côte sauvage près de la carrière et près du cap des Degrés (M.-P., A. & X.H.). Le 06/09 un nouvel oiseau de 1^{ère} année est

découvert plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) et un autre est observé sur la côte sauvage près du vallon de Belle Maison (P.T.). Ensuite, un individu de 1^{ère} année est observé le 14/09 sur l'antenne relai de Port-Joinville (X.H.). Enfin, un individu de 1^{ère} année sera noté régulièrement du 05 au 26/10 plage des Bossilles/de la Borgne et près de l'impasse de la Borgne à Port-Joinville dans la bande d'Étourneau sansonnet (M.-P., A. & X.H., M.F., F.P.). Mais la plus belle observation restera sans aucun doute celle d'un individu adulte posé le 01/07 près de la mare du But (M.-P.H.), première donnée d'un adulte pour l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Marie-Paule Hindermeier



Photo © Frédéric Portier

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (1141/107)

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

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (1612/198)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année y compris en hiver - plus de 100 individus à la Bergerie le 30/12 (M.-P. & X.H.). Le passage d'automne, qui reste modeste, est surtout perceptible en octobre avec par exemple plus de 328 individus en migration active en 45 minutes le 26/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). A noter un oiseau leucique observé le 17/10 dans les marais de la Guerche (C.G. & A.L.).



Photo © Clovis Genuy

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (159/2)

L'espèce est très peu observée cette année et uniquement lors du passage postnuptial : 2 individus en migration active le 26/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu en migration active le 29/10 depuis le phare des Corbeaux (F.P.).

SERIN CINI *Serinus serinus* (497/50)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année - une seule donnée en début d'hiver avec 2 individus le 06/12 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.). A l'automne un petit passage est noté avec notamment plus de 18 individus posés le 04/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (1055/85)

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 en migration active au dessus des marais de la Guerche le 30/09 (F.P.) mais pas de gros passage noté cette année.

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (1051/200)

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 peu marqué cette année avec par exemple 22 individus en migration active en 30 minutes le 30/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (220/15)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial entre le 14 et le 30/10. Le passage est peu marqué avec uniquement des oiseaux en migration active - maximum 24 individus le 29/10 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

LINOTTE MÉLODIEUSE *Carduelis cannabina* (1139/179)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars à novembre. Aucune donnée en hiver. Les nicheurs se répartissent sur la côte sauvage sans décompte précis. L'espèce est pourtant 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 peu marqué avec quelques dizaines d'individus en migration active - par exemple plus de 45 individus en 2h05 le 14/10 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (781/93)

Devenue très rare dans le reste du département, l'espèce est encore présente et nicheuse sur l'île. Elle peut y être observée toute l'année. La grande discrétion des oiseaux en période de reproduction empêche tout décompte précis des couples nicheurs et toute indication fiable d'une tendance démographique. Un suivi précis de l'espèce serait à mettre en place puisqu'elle est désormais classée comme vulnérable dans la dernière liste rouge des espèces menacées en France (UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS 2011) et en danger de disparition dans la liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire (Marchadour *et al.*, 2014). A l'automne, les observations concernent également des migrateurs comme ces 2 individus en migration active le 14/10 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

GROSBEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes* (10/1)

Une seule observation à l'automne pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu en migration active au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche le 30/10 (F.P.).

BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (66/2)

Deux observations seulement cet automne, probablement du même oiseau : 1 mâle de 1^{er} hiver de la sous espèce *nivalis* est découvert sur la côte sauvage le 28/10 près de la Pierre des Amporelles (M.-P.H.) et revu le 30/10 pointe du Châtelet (F.P.).



Photo © Frédéric Portier

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella* (14/1)

Une nouvelle observation à l'automne pour ce bruant, toujours rare sur l'île, avec 2 individus notés en migration active le 26/10 au dessus de la pointe de la Tranche (N.R.).

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (51/4)**

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Un individu de 1^{ère} année est découvert posé sur la dune de la Grande Conche le 19/08 (M.-P., A. & X.H.). Ensuite, on note 2 individus de 1^{ère} année près du phare des Corbeaux le 04/09 (P.T.) et 3 individus (1 adulte et 2 1^{ère} année) sur la dune de la Grande Conche le 07/09 (M.-P., A. & X.H., V.A.). Enfin, un nouvel oiseau de 1^{ère} année est observé le 13/09 à Ker Viroux (M.-P., A. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (229/24)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial est noté en mars avec par exemple 3 individus le 14/03 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). A noter un mâle très tardif le 30/05 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial a lieu uniquement en octobre - premier individu le 11/10 dans les marais de la Guerche (X.H.) et derniers oiseaux le 30/10 à l'aérodrome, dans le chemin de la Roche à Robion et dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.). Il s'agit à chaque fois de moins de 5 individus. Aucune donnée en hiver.

BRUANT PROYER *Emberiza calandra* (5/1)

Enfin une nouvelle donnée de Bruant proyer sur l'île : 2 individus sont observés le 07/04 près du phare des Corbeaux (F.P.). L'espèce reste très rare sur l'île.

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Gobemouche nain** - 1 1^{er} hiver le 5 octobre 2014 camping, île d'Yeu - 85 (J.-M. Guilpain, B. Isaac & F. Portier, *in* Hindermeier & Hindermeier, 2015).

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.

FARQUE P.-A., 2014. Échouage massif d'oiseaux marins durant l'hiver 2014 sur la façade atlantique. Rapport LPO/MEDDE, 88 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.

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2015a - Le Chevalier à pattes jaunes *Tringa flavipes*, une nouvelle espèce "américaine" à l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue 2.0*, 012-FV2014, 6 p. www.faune-vendee.org

HINDERMEYER X & HINDERMEYER M.-P., 2015b - Observation d'une Alouette calandre *Melanocorypha calandra* à l'île d'Yeu, une nouvelle espèce pour la Vendée. *La Gorgebleue 2.0*, 011-FV2015, 7 p. www.faune-vendee.org

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

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



Photo © Olivier Penard