

SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 7
Année 2013

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

Photo de couverture : Crave à bec rouge © *Frédéric PORTIER*

Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2014 - *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu*.
Vol. 7, Année 2013, 41 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2013

DÉCEMBRE 2014

RÉDACTION

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

LISTE DES OBSERVATEURS

Jocelyne AMPOULIER (J.A.), Samuel ANGEBAULT (S.A.), Valérie AURIAUX (V.A.), Monique BARTHÉLÉMY (M.B.), Philippe BIENVENU (P.B.), Alain CHABROLLE (A.I.C.), Antoine CHABROLLE (A.C.), Luc CHAILLOT (L.C.), Nicolas CHAUVET (N.C.), Camille CONDETTE (C.C.), Patricia DAVID (P.D.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Perrine DULAC (P.Du.), Charles DUPÉ (C.D.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Johan GARDON (J.G.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Antoine HACHE (A.Ha.), Alix HINDERMEYER (A.H.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Christian LANZANI (C.L.), Jérôme de LINARES (J.D.L.), Stéphane MOLLÉ (S.M.), Éric MORARD (E.M.), Alain MOUSNIER (A.M.), Etienne OUVRARD (E.O.), Olivier PENARD (O.Pe.), Frédéric PORTIER (F.P.), Dominique ROBARD (D.R.), Robin ROLLAND (R.R.), Alain ROUGE (A.R.), Julien SUDRAUD (J.S.), François VARENNE (F.V.) et Théophile YOU (T.Y.).

REMERCIEMENTS

Un grand merci, tout d'abord, à Frédéric PORTIER qui fait le suivi ornithologique de l'île avec nous depuis plus de dix ans et qui a accepté de faire une relecture 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 et 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 2013 et qui nous ont transmis leurs données, en particulier Samuel ANGEBAULT, Luc CHAILLOT, Perrine DULAC, Charles DUPÉ, Matthieu FAVEYRIAL, Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Etienne OUVRARD, Olivier PENARD, Dominique ROBARD, Robin ROLLAND, Alain ROUGE, Julien SUDRAUD, François VARENNE et Théophile YOU.

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, Luc CHAILLOT, Nicolas CHAUVET, Patricia DAVID et Frédéric PORTIER.

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

LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2013

Encore une **belle année ornithologique** pour l'île d'Yeu, qui confirme son très grand intérêt notamment au printemps et à l'automne.

L'île accueille une nouvelle espèce nicheuse, l'Huîtrier pie (*Haematopus ostralegus*), 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).

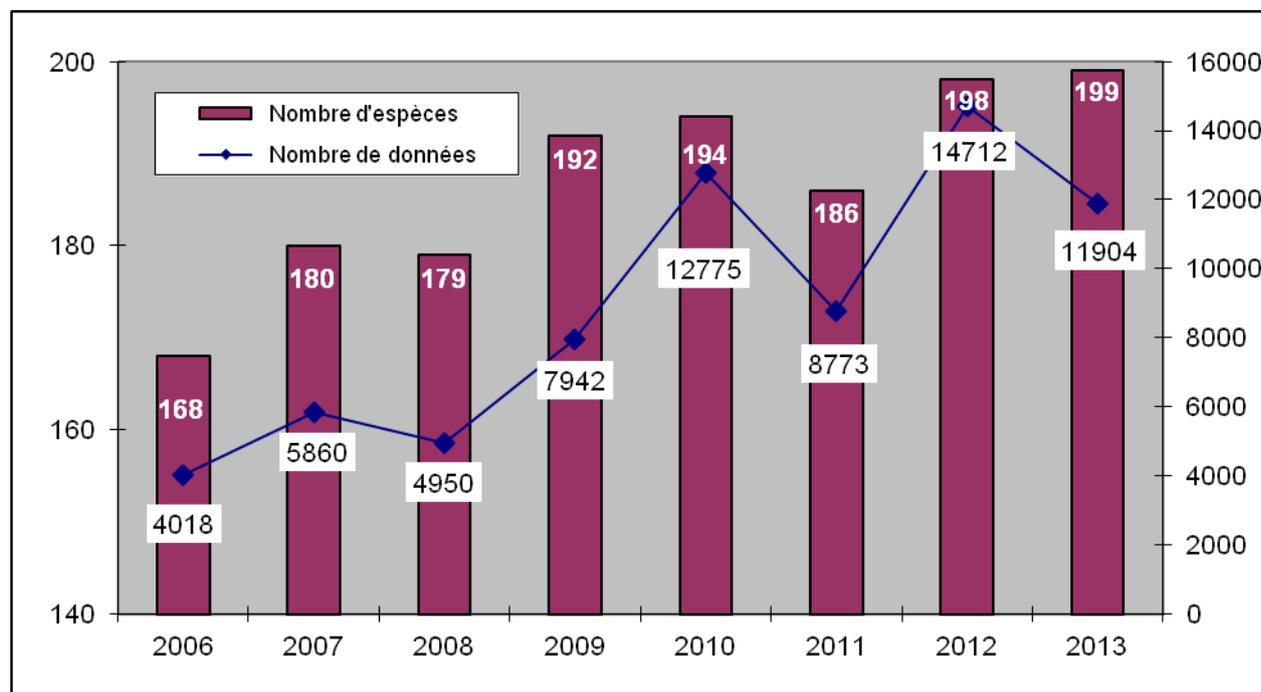
Les premières sorties en mer en bateau, effectuées dans le cadre des projets éoliens offshore, confirment déjà le grand intérêt des eaux au large de l'île. Il ne fait pas de doute que les années qui viennent nous réservent de belles surprises.

Même si le nombre de données collectées en 2013 (11 904) est en nette diminution (-19,1%) par rapport à 2012 (mais qui était une année exceptionnelle), le nombre d'espèces augmente encore un peu avec le chiffre record de 199, dépassant celui de l'année 2012 (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 2013 était de 95 976.

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



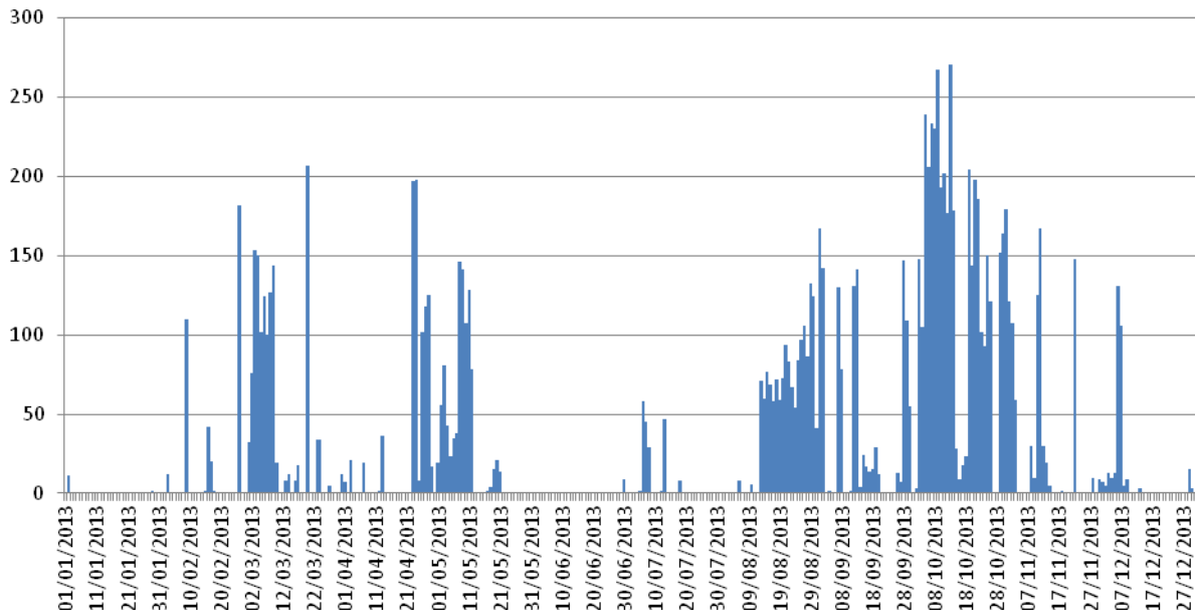
Le nombre d'observateurs est en très légère augmentation avec un chiffre de 36. En effet, l'île d'Yeu est désormais régulièrement visitée par des ornithologues français qui n'hésitent plus à venir y passer quelques jours, notamment au printemps et à l'automne.

Le nombre de jours d'observation est en revanche en diminution avec un chiffre de 187 (-9,6% par rapport à 2012). Cela reste un chiffre très honorable puisqu'il signifie que plus de 46% 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 dans les années qui viennent.

Les observations sont toujours assez bien réparties sur l'année. Ainsi, des observations sont faites tous les mois de l'année et si octobre reste encore très largement le mois le plus riche en données (4 278), août et mars en fournissent également un nombre assez important (respectivement 1 522 et 1 365) puis septembre (1 184), mai (953), avril (851) et novembre (775). 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 2013



Les nouvelles espèces

L'année 2013 est, encore une fois, marquée par l'observation de plusieurs nouvelles espèces sur l'île (4), en légère diminution par rapport à 2012 (5) ce qui est logique car la liste islaïse (en cours de finalisation) dépasse désormais les 300 espèces.

Il s'agit, tout d'abord, de l'observation inattendue d'un groupe de quatre Bernaches nonnettes (*Branta leucopsis*) en vol le long de la côte nord de l'île le 14/03.

C'est, ensuite, l'observation, attendue depuis longtemps, puis le séjour prolongé de 2 adultes de Crave à bec rouge (*Pyrhacorax pyrrhacorax*) sur la côte sauvage de l'île. Les oiseaux, observés pour la première fois le 30/06 près de la Pierre des Amporelles, sont notés jusqu'au 17/09.

Enfin, l'automne réserve son lot de surprises avec l'observation d'un mâle de Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*) le 09/10 sur la dune de la Grande Conche et surtout celle d'un groupe de Canards à front blanc (*Anas americana*) à partir du 10/11 au Marais Salé. Avec 9 individus, cette observation exceptionnelle, favorisée par les conditions météorologiques particulières du début du mois de novembre, constitue une première pour la France qui n'avait jusqu'à présent jamais accueilli plus de deux oiseaux ensemble.

A noter également l'observation, pour la première fois, de la sous espèce *islandica* de la Barge à queue noire (*Limosa limosa*) avec 4 individus notés le 09/05 sur la plage de la Grande Conche.

Les autres observations marquantes

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

- deux données de Goéland pontique (*Larus cachinnans*), en mars et octobre (il s'agirait des premières mentions sur l'île. En effet, le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85) avait 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 en tant que Goéland pontique "pur" les 4 précédentes observations effectuées sur l'île en 2009 et 2011) ;
- une donnée de Fuligule milouin (*Aythya ferina*), en janvier (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*), en avril (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Monticole de roche (*Monticola saxatilis*), en mai (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Canard chipeau (*Anas strepera*), en mars (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Autour des palombes (*Accipiter gentilis*), en mars (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Roselin cramoiis (*Carpodacus erythrinus*), en octobre (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*), en octobre (4^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Petit-duc scops (*Otus scops*), en juillet (4^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Locustelle tachetée (*Locustella naevia*), en octobre (4^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Édicnème criard (*Burhinus oedicephalus*), en mars (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Sterne hansel (*Gelochelidon nilotica*), en avril (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Aigle botté (*Aquila pennata*), en septembre (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Labbe à longue queue (*Stercorarius longicaudus*), en octobre (5^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Cochevis huppé (*Galerida cristata*), en février (6^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Sterne de Dougall (*Sterna dougalli*), en août (6^{ème} mention pour l'île).

A noter également cette année la 7^{ème} mention d'Hypolaïs icterine (*Hippolais icterina*), les 8 et 9^{ème} de Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*), les 8 à 11^{ème} de Goéland à ailes blanches (*Larus glaucoides*) et la 10^{ème} de Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*).

Enfin, une très belle série d'observations de Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) a été de nouveau faite cette année à l'automne avec un effectif record de 28 à 29 individus !

Deux autres espèces ont été observées sur l'île d'Yeu cette année, une Bergeronnette citrine (*Motacilla citreola*) le 17/08 sur la dune de la pointe de la Gournaise et le 13/09 à Port-Joinville (près du port de plaisance) et un Pipit à dos olive (*Anthus hodgsoni*) le 12/10 dans le marais de la Guerche. 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 2013 (statistique obtenue sur un total de 95 976 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2013, soit 11 904 au total.

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

OIE CENDRÉE *Anser anser* (31/1)

Une seule observation cette année, lors du passage postnuptial : un groupe de 22 individus passent en vol vers le sud-est devant la plage des Ovaïres le 11/11 (M.-P. & X.H.).

BERNACHE NONNETTE *Branta leucopsis* (0/1)

Un groupe de 4 individus est observé en vol vers le sud-est depuis la plage des Sapins le 14/03 (V.A.). Il s'agit de la première donnée de cette espèce sur l'île d'Yeu.

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (69/11)

L'espèce, peu commune mais régulière sur l'île, est observée surtout en automne, en hiver et au printemps. Il s'agit le plus souvent d'oiseaux en vol, exceptés 1 individu posé plage des Sapins le 17/03 (V.A.), 1 autre près de la pointe des Corbeaux le 09/10 (B.I.) et 1 troisième plage de Ker Châlon le 22/11 (F.P.). Au printemps, on note un petit passage en mars avec 16 individus en vol nord le 20/03 depuis la pointe de la Gournaise (F.P.). Mais la majorité des données provient du passage postnuptial en octobre avec par exemple 25 individus passant en vol le 19/10 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Enfin, deux oiseaux sont notés en hiver, 1 individu en vol le 09/02 devant la plage du Marais Salé et un autre le 07/12 devant la plage du Cours du Moulin (X.H.).

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (590/81)

L'espèce est observée principalement de février à juillet sur l'île où elle se reproduit - 2 premiers individus dès le 03/02 près de la pointe de la Gournaise (V.A.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 10 individus pointe de la Gournaise le 23/03 (S.D.) et surtout 13 individus dans les marais de la Guerche le 28/04 (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 - 3 couples sont même observés les 08 et 09/05 (M.-P., A. & X.H.). Un seul indice certain de reproduction - 1 couple avec 16 poussins le 06/06 près de la plage de la Tourette (J.A. *vide* S.D.). A noter une observation hivernale avec une femelle le 29/12 dans les marais de la Guerche (V.A.). S'agit-il d'une arrivée très précoce ?

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (28/4)

Quatre observations cette année, toutes lors du passage postnuptial et concernant des individus en vol : 1 individu le 13/10 depuis la plage de la Tourette (M.-P. & X.H.), 1 individu le 19/10 près de la carrière (A.R.), plus de 180 individus le 25/10 depuis la pointe des Corbeaux et 12 individus le 10/11 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

CANARD FRONT BLANC *Anas americana* (0/6)*

Observation remarquable d'un groupe de 9 individus de cette espèce "américaine", posés sur le Marais Salé le 10/11 (X.H., M.-P.H., V.A. & C.L.). Le groupe, composé uniquement de jeunes oiseaux (au moins 4 mâles et 2 femelles), sera de nouveau observé au complet les 11 (X.H., M.-P.H. & V.A.) et 12/11 (Al. & A.C.) puis il ne restera plus qu'un individu les 13 (V.A.) et 14/11 (Al. & A.C.). Il s'agit de la première donnée de Canard à front blanc sur l'île mais également de la première observation en France d'un groupe d'oiseaux si important. Cette observation extraordinaire, homologuée par le comité d'homologation national (Y. Kayser, comm. pers.), a fait l'objet d'une note détaillée dans *Ornithos* (Hindermeyer *et al.*, 2014).



Photos © Valérie Auriaux

CANARD CHIPEAU *Anas strepera* (2/1)

L'espèce est très rare sur l'île (la dernière observation datait déjà de près de 10 ans!). Cette année, une femelle est observée en vol avec 3 Canards souchets le 02/03 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).
Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles de 2 mâles en vol et posés plage de Ker Châlon le 29/12/1996 (M.-P. & X. Hindermeyer) et celle d'un mâle posé plage des Sapins le 20/03/2004 (M.-P. & X. Hindermeyer).

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (36/2)

Deux observations seulement, lors du passage postnuptial, pour cette espèce peu commune sur l'île : 2 individus en vol le 27/09 lors de la traversée Fromentine-Yeu et 1 individu, également en vol, depuis la pointe des Corbeaux le 28/09 (M.-P., A. & X.H.).

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (177/31)

Au moins un couple de Canard colvert s'est reproduit avec succès de nouveau cette année dans les marais de la Croix -1 femelle avec 10 poussins le 08/05 (M.-P., A. & X.H.) - mais aussi peut-être dans les marais de la Guerche (F.P., M.-P. & X.H.). Pas de passage net noté au printemps et à l'automne.

CANARD PILET *Anas acuta* (11/4)

Quatre données cette année, ce qui est beaucoup pour cette espèce qui reste rare sur l'île. Toutes les observations concernent le passage postnuptial : 3 individus en vol le 27/09 lors de la traversée Fromentine-Yeu, 11 individus passant au dessus de la dune de la Grande Conche et filant vers le continent le 28/09, 1 mâle en vol puis posé dans la carrière le 19/10 et surtout plus de 120 individus le 25/10 en vol depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

CANARD SOUCHET *Anas clypeata* (9/6)

Beaucoup d'observations cette année pour cette espèce pourtant rare sur l'île. Le plus souvent les oiseaux passent en vol et ne stationnent pas sur l'île, exceptée une femelle présente dans les marais de la Croix les 07 et 08/03 (M.-P., A. & X.H.). Un petit passage pré-nuptial est noté en mars avec par exemple 31 individus en 2 groupes (28 et 3) depuis la pointe des Corbeaux le 02/03 (M.-P., A. & X.H.). Lors du passage postnuptial, 2 individus sont notés en vol le 27/09 lors de la traversée Fromentine-Yeu et au moins 2 oiseaux le 25/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina* (1/1)

Le Fuligule milouin est très rare sur l'île où il n'avait été observé qu'une seule fois auparavant. Une nouvelle donnée cette année avec 1 individu posé sur la mare des Broches le 08/01 (A.M. *vide* S.D.).
Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle posé le 08/02/2006 dans les marais de la Guerche (X. Hindermeyer).

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (166/28)

L'espèce est observée en mars puis à partir d'août jusqu'en décembre. Elle stationne peu dans les eaux de l'île et est surtout observée au passage. Quelques oiseaux peuvent rester quelques jours comme cette femelle dans le port de Port-Joinville les 07 et 13/12 (X.H. & V.A.). Mais cette année un groupe exceptionnel de plus de 850 individus (sans doute plus d'un millier mais le décompte précis est très difficile) est noté entre la pointe des Corbeaux et le continent le 07/12 (X.H.). Enfin, plus de 250 individus sont notés en vol vers le sud le 20/03 depuis la plage de Ker Châlon (F.P.).

HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* (110/13)

Retour à une année plus classique avec des observations régulières de l'espèce dans les eaux de l'île. Au moins 1 mâle et 2 femelles ont hiverné sur la côte nord. A noter une observation tardive d'un couple devant la plage de Ker Châlon le 23/04 (F.P.). Premier retour le 22/11 avec 1 individu au passage vers l'ouest depuis la pointe des Corbeaux (F.P.).

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (204/26)

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.

CAILLE DES BLÉS *Coturnix coturnix* (10/2)

L'espèce est de nouveau observée cette année, toujours à l'automne et sur la côte sauvage : 1 individu le 11/10 derrière la plage des Sables Rouis et 1 individu le 12/10 entre La Croix et les Tchinettes (F.P.). Pas de données au printemps. La Caille des blés reste rare sur l'île.

FAISAN VÉNÉRÉ *Syrnaticus reevesii* (1/1)

Nouvelle observation de cette espèce sur l'île : 1 individu le 14/03 près du phare des Corbeaux (V.A.). Il s'agit probablement d'un oiseau introduit pour la chasse.

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle le 22/10/2005 dans les marais de la Croix (F. Portier & X. Hindermeyer).

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (735/86)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Deux preuves de nidification sont rapportées cette année près du village de La Croix le 20/08 - 1 femelle avec au moins 4 poussins (M.-P., A. & X.H.) - et le 29/08 dans les marais de la Croix - 1 femelle avec au moins un poussin (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* (226/23)

Le Plongeon catmarin est le plongeon le plus commun en hiver autour de l'île. Les maxima sont notés en mars avec plus de 19 individus le long de la côte nord le 03/03 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce est observée en février et mars puis en décembre uniquement sur la côte nord, excepté 1 individu le 07/03 devant la pointe de la Tranche (M.-P., A. & X.H.).

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (80/5)

Le Plongeon arctique est régulier mais reste assez peu commun autour de l'île. Cette année les observations se concentrent presque exclusivement entre le 08 et le 20/03 sur la côte nord avec 1 ou 2 individus (M.-P., A. & X.H., F.P.). Une seule autre observation : 1 individu le 22/11 lors de la traversée Fromentine-Yeu (F.P.).

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (184/14)

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 puis à partir de novembre. L'observation d'un individu le 30/11 depuis la pointe des Vieilles (S.D.) correspond probablement à un oiseau de passage.

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (107/13)

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. Les deux premiers oiseaux sont observés dès le 26/02 (F.P.) et au moins 3 individus chanteurs sont notés le 05/03 (M.-P., A. & X.H.). Pas de donnée cette année après le mois de mai. Aucune observation n'est faite en dehors des marais de la Croix.

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (691/75)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à mars - dernier oiseau tardif le 25/04 plage de Ker Châlon (X.H.) - puis à partir d'octobre - premier oiseau le 25/10 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). La presque totalité des observations est faite sur la côte nord excepté quelques individus plage des Vieilles. Les maxima sont notés le 04/03 avec un peu plus d'une vingtaine d'individus le long de la côte nord (M.-P., A. & X.H.).

GRÈBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (43/1)

Une seule observation cette année : 1 individu le 07/03 plage de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le Grèbe esclavon semble donc avoir du mal à hiverner de nouveau régulièrement dans les eaux de l'île. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

GRÈBE À COU NOIR *Podiceps nigricollis* (59/6)

Retour de l'espèce dans les eaux de l'île après une année blanche. Toutes les observations sont réalisées entre le 02 et le 20/03 (passage pré-nuptial ?) sur la côte nord et ne concernent probablement pas plus de 2 ou 3 individus différents. Un individu en plumage nuptial est noté le 20/03 plage des Sapins (F.P.).

FULMAR BORÉAL *Fulmarus glacialis* (107/2)

Deux observations seulement cette année lors du passage postnuptial : 1 individu, le matin, pointe du But et 1 individu, l'après-midi, pointe des Corbeaux le 18/08 (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN CENDRÉ *Calonectris diomedea* (72/1)

Un seul individu est observé cette année lors du passage postnuptial le 21/08 depuis la pointe du Châtelet (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN FULIGINEUX *Puffinus griseus* (97/5)

L'espèce est observée cette année principalement entre le 24/08 et le 10/11. Ces observations ne concernent qu'un à deux individus. A noter une observation au printemps : 1 oiseau le 08/05 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (120/14)

Le Puffin des Anglais est observé au printemps avec quelques individus en mai - par exemple 5 individus le 11/05 pointe du But (M.-P., A. & X.H.) - mais surtout entre août et novembre - 2 derniers oiseaux le 10/11 pointe du But (M.-P. & X.H.). Le maximum est noté le 24/08 pointe du But avec 6 individus au passage en 1h30 (M.-P., A. & X.H.).

PUFFIN DES BALÉARES *Puffinus mauretanicus* (542/87)

Peu d'observations cette année pour ce puffin qui reste, de loin, le plus commun dans les eaux de l'île. L'espèce y est observée à partir de mai mais le véritable passage débute en juillet. Le maximum est noté en septembre avec environ 70 individus le 16/09 depuis la pointe des Corbeaux (S.A.). Le passage diminue en octobre et un oiseau est encore noté le 22/11 depuis la pointe des Corbeaux (F.P.). A noter ensuite trois nouvelles observations hivernales avec 2 individus le 06/12 devant la plage des Ovaires (X.H.), 1 individu pointe des Corbeaux et 1 individu pointe de la Gournaise le 07/12 (X.H.). Les quelques observations de Puffin indéterminé, notamment en mai, appartiennent très probablement à cette espèce.

OCÉANITE TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* (118/3)

Très peu d'observations cette année encore pour cette espèce d'habitude plus régulière dans les eaux de l'île. Classiquement quelques oiseaux sont notés lors du passage postnuptial les 22/08 pointe des Corbeaux et 24/08 pointe du But (M.-P., A. & X.H.). A noter le nombre très important d'oiseaux présents au large de l'île (entre 10 et 20 milles nautiques de la côte) le 09/10 avec plus de 1 000 individus en plusieurs gros radeaux (E.O.).

OCÉANITE CULBLANC *Oceanodroma leucorhoa* (16/4)

L'Océanite culblanc est peu commune dans les eaux de l'île. Elle est observée cette année à l'automne depuis la côte mais aussi au large de l'île. Ainsi au moins 3 individus sont notés à plus de 10 milles nautiques au large le 09/10 (E.O.) puis 1 individu le 20/10 depuis la pointe des Corbeaux et le 10/11 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.). Enfin, un nouvel individu est observé au large de l'île (à 25 milles nautiques) le 18/11 (E.O. & C.D.).

FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (1636/247)

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple 108 individus en 40 minutes le 13/09 depuis le phare des Corbeaux (F.P.), 300 individus derrière un chalutier le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.F.) et 378 individus en 1h30 le 10/11 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.).

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (1933/325)

L'espèce est observée toute l'année autour de l'île où elle est commune. Pas de groupe important noté cette année sauf 32 individus posés ensemble le 13/10 pointe du But (X.H.). Quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne, par exemple 13 individus le 04/10 au-dessus de la dune de la Grande Conche (M.F. & T.Y.).

CORMORAN HUPPÉ *Phalacrocorax aristotelis* (522/33)

Un peu moins de données de Cormoran huppé cette année autour de l'île et principalement en période postnuptiale - excepté 1 immature le 10/03 pointe du Cantin (T.Y.). Les observations concernent de 1 à 3 oiseaux. Il s'agit en grande majorité d'oiseaux immatures mais également de quelques adultes. Toujours pas d'indice de nidification sur la côte sauvage de l'île.

HÉRON GARDEBŒUFS *Bubulcus ibis* (9/5)

Le Héron gardebœufs totalise 5 données cette année (nouveau record !). Au printemps, 1 individu est observé en migration active au dessus du vallon du Jars le 26/02 et 1 individu au dessus des marais de la Guerche le 24/04 (F.P.). A l'automne, 2 oiseaux sont observés posés sur la jetée à Port-Joinville le 12/10 (A. & Al.C.) puis 4 oiseaux le 11/11 - 1 au Marais Salé (M.-P. & X.H.) et 3 dans les marais de la Guerche (V.A.). L'espèce reste rare sur l'île même si le nombre de données est en nette augmentation depuis quelques années. Cette tendance reste toutefois à confirmer.

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (1712/307)

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). Sa reproduction sur l'île n'a toujours pas été prouvée mais est à rechercher dans les années qui viennent, notamment dans les marais de la Guerche. 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 8 individus le 19/10 plage des Bossilles/de la Borgne et le 25/10 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). L'espèce est également notée en migration active au printemps et à l'automne.

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (1211/206)

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. On note un petit passage au printemps et à l'automne avec par exemple 9 individus en migration active pointe des Corbeaux le 06/03 (M.-P., A. & X.H.) et 6 individus au dessus du cap des Degrés le 04/10 (M.F. & T.Y.). Enfin, un adulte avalant une Poule d'eau de 1^{er} hiver (impossible de savoir si cette dernière a été capturée vivante) est observé le 16/08 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.).

HÉRON POURPRÉ *Ardea purpurea* (9/20)

Année exceptionnelle pour le Héron pourpré, rare sur l'île où il est principalement noté lors du passage pré-nuptial dans les marais de la côte nord. En effet, de 1 à 4 individus sont observés presque tous les jours du 26/04 au 12/05 dans les marais de la Croix, de la Guerche et au Marais Salé (M.-P., A. & X.H., S.D., V.A., B.I., J.D.L.). Les conditions météorologiques ont sans doute favorisé ce stationnement prolongé. A l'automne, 1 individu de 1^{er} hiver est observé posé dans un saule près de l'aérodrome le 03/10 (M.F. & T.Y.).

CIGOGNE BLANCHE *Ciconia ciconia* (1/1)

Enfin une nouvelle observation de Cigogne blanche sur l'île, la première datait déjà de 12 ans! Un individu est découvert le 17/04, posé dans les prairies au sud de Ker Viroux (N.C. *vide* S.D.). L'observateur chanceux a même eu le temps de réaliser quelques photographies.

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celle d'un individu (probablement posé dans les marais de la Guerche) en vol le 31/08/2002 (M.-P. & X. Hindermeyer). Plusieurs autres observations nous ont toutefois été rapportées (notamment celle d'un individu posé sur le toit de l'école) mais à chaque fois sans date ou lieu précis.



Photo © Nicolas Chauvet

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (13/3)

L'espèce, qui reste rare sur l'île, est de nouveau notée cette année. Au printemps, 1 individu est observé en vol puis posé dans les marais de la Guerche le 14/04 (V.A.). Lors du passage postnuptial, un groupe de 4 oiseaux en migration active est noté le 13/10 au dessus de la carrière (X.H.) et, sans doute le même, devant la plage du cours du Moulin quelques minutes plus tard (F.P.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (80/12)

L'espèce est observée uniquement lors du passage postnuptial en août et septembre - premier individu le 13/08 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). A noter un oiseau posé le 27/08 sur un cyprès dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.) et un oiseau tardif le 07/10 au dessus de Saint-Sauveur (V.A.). Le passage est très peu marqué cette année avec uniquement des oiseaux à l'unité. Aucune observation n'est faite au printemps.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (11/1)

Nouvelle observation, lors du passage postnuptial, de cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu le 13/08 au dessus de la mare du But (M.-P., A & X.H.).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (742/72)

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 sans indication exacte du succès reproducteur. Même si quelques oiseaux sont notés en migration active, notamment à l'automne, il n'y a pas de passage vraiment marqué.

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus* (60/1)

Une seule donnée cette année pour cette espèce d'habitude très régulière sur l'île : une femelle est observée le 27/04 à la Chèvrerie (X.H.). Aucune donnée en automne et en hiver.

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis* (2/1)

Une nouvelle observation d'Autour des palombes, très rare sur l'île : 1 mâle en migration active le 23/04 au dessus des marais de la Guerche (F.P.).

Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celles d'un individu en vol le 01/05/2009 au dessus des marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer) et de 2 individus le 15/10/2012 au dessus des marais de la Guerche (F. Portier). Il convient tout de même de rappeler que plusieurs observations d'un couple de cette espèce avaient été effectuées sur l'île durant l'été 1992 (Hindermeyer & Hindermeyer, 2006) et la possibilité d'une nidification avait même été évoquée. Toutefois ces données n'avaient pas été retenues, une confusion avec l'Épervier d'Europe, bien présent sur l'île, ne pouvant pas être complètement écartée.

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (657/96)

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* (71/29)

La Buse variable peut désormais être observée presque toute l'année sur l'île avec un peu plus de données à l'automne. Beaucoup d'observations cette année y compris au printemps avec, pour la première fois, un indice probable de reproduction - 2 individus paradedent à la Bergerie le 23/04 (F.P.). Les autres observations sont faites à l'automne en septembre et surtout octobre. Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus, le plus souvent en migration active. Les indices d'une reproduction certaine d'un couple sur l'île sont donc à rechercher activement dans les années qui viennent.

AIGLE BOTTÉ *Aquila pennata* (4/1)**

Nouvelle observation lors du passage postnuptial pour cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu de forme claire le 02/09, arrive de l'est, tourne en vol à voile au dessus du village de La Croix pendant environ 2 minutes puis file vers le sud-ouest (F.P.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles 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) et d'un individu de forme claire le 29/08/2011 au dessus des Violettes (A. Sournia).

BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* (3/1)

Nouvelle observation de cette espèce, très rare sur l'île : 1 individu posé sur un poteau téléphonique en face de la plage du Loubinou, puis décolle et file vers le sud le 13/10 (F.P.).

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention certaine de l'espèce sur l'île après celles d'un individu le 14/09/2006 au dessus de la pointe de la Gournaise (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un individu le 08/07/2010 en migration active depuis la pointe du But (F. Portier) et d'un individu le 27/03/2011 au dessus du vallon de Belle Maison (F. Portier & V. Auriaux). C. Bugeon signale également dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) une observation ancienne (vraisemblablement de la fin des années 1970) rapportée par P. Paulian et V. Pontoizeau (l'oiseau aurait été tué) et une observation personnelle d'un individu pêchant devant la plage des Conches vers la fin des années 1990.

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (1669/235)

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

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (131/23)

L'espèce est encore observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, discret, a lieu en mars - par exemple 1 mâle au dessus de la dune de la Grande Conche le 05/03 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, est surtout perceptible en octobre - premiers oiseaux le 28/09 pointe des Corbeaux et au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Aucune observation en hiver.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (411/57)

L'espèce est présente sur l'île à partir du mois d'avril - premier oiseau le 14/04 dans les marais de la Guerche (V.A.) - et jusqu'au mois d'octobre - dernier oiseau le 22/10 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.). Aucun indice certain de reproduction cette année même si l'espèce s'est très probablement reproduite sur l'île.

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (19/7)

Plusieurs observations cette année, toutes lors du passage postnuptial, pour ce faucon toujours peu commun sur l'île. La première concerne un individu de 1^{ère} hiver observé le 28/09 pointe du Châtelet et c'est probablement le même qui est vu le 29/09 pointe de la Père (M.-P., A. & X.H.). Le mois suivant, plusieurs oiseaux sont notés en migration active en différents points de l'île. Enfin, 1 individu de 1^{er} hiver est observé le 02/11 pointe du But (X.H.).

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (336/53)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit de manière certaine dans les marais de la Croix. En dehors de ce site, des observations sont faites, le plus souvent à l'automne, dans les marais de la Guerche - par exemple plus de 3 individus le 12/10 (F.P.) - de l'Ilia, au Marais Salé, près de la caserne des pompiers et même dans des milieux moins humides comme la dépression de la dune de la Grande Conche ou derrière la plage du cours du Moulin.

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (881/122)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, au Marais Salé et peut-être dans les marais de l'Ilia et dans la carrière. Les maxima sont notés en automne au Marais Salé avec par exemple plus de 35 individus les 08 et 29/10 (F.P.).

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (150/32)

L'Huîtrier pie s'est reproduit pour la première fois sur l'île cette année : 1 couple a niché sur la côte sauvage et a produit un jeune à l'envol. Ce premier cas de nidification certaine a donné lieu à une publication dans *La Gorgebleue 2.0* (Hindermeyer *et al.*, 2013). D'autres oiseaux ont certainement fréquentés l'île cette année, notamment à l'automne, mais il est bien difficile de les distinguer.

ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (13/1)

Nouvelle observation de l'Échasse blanche au printemps : 1 couple est posé à 21h15 sur la plage de Ker Châlon le 25/04 (X.H.). L'espèce reste rare sur l'île.

ŒDICNÈME CRIARD *Burhinus oedicnemus* (4/1)

Nouvelle observation d'un individu en vol au dessus de la dune de la Grande Conche le 03/03 (V.A.). Il s'agit de la quatrième donnée lors du passage prénuptial et la plus précoce. L'espèce, qui reste très rare sur l'île, semble donc de plus en plus régulière, notamment au printemps. Cela sera toutefois à confirmer dans les années qui viennent.

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention récente de l'espèce sur l'île après celles de deux individus posés le 12/04/2007 sur la dune de la Grande Conche (O. Patrimonio & X. Hindermeyer), d'un individu posé au même endroit le 18/03/2009 (F. Portier), d'un individu en vol au dessus des marais de la Guerche le 06/10/2011 (O. Penard) et d'un individu le 27/03/2012 dans la vigne de la cueillette du Champ Rouit (F. Portier). L'espèce nichait sur l'île au début du siècle (L. Magaud d'Aubusson, 1909). C. Bugeon signale également dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) un témoignage récent de C. et B. Turbé qui indique une présence à la fin des années 1990, au cœur de l'hiver, puisqu'un chasseur leur amena un individu qu'il avait tué pour savoir de quelle espèce il s'agissait (!).

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (1136/151)

L'espèce est observée de janvier à mai puis d'août à décembre. Moins d'une centaine d'individus hiverne sur la côte nord. Les oiseaux quittent progressivement l'île à partir de fin février et en mars. Une seule observation ensuite d'un individu posé le 07/05 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est net à partir d'août et se poursuit en septembre et octobre. Les maxima sont classiquement notés à l'automne avec par exemple plus de 110 individus les 29/09 et 23/10 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). A noter, comme l'année dernière, l'observation de la femelle baguée

"couleur" le 24/10 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & 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 (N. Buxton, comm. pers.). Elle semble, en revanche, fidèle à l'île d'Yeu.

PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* (27/2)**

Le Pluvier guignard est de nouveau observé sur l'île cette année lors du passage postnuptial : 1 individu de 1^{ère} année est découvert posé près de la pointe de la Père le 23/08 (M.-P., A. & X.H.). L'oiseau, dérangé, n'est malheureusement même pas resté une journée sur le site (V.A.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). L'espèce semble de nouveau plus régulière à l'automne.



Photo © Valérie Auriaux

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (143/13)

L'espèce est observée en février, mars et mai puis en octobre et novembre. Il s'agit à chaque fois de moins de dix individus exceptés 27 individus posés à la Bergerie le 03/03 (M.-P., A. & X.H.) et 15 individus au passage le 11/11 au dessus de l'héliport (M.-P. & X.H.).

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (169/28)

L'espèce est observée en février, mars et mai puis en août, octobre, novembre et décembre. Il ne s'agit à chaque fois que d'un à trois individus presque exclusivement sur la côte nord de l'île.

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (393/31)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'île. Les premiers retours ont lieu en février avec déjà 2 individus posés sur l'aérodrome le 16/02 (V.A.). Cette année au moins 5 couples nicheurs sont dénombrés sur l'aérodrome le 08/05 dont au moins trois avec des jeunes (M.-P., A. &

X.H.). Au printemps (mars) et à l'automne (octobre et novembre) quelques oiseaux en migration sont notés sur l'île comme ces 21 individus posés sur la plage de Ker Châlon le 11/11 (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (78/4)

L'espèce est observée cette année principalement lors du passage prénuptial. Ainsi, 8 individus sont notés en vol le 08/03 depuis la plage de la Grande Conche puis 1 individu (sans doute le même) posé le 10/05 plage du Cours du Moulin et plage de la Pulante (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est inexistant. A noter une donnée hivernale avec 1 individu en vol le 06/12 pointe du But (X.H.).

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (936/174)

L'espèce, qui est en augmentation depuis quelques années sur les rivages de l'île, est observée de janvier à mai puis d'août à décembre. Plus de 150 individus ont hiverné cette année sur la côte nord de l'île. Le passage prénuptial est surtout perceptible en mars - par exemple 145 individus le 20/03 pointe de Gilberge (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial débute en août - déjà plus de 38 individus le 15/08 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en octobre avec plus de 148 individus le 21/10 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). En décembre on note aussi plus de 160 individus le 07/12 plage de la Tourette (X.H.). Enfin, un oiseau bagué "couleur" est observé le 08/03 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Il a été bagué le 22 mai 2011 à Sandgerði ("first beach") en Islande et n'avait jamais été observé hors Islande depuis son baguage (J. Reneerkens, comm. pers.).

BÉCASSEAU VIOLET *Calidris maritima* (464/93)

L'espèce est observée en nombre de plus en plus important sur l'île. Elle y est notée de janvier à mai puis de fin août à décembre. Le nombre d'hivernants est difficile à estimer mais plus de 75 individus sont comptés le 09/02 posés pointe de la Gournaise (X.H.). Un passage est noté en mars avec par exemple 92 individus le 16/03 plage des Bossilles/de la Borgne (V.A.). Les premiers retours sont notés dès fin août avec par exemple 3 individus le 25/08 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) mais le passage est surtout net en octobre et novembre - plus de 70 individus le 10/11 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (507/39)

L'espèce est de nouveau observée en petit nombre cette année (rarement plus de 5 oiseaux ensemble). Moins de 5 individus ont hiverné sur l'île. Le passage prénuptial est peu marqué avec seulement quelques individus notés en mars et mai - par exemple 10 individus le 09/03 plage des Ovaires (T.Y.) et 23 individus le 07/05 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, débute en août - 1 individu le 18/08 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en octobre avec 40 individus en vol sud le 05/10 pointe du But (E.O.) et 50 individus en vol sud le 13/10 pointe de la Gournaise (A. & Al.C.).

BÉCASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus* (11/5)

Plusieurs observations cette année à des dates et en un lieu "classiques" : 1 individu du 12 au 14/10 (F.P. & X.H.) puis 1 individu le 01/11 (X.H.) dans les marais de la Guerche. La Bécassine sourde reste rare sur l'île.

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (126/19)

L'espèce est observée cette année en mars, avril et mai puis d'août à novembre. Le site le plus fréquenté est les marais de la Guerche avec près de 70% des données mais quelques autres sites sont également fréquentés (Marais Salé, aérodrome, mare du But, dune de la Grande Conche). Un oiseau est même vu posé sur les rochers de la Pointe de la Gournaise le 22/08 (M.-P., A. & X.H.). Ces données ne concernent à chaque fois qu'un à deux individus.

BÉCASSE DES BOIS *Scolopax rusticola* (21/3)

Deux données d'oiseaux tués à la chasse en octobre et 1 individu observé dans la saulaie des Poupoues le 01/11 (X.H.).

BARGE Á QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (11/1)

Une nouvelle donnée pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 4 individus de la sous-espèce *islandica* posés plage de la Grande Conche le 09/05 (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit de la première mention certaine de cette sous-espèce sur l'île.

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (85/18)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, la Barge rousse est notée en petit nombre (1 à 11 oiseaux) du 25/04 au 11/05 presque uniquement sur la côte nord - exceptés 11 individus en vol entre le Croix et les Tchinettes le 28/04 et 1 individu posé pointe du Châtelet le 09/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est très discret avec quelques oiseaux fin août et début septembre sur la côte nord - par exemple 2 individus plage des Iliaux le 07/09 (M.-P., A. & X.H.).

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (893/136)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages prénuptial (du 23/04 au 19/05) et postnuptial (du 06/07 au 30/10). Le groupe le plus important est noté le 26/04 avec 36 individus posés plage de la Pipe (X.H.). Pas d'hivernage sur l'île de nouveau cette année.

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (58/4)

Très peu d'observations cette année : 1 individu posé près des Pierres jumelles du Château les 23 et 24/04 (F.P.), 1 individu au passage depuis le phare des Corbeaux le 13/09 (F.P) et 1 individu entendu le 18/10 plage de Ker Châlon (A.R.).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (113/10)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages. Le passage prénuptial est noté en mars et mai - par exemple 4 individus dans les marais de la Croix le 09/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, peu marqué cette année, a lieu en août et septembre - 3 oiseaux en vol le 22/08 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un à quatre individus sauf 16 oiseaux en vol le 06/03 pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (125/11)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages, le plus souvent en vol. Le passage prénuptial est noté en mars et mai et le passage postnuptial en septembre et octobre. Il s'agit à chaque fois d'individus isolés sauf 2 oiseaux pointe du Château Maugarni le 21/08 (M.-P., A. & X.H.).

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (168/27)

L'espèce est observée aux deux passages en petit nombre. Le passage prénuptial est noté en mars, avril et mai avec par exemple 4 individus le 08/05 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, très peu marqué cette année, débute classiquement en juillet mais est surtout perceptible en août - 6 individus au Marais Salé le 20/08 (M.-P. & X.H.). On note ensuite quelques oiseaux en septembre et octobre. A noter, enfin, l'observation d'un oiseau en début d'hiver (les 06 et 07/12) dans les marais de la Guerche (X.H.). Les marais de la Guerche constituent toujours le principal site d'observation avec plus de 70% des données.

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (669/67)

L'espèce est observée sur les côtes de l'île et dans les marais aux deux passages en avril et mai puis de juillet à novembre. Pas de groupe important noté cette année - maximum 5 individus ensemble le 18/08 plage du Loubinou (M.-P., A. & X.H.). A noter, enfin, 1 individu le 03/12 plage du Cours du Moulin et le 06/12 plage de la Pulante (V.A.), sans doute un oiseau hivernant.

TOURNEPIERRE Á COLLIER *Arenaria interpres* (1638/273)

L'espèce, commune, est observée principalement de janvier à mai et de juillet à décembre. Les oiseaux hivernants ne sont pas dénombrés cette année. Un net passage est noté en mars (prénuptial) avec par exemple plus de 200 individus le 20/03 pointe de Gilberge (F.P.). Lors du passage postnuptial, plus de 200 individus sont observés le 17/09 (S.A.) et plus de 220 individus le 20/10 (M.-P., A. & X.H.), posés plage des Bossilles/de la Borgne.



Photo © Jean-Marc Guilpain

PHALAROPE À BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (10/1)

Une seule observation cette année, en hiver, de cette espèce toujours rare dans les eaux de l'île : 1 individu en vol le 07/12 depuis la plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (60/14)

L'espèce, peu commune mais régulière, est observée uniquement lors du passage postnuptial du 24/08 au 11/11. Le passage, encore très net cette année - par exemple 4 individus depuis la pointe des Corbeaux le 23/10, dont 3 en 50 minutes (M.-P., A. & X.H.) - est décalé (plus tardif) par rapport aux années précédentes. Ainsi, l'essentiel des observations est effectué en octobre et novembre.

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (145/26)

L'espèce est presque exclusivement observée au passage postnuptial (du 30/08 au 08/11). La journée du 23/10 est tout à fait remarquable avec le passage de 15 individus depuis la pointe des Corbeaux, dont 12 en 50 minutes (M.-P., A. & X.H.). Une seule observation au printemps : 2 individus passent le 26/04 devant la plage de Ker Châlon (X.H.). Comme pour le Labbe pomarin, le passage est nettement décalé (plus tardif) par rapport aux années précédentes. Ainsi, l'essentiel des observations est également effectué en octobre et novembre.

LABBE À LONGUE QUEUE *Stercorarius longicaudus* (4/1)**

Une nouvelle observation, tardive, de ce petit labbe : 1 individu de 1^{er} hiver est observé le 22/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P. & A.H.). Cette donnée est 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 de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles 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) et d'un juvénile le 25/08/2012 (M.-P. & X. Hindermeyer) depuis la pointe des Corbeaux.

GRAND LABBE *Stercorarius skua* (371/69)

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 mai puis de juillet à novembre. Les maxima sont notés en octobre et novembre avec par exemple 11 individus comptés en 1h00 le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.),

17 individus le 23/10 depuis la pointe des Corbeaux, dont 16 en 50 minutes (M.-P., A. & X.H.) et 13 en 1h30 le 10/11 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Larus melanocephalus* (429/54)

L'espèce, désormais assez commune, est observée sur l'île de janvier à mars puis de juillet à décembre. Peu de gros groupe noté cette année exceptés 25 individus le 09/02 posés plage de Ker Châlon (X.H.). Au printemps on note un net passage en mars avec par exemple plus de 49 individus (en grande majorité des adultes) comptés sur la côte nord le 05/03 (M.-P., A. & X.H.). Pas de passage marqué à l'automne. Enfin, un individu bagué "couleur" a été observé le 05/03 plage du Marais Salé (M.-P., A. & X.H.). Il avait été bagué le 20/05/2012 à Pionierinsel Lühe, Landkreis Stade (Niedersachsen), en Allemagne (A. Zours, comm. pers.).



Photo © Frédéric Portier

MOUETTE PYGMÉE *Larus minutus* (165/23)

L'espèce, hivernante dans les eaux de l'île, est observée en février et mars puis à partir d'octobre. Les maxima sont notés en mars avec par exemple près d'une soixantaine d'individus comptés le long de la côte nord le 08/03 (M.-P., A. & X.H.).

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus* (1427/166)

L'espèce, commune, est observée presque toute l'année. Les maxima sont notés en hiver avec par exemple plus de 100 individus posés à Port-Joinville le 07/12 (M.-P. & X.H.). La majorité des oiseaux quittent l'île début mars, quelques individus étant encore observés jusqu'en mai - 2 dernières le 10/05 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). Les premiers retours ont lieu dès début juillet avec déjà 21 individus le 13/07 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (199/38)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée principalement en février et mars puis d'octobre à décembre. Un net passage est observé début mars. Les observations concernent moins de 15 individus sauf 23 individus le 02/03 plage des Vieilles et 16 individus le 04/03 pointe des Corbeaux (M.-P., A.

& X.H.). A noter également une observation très tardive au printemps d'un adulte le 09/05 au passage pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) et une observation précoce d'un juvénile le 22/08 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.).

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (141/10)

Le Goéland leucophée ne niche plus sur l'île. Peu de données de nouveau cette année. L'espèce est observée en février, mars, août, septembre et octobre. Ces observations ne concernent qu'un seul individu 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* (1379/196)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Pas de recensement des couples nicheurs sur la côte sauvage. Le maximum est noté en novembre avec plus de 160 individus posés à Port-Joinville le 03/11 (X.H.). Plusieurs oiseaux bagués "couleur" ont été observés. Ainsi, deux individus bagués les 22/06/2012 et 01/07/2013 au Havre en Seine-Maritime (G. Le Guillou, comm. pers.), ont été observés respectivement les 24/10 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) et 07/12 plage de Ker Châlon (X.H.). Un autre individu bagué le 26/05/2012 sur l'archipel de Chausey dans la Manche (F. Gallien, comm. pers.) a été observé le 24/08 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Enfin, plusieurs oiseaux bagués sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime ont été de nouveau notés cette année (J. Gernigon, comm. pers.).

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (1138/129)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Pas de recensement des couples nicheurs sur la côte sauvage. Au printemps, un net passage est noté en mars avec par exemple plus de 120 individus le 05/03 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Aucun groupe important n'est noté lors du passage postnuptial. En revanche les oiseaux sont déjà de retour sur la côte sauvage en décembre - plus de 230 individus le 06/12 plage des Sabias (X.H.). Lors du passage prénuptial un nouvel oiseau bagué "couleur" a été observé le 05/03 plage du Marais Salé (M.-P., A. & X.H.). Il s'agit d'une femelle baguée le 27/05/2010 à Chouet Landfill sur Guernesey (P. Veron, comm. pers.).

Enfin, un individu présentant tous les caractères de la sous-espèce *Larus fuscus fuscus* (Goéland de la Baltique) a été observé le 06/12 posé plage de la Tourette (X.H.). Toutefois, aucune photographie n'ayant été faite, il ne sera pas soumis à homologation nationale.

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (1364/145)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Pas de recensement des couples nicheurs sur la côte sauvage. Pas de gros groupe noté, exceptés plus de 200 individus posés près du Vieux Château le 23/04 (F.P.).

GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (0/2)**

Deux nouvelles observations de Goéland pontique cette année avec un individu de 3^{ème} année le 09/03 plage du Marais Salé et 1 adulte le 24/10 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).

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".

GOÉLAND À AILES BLANCHES *Larus glaucooides* (7/4)**

Un individu de 2^{ème} hiver est observé les 29 et 31/10 posé plage de la Tourette (F.P. & X.H.). Cette observation précoce est à mettre en lien avec le fort coup de vent qui a eu lieu les jours précédents. L'oiseau semble épuisé et se laisse approcher de très près. Il ne surviva pas et son cadavre sera découvert dans le port de plaisance à Port-Joinville le 11/11 (M.-P. & X.H.). L'espèce reste très rare

sur l'île. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). Plusieurs autres observations de cette espèce sur l'île n'ont jamais été soumises à homologation.

Il s'agit seulement des 8 à 11^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celles d'un immature du 8 au 11/04/1990 à Port-Joinville (C. Lanzani & X. Hindermeyer), d'un 1^{er} hiver le 28/03/2002 toujours à Port-Joinville (A. Thomas), d'un adulte le 27/02/2003 au large de l'île (J. Pourreau) et d'un 1^{er} hiver le 01/02/2012 à Port-Joinville (X. Hindermeyer).



Photo © Frédéric Portier

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (617/55)

L'espèce est surtout observée en janvier et février puis d'octobre à décembre. Au printemps, quelques adultes tardifs sont notés au passage pointe du But les 08, 11 et 12/05 (M.-P. & X.H.). A l'automne, les premiers oiseaux sont observés en septembre : 1 individu le 01/09 depuis la pointe de la Gournaise et un autre de 1^{er} hiver le 28/09 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Petit passage à l'automne avec par exemple 96 individus en 1h30 le 10/11 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.). Enfin, de nombreux oiseaux sont posés en radeau autour de l'île le 06/12 notamment 140 devant la pointe du But, plus de 50 devant la plage des Vieilles et plus de 40 devant la pointe des Corbeaux (X.H.).

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (42/1)

Une seule observation de Guifette noire cette année, lors du passage postnuptial : 1 individu le 07/09 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.).

STERNE HANSEL *Gelochelidon nilotica* (4/1)**

Deux adultes sont observés en vol au dessus de la dune de la Grande Conche le 28/04 (X.H.). Enfin une nouvelle mention de Sterne hansel pour l'île. Les dernières dataient déjà de 10 ans! L'espèce reste très rare sur l'île. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles de 4 individus le 06/03/1998 plage de la Petite Conche (M.-P. & X. Hindermeyer), de 2 individus les 07 et 08/03/2003 plage des Ovaïres (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu entre l'île et le continent le 04/04/2003 filant vers le nord-est (F. Portier).

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (1667/284)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage prénuptial est perceptible de mars à mai avec par exemple plus de 90 individus plage de Ker Châlon le 23/04 (S.D.) et plus de 130 individus posés pointe de Gilberge les 10 et 11/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute en juillet et se poursuit en août et septembre avec un maximum de plus de 110 individus le 26/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Un nouvel oiseau bague "couleur" a été observé le 29/10 plage de la Tourette (F.P.). Il avait été bague poussin le 31/07/2013 dans la colonie d'Inner Farne, îles Farne en Angleterre (C. Redfen, comm. pers.) et il s'agissait du premier contrôle. L'espèce hiverne désormais en nombre important dans les eaux de l'île - par exemple 110 individus observés depuis la plage des Ovaires le 09/02 (X.H.).



Photo © Frédéric Portier

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (346/7)

Très peu d'observations cette année pour cette espèce d'habitude beaucoup plus abondante aux deux passages. Le passage prénuptial est très peu marqué avec quelques oiseaux (1 à 4) en avril et mai. Le passage postnuptial est lui aussi très faible avec de rares individus (maximum 5) notés en août et octobre - 5 derniers oiseaux le 03/11 depuis la plage des Roses (O.Pe.).

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* (72/3)

L'espèce est très peu observée cette année. Une seule donnée lors du passage prénuptial avec 1 individu lors de la traversée Fromentine-Yeu le 20/03 (F.P.). Le passage postnuptial est quasiment inexistant avec seulement 3 individus de 1^{er} hiver : 2 en 1 heure le 19/10 depuis la pointe des Corbeaux et 1 en 45 minutes le 23/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.).

STERNE DE DOUGALL *Sterna dougallii* (5/1)**

Nouvelle observation de cette espèce très rare sur l'île : 1 adulte au passage pointe du But le 18/08 (M.-P., A. & X.H.). La dernière mention datait de 2008. 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 la série d'observations de 1992 : 1 juvénile le 10/08 plage de Ker Châlon, 1 adulte le 14/08 pointe du But, 1 adulte les 12/08 et 17/08 pointe des Corbeaux (M. Bouron et S. Gautreau) et celle d'un adulte posé le 16/08/2008 pointe des Corbeaux (M.-P. & X. Hindermeyer).

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (335/35)

Le Guillemot de Troïl, qui se tient plus au large que le Pingouin torda, est noté cette année de janvier à mai - 2 derniers le 12/05 au passage en 25 minutes pointe du But (M.-P., A. & X.H.) - puis d'octobre à décembre. Les observations concernent moins de 10 individus à chaque fois.

PINGOUIN TORDA *Alca torda* (685/137)

L'espèce est bien présente dans les eaux de l'île de janvier à mai puis d'août à décembre - premier oiseau précoce le 20/08 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Elle est surtout observée sur les plages de la côte nord mais quelques données proviennent également de la côte sauvage par exemple 7 individus au passage devant la pointe de la Tranche le 07/03 et 3 individus devant la pointe du Châtelet le 09/05 (M.-P., A. & X.H.). Pas de net passage noté au printemps cette année. A l'automne, le passage est marqué en octobre et novembre avec par exemple 107 individus au passage le 11/10 depuis la pointe du But (B.I.) et 108 individus en 1h30 le 10/11 depuis la pointe du But (M.-P. & X.H.).

Plusieurs observations d'alcidés sp. à l'automne se rapportent très probablement à cette espèce notamment 12 individus au passage le 19/10 (M.F.) et 25 individus le 09/12 (V.A.) devant la pointe des Corbeaux.

MACAREUX MOINE *Fratercula arctica* (16/2)**

La presque totalité des données de Macareux moine concerne des oiseaux retrouvés morts sur les plages. Les sorties en mer en bateau ont confirmé la présence de l'espèce au large de l'île d'Yeu : 1 individu au nord-ouest de la pointe du But le 09/10 (E.O.) et 4 individus au large (entre 10 et 20 milles nautiques de la côte) le 18/11 (E.O. & C.D.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (134/12)

Beaucoup d'observations cette année, principalement lors du passage postnuptial. Ce dernier est très peu marqué avec seulement quelques oiseaux entre le 07/10 et le 11/11. Ces observations ne concernent que 1 à 3 oiseaux, le plus souvent en migration active. Au printemps, on note seulement 3 individus au dessus des marais de la Guerche le 03/03 (M.-P., A. & X.H.).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (1266/117)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Un seul groupe un peu conséquent est noté cet automne : plus d'une centaine d'individus le 19/10 au dessus de Port-Joinville (M.-P., A. & X.H.).

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (943/101)

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 au printemps avec 17 individus le 24/03 (V.A.) et 13 individus le 27/04 (X.H.) près de la dépression de la dune de la Grande Conche.

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (379/37)

L'espèce, nicheuse de plus en plus rare, est observée d'avril à octobre. Pas d'indice certain de nidification cette année. Le passage pré-nuptial est surtout perceptible en mai avec par exemple 16 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 12/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est presque inexistant avec seulement quelques oiseaux isolés en août, septembre et octobre - dernier individu en vol le 31/10 au dessus des marais de la Guerche (F.P.).

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (517/58)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir de mars - premier individu chanteur le 31/03 dans les marais de la Croix (S.D.) - jusqu'en juin. Le maximum de contacts auditifs et visuels a lieu fin avril et début mai. Une seule observation ensuite avec un jeune oiseau observé le 18/07 près de l'aérodrome (S.D.).

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (96/3)

Peu d'observations cette année mais l'espèce n'a pas été particulièrement recherchée. L'Effraie des clochers est notée en février et en mai seulement. Pas de preuve de nidification certaine cette année.

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* (3/1)**

Enfin, une nouvelle preuve de présence sur l'île pour cette espèce qui a niché sur l'île il y a une trentaine d'années : 1 chanteur est entendu puis observé de près le 06/07 près du marais Mottou (M.-P. & X.H.). La reproduction sur l'île est donc à rechercher dans les années qui viennent.

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention certaine 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) et d'un autre en août 1995 dans les arbres derrière la plage de Ker Châlon (C. Bugeon). Plusieurs autres observations de cette espèce sur l'île n'ont jamais été confirmées.

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (29/2)

L'espèce, peu commune sur l'île, est observée cette année au printemps et à l'automne avec une seule donnée à chaque fois. Au printemps, un individu est noté depuis la pointe de Gilberge arrivant de la mer à 21h30 le 25/04 (X.H.). A l'automne, un individu est observé survolant l'impasse de la Borgne à Port-Joinville à 17h30 le 21/10 (M.F.).

MARTINET NOIR *Apus apus* (544/48)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée principalement du 23/04 au 13/07. Plus d'une vingtaine de nids sont découverts le 12/07 dans le bâtiment des services techniques derrière la plage du Cours du Moulin (X.H. & V.A.). Ensuite on note seulement quelques oiseaux isolés en août - dernier en migration active le 26/08 à la Bergerie (M.-P., A. & X.H.).

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (451/40)

Le Martin-pêcheur d'Europe est observé cette année d'août à novembre. A l'automne, le premier oiseau est noté le 21/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) et l'espèce est ensuite régulièrement observée jusqu'en novembre. Les observations sont réalisées presque uniquement sur la côte nord de l'île (à Port-Joinville, sur les plages et dans les marais) excepté 1 individu à la pointe du Châtelet sur la côte sauvage le 17/09 (S.D.). Aucun indice de reproduction.

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (74/3)

L'espèce est très peu observée cette année et uniquement lors du passage prénuptial en mars et début mai avec un seul individu à chaque fois - par exemple 1 oiseau sur la dune de la Grande Conche le 24/03 (V.A.) et 1 oiseau dans le camping le 06/05 (S.M.).

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (52/6)

Le Torcol fourmilier n'est observé cette année que lors du passage postnuptial. Le premier oiseau est noté le 29/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le dernier oiseau est vu le 05/10 sur la côte sauvage près de la pointe de la Pèrre (M.-P. & X.H.).

PIC ÉPEICHE *Dendrocopos major* (44/2)

Deux nouvelles données de Pic épeiche cette année : 1 individu le 01/03 près de la plage des Sapins (J.G.) et 1 individu le 05/10 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). L'espèce, qui n'est pas observée tous les ans, reste rare sur l'île.

COCHEVIS HUPPÉ *Galerida cristata* (5/1)

Alors que l'espèce n'avait pas été vue sur l'île depuis plus de 20 ans, le Cochevis huppé, déjà observé les deux années précédentes, est de nouveau noté cette année avec 1 individu posé sur la dune de la Grande Conche le 16/02 (V.A.). L'espèce deviendrait-elle plus fréquente sur l'île ?

Il s'agit seulement de la 6^{ème} mention de l'espèce sur l'île après une observation le week-end des 12 et 13/05/1990 (Groupe Ornithologique Vendéen), l'observation d'un individu en vol bas au dessus du camping le 29/10/2011 (X. Hindermeyer), celle d'un individu posé sur la dune de la Grande Conche les 31/08 et 02/09/2012

(M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un individu en migration active au dessus de la Bergerie le 28/10/2012 (F. Portier).

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (49/3)

L'espèce est très peu notée cette année. Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement 1 individu les 03 (M.F. & T.Y.) et 07/10 (B.I.). A noter une donnée au printemps, ce qui est beaucoup plus rare, avec 1 individu en vol depuis la plage du Marais Salé le 09/03 (M.-P., A. & X.H.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (671/150)

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 150 individus sur la dune de la Grande Conche, plus de 200 individus à la Bergerie et 155 individus en migration active au dessus des marais de la Guerche le 03/03 (M.-P., A. & X.H.). A noter également un oiseau encore présent sur la dune de la Grande Conche le 12/05 (M.-P., A. & X.H.) mais sans suite. Le passage d'automne est très modeste avec quelques dizaines d'individus en octobre et novembre – dernier oiseau le 01/12 près de la mare des Broches (V.A.).

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (224/14)

L'espèce est notée en petit nombre aux deux passages. Le passage pré-nuptial débute en mars - premier oiseau le 07/03 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en mai. Le passage postnuptial est très peu marqué avec seulement quelques oiseaux observés d'août à octobre - dernière le 10/10 entre la Croix et les Tchinettes (F.P.). Toutes ces observations concernent moins de 10 individus - maximum 10 oiseaux le 03/04 dans les marais de la Guerche (V.A.).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (1613/222)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle est observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial débute en mars - première dès le 05/03 au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit en avril et mai - par exemple 61 individus en migration active le 23/04 au dessus des marais de la Guerche (F.P.). Le passage postnuptial débute en août mais est surtout marqué en septembre - plus de 180 individus le 28/09 au dessus des marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) et début octobre - 217 individus passent en quelques minutes le 06/10 au dessus de la pointe de la Père (M.-P. & X.H.). Le dernier oiseau est vu le 01/11 à la Galiote (O.Pe. & V.A.).



Photo © Frédéric Portier

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum* (286/20)

L'espèce est observée en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial est noté en avril et mai. Pas d'indice de reproduction cette année sur l'île. Le passage postnuptial est très faible avec seulement quelques oiseaux observés en août, septembre et octobre - dernières le 07/10 pointe des Corbeaux (B.I.) et entre la Croix et les Tchinettes (F.P.). Toutes ces observations concernent moins de 10 individus - maximum plus de 8 oiseaux le 26/04 dans les marais de la Guerche (X.H.).

PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi* (15/1)**

Nouvelle observation d'un Pipit de Richard sur l'île à l'automne, au même endroit que l'année dernière : 1 individu le 23/10 posé sur la dune de la plage de la Tourette, s'envole lors du passage de vélos et file vers le nord en criant (M.-P., A. & X.H.). L'espèce est sans doute plus régulière à l'automne que ne le laissent supposer les quelques observations réalisées sur l'île. Elle est donc à rechercher activement, notamment en septembre et octobre. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement des 6^{ème} fois que l'espèce est observée sur l'île après celles d'un individu le 17/04/1995 posé sur l'aérodrome (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 05/09/2009 près de la Pierre à Monsieur (O. Pénard), d'un individu le 19/09/2009 près de la pointe du Châtelet (F. Caloin), d'un individu en vol le 16/10/2011 depuis la pointe du But (G. Ouigre) et d'un individu du 30/10 au 04/11/2012 sur la plage et la dune de la plage de la Tourette (M.-P. & X. Hindermeyer et al.).

PIPIT ROUSSELINE *Anthus campestris* (96/12)

Assez peu d'observations encore cette année pour cette espèce autrefois nicheuse et très régulière aux deux passages. Deux données au printemps : 1 individu en migration active le 28/04 à Ker Châlon et 1 individu le 08/05 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). A noter 1 adulte observé le 13/07 sur la côte sauvage près de la Pierre à Monsieur (X.H.). Un peu plus d'observations lors du passage postnuptial du 28/08 - 2 individus près de la carrière (M.-P., A. & X.H.) - au 03/10, date assez tardive - 1 individu pointe des Chancrelles (M.F. & T.Y.).

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (216/41)

L'espèce est notée cette année aux deux passages prénuptial (du 23/04 au 12/05) et postnuptial (du 17/08 au 13/10). Il s'agit souvent d'oiseaux en vol en migration active mais également de quelques oiseaux posés - par exemple plus de 4 individus le 08/05 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.). Les maxima sont notés à l'automne avec par exemple au moins 22 individus en migration active le 02/09 depuis la dune de la Grande Conche (F.P.).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (1929/409)

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). Un net passage est noté à l'automne avec par exemple 300 individus sur l'aérodrome le 05/10 (P.D., J.S., F.V., E.O., C.D. & C.C.) et 400 individus comptés en 1h30 en migration active le 18/10 au dessus de la pointe des Corbeaux (A.R.).

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (897/108)

L'espèce est nicheuse sur l'île et y est observée toute l'année. L'effectif nicheur semble en diminution même si aucun décompte complet n'a été effectué cette année. 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 - au moins 9 individus le 21/10 à Port-Joinville et plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) correspond très certainement à des migrants plus nordiques mais la sous-espèce *littoralis* n'a pas été identifiée avec certitude.

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba* (1634/306)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est commune et nicheuse en différents points de l'île, notamment à Port-Joinville. Elle y est observée toute l'année. Le passage prénuptial est noté en mars avec par exemple plus de 70 individus observés dans les marais de l'île le 05/03 (V.A., M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est perceptible dès septembre mais est surtout net en octobre avec par exemple plus de 400 individus au passage en 1h30 depuis la pointe des Corbeaux le 18/10 (A.R.). L'espèce hiverne sur l'île en petit nombre avec par exemple 1 individu le 06/12 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* est observée jusqu'au 23/03 avec 1 individu près de l'aérodrome (V.A.) et à partir du 20/08 avec 1 mâle pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Le nombre d'individus ensemble excède rarement une dizaine excepté le 05/03 avec plus de 20 oiseaux au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) et plus de 10 oiseaux le 05/10 Cap des Degrés (M.-P. & X.H.).

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava* (360/86)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial, peu marqué cette année, ne concerne que quelques oiseaux du 23/04 au 12/05. Le passage postnuptial, beaucoup plus net, s'étale du 21/08 à octobre - derniers individus tardifs le 09/11 au centre équestre des Violettes et le 13/11 au Marais Salé (V.A.). Les groupes les plus importants sont notés à l'automne avec par exemple plus d'une cinquantaine d'oiseaux le 29/08 près de la carrière (M.-P., A. & X.H.) et une quarantaine le 19/09 sur l'aérodrome (S.A.). La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est bien représentée mais pour la seconde année consécutive la sous-espèce *Motacilla flava thunbergi* (nordique) est observée : 1 individu (mâle adulte) posé dans les marais de la Guerche du 26 au 28/04 (X.H.). Cette dernière donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea* (246/31)

Peu d'observations cette année. L'espèce est notée en mars - 2 individus dans les marais de la Guerche le 03/03 (V.A., M.-P., A. & X.H.) - puis lors du passage d'automne du 28/09 au 28/11. Toutes les observations ne concernent qu'un ou deux individus - exceptés 5 individus en migration active le 09/10 depuis la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.)

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (1207/130)

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

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (1215/194)

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

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (1474/258)

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 20 individus le 07/10 pointe des Corbeaux (B.I.) et 17 individus le 11/11 autour des prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). Enfin, un oiseau est observé le 10/03, se battant contre les vagues et se posant plusieurs fois sur l'eau. Il est ensuite attrapé par un Goéland marin immature qui le noie un petit peu et le gobe! (T.Y).

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (27/1)

Une seule donnée cette année avec 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 14/08 (M.-P., A. & X.H.).

GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* (7/2)

Nouvelles observations de cette espèce à l'automne : 1 individu de 1^{ère} année (sans doute le même) dans la dépression de la dune de la Grande Conche les 14 et 15/08 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce, qui reste rare sur l'île, doit donc très souvent passer inaperçue.

Il s'agit seulement des 8 et 9^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après une observation au printemps 1995 dans les marais de la Guerche (C. Bugeon), une observation durant l'été 1998 dans les marais de l'Ilia (C. Bugeon), l'observation d'un individu du 10 au 12/09/2003 dans les marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer), celle

d'un individu le 18/10/2008 dans un roncier de la côte sauvage (J.-M. Guilpain, B. Isaac & A. Troffigué) et celle d'un individu de 1^{ère} année à Ker Bossy le 11/10/2012 (L. Jomat, C. Poirel, S. et J. Tillet).

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (921/147)

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 très peu marqué. Une seule preuve de reproduction certaine cette année pointe du Châtelet (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial est surtout net en octobre et début novembre avec par exemple près de 170 individus comptés le 11/11 (M.-P. & X.H.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - au moins 5 individus autour de Port-Joinville le 07/12 (X.H.).

ROUGEQUEUE Á FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (220/23)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial est presque inexistant avec seulement 1 mâle le 27/04 dans les prairies de Perdrette (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute le 16/08 avec 1 individu près du dolmen des Tabernaudes (M.-P., A. & X.H.) et s'achève le 13/10 avec 1 individu pointe du But (F.P.). Il ne s'agit le plus souvent que d'un ou deux individus - maximum 5 oiseaux le 19/09 sur la côte sauvage entre la Meule et l'anse des Fontaines (S.A.).

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (581/137)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage prénuptial, modeste, a lieu en avril et mai - 17 individus comptés sur l'île le 24/04 (F.P.). Le passage postnuptial débute en août avec 1 individu le 13/08 pointe des Chancrelles (M.-P., A. & X.H.) et s'achève en octobre - dernier oiseau le 24/10 pointe des Corbeaux (S.D.). Le passage est bien marqué avec par exemple plus de 76 individus comptés sur l'île le 02/09 (F.P.).

TARIER PÂTRE *Saxicola torquatus* (903/119)

L'espèce est assez commune et nicheuse en tout petit nombre sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Le nombre de couples nicheurs diminue inexorablement (1 seul couple seulement trouvé cette année) sur la côte sauvage. Les maxima sont classiquement notés lors du passage postnuptial (en octobre) avec par exemple plus de 15 individus comptés le 11/10 (F.P., B.I., J.-M.G., L.C.).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (1758/367)

L'espèce est commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée du mois de mars - premier oiseau (un mâle) le 06/03 pointe du Châtelet (M.-P., A. & X.H.) - au mois de novembre - 3 derniers oiseaux le 11/11 sur l'héliport, plage des Bossilles/de la Borgne et près du phare des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Le passage prénuptial est peu marqué cette année. Pas de dénombrement exhaustif des couples nicheurs mais la diminution de ces dernières années ne semble pas se poursuivre avec environ 10 couples notés. 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). Celle-ci devra donc faire l'objet d'un suivi très attentif dans les prochaines années. Le passage postnuptial est faible cette année encore avec au maximum près de 80 individus sur la côte sauvage entre la pointe du But et la pointe de la Père le 21/08 (M.-P., A. & X.H.).

MONTICOLE DE ROCHE *Monticola saxatilis* (1/1)**

Belle surprise cette année avec l'observation d'un mâle adulte pointe de la Père sur la côte sauvage le 05/05 (P.D.). L'oiseau est observé de 16h10 à 16h55 allant d'un rocher à l'autre et accompagné le plus souvent par un mâle de Traquet motteux. L'oiseau, victime d'"overshooting" printanier, ne stationnera malheureusement pas sur l'île puisqu'il ne sera pas revu le lendemain malgré des recherches. Un article sur Ornithomedia.com a été consacré à cette observation remarquable (Ornithomedia.com, 2013). 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 celle rapportée par C. Bugeon dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île (2013) d'une observation ancienne de P. Paulian, un été de la fin de la décennie 1970.



Photos © Patricia David

MERLE Á PLASTRON *Turdus torquatus* (142/12)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial du 07/10 au 01/11 - dernier oiseau dans les marais de la Guerche (X.H.). Les données ne concernent qu'un individu à chaque fois, sauf 5 oiseaux dans les marais de la Guerche le 13/10 (X.H.). Au printemps, une seule observation tardive d'une femelle posée le 08/05 sur les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.).

MERLE NOIR *Turdus merula* (1508/175)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Un oiseau leucique est observé le 08/12 à Ker Poiraud (S.D.). Il serait présent depuis quelques années.

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (187/10)

Peu de données cette année. L'espèce est notée en février et mars puis en octobre et novembre. Toutes les observations concernent moins de 15 individus exceptés une trentaine d'individus en vol le 13/10 dans les marais de la Guerche (B.I.).

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (1171/194)

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 postnuptial est surtout perceptible en octobre et novembre avec plus de 500 individus en migration active le 13/10 au dessus des marais de la Guerche et plus d'une centaine d'individus en quelques minutes (passage continu) le 11/11 au dessus du Marais Salé (M.-P. & X.H.).

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (328/38)

Peu d'observations cette année. L'espèce est notée cette année en février et mars - derniers oiseaux le 08/03 à la Bergerie et dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - et d'octobre à décembre. Le passage pré-nuptial est très peu marqué. Le passage postnuptial est un peu plus net avec par exemple environ 70 individus en migration active au dessus des marais de la Croix et 79 individus au dessus de la dune de la Grande Conche le 11/10 (F.P.).

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (116/9)

Peu de données cette année. L'espèce est observée en mars et mai puis en octobre et novembre. La seule donnée pouvant faire penser à une possible reproduction est celle d'un individu le 21/05 dans les marais de la Croix (S.D.). Les observations ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois - maximum 3 oiseaux en migration active le 09/10 au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (1510/284)

L'espèce 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). Elle semble avoir regagné une bonne partie du terrain perdu lors de l'hiver rigoureux de 2005-2006.

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (13/6)

L'espèce, qui n'est plus présente depuis l'hiver 1985, n'a pas encore réussi à recoloniser l'île. La Cisticole des joncs est de nouveau notée cette année à l'automne avec tout d'abord 1 individu dès le 27/08 dans la lande derrière la plage des Sables Rouis (site inhabituel) puis un autre le 29/08 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.). Enfin, 1 individu est noté du 06 au 11/10 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H., F.P.).

LOCUSTELLE TACHETÉE *Locustella naevia* (2/1)

Enfin une nouvelle mention de cette espèce, très rare sur l'île, avec l'observation d'un individu le 10/10 dans les marais de la Croix (L.C.).

Il s'agit seulement 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* (46/16)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps quelques oiseaux sont notés en mars - un chanteur dès le 24/03 dans les marais de la Guerche (V.A.) - et avril. Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, débute fin août - 1 individu le 22/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en octobre - dernier le 21/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Aucun indice de nidification.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* (188/34)

L'espèce est observée sur l'île d'avril - 2 premiers chanteurs le 23/04 dans les marais de la Croix (F.P.) - à octobre - dernière le 26/10 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Comme tous les ans, quelques oiseaux se sont reproduits dans les marais de la Croix (au moins 4 couples). Les premiers migrateurs postnuptiaux sont notés à partir du 29/08 avec au moins 3 individus dans les saulaies de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

HYPOLAÏS ICTÉRINE *Hippolais icterina* (6/1)**

L'espèce est observée une nouvelle fois cette année lors du passage postnuptial : 1 oiseau le 16/08 près de la décharge (M.-P. & X.H.). L'espèce reste rare sur l'île mais semble plus régulière. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 7^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles d'un adulte le 03/09/2003 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un juvénile le 30/08/2007 toujours dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un adulte le 28/08/2011 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un juvénile le 02/09/2011 près des Tabernaudes, en bordure du vallon des Broches (F. Portier), d'un individu de 1^{ère} année le 01/09/2012 sur le chemin des Perdrettes (F. Portier, V. Auriaux, M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un autre le 08/09/2012 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X. Hindermeyer).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (23/6)

L'espèce n'est observée que lors du passage postnuptial, principalement au mois d'août - par exemple 1 individu le 25/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). A noter cette année un oiseau tardif le 06/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (J.S. & E.O.).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (1388/219)

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* (237/17)

L'espèce est nicheuse peu commune sur l'île mais le nombre d'oiseaux nicheurs semble en légère progression. Le premier oiseau est noté le 23/04 près du Grand Phare (F.P.). Le passage postnuptial est très discret avec seulement quelques oiseaux notés à partir d'août - premier le 15/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - et jusqu'en octobre - dernier le 25/10 dans la saulaie des Poupoues (M.-P., A. & X.H.).

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (9/1)**

Un nouvel oiseau à l'automne pour cette fauvette qui reste rare sur l'île : 1 individu le 07/10 près de la pointe des Corbeaux (B.I.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85). L'espèce semble annuelle à l'automne depuis quelques années.

Il s'agit seulement de la 10^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu le 24/10/1998 à la Bergerie (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 04/10/2002 sur la côte sauvage (F. Portier), d'un individu le 23/10/2006 à la Bergerie (F. Portier & X. Hindermeyer), d'un individu le 20/05/2009 sur la dune de la Grande Conche (F. Portier), d'un individu le 13/10/2010 sur la dune de la Grande Conche (G. Olioso), d'un individu le 16/10/2011 impasse de la Borgne (G. Ouigre), d'un individu le 02/09/2012 chemin des Perdrettes (E. Ouvrard) et d'un individu les 04 et 05/10/2012 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (J.-M. Guilpain & F. Portier).

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (738/94)

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 07/04 dans les marais de la Guerche (V.A.). Le dernier individu est observé le 14/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (X.H. & F.P.).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (404/62)

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 un suivi plus attentif.

FAUVETTE PASSERINETTE *Sylvia cantillans* (0/1)**

Belle surprise cet automne avec l'observation d'une Fauvette passerinette, première donnée pour l'île. L'oiseau, un mâle *cantillans*, est découvert dans les fougères de la dune de la Grande Conche le 09/10 (F.P.) en compagnie d'une Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus* et de 3 Pouillots véloces *Phylloscopus collybita*. Il chante même un instant! Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (81/44)**

Nouvelle année exceptionnelle pour cette espèce sibérienne désormais très régulière à l'automne. En effet, avec **28 à 29 individus** différents observés du 04/10 au 22/11 il s'agit du nouveau nombre d'oiseaux le plus élevé enregistré en un automne. Le premier oiseau est trouvé le 04/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.F. & T.Y.). La meilleure journée est le 25/10 avec 6 individus différents observés : 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche, 1 individu près de la station d'épuration, 1 individu dans la saulaie des Poupounes, 2 individus dans le vallon des Broches et 1 individu dans la saulaie de Saint-Sauveur (M.-P., A. & X.H.). Toutes ces données ne concernent qu'un ou deux individus à chaque fois. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Frédéric Portier

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (1899/427)

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 marqué cette année, principalement en octobre, avec par exemple plus de 50 individus pointe des Corbeaux le 07/10 (B.I.) et près de 150 individus notés sur l'île le 08/10 (B.I. & F.P.).

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (710/153)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage prénuptial, peu marqué, débute en mars - 2 premiers oiseaux le 09/03 dans la dépression de la dune de la Grande Conche et au Marais Salé (M.-P., A. & X.H.) - et s'achève en mai - dernier oiseau le 02/05 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & B.I.). Le passage postnuptial débute le 13/08 avec 1 individu derrière la plage des Sables Rouis (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit jusqu'au 08/11 avec encore 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A.). Il est bien marqué cette année avec par exemple plus de 45 individus le 02/09 dans la seule dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (233/2)

Retour de l'espèce après une année blanche. Le Roitelet huppé n'est observé qu'à deux reprises cet automne : 1 individu près de la plage du Marais Salé le 31/10 et 2 individus dans les marais de la Guerche le 22/11 (F.P.). Aucun indice de reproduction.

ROITELET Á TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla* (966/232)

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

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (251/26)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial. Celui-ci débute le 29/08 avec 2 individus dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit en septembre et octobre - encore 5 individus le 07/10 (B.I., L.C. & F.P.). Il s'agit le plus souvent d'un à trois individus - maximum 10 oiseaux ensemble le 26/09 sur la dune de la Grande Conche (V.A.). Plus de preuve de reproduction sur l'île.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (313/56)

L'espèce est presque uniquement observée lors du passage postnuptial du 14/08 au 05/10. Il s'agit le plus souvent de 1 à 6 individus - maxima plus de 8 individus le 01/09 dans les marais de la Guerche (F.P.). Deux données seulement au printemps : 1 mâle le 24/04 dans les marais de la Guerche (F.P.) et 1 femelle le 27/04 dans les marais de la Croix (X.H.).

MÉSANGE Á LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (684/63)

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 10 individus le 26/08 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* (119/1)

Une seule observation cette année : 1 individu le 20/03 dans les marais de la Croix (F.P.).

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (992/173)

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

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (1017/139)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers juvéniles volants sont notés le 27/04 dans les marais de la Croix (X.H.).

GRIMPEREAU DES JARDINS *Certhia brachydactyla* (11/1)

L'espèce ne niche plus sur l'île depuis une vingtaine d'années. Quelques observations sont toutefois faites à l'automne. Un individu est entendu cette année au printemps, le 03/05, dans les marais de la Croix (J.D.L.). Affaire à suivre...

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (11/1)

Une seule observation cet automne pour cette espèce rare sur l'île : 1 individu le 10/10 dans les marais de la Guerche (F.P.). L'oiseau s'est posé un instant en début d'après-midi puis a filé vers le sud.

LORIENT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (47/5)

L'espèce est observée uniquement lors du passage pré-nuptial et sur une période très courte. Les trois premiers oiseaux sont notés le 28/04 dans les marais de la Croix (X.H.) et le dernier, un mâle, le 11/05 dans la pinède de la plage de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Le nombre d'oiseaux observés ensemble peut être important comme ces 8 individus le 09/05 dans les marais de la Croix (M.-P., A. & X.H.). Aucun indice de nidification.

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* (41/2)

La Pie-grièche écorcheur, qui ne niche plus sur l'île depuis plusieurs années, est observée cette année aux deux passages. Lors du passage pré-nuptial, 1 mâle adulte est découvert le 02/05 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (V.A. & B.I.). Lors du passage post-nuptial un oiseau de 1^{er} hiver est également noté, posé le 15/08 dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.).

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* (22/1)**

Une seule observation cette année lors du passage post-nuptial : 1 individu de 1^{er} hiver de la sous-espèce *senator* le 02/09 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.) L'oiseau arrive et se pose environ 2 minutes puis file vers le sud-ouest. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PIE BAVARDE *Pica pica* (1191/101)

L'espèce, commune et nicheuse sur l'île, y est observée toute l'année. Peu de groupes importants cette année avec au maximum 12 individus le 26/02 à la Bergerie (F.P.). Le nombre d'observations est toutefois moins important cette année. Affaire à suivre dans les années qui viennent...

CRAVE À BEC ROUGE *Pyrrhocorax pyrrhocorax* (0/19)**

Attendue depuis longtemps sur l'île, le Crave à bec rouge est observé pour la première fois cette année. Ainsi, le 30/06 2 adultes sont découverts posés sur la côte sauvage près de la Pierre des Amporelles. Ils sont longuement observés et photographiés (S.D. & V.A.). Le 06/07 les oiseaux sont retrouvés à la pointe du Châtelet (M.-P., A. & X.H.), posés sur les pelouses rases. Ils seront de nouveau observés le 18/07 près de l'aérodrome (S.D.) puis régulièrement du 13/08 au 17/09 sur la côte sauvage essentiellement entre le Vieux Château, la carrière et la pointe de la Pèrre. Les oiseaux disparaîtront malheureusement sans explication après le 17/09, date de leur dernière observation près de la Pierre à Monsieur (S.A.). Ce séjour exceptionnel a fait l'objet d'un article complet dans *La Gorgebleue 2.0* (Hindermeyer *et al.*, 2014). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).





Photos © Frédéric Portier

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (1377/138)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Le plus gros groupe est observé au Marais Salé avec 25 individus le 24/10 (M.-P., A. & X.H.).

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (1252/137)

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 - maximum plus de 180 individus le 12/10 impasse de la Borgne à Port-Joinville (X.H.).

ÉTOURNEAU UNICOLORE *Sturnus unicolor* (10/5)**

Troisième année consécutive de présence d'un Étourneau unicolore adulte à Port-Joinville (le même ?). Ainsi, un adulte est trouvé le 22/10 avec 2 Étourneaux sansonnets sur une antenne à Port-Joinville (M.F.). Il sera revu les 23, 24 et 26/10 impasse de la Borgne à Port-Joinville (M.-P., A. & X.H.). C'est sans doute le même oiseau qui sera observé au même endroit le 22/11 (F.P.). 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* (33/5)**

L'espèce est de nouveau observée sur l'île à l'automne où elle est désormais annuelle. Ainsi, un individu de 1^{ère} année est découvert le 07/09 sur la plage des Bossilles/de la Borgne et sera revu au même endroit le 08/09 (M.-P. & X.H.). Un oiseau de 1^{ère} année sera ensuite observé du 22 au 24/10 près de l'impasse de la Borgne à Port-Joinville dans la bande d'Étourneau sansonnet (M.F., M.-P., A. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (1045/96)

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

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (1452/161)

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 09/02 (X.H.). Le passage d'automne est très marqué cette année. Il est surtout perceptible en octobre avec par exemple plus de 2 000 individus en migration active en 1h30 le 18/10 au dessus de la pointe des Corbeaux (A.R.).

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (155/4)

L'espèce est très peu observée cette année. Quelques oiseaux au printemps avec 1 mâle les 03 et 04/03 au Marais Salé et plus de 10 individus le 07/04 en migration active au dessus des marais de la Guerche (V.A.). Le passage postnuptial est quasi-inexistant avec seulement 1 individu le 22/11 en migration active au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).

SERIN CINI *Serinus serinus* (447/50)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (pas de donnée en hiver). A l'automne un petit passage est noté avec notamment une douzaine d'individus posés le 04/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.F. & T.Y.).

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (923/133)

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 60 individus plage du Cours du Moulin le 08/10 (F.P.) mais pas de gros passage noté cette année.

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (939/114)

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 marqué cette année avec plus de 200 individus en migration active en 1h30 le 18/10 au dessus de la pointe des Corbeaux (A.R.).

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (216/5)

L'espèce est très peu observée cette année. Deux données au printemps d'oiseaux en migration active : 1 individu le 03/03 au dessus des marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu le 24/04 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.). Pas d'observation au début du mois de juillet contrairement aux années précédentes. A l'automne le passage est quasi-inexistant avec seulement trois données : 10 individus le 11/10 au camping (L.C.), 1 individu le 18/10 en migration active au dessus de la pointe des Corbeaux (A.R.) et 2 individus le 22/11 en migration active au dessus des marais de la Guerche (F.P.).

LINOTTE MÉLODIEUSE *Carduelis cannabina* (1042/97)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars à octobre. Aucune donnée en hiver. Au printemps un passage est noté début avril avec par exemple environ 200 individus le 03/04 sur la dune de la Grande Conche (V.A.). 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 surtout marqué en octobre avec plus de 500 individus en migration active en 1h30 le 18/10 au dessus de la pointe des Corbeaux (A.R.).

BEC-CROISÉ DES SAPINS *Loxia curvirostra* (37/8)

Plusieurs données cet automne pour cette espèce qui n'est pas notée tous les ans sur l'île. Les 5 premiers oiseaux sont observés en vol le 30/08 depuis la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Les autres observations s'étalent jusqu'au 10/11 avec un maximum de 23 individus le 09/10 en migration active au dessus de la dépression de la dune de la Grande Conche (F.P.).



Photo © Frédéric Portier

ROSELIN CRAMOISI *Carpodacus erythrinus* (2/1)*

Nouvelle donnée à l'automne par cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu de 1^{er} hiver est observé le 05/10 dans la saulaie de l'impasse de la Borgne à Port-Joinville (M.-P. & X.H.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (Y. Kayser, comm. pers.).

Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu de 1^{er} hiver le 24/10/2007 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (F. Portier & X. Hindermeyer) et d'un individu de 1^{er} hiver au même endroit le 25/10/2009 (X. Hindermeyer).

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (682/100)

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 06/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.).

BRUANT LAPON *Calcarius lapponicus* (11/1)**

Une nouvelle donnée pour cette espèce rare qui n'est pas annuelle sur l'île : 1 individu posé sur les pelouses près de la pointe du But en compagnie de Pipits farlouses le 11/10 (B.I., J.-M.G. & L.C.).

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



Photo © Luc Chaillot

BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (57/9)

Beaucoup d'observations cet automne. Le premier oiseau est noté le 05/10 posé pointe de la Père (X.H.). Ensuite, 1 individu est observé sur l'héliport le 12/10 et un groupe de 7 individus sur la côte sauvage près des Pierres Amporelles (A. & Al.C.). Un mâle fréquente les marais de la Guerche les 23 et 25/10 (M.-P., A. & X.H.). Enfin, l'héliport accueille de nouveau 1 individu (une femelle) le 03/11 (O.Pe.), 2 individus le 10/11 (M.-P. & X.H.) et 1 individu le 11/11 (M.-P. & X.H., V.A.).

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (50/1)**

Une seule donnée cette année lors du passage postnuptial : au moins 2 individus (peut-être 4) dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 28/08 (M.-P., A. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation de Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (211/18)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial est noté en mars avec par exemple 11 individus le 06/03 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, peu marqué, a lieu uniquement en octobre avec par exemple 1 individu en migration active le 18/10 depuis la pointe des Corbeaux (A.R.) et 2 individus le 30/10 dans les marais de la Guerche (F.P.). Aucune donnée en hiver.

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Monticole de roche** - 1 mâle adulte le 5 mai 2013 pointe de la Pèrre, île d'Yeu - 85 (P. David, *in* Hindermeier & Hindermeier, 2014).

TRANSMISSION DES DONNÉES

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

DIFFUSION

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

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

BIBLIOGRAPHIE

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

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

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

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

HINDERMEYER M.-P., HINDERMEYER X., AURIAUX V. & DESMAREST S., 2013. L'Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*, une nouvelle espèce nicheuse à l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue* 2.0, 003-FV2013, 5 p. www.faune-vendee.org

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

HINDERMEYER X., HINDERMEYER M.-P., AURIAUX V. & LANZANI C., 2014. Un groupe de neuf Canards à front blanc *Anas americana* sur l'île d'Yeu, Vendée. *Ornithos* 21 (5) : 290-293.

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

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

ORNITHOMEDIA.COM, 2013. Un Monticole de roche sur l'île d'Yeu (Vendée) le 5 mai 2013. Comment un oiseau qui se reproduit normalement en haute montagne a-t-il pu arriver sur les bords de l'océan Atlantique ? 14/05. <http://www.ornithomedia.com/magazine/analyses/monticole-roche-lile-yeu-vendee-5-mai-2013-00758.html>

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