

SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 2
Année 2008

Rédaction :
Marie-Paule HINDERMEYER
Xavier HINDERMEYER

Photo de couverture : Roselin githagine *Bucanetes githagineus* © Aurélien AUDEVARD

Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2009 - *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu*.
Vol. 2, Année 2008, 29 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2008

NOVEMBRE 2009

RÉDACTION

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

LISTE DES OBSERVATEURS

Laurent DAILLIEZ (L.D.), David ETIENNEY (D.E.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Olivier LALUQUE (O.L.), Christian LANZANI (C.L.), Olivier PÉNARD (O.Pé.), Frédéric PORTIER (F.P.), Julien SAGE (J.S.), Gérard SAGE (G.S.), Yannig SAILLE (Y.S.), Arnaud SOURNIA (A.S.), Alain TROFFIGUÉ (A.T.), Thomas WILLIAMSON (T.W.).

REMERCIEMENTS

Nous tenons, comme chaque année, à remercier Claude BUGEON pour les observations inédites et les précieuses informations qu'il nous a communiquées et Gérard SAGE qui nous a transmis ses observations personnelles, nous a autorisés à observer sur son exploitation et avec qui nous avons eu, comme toujours, des échanges très fructueux.

Toute notre gratitude va ensuite aux observateurs qui se sont succédés sur l'île au cours de l'année 2008 et qui nous ont tous transmis leurs observations, en particulier Olivier LALUQUE, Christian LANZANI, Olivier PÉNARD, Arnaud SOURNIA, Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC et Alain TROFFIGUÉ.

Merci, bien sûr, à Frédéric PORTIER, observateur assidu sur l'île, qui a encore accumulé un nombre très important de données sur l'île en 2008, a mis à disposition une photographie de Goéland à bec cerclé pour illustrer cette synthèse et a accepté d'en faire une relecture critique. Enfin, un très grand merci à ceux qui nous ont permis d'illustrer cette synthèse : Aurélien AUDEVARD qui a mis gracieusement à notre disposition une magnifique photo de Roselin githagine (couverture), Alban LAROUSSE qui nous a permis d'utiliser plusieurs de ses dessins et Jean-Marc GUILPAIN qui nous a également transmis une photographie de Gorgebleue à miroir.

Cette synthèse est la seconde édition du genre. Rappelons qu'elle s'inspire largement des synthèses réalisées pour les îles d'Hoëdic (A. LE NEVE) et d'Ouessant (A. AUDEVARD). Toutes vos remarques/observations pour l'améliorer dans les années qui viennent restent les bienvenues.

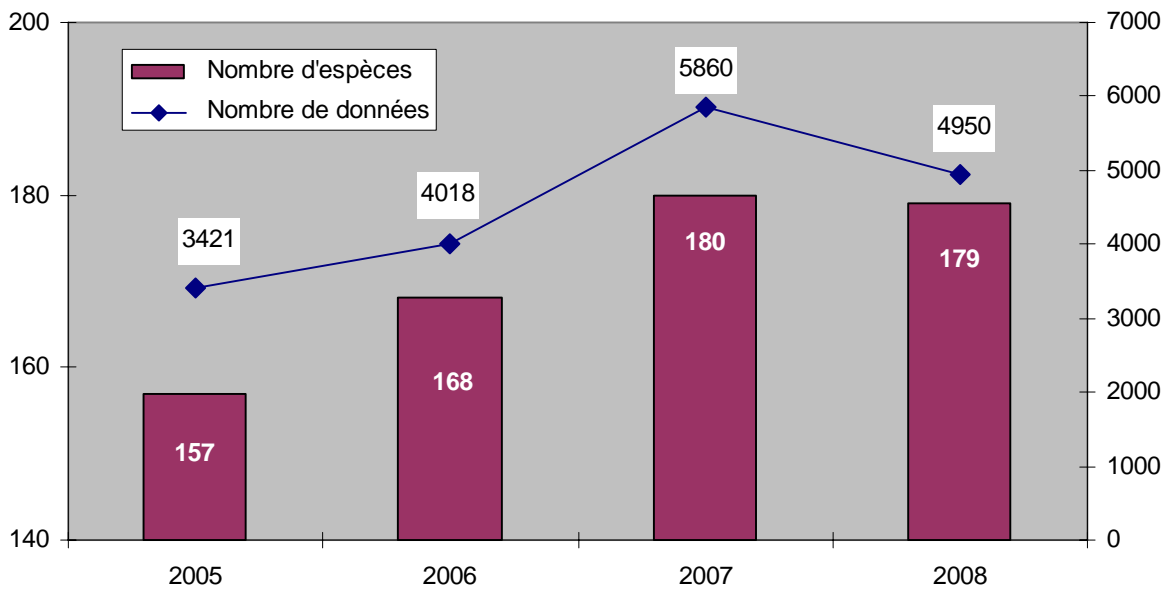
LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2008

Même si elle n'égale pas l'année 2007, l'année 2008 restera **une très bonne année ornithologique** pour l'île d'Yeu.

En effet, avec 179 espèces, l'année 2008 est très proche du record d'espèces observées sur une année détenu par l'année 2007 avec 180 espèces. Le nombre de données collectées en 2008 est, en revanche, plus faible puisqu'il atteint seulement le chiffre de 4 950, soit une baisse de 15,5% par rapport à 2007 qui détient donc toujours le record absolu. Ce chiffre est tout de même plus important qu'en 2005 et 2006 (cf. Fig. 1).

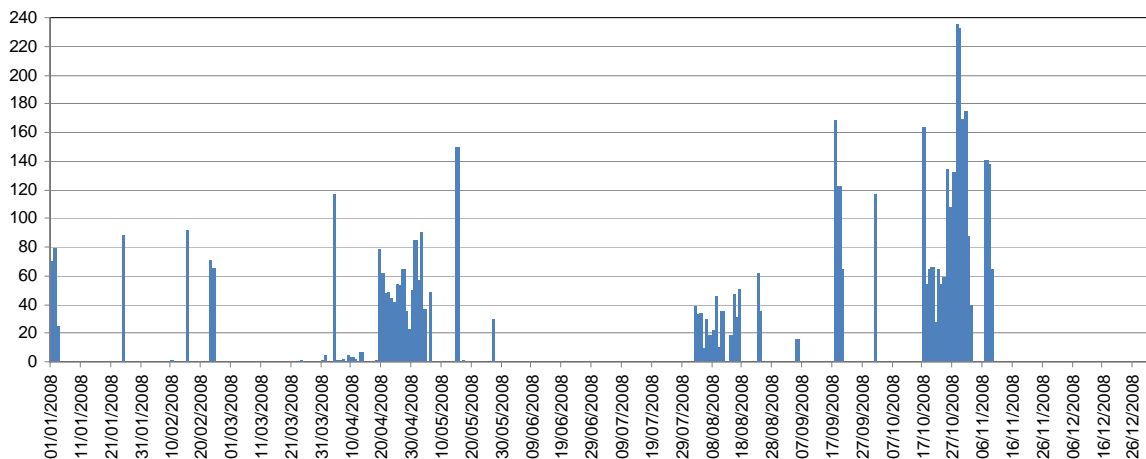
Le nombre total de données figurant dans notre base au 31 décembre 2008 était de 39 862.

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



Cela est d'autant plus méritoire que le nombre d'observateurs n'est, cette année, que de 16, en très forte baisse par rapport à 2007 (-48,4%). Le nombre de jours d'observation est lui aussi en forte baisse avec un petit chiffre de 81 (-29,6% par rapport à 2007). L'essentiel de ces observations est effectué en avril, août et octobre, ce dernier restant de loin le mois le plus riche en données. 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 2008



Les nouvelles espèces

L'année 2008 est marquée, comme l'année 2007, par le nombre assez élevé d'espèces nouvelles observées sur l'île (8) qui viennent ainsi compléter la liste islaise déjà bien fournie.

Parmi ces nouvelles espèces, la plus remarquable est sans aucun doute ce mâle de 1^{ère} année de Roselin githagine (*Bucanetes githagineus*) observé le 2 mai sur la dune de la Grande Conche. Il s'agit seulement de la 12^{ème} mention française (REEBER & CHN 2009) et de la seconde mention vendéenne, après celle d'un individu observé le 30 avril 2005 à Saint-Hilaire-de-Riez par G. Besseau et P. Rouillier (REEBER, FREMONT, FLITTI & CHN 2008).

L'année 2008 restera aussi marquée par les observations plutôt inattendues d'une Mouette de Franklin (*Larus pipixcan*) sur la côte sauvage et d'une Rousserolle turdoïde (*Acrocephalus arundinaceus*) dans les marais de la Croix le 15 mai. Cette seconde observation est peut-être à mettre en relation avec la pollution accidentelle par hydrocarbures de l'estuaire de la Loire du 16 mars 2008. En effet, suite à cette pollution plusieurs chanteurs ont été contactés dans des lieux où l'espèce n'avait pas été observée depuis plusieurs années (F. Latraube, comm. pers.).

De plus, plusieurs espèces, très attendues sur l'île, ont enfin été observées : le Faucon kobez (*Falco vespertinus*) le 19 septembre, le Pipit à gorge rousse (*Anthus cervinus*) le 22 octobre, la Rémiz penduline (*Remiz pendulinus*) le 27 octobre, la Marouette ponctuée (*Porzana porzana*) le 28 octobre et le Sizerin flammé (*Carduelis flammea*) le 2 novembre.

Les autres observations marquantes

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

- une nouvelle donnée de Goéland à bec cerclé (*Larus delawarensis*) en hiver (2^{ème} mention pour l'île) ;
- la première observation de Chevalier sylvain (*Tringa glareola*) au printemps (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une nouvelle donnée de Bruant lapon (*Calcarius lapponicus*) à l'automne (2^{ème} mention pour l'île) ;
- deux données de Canard souchet (*Anas clypeata*) en octobre (2^{ème} et 3^{ème} mentions pour l'île) ;
- la présence de l'Echasse blanche (*Himantopus himantopus*) en avril (3^{ème} et 4^{ème} mentions pour l'île) ;
- de nouvelles données de Grande Aigrette (*Ardea alba*) à l'automne (3^{ème}, 4^{ème}, 5^{ème} et 6^{ème} mentions pour l'île).

Enfin, à noter cette année la 5^{ème} mention de Sterne caspienne (*Sterna caspia*), de Sterne de Dougall (*Sterna dougallii*) et de Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*), les 5^{ème}, 6^{ème} et 7^{ème} de Milan noir (*Milvus migrans*), les 5^{ème}, 6^{ème}, 7^{ème}, 8^{ème} et 9^{ème} de Grosbec casse-noyaux (*Coccothraustes coccothraustes*), les 6^{ème} et 7^{ème} de Canard pilet (*Anas acuta*), la 7^{ème} de Mergule nain (*Alle alle*), les 7^{ème} et 8^{ème} de Barge à queue noire (*Limosa limosa*), les 8^{ème} et 9^{ème} de Phalarope à bec large (*Phalaropus fulicarius*), la 9^{ème} de Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*), la 10^{ème} de Cisticole des joncs (*Cisticola juncidis*), les 10^{ème} et 11^{ème} de Bruant jaune (*Emberiza citrinella*), le nombre record de mentions de Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) avec 13 données et de Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) avec 6 données pour au moins 5 oiseaux différents (alors qu'il n'y avait pas eu de donnée en 2007) et l'hivernage complet (octobre à avril) de l'Alouette haussecol (*Eremophila alpestris*) sur la côte sauvage de l'île.

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 2007 (statistique obtenue sur un total de 34 909 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2008, soit 4 950 au total.

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

OIE CENDRÉE *Anser anser* (12/7)

Belle série d'observations dans la matinée du 30/10 uniquement. Les différents vols comptent de 7 à plus d'une centaine d'individus observés depuis Port-Joinville, les marais de la Guerche et la pointe des Corbeaux (O.L. & F.P.).

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (25/9)

Presque toutes les observations de cette année ont été réalisées à l'automne du 29/10 au 07/11 avec un maximum de 62 individus au passage le 31/10 depuis la pointe des Corbeaux (F.P.). A noter une observation hivernale de 2 individus le 25/01 plage de Ker Châlon (F.P.).

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (180/50)

L'espèce, désormais bien présente, est observée principalement d'avril à août sur l'île où elle se reproduit. Les maxima sont notés au printemps pointe de la Gournaise avec par exemple 11 individus le 27/04 (M.-P. & X.H.) et 13 individus le 06/05 (O.Pé.). L'essentiel des couples reproducteurs est noté sur la côte sauvage mais sans décompte précis cette année. Classiquement, un couple s'est également reproduit dans les marais de la Guerche conduisant 4 jeunes à l'envol (M.-P. & X.H.).

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (14/3)

Bien que peu commune, l'espèce semble assez régulière à l'automne comme en témoignent ces deux nouvelles observations d'oiseaux passant en mer le long de la côte nord le 31/10 : 5 individus depuis Port-Joinville (O.L.) et au moins 7 individus depuis la pointe des Corbeaux (F.P.). Première observation au printemps avec 2 individus en vol le 04/04 depuis la pointe du But (F.P.).

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (11/2)

Les deux seules observations concernent des oiseaux passant en mer le long de la côte nord le 31/10 : 4 individus depuis Port-Joinville (O.L.) et 6 individus depuis la pointe des Corbeaux (F.P.). L'espèce reste peu commune sur l'île.

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (47/8)

Deux mâles observés régulièrement dans les marais de la Guerche et de la Croix au printemps puis une femelle en août également dans les marais de la Croix mais sans preuve de reproduction cette année. Enfin, 5 oiseaux en vol le 31/10 depuis l'anse des Broches (O.L.).

CANARD PILET *Anas acuta* (5/2)

Observation d'oiseaux passant en mer le long de la côte nord le 31/10 : 40 individus depuis Port-Joinville (O.L.) et 9 individus depuis la pointe des Corbeaux (F.P.). L'espèce reste rare sur l'île.

CANARD SOUCHET *Anas clypeata* (1/2)

Observation d'oiseaux passant en mer le long de la côte nord le 31/10 : 16 individus depuis Port-Joinville (O.L.) et 172 individus depuis la pointe des Corbeaux (F.P.). L'espèce reste rare sur l'île mais l'observation en mer à l'automne devrait permettre d'augmenter le nombre de données.

Il s'agit seulement des 2^{ème} et 3^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un mâle le 18/05/1997 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.).

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (89/14)

Ce canard marin est observé en janvier et avril puis en septembre et octobre. Il est peu présent dans les eaux de l'île et est surtout observé en vol. Le maximum est noté passant en mer le long de la côte nord le 31/10 : 49 individus depuis Port-Joinville (O.L.) et 26 individus depuis la pointe des Corbeaux (F.P.).

HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* (79/3)

L'espèce hiverne sur l'île où elle est présente en petit nombre. Très peu de données cette année en janvier et avril concernant seulement 1 ou 2 oiseaux par exemple 2 individus (un mâle et une femelle) plage de Ker Châlon le 04/04 (F.P.).

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (89/17)

L'espèce est observée uniquement à l'automne de septembre à novembre correspondant certainement aux lâchers d'oiseaux d'élevage sans lesquels elle aurait sans doute du mal à se maintenir sur l'île.

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (256/40)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Quelques preuves de nidification cette année. Comme pour l'espèce précédente, des lâchers d'oiseaux d'élevage ont lieu avant l'ouverture de la chasse.

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (134/7)

Bien que l'espèce soit toujours le plongeon le plus commun qui hiverne autour de l'île, peu de données cette année. Le maximum d'oiseau est noté le 01/01 avec plus de 16 individus autour de l'île (M.-P. & X.H.). L'espèce est observée seulement en janvier et février. Comme l'année dernière plusieurs observations sont faites depuis la côte sauvage, notamment pointe des Chancrelles (en face de l'aérodrome) avec 6 individus minimum les 01 et 02/01 (M.-P. & X.H.).

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (56/2)

Deux données seulement cette année pour ce plongeon qui est régulier mais reste assez peu commun autour de l'île : 3 individus le 25/01 plage de la Petite Conche (F.P.) et 2 individus minimum le 09/11 plage du Marais Salé (M.-P. & X.H.).

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (104/8)

Hivernage classique de 2 à 3 individus uniquement sur la côte nord de l'île (de Port-Joinville à la plage de la Grande Conche). L'espèce est observée en janvier et avril - dernier oiseau les 25 et 26/04 pointe de Gilberge (X.H.), dates les plus tardives du fichier - puis à partir de novembre - trois premiers le 09/11 plage du Marais Salé (M.-P. & X.H.).

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (14/13)

Beaucoup d'observations cette année qui a vu, de nouveau, la reproduction de l'espèce dans les marais de la Croix. Les premiers oiseaux sont notés dès les 23 et 24/02 (X.H.). Plusieurs chanteurs sont ensuite notés jusqu'au mois de mai et il semble que trois couples se soient reproduits cette année dans les marais de la Croix (4^{ème} cas de reproduction récent sur l'île). L'observation d'un juvénile le 02/08 confirme le succès de la reproduction (M.-P. & X.H.).

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (301/23)

L'espèce est observée uniquement sur la côte nord de janvier à avril - dernier oiseau le 19/04 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.) - puis à partir de novembre. Les maxima sont notés le 25/01 avec 18 individus le long de la côte nord (F.P.).

GRÈBE À COU NOIR *Podiceps nigricollis* (44/6)

L'espèce est observée seulement en janvier et février sur la côte nord de l'île avec au maximum 3 individus ensemble (probablement les mêmes) les 23/02 pointe de Gilberge et 24/02 plage de Ker Châlon (X.H.).

FULMAR BORÉAL *Fulmarus glacialis* (84/2)

Deux observations seulement cette année : 1 individu pointe de la Tranche le 20/04 (M.-P. & X.H.) et 1 autre pointe des Corbeaux le 28/04 (M.-P.H.). Aucune observation lors du passage postnuptial.

PUFFIN CENDRÉ *Calonectris diomedea* (37/2)

Après l'absence de données en 2007, retour de l'espèce lors du passage postnuptial avec quelques oiseaux pointe des Corbeaux : plus de 14 individus le 02/08 et 1 individu le 07/08 (M.-P. & X.H.).

**PUFFIN FULIGINEUX *Puffinus griseus* (40/4)**

Passage peu marqué cette année de quelques oiseaux en août et fin octobre : 1 individu le 03/08 pointe des Corbeaux et le 24/08 pointe du But (M.-P. & X.H.), 1 individu les 20/10 (J.-M.G., B.I. & A.T.) et 30/10 (O.L.) pointe du But.

PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (46/7)

L'espèce est observée aux deux passages pré (du 22/04 au 01/05) et postnuptial (les 25 et 26/10). Classiquement les maxima sont obtenus au printemps avec par exemple plus de 20 individus le 01/05 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

PUFFIN DES BALÉARES *Puffinus mauretanicus* (231/36)

L'espèce est observée d'avril à mai puis d'août à novembre dans les eaux de l'île. Les maxima sont notés en août et septembre avec plus de 50 individus le 16/08 (M.-P. & X.H.) et 43 individus (en 15 minutes) le 19/09 (F.P. & X.H.) pointe des Corbeaux.

OCÉANITE TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* (92/2)

Deux observations seulement cette année pour cette espèce d'habitude régulière dans les eaux de l'île : 1 individu le 30/04 et 1 autre le 02/08 au passage depuis la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

OCÉANITE CULBLANC *Oceanodroma leucorhoa* (14/1)**

Première observation printanière de cette espèce peu commune dans les eaux de l'île : 1 individu le 30/04 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (731/106)

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés en avril, août et octobre avec à chaque fois plus d'une centaine d'individus au passage, par exemple 103 individus en une heure de sea-watching le 08/08 depuis la pointe du But (A.S.). A noter plus d'une centaine d'oiseaux en pêche le 02/08 devant la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

**GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (753/101)**

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île où elle est commune. Pas de dénombrement hivernal réalisé cette année.

CORMORAN HUPPÉ *Phalacrocorax aristotelis* (242/30)

L'espèce est observée presque tout au long de l'année. Les observations concernent le plus souvent de 1 à 3 oiseaux - maximum 8 individus le 25/10 près du Vieux Château (O.L.). Il s'agit souvent d'oiseaux immatures mais également de quelques adultes. Toujours pas d'indice de nidification sur la côte sauvage de l'île.

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (693/128)

L'espèce est présente toute l'année sur les plages et les marais (principalement ceux de la Guerche) de la côte nord de l'île. La seule exception, cette année, concerne 1 individu observé le 15/02 sur la côte sauvage, plage des Sables Rouis (F.P.). 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. Toutefois, à l'automne 15 individus sont observés ensemble dans les marais de la Guerche le 01/11 (M.-P. & X.H.).

GRANDE AIGRETTE *Ardea alba* (2/4)

Belle série d'observations cette année lors du passage postnuptial pour cette espèce très rare sur l'île : 1 individu en migration active avec 3 Hérons cendrés le 18/09 depuis la plage des Iliaux (F.P.) puis trois observations concernant très probablement le même oiseau les 28, 30 et 31/10 dans les marais de la Guerche et au dessus des Violettes (F.P., M.-P. & X.H.).

Il s'agit seulement des 3^{ème}, 4^{ème}, 5^{ème} et 6^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 29/12/2003 près du centre nautique de la Pipe (P. Béguet, fide A. Sournia) et celle d'un individu le 10/09/2004 déjà dans les marais de la Guerche (F. Portier).

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (458/73)

L'espèce est présente en petit nombre presque toute l'année sur les plages et dans les marais de la côte nord de l'île. On note un petit passage à l'automne, en septembre et octobre, avec par exemple 3 individus en migration active le 18/09 depuis la plage des Iliaux (F.P.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (40/2)

Aucune observation au printemps. Seul un petit passage postnuptial est noté en septembre avec quelques individus en migration active depuis la dune de la Grande Conche : 2 le 19/09 et 1 le 20/09 (F.P. & X.H.).

MILAN NOIR *Milvus migrans* (4/3)

Après une observation en 2007, l'espèce, toujours rare sur l'île, est de nouveau notée cette année lors du passage pré-nuptial : 1 individu en migration active le 03/05 pointe de Gilberge (M.-P. & X.H.) puis 3 individus le 15/05, 1 à Ker Bossy et 2 sur la côte sauvage (F.P.).

Il s'agit seulement des 5^{ème}, 6^{ème} et 7^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après les deux individus observés en migration pointe des Corbeaux les 17 et 19/05/1997 (S. Pérès) et les deux individus observés les 10 et 17/06/2007 depuis le chemin de la Messe (D. Etienney). Un autre individu aurait été observé par T. Mougey en juillet au dessus de la décharge mais sans date précise (HINDERMEYER & HINDERMEYER 2006).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (351/37)

L'espèce est observée toute l'année sur l'île mais elle est toutefois moins fréquente en hiver. Il semble qu'au moins quatre couples se soient reproduits cette année sans indication du succès reproducteur. Pas de passage marqué, ni au printemps, ni à l'automne.

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus* (24/13)

Une seule observation en hiver avec 1 individu à la Bergerie le 02/01 (M.-P. & X.H.). Toutes les autres observations sont réalisées lors du passage postnuptial du 20/09 au 08/11 avec par exemple 1 individu en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 20/09 (X.H.).

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (266/40)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Il est donc souvent difficile de distinguer les migrateurs des oiseaux locaux. On enregistre toutefois quelques oiseaux en migration active à l'automne correspondant à un petit passage - par exemple 2 individus les 19/09 (F.P. & X.H.) et 2 nouveaux oiseaux le 20/09 (X.H.) depuis la dune de la Grande Conche.

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (36/1)

Une seule observation cette année lors de la migration postnuptiale : 1 individu le 07/11 au dessus des marais de la Croix (F.P.).

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (714/130)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Pas de mouvement notable lors des passages pré et postnuptial.

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (0/1)**

Première observation certaine de ce faucon sur l'île avec un juvénile bien observé (il arrive en vol, chasse les insectes puis repart) au dessus de la dune de la Grande Conche le 19/09 (F.P. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85). Elle est à rapprocher de l'observation, également en Vendée, d'un autre individu, de première année, le lendemain (20/09) sur le marais de Jard-sur-Mer (F. Salmon & J. Cloutour). L'espèce est peut-être plus régulière que ne le laisse supposer cette unique observation. Un suivi plus régulier des rapaces en migration à l'automne et au printemps devrait apporter des éléments de réponse.

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (47/7)

Toutes les observations ont lieu lors du passage postnuptial du 01/10 au 07/11 et ne concernent qu'un individu à chaque fois.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (184/12)

Assez peu d'observation cette année avec un seul couple nicheur dans les marais de la Croix. Un net passage postnuptial est noté avec par exemple 9 individus le 19/09 (F.P. & X.H.) et 7 individus le 20/09 (X.H.) en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche.

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (138/25)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Elle s'est reproduite cette année dans les marais de la Croix. L'espèce est également notée lors du passage postnuptial dans les marais de la Guerche - au moins 3 individus le 02/11 (O.L.) - et dans la dépression humide de la dune de la Grande Conche.

MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana* (0/1)**

Enfin la première observation certaine de cette espèce très attendue sur l'île avec un individu levé dans les marais de la Guerche le 28/10 (F.P., M.-P. & X.H.). Celle-ci doit souvent passer inaperçue. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (322/57)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, de la Guerche et au Marais Salé. Les maxima sont classiquement notés à l'automne au Marais Salé avec 35 individus le 31/10 (M.-P.H.).

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (91/6)

L'espèce est observée presque uniquement lors du passage postnuptial du 02/08 au 01/11, excepté un individu en vol pointe du But le 15/05 (F.P.). Toutes les observations ne concernent qu'un à trois individus.

ECHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (2/2)

Une nouvelle mention printanière pour cette espèce, très rare sur l'île : 3 individus (2 adultes et un immature) posés dans une toute petite mare à la Bergerie les 18 et 19/04 (J. & G.S., M.-P. & X.H.).

Il s'agit seulement des 3^{ème} et 4^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après l'observation d'un adulte posé le 30/04/1994 dans la dépression humide de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X. Hindermeyer) et d'un autre le 20/04/2006 pointe des Corbeaux (M.-P. & X. Hindermeyer).

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (547/65)

L'espèce est observée principalement de janvier à début mai et d'août à novembre. 70 à 80 individus hivernent sur la côte nord. Les oiseaux quittent progressivement l'île à partir de fin février, les observations d'avril et de début mai ne concernant plus que quelques oiseaux. Le passage postnuptial est perceptible dès le début du mois d'août et se poursuit en septembre et octobre, mois pendant lesquels sont notés les maxima - par exemple 180 individus le 18/09 (F.P.) ou plus de 150 individus les 01/10 et 29/10 plage de Ker Châlon (F.P.).

GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus* (36/21)

L'hivernage d'un ou deux individus (un doute subsiste puisqu'aucune observation de deux oiseaux ensemble n'est réalisée) se poursuit sur l'île. Au printemps, l'espèce est observée jusqu'au 23/02 (X.H.) et à l'automne elle est de retour dès le 18/09 (F. P.). L'oiseau est observé uniquement parmi la bande de Grand Gravelot qui fréquente la côte nord de l'île.

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (67/3)

Trois observations seulement cette année, toutes sur l'aérodrome : 4 individus le 24/02 (X.H.), un autre en plumage nuptial le 01/05 (M.-P. & X.H.) et un dernier le 27/10 (O.L.).

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (101/3)

Trois observations seulement cette année, toutes lors du passage postnuptial du 16/08 au 09/11 et sur la côte nord de l'île - maximum plus de 15 individus en vol le 16/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (155/21)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'aérodrome de l'île. Cette année au moins 5 couples nicheurs sont dénombrés le 04/04 (F.P.) avec déjà plusieurs poussins le 01/05 (M.-P.).

& X.H.). Un petit passage est noté fin février - plus de 20 individus sur l'aérodrome le 24/02 (X.H.) - et à l'automne - 34 individus (en deux groupes) en vol le 31/10 (M.-P.H.).

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (51/5)

Retour à une année plus normale pour cette espèce peu commune sur l'île. La très grande majorité des observations a lieu au cours du passage postnuptial : par exemple 2 individus posés le 16/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.) et 1 individu le 01/10 plage de Ker Châlon (F.P.). Aucune donnée au printemps. A noter l'observation hivernale d'un individu le 01/01 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (360/54)

L'espèce est observée en janvier, février et mai puis d'août à novembre. 25 à 30 individus hivernent sur la côte nord et quittent l'île à partir de février. Le passage pré-nuptial est très peu marqué avec seulement 21 individus le 15/05 pointe de Gilberge (F.P.). Le passage postnuptial débute au mois d'août et se poursuit jusqu'en novembre, mois pendant lesquels sont notés les maxima - plus de 80 individus posés le 09/11 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU MINUTE *Calidris minuta* (14/4)

Classiquement quatre observations de 1 à 2 oiseaux lors du passage postnuptial (du 18/09 au 01/10 seulement) sur les plages de la côte nord. L'espèce reste peu commune sur l'île.

BÉCASSEAU VIOLET *Calidris maritima* (172/53)

L'espèce, qui hiverne en nombre de plus en plus important sur l'île, est observée de janvier à mai puis principalement en octobre et novembre. Le nombre d'hivernants est difficile à estimer mais plus de 60 individus sont comptés le 24/02 plage de Ker Châlon (X.H.). Un net passage est noté en avril et mai avec par exemple plus de 70 individus le 01/05 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Les premiers retours sont surtout notés en octobre - arrivée exceptionnellement tôt cette année d'un oiseau le 23/08 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.), date la plus précoce du fichier. Le passage se poursuit en novembre, les migrateurs laissant peu à peu la place aux hivernants.

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (306/33)

L'espèce est observée en petit nombre (moins de 10 individus) en janvier, février et mai puis d'août à novembre. Deux ou trois individus hivernent sur l'île. Un petit passage pré-nuptial est perceptible en mai avec par exemple 4 individus en plumage nuptial le 15/05 pointe de Gilberge (F.P.). Le passage postnuptial débute en août et se poursuit jusqu'en novembre.

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (51/11)

Quelques observations de 1 à 3 individus uniquement lors du passage postnuptial du 19/09 au 08/11 presque uniquement dans les marais de la Guerche et à la Bergerie.

BARGE À QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (6/2)

Deux observation cette année, l'une au printemps et l'autre en automne, pour cette espèce qui reste rare sur l'île : 1 individu le 06/05 pointe de la Gournaise (O.Pé.) et 4 individus en vol depuis la digue nord de Port-Joinville le 31/10 (O.L.).

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (53/3)

Très peu d'oiseaux notés cette année aux deux passages. Au printemps, 1 individu posé le 26/04 plage de Ker Châlon (X.H.) et 1 le 15/05 plage du Marais Salé (F.P.). Lors du passage postnuptial, un seul groupe de 10 oiseaux est noté le 23/08 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P. & X.H.).

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (399/64)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île au deux passages pré (avril et mai) et postnuptial (août à octobre). Le passage pré-nuptial est peu marqué cette année avec des groupes n'excédant pas la vingtaine d'individus. Le passage postnuptial est un peu plus marqué avec par exemple 34 individus posés le 02/08 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.). Confirmation de l'hivernage, pour la première

fois, d'au moins deux oiseaux déjà observés en décembre 2007 et de nouveau notés en janvier 2008 (M.-P. & X.H.).

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (31/2)

Deux observations seulement cette année (une au printemps et l'autre à l'automne) pour cette espèce toujours peu commune sur l'île : 1 individu le 15/05 près de la planche à Puare (F.P.) et 1 individu en vol le 31/10 devant Port-Joinville (O.L.).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (71/5)

Assez peu d'observations cette année et toutes lors du passage pré-nuptial, du 27/04 au 15/05, sur les plages de la côte nord. Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un individu, excepté 2 oiseaux le 15/05 pointe de Gilberge (F.P.).

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (77/7)

L'espèce est observée lors des passages pré (avril et mai) et postnuptial (août et septembre). Il s'agit à chaque fois d'individu isolé mis à part 2 individus ensemble le 26/04 pointe de Gilberge (X.H.).

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (73/12)

L'espèce est observée lors des passages pré (avril et mai) et postnuptial (août et septembre). A noter, une donnée hivernale d'un individu le 15/02 dans les marais de la Guerche (F.P.). Ces observations ne concernent le plus souvent qu'un ou deux oiseaux - maximum 4 individus le 17/08 dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.). Les marais de la Guerche et de la Croix constituent toujours les principaux sites d'observation.

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola* (1/1)

Observation printanière d'un individu le 19/04 posé sur l'aérodrome (M.-P. & X.H.). L'espèce est très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 03/09/2003 pointe de la Gournaise (X. & M.-P. Hindermeyer).

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (356/36)

L'espèce est observée aux deux passages en avril et mai puis d'août à novembre. Le passage postnuptial est très peu marqué cette année. Pas de groupes importants notés - maximum 7 individus ensemble pointe de Gilberge le 15/05 (F.P.). Les oiseaux fréquentent surtout les plages de la côte nord et les marais. Une observation hivernale : 1 individu le 02/01 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.).

TOURNEPIERRE Á COLLIER *Arenaria interpres* (586/111)

L'espèce, commune, est observée de janvier à mai et d'août à novembre. Un peu moins d'une centaine d'individus hivernent sur l'île. Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple plus de 180 individus le 01/10 plage de Ker Châlon (F.P.) et 190 individus le 28/10 pointe de la Gournaise (O.L.).

PHALAROPE Á BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (7/2)

Deux observations automnales, au passage, de cette espèce toujours rare dans les eaux de l'île : 1 individu le 26/10 (O.L.) et 1 individu le 08/11 (F.P.) depuis la pointe du But.

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (30/4)

L'espèce, peu commune, est observée uniquement lors du passage postnuptial du 16/08 au 26/10. Les observations ne concernent à chaque fois qu'un individu sauf 2 oiseaux au passage pointe des Corbeaux le 16/08 (M.-P. & X.H.).

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (80/11)

L'espèce est observée aux passages pré (du 05/04 au 03/05) et à l'automne (du 15/08 au 08/11). Le passage postnuptial est plus marqué avec par exemple 5 individus au passage pointe des Corbeaux le 16/08 et plus de 5 individus pointe du But le 24/08 (M.-P. & X.H.).

GRAND LABBE *Catharacta skua* (178/26)

Le plus commun des labbes dans les eaux de l'île, il y est observé en avril et mai puis d'août à novembre. Le nombre maximum est noté le 26/10 avec 7 individus au passage pointe du But (O.L.).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Larus melanocephalus* (171/36)

L'espèce, désormais assez commune, est observée sur l'île de janvier à avril et d'octobre à novembre. Le nombre d'oiseaux hivernant sur l'île est faible et ne doit pas dépasser la dizaine d'individus, principalement des adultes. Pas de passage marqué au printemps et à l'automne. Le nombre maximum d'individus observés ensemble est de 7 posés plage de Ker Châlon le 25/01 (F.P.).

MOUETTE DE FRANKLIN *Larus pipixcan* (0/1)*

Observation inattendue de cette mouette nord-américaine au printemps sur la côte sauvage : 1 adulte en plumage internuptial est posé le 15/05 sur un rocher près de la Pierre des Amporelles (F.P.). L'oiseau, dérangé, s'est ensuite envolé vers le large et n'a pas été retrouvé. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (REEBER & CHN 2009).

MOUETTE PYGMÉE *Larus minutus* (95/7)

Peu d'observations cette année. Quelques individus seulement sont notés lors du passage pré-nuptial en avril. L'espèce est également observée en octobre et novembre avec par exemple 7 individus au passage pointe du But le 30/10 (F.P.).

MOUETTE DE SABINE *Larus sabini* (18/3)

Trois observations de cette espèce peu commune mais qui semble régulière à l'automne. Les dates sont classiques et toutes les observations sont effectuées depuis la pointe du But : 7 individus au passage le 30/10 (O.L. & F.P.) et 1 autre le 8/11 (F.P.).

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus* (573/79)

L'espèce, commune, est observée presque toute l'année (rare en juin et juillet). Les maxima sont notés en hiver avec par exemple plus de 120 individus le 25/01 à Port-Joinville (F.P.) et plus de 160 individus le 23/02 plage des Broches (X.H.).

GOÉLAND À BEC CERCLÉ *Larus delawarensis* (1/1)**

Rapidement après la première observation de cette espèce sur l'île, celle-ci est observée une seconde fois (peut-être le même oiseau) : 1 individu adulte posé plage de Ker Châlon le 25/01 (F.P. & D.E.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).



Photo : Frédéric PORTIER

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après l'observation d'un individu adulte posé plage des Bossilles/de la Borgne le 29/12/2007 (M.-P. & X. Hindermeyer).

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (94/13)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée de janvier à février et en octobre et novembre, uniquement sur la côte nord. Les observations ne concernent le plus souvent qu'un à trois individus, excepté en fin d'hiver. En effet, un petit passage prénuptial est noté fin février avec 25 individus observés sur la côte nord le 24/02 : 17 plage de Ker Châlon et 8 devant la Planche à Puare (X.H.).

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (618/66)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de dénombrement des couples nicheurs sur la côte sauvage cette année. Des couples sont installés sur la côte sauvage dès la fin du mois de février (X.H.). Beau passage observé fin février avec plus de 500 individus posés plage de Ker Châlon et plus de 60 individus posés plage de du Marais Salé le 24/02 (X.H.). Un oiseau bagué est observé le 25/10 à la pointe de la Gournaise (O.L.). Celui-ci avait été bagué poussin le 13/07/2008 sur l'archipel d'Heligoland (Düne - île aux dunes) en Allemagne et il s'agissait du premier contrôle de l'oiseau (O. Lалуque, comm. pers.).

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (658/71)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de dénombrement des couples nicheurs sur la côte sauvage cette année. Des couples sont installés sur la côte sauvage dès la fin du mois de février, des accouplements et des pontes sont notés en avril (X.H.).

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (81/8)

L'espèce est observée en février, avril et mai puis en août, octobre et novembre. Il s'agit à chaque fois d'un ou de deux individus. Pas de donnée de reproduction cette année.

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (654/74)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de dénombrement des couples nicheurs sur la côte sauvage cette année. Les maxima sont notés en octobre et novembre avec 200 individus pointe des Corbeaux le 31/10 (F.P.) et plus de 200 individus posés plage de Ker Châlon le 09/11 (M.-P. & X.H.). Un immature bagué est observé le 26/10 sur la plage des Broches (O.L.). Celui-ci avait été bagué sur l'îlot du Petit Colombier dans l'archipel de Chausey le 06/07/2008 et il s'agissait du premier contrôle de l'oiseau (O. Lалуque, comm. pers.).

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (332/41)

L'espèce est observée en janvier et février puis de septembre à novembre. Pas de gros passages notés cette année - maximum 48 individus en 30 minutes de sea-watching depuis la pointe de la Gournaise le 28/10 et 110 individus en 3 heures depuis la pointe du But le 30/10 (O.L.).

STERNE CASPIENNE *Sterna caspia* (4/1)

Une observation intéressante cette année de cette espèce très rare sur l'île : 2 adultes le 01/04 en vol vers le nord depuis la digue de Port-Joinville (D.E.). Il s'agit de la première mention printanière.

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un adulte le 03/09/2003 pointe des Corbeaux (X. Hindermeyer & P. Augereau) et de la série d'observations de 2003 : 1 individu pointe de Gilberge le 23/08, 1 individu pointe des Corbeaux le 31/08 et 1 individu le 06/09 plage de Ker Châlon (M.-P. & X. Hindermeyer).

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (656/118)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée presque toute l'année. Le passage prénuptial est très marqué cette année avec notamment plus de 300 individus le 28/04 autour de la seule pointe de Gilberge (M.-P.H.). Le passage postnuptial est plus modeste avec plus de 150 individus posés pointe des Corbeaux le 15/08 (M.-P. & X.H.). De plus en plus d'oiseaux hivernent autour de l'île mais les chiffres de janvier sont exceptionnels : plus de 180 individus sur la côte nord le 25/01 (F.P.).

STERNE DE DOUGALL *Sterna dougallii* (4/1)**

Enfin une nouvelle observation de cette espèce très rare sur l'île : 1 adulte posé pointe des Corbeaux le 16/08 (M.-P. & X.H.). Il s'agit de la première mention depuis 1992! Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après la série d'observation 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).

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (207/31)

Passage pré-nuptial exceptionnel noté cette année : plus de 200 individus sur la côte nord le 22/04, environ 400 individus le 23/04 plage des Bossilles/de la Borgne et surtout plus de 800 individus le 24/04 sur la côte nord (X.H.). Le passage postnuptial est beaucoup plus modeste mais on note tout de même plus de 60 individus le 16/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* (34/7)

L'espèce est observée lors des passages pré et postnuptial. Quatre mentions printanières cette année, ce qui constitue un record, avec par exemple 1 individu posé le 24/04 pointe de Gilberge et 1 autre posé le 06/05 plage des Bossilles/de la Borgne (O.Pé.). A l'automne quelques oiseaux seulement sont notés en août et octobre.

STERNE NAINE *Sterna albifrons* (13/1)

Une seule observation cette année pour cette sterne peu commune dans les eaux de l'île : 1 individu posé plage des Bossilles/de la Borgne le 23/04 (X.H.).

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (30/3)

L'espèce est observée lors des passages pré et postnuptial : 1 individu le 21/04 pointe de la Gournaise, 1 adulte en plumage nuptial le 02/08 devant les Tchinettes et 2 individus le 15/08 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (236/19)

Assez peu d'observations cette année. L'espèce, qui se tient plus au large, n'est notée qu'en avril et mai puis en octobre et novembre. Le maximum est noté le 26/04 avec plus de 20 individus posés au large de la pointe de Gilberge (X.H.).

PINGOUIN TORDA *Alca torda* (356/34)

L'espèce est bien présente dans les eaux de l'île de janvier à mai puis de septembre à novembre. Un passage est noté en avril avec par exemple plus de 15 individus posés au large de la pointe de Gilberge (M.-P. & X.H.). Net passage également en octobre avec plusieurs dizaines d'individus au passage pointe du But le 30/10 (O.L. & F.P.). Plusieurs observations d'alcidés sp. se rapportent très probablement à cette espèce notamment entre le 26 et 30/10 pointe du But (O.L.).

MERGULE NAIN *Alle alle* (6/1)**

L'oiseau découvert plage de la Tourette/de Ker Châlon le 11/12/2007 fera un séjour prolongé de près d'un mois puisqu'il sera revu jusqu'au 02/01 au même endroit (M.-P. & X.H.). Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

Avant le séjour prolongé de cet oiseau, trois observations seulement avaient été faites dans les eaux de l'île : 3 individus au large de l'île le 07/03/1986 (B. Recorbet), un cadavre découvert le 14/01/2000 plage du Marais salé (Y. Kayser & C. Pin) et un individu le 14/01/2007 plage des Sabias (D. Etienney). Un autre individu probable avait été vu rapidement le 21/12/1996 à Port-Joinville dans le port (M.-P. & X. Hindermeyer).

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (36/9)

L'espèce est observée uniquement lors du passage postnuptial du 17/10 au 07/11. Ces observations concernent de 1 à 4 individus, excepté un vol de 7 individus le 28/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P. & X.H.).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (550/65)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de gros groupes notés cet automne.

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (450/57)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île principalement autour des zones urbanisées. Elle y est observée toute l'année. A noter l'observation de 15 individus en migration active le 03/05 depuis la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.).

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (166/21)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée presque uniquement lors du passage pré-nuptial. Celui-ci est assez net cette année avec par exemple plus d'une centaine d'individus en migration active le 03/05 depuis la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.) et 76 individus comptés le 15/05 (F.P.). Très peu d'observations lors du passage post-nuptial en août - dernière le 01/10 à Ker Châlon (F.P.).

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (177/25)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée d'avril - premiers individus chanteurs le 04/04 sur la côte sauvage et au Marais Salé (F.P.) - à fin mai. Aucune observation à l'automne cette année.

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (46/3)

Toujours très peu d'observations de cette espèce pourtant nicheuse sur l'île mais qui n'est pas spécialement recherchée : 1 individu le 02/01 chassant dans une prairie au dessus des Sabias (M.-P. & X.H.), un autre le 23/10 pointe des Corbeaux (J.-M.G., B.I. & A.T) et un dernier le 30/10 sur la côte sauvage (F.P.). Aucun indice de nidification.

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* (61/1)

Une seule observation cette année pour cette espèce qui niche sur l'île mais n'a pas été recherchée : 1 individu le 27/10 dans les marais de la Guerche (O.L.).

MARTINET NOIR *Apus apus* (145/32)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée du 19/04 au 23/08. Le maximum d'oiseaux est noté lors du passage pré-nuptial avec plusieurs centaines d'oiseaux en migration active le long de la côte nord le 03/05 (M.-P. & X.H.). Pas de gros passages à l'automne.

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (283/18)

L'espèce est peu présente sur l'île cette année. Quelques observations en hiver (janvier et février) puis retour de l'espèce à partir du 18/09 - 1 individu dans les marais de la Guerche et 1 autre plage des Bossilles/de la Borgne (F.P.). Elle est ensuite observée régulièrement jusqu'à la fin de l'année.

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (45/4)

Assez peu d'observations cette année. Classiquement on note quelques oiseaux au printemps du 23/03 au 04/04. Une seule observation à l'automne avec 1 individu le 23/08 à la Bergerie (G.S.).

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (24/1)

Une seule donnée cette année lors du passage post-nuptial : 1 individu plage des Sapins le 18/09 (F.P.). Aucun oiseau au printemps.

PIC EPEICHE *Dendrocopos major* (37/2)

Deux observations de nouveau cette année : 1 individu le 15/02 dans la pinède de la côte nord (F.P.) et 1 individu entendu le 20/10 dans les marais de la Guerche (J.-M.G., B.I. & A.T.). L'espèce semble de plus en plus régulière sur l'île depuis l'« invasion » de l'automne 2005.

ALOUETTE CALANDRELLE *Calandrella brachydactyla* (15/3)

L'Alouette calandrelle est devenue rare sur la côte vendéenne où elle ne semble plus nicher. L'espèce est, au contraire, assez régulière sur l'île au printemps puisque 3 individus sont de nouveau observés

ensemble posés sur la dune de la Grande Conche les 25 et 27/04 (M.-P. & X.H.) puis 1 individu au même endroit le 01/05. Malheureusement sans suite...

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (17/1)

Un seul individu noté cette année à une date plutôt inhabituelle : 1 oiseau le 15/02 posé plage de la Pulante (F.P.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (249/63)

L'espèce est commune sur l'île où elle ne niche plus depuis plusieurs années. Elle y est observée de janvier à début avril puis en octobre et novembre. Un net passage est noté en février avec par exemple plus de 500 oiseaux sur l'île, dont 300 à la Bergerie, le 15/02 (F.P.). Pas de gros passages cet automne en octobre et novembre et peu d'oiseaux stationnant sur l'île - maximum plus de 60 individus à Ker Viroux le 07/11 (F.P.).



ALOUETTE HAUSSECOL *Eremophila alpestris* (4/6)**

L'individu découvert le 30/10/2007 sur la côte sauvage a effectué un hivernage complet sur l'île puisqu'il a ensuite été observé à plusieurs reprises jusqu'au début du mois d'avril - dernière donnée le 04/04 près de la Pierre des Amporelles (F.P.). Ces données ont toutes été homologuées par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

Jusqu'à cette série d'observations, l'espèce n'avait été observée qu'une seule fois par M. Hankute mais sans date précise (C. Bugeon, comm. pers.). Il s'agit donc des premières véritables mentions de l'espèce sur l'île.

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (82/10)

L'espèce est observée du 19/04 au 15/05 puis du 18 au 20/09. Les deux passages ont donc été très peu marqués cette année. Aucun groupe supérieur à 10 individus n'est observé.

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (521/79)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée du 04/04 au 02/11. Les maxima sont notés lors des passages pré et postnuptial avec plus d'une centaine d'oiseaux notés le 01/05 (M.-P. & X.H.) et plusieurs centaines d'individus en migration active le 20/09 au dessus de la dune de la Grande Conche (X.H.).

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbica* (113/13)

L'espèce est observée du 30/04 au 15/05 puis seulement le 02/08. Pas de preuve de nidification cette année. Pas de gros groupes observés - maximum plus de 25 individus au dessus des marais de la Croix le 15/05 (F.P.).

PIPIT ROUSSELINE *Anthus campestris* (73/4)

Deux observations seulement au printemps, en mai, sur la dune de la Grande Conche ce qui laisse planer un sérieux doute sur la reproduction de l'espèce sur l'île cette année encore. Deux observations au même endroit lors du passage postnuptial avec 1 individu le 19/09 (F.P. & X.H.) et 2 individus le 01/10 (F.P.), date la plus tardive du fichier.

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (86/6)

Peu d'observations cette année. L'espèce est observée en petit nombre aux deux passages, du 02 au 15/05 et les 18 et 19/09 - maximum plus de 15 individus posés ensemble le 03/05 pointe Gauthier (M.-P. & X.H.).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (573/89)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de décompte précis des oiseaux nicheurs. De nombreux migrateurs sont observés fin septembre et en octobre notamment plusieurs centaines en migration active les 18/09 et 17/10 (F.P.).

PIPIT À GORGE ROUSSE *Anthus cervinus* (0/1)**

Première observation très attendue de cette espèce sur l'île : 1 individu est levé et crie le 22/10 dans les marais de la Guerche (J.-M.G., B.I. & A.T.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (411/47)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de décompte précis des oiseaux nicheurs.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava* (151/15)

L'espèce est observée aux deux passages, en mai puis du 18/09 au 23/10. Les plus gros groupes sont notés à l'automne avec par exemple plus de 30 individus le 18/09 à la Bergerie (F.P.).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea* (112/15)

L'espèce n'est observée que du 18/09 au 09/11. Toutes les observations ne concernent qu'un ou deux individus. Pas de donnée hivernale.

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba* (618/94)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Pas de passage prénuptial net. Le passage postnuptial est beaucoup plus marqué. Il est perceptible dès fin août et se poursuit en septembre et octobre avec notamment plus de 30 individus les 18/10 (J.-M.G., B.I. & A.T.) et 28/10 (F.P. & X.H.).

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* n'est observée que du 01/01 au 27/04 puis du 01/10 au 08/11.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (462/57)

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

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (457/67)

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

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (542/64)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Augmentation très nette, mais difficilement quantifiable, du nombre d'oiseaux à l'automne.

GORGEBLEUE Á MIROIR *Luscinia svecica* (4/1)

Observation étonnante de cette espèce à une date tardive dans un roncier de la côte sauvage : 1 individu (mâle probable) près de l'aérodrome le 18/10 (J.-M.G., B.I. & A.T.). L'espèce, qui reste rare sur l'île, doit donc souvent passer inaperçue.

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après une observation au printemps dans les marais de la Guerche (C. Bugeon) et l'observation d'un individu du 10 au 12/09/2003 dans les marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer).



ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (346/73)

L'espèce est commune sur l'île où elle peut être observée toute l'année. Le passage prénuptial est presque inexistant. Pas de preuve de reproduction cette année. Le passage postnuptial est un peu plus marqué avec par exemple une cinquantaine d'individus à la Bergerie le 24/10 (J.-M.G., B.I. & A.T.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - 1 individu le 03/01 (M.-P. & X.H.) et 2 individus le 25/01 (F.P.) plage des Bossilles/de la Borgne.

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (104/12)

L'espèce est surtout observée cette année lors du passage postnuptial du 18/09 au 19/10. Très peu d'observations au printemps. Il s'agit le plus souvent d'un ou deux individus - maximum 3 oiseaux les 19 et 20/09 puis le 01/10 à la Bergerie (F.P. & X.H.).

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (257/27)

L'espèce est observée aux deux passages du 22/04 au 06/05 puis du 23/08 au 22/10. L'essentiel des observations est effectué lors du passage postnuptial avec par exemple plus d'une vingtaine d'individus le 20/09 (X.H.). Le dernier oiseau est noté le 22/10 à la Bergerie (J.-M.G., B.I. & A.T.).

TARIER PÂTRE *Saxicola torquata* (440/74)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les maxima sont notés en octobre avec par exemple une vingtaine d'individus le 29/10 (F.P.).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (649/88)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée du mois d'avril au mois de novembre. Le passage prénuptial est surtout perceptible en avril avec par exemple plus de 52 individus le 25/04 sur la seule pointe de Gilberge (X.H.). Pas de dénombrement exhaustif des couples nicheurs cette année mais 7 couples sont comptabilisés entre la pointe du But et la pointe du Château Maugarni le 04/04 (F.P.). Le passage postnuptial est peu marqué cette année avec au maximum une cinquantaine d'individus le 19/09 sur la côte sauvage (F.P. & X.H.) - dernier oiseau le 08/11 pointe du Château Maugarni (M.-P. & X.H.).

MERLE À PLASTRON *Turdus torquatus* (54/6)

L'espèce est observée aux deux passages pré (avril) et postnuptial (octobre et novembre) avec assez peu de données cette année. Les observations concernent rarement plus de 4 individus, excepté 6 individus le 04/04 dans les jardins de la plage des Bossilles/de la Borgne le (F.P.).

MERLE NOIR *Turdus merula* (566/71)

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

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (94/14)

Peu d'oiseaux cette année. L'espèce est observée en février et lors du passage postnuptial du 19/10 au 08/11. Les maxima sont notés à l'automne avec par exemple plus de 10 individus au centre équestre les Violettes (M.-P.H.) et 16 individus dans les marais de la Guerche le 31/10 (F.P.). Le passage pré-nuptial est presque inexistant.

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (369/81)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver). Le passage postnuptial est surtout noté cette année fin octobre-début novembre avec par exemple plusieurs centaines d'oiseaux en migration active le 31/10 depuis la dune de la Grande Conche (F.P.) et plusieurs centaines d'oiseaux sur toute l'île le 01/11 (M.-P. & X.H.). Pas de net passage pré-nuptial.

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (113/24)

L'espèce est observée en janvier, février et avril mais surtout cette année du 19/10 au 07/11. Les maxima sont notés fin octobre-début novembre avec par exemple plus de 60 individus pointe des Corbeaux et plus de 50 individus dans les marais de la Guerche le 02/11 (O.L.). Le passage pré-nuptial est inexistant.

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (38/20)

L'espèce est observée en février et lors du passage postnuptial du 19/10 au 08/11 avec un nombre important de données. Pas de données en période de reproduction. Le maximum d'oiseaux est noté le 29/10 avec 14 individus en migration active pointe du But (O.L.).

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (439/94)

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 même si elle souffre des hivers rigoureux. Elle regagne peu à peu le terrain perdu lors de l'hiver 2005-2006.

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (9/1)

L'espèce, qui n'est plus présente depuis l'hiver 1985, n'a pas encore réussi à recoloniser l'île. Toutefois quelques oiseaux sont parfois observés à l'automne comme cet individu le 20/10 dans les marais de la Guerche (J.-M.G., B.I. & A.T.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* (73/12)

Très peu d'observations cette année, uniquement en mai puis d'août à octobre, pour cette espèce dont quelques couples nichent sur l'île dans les marais de la Croix. Quelques migrateurs sont notés ailleurs sur l'île : 1 individu dans le vallon du cours du Moulin le 27/05 (O.Pé.), 1 individu pointe du Châtelet le 18/09 et 1 individu à Ker Viroux le 01/10 (F.P.).

ROUSSEROLE TURDOÏDE *Acrocephalus arundinaceus* (0/1)

Première observation de cette espèce sur l'île : 1 individu chanteur est noté le 15/05 dans les marais de la Croix (F.P.).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* (19/1)

Toujours aussi peu d'observations de cette espèce sur l'île. Un seul individu encore cette année lors du passage postnuptial le 19/09 dans notre jardin à Ker Châlon (F.P. & X.H.).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (173/13)

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 comptage des nicheurs cette année.

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (202/23)

Très peu d'observations cette année pour la fauvette nicheuse la plus commune sur l'île. Elle y est observée d'avril à septembre - dernière le 20/09 à la Bergerie (X.H.).

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin* (83/4)

L'espèce est nicheuse peu commune sur l'île. Très peu d'observations cette année avec seulement deux oiseaux chanteurs en mai, correspondant probablement à des nicheurs, et deux données lors du passage postnuptial les 28/10 à Port-Joinville (O.L.) et 30/10 sur la dune de la Grande Conche (F.P.).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (379/67)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver).

POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (14/6)**

Désormais régulière à l'automne, cette espèce sibérienne est de nouveau observée cette année avec un record d'au moins 5 individus : 2 individus les 20 et 22/10 dans le camping, 1 individu dans la dépression de la dune de la Grande Conche le 24/10 (J.-M.G., B.I. & A.T.), 1 individu le 31/10 dans la saulaie des Sabias (F.P. & O.L.) et 1 individu dans notre jardin à Ker Châlon (M.-P. & X.H.). Au minimum donc au moins 5 individus différents ont été vus cette année, peut-être plus. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

Il s'agit des 10^{ème}, 11^{ème}, 12^{ème}, 13^{ème} et 14^{ème} oiseaux observés sur l'île. La régularité de l'espèce sur l'île à l'automne n'est donc plus à démontrer.

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (586/130)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Sans que cela soit exhaustif, au moins 75 chanteurs sont comptabilisés le 04/04 (F.P.). Pas de gros effectifs notés à l'automne cette année avec seulement au maximum une cinquantaine d'individus le 17/10 (F.P.).

La sous-espèce scandinave *Phylloscopus collybita abietinus* est observée le 23/10 avec 2 individus sur la dune de la Grande Conche (J.-M.G., B.I. & A.T.).

Enfin, 1 individu présentant tous les caractères de la sous-espèce sibérienne *Phylloscopus collybita tristis* est observé le 27/10 au camping (X.H.) mais l'oiseau n'ayant pas crié cette observation restera seulement "possible".

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (256/20)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial (du 09/08 au 28/10) et en petit nombre avec un maximum de plus de 15 individus le 18/09 à la Bergerie (F.P.). Aucune donnée au printemps.

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (90/57)

L'espèce est observée surtout lors du passage postnuptial du 01/10 au 09/11 mais en faible nombre - maximum quelques dizaines d'individus le 28/10 (O.L., F.P. & X.H.). Quelques oiseaux sont encore présents en hiver : 3 individus côte nord le 25/01 (F.P.). Deux individus tardifs observés le 04/04 à la Bergerie (F.P.) mais aucun indice de nidification.

ROITELET À TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapillus* (307/68)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Un petit passage postnuptial est perceptible en octobre.

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* (142/11)

L'espèce est observée en petit nombre aux passages pré (mai) et post-nuptial (août et septembre). Un individu tardif est noté le 17/10 sur la dune de la Grande Conche (F.P.). Pas de preuve de reproduction cette année.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (196/5)

L'espèce est très peu observée cette année. Quelques observations sont faites sur la côte nord lors du passage pré-nuptial les 02 et 03/05 (M.-P. & X.H.). Une seule observation lors du passage post-nuptial : 1 individu le 15/08 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.).

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (293/33)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année même si elle est très discrète en période de reproduction.

MÉSANGE NOIRE *Parus ater* (25/74)

Première donnée hivernale avec 1 individu observé le 25/01 dans les pinèdes de la côte nord de l'île (F.P.). Passage d'automne exceptionnel cette année pour cette espèce qui était jusque là peu commune sur l'île. Le passage est noté à partir du 17/10 mais est surtout perceptible à la fin de ce mois avec des journées où plus d'une centaine d'individus sont observés comme le 28 ou le 29/10 (O.L., F.P., M.-P. & X.H.). Plusieurs individus sont encore présents en novembre.

MÉSANGE BLEUE *Parus caeruleus* (374/35)

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

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (424/38)

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

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (0/1)

Belle observation d'au moins 3 individus se nourrissant le 27/10 dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.). Même si l'espèce avait été soupçonnée en octobre 1998, il s'agit de la première mention certaine de l'espèce sur l'île.

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (26/5)

Belle série d'observations au printemps du 02/05 au 17/05. A noter l'observation remarquable d'au moins 8 individus posés ensemble le 02/05 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.). Pas de preuve de reproduction cette année.

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* (8/1)

Encore une seule observation cette année, de nouveau au printemps: 1 mâle sur la dune de la Grande Conche le 02/05 (C.L., M.-P. & X.H.).

PIE BAVARDE *Pica pica* (571/60)

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

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (591/72)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les plus gros groupes sont observés à la Bergerie avec par exemple plus de 30 individus le 28/04 (M.-P.H.).

GRAND CORBEAU *Corvus corax* (42/7)**

Le jeune Grand Corbeau, découvert le 11/03/2007 sur la sauvage (X.H.), a poursuivi son séjour à la Bergerie jusqu'au tout début du mois d'avril 2008 où l'oiseau est très probablement mort (G.S.) soit au total plus de 12 mois de présence sur l'île. Une note relatant ce séjour prolongé a été publiée dans la Gorgebleue (HINDERMEYER 2009). Toutes ces données ont été homologuées par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (496/70)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les plus gros groupes sont observés à l'automne avec par exemple plus 200 individus le 18/09 plage des Bossilles/de la Borgne et 300 individus le 01/10 à Ker Châlon (F.P.).

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (585/56)

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

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (549/94)

L'espèce est très commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les plus gros groupes sont notés à l'automne avec par exemple plus de 500 individus à la Bergerie les 31/10 et 07/11 et plusieurs centaines en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.).

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (62/21)

Beaucoup d'observations cette année, principalement à l'automne. Ces observations ne concernent que quelques individus à chaque fois et se répartissent entre le 17/10 et le 08/11- maximum 10 oiseaux à la Bergerie les 30/10 et 01/11 (O.L.). A noter également une observation en hiver : 1 individu anse des Broches le 25/01 (F.P.).

SERIN CINI *Serinus serinus* (188/29)

L'espèce est nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver). A l'automne de petits groupes sont observés par exemple sur la dune de la Grande Conche avec plus de 13 individus le 17/10 et plus de 15 individus les 28 et 29/10 (F.P. & X.H.).

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (405/60)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver). Les plus gros groupes sont observés à l'automne avec par exemple plus de 80 individus à la Bergerie le 30/10 (F.P.).

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (428/51)

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 gros groupes notés cette année - maximum plus de 40 individus à la Bergerie les 11/08 (M.-P.H.).

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (59/27)

L'espèce n'est observée que lors du passage postnuptial du 17/10 au 08/11. L'essentiel du passage a lieu en octobre avec de nombreux oiseaux, surtout en vol, notamment plusieurs dizaines d'individus en migration active le 17/10 (F.P.).

LINOTTE MÉLODIEUSE *Carduelis cannabina* (417/48)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (très peu de données en hiver). Quelques groupes sont notés au printemps avec par exemple plus de 40 individus sur la dune de la Grande Conche les 28/04 et 02/05 (C.L., M.-P. & X.H.). Les nicheurs se répartissent sur la côte sauvage. A l'automne un petit rassemblement est noté autour de la Bergerie avec une cinquantaine d'individus le 28/10 (F.P. & X.H.).

SIZERIN FLAMMÉ *Carduelis flammea* (0/1)**

Un individu est observé le 02/11 dans une troupe de linottes mélodieuses arrivant en vol sur la dune de la Grande Conche, se posant quelques instants en bordure d'un buisson avant de repartir en vol (O.L.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

Il s'agit en réalité de la seconde mention de l'espèce sur l'île, la première datant du 10/11/2003 près de la décharge (M.Vaslin), mais celle-ci n'a pas fait l'objet, jusqu'à présent, d'une fiche d'homologation.

ROSELIN GITHAGINE *Bucanetes githagineus* (0/1)*

La très belle surprise de l'année! Un mâle de 1^{ère} année est découvert le 02/05 sur la dune de la Grande Conche. L'oiseau sera observé posé et en vol pendant une partie de l'après-midi, seul ou parmi une bande de Linotte mélodieuse (C.L., M.-P. & X.H.). L'oiseau ne sera pas retrouvé le lendemain malgré les recherches. Il s'agit, bien sûr, de la première mention de l'espèce sur l'île et de la seconde mention vendéenne. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (REEBER & CHN 2009).

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (296/36)

Devenu rare dans le reste du département, l'espèce est présente toute l'année et nicheuse sur l'île. La grande discrétion des oiseaux en période de reproduction empêche tout décompte précis des couples nicheurs.

GROSBEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes* (4/5)

Excellente année pour cette espèce qui reste très rare sur l'île. Toutes ces observations sont faites lors du passage postnuptial et il s'agit le plus souvent d'oiseaux en vol : 4 le 20/10 dans les marais de la Guerche, 1 le 22/10, 4 le 23/10 pointe des Corbeaux, 1 le 24/10 près du chemin de la Messe (J.-M.G., B.I. & A.T.) et enfin 3 individus le 29/10 à la Bergerie (O.L.).

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

Deuxième observation de cette espèce sur l'île avec 1 individu le 26/10 levé dans les hautes herbes près de l'anse des Broches dans un groupe d'Alouette des champs (O.L.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

La première mention datait seulement du 28/09/2007 avec un individu noté en migration active sur la côte sauvage (F. Portier).

BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (48/1)

Encore une seule observation cette année, à une date classique, d'un mâle adulte posé près de la carrière le 30/10 (O.L.). L'espèce est devenue beaucoup plus rare sur l'île à l'automne.

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella* (9/2)

Bonne année pour ce bruant, toujours rare sur l'île, avec deux nouvelles observations à l'automne d'oiseaux en migration active au dessus de l'aérodrome : 1 le 19/09 (F.P & X.H.) et 1 le 17/10 (F.P).

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (40/1)**

Une seule observation cette année, lors du passage postnuptial, avec 1 individu posé dans un tamaris sur la plage des Bossilles/de la Borgne le 17/08 (M.-P. & X.H.). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation départemental vendéen (CHD 85).

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (84/14)

L'espèce est observée en petit nombre en février et avril mais surtout à l'automne du 17/10 au 07/11 - maximum 5 individus le 28/10 sur la dune de la Grande Conche (O.L.).

* Espèce soumise à homologation nationale.

** Espèce soumise à homologation départementale.

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Pipit à gorge rousse** - 1 individu le 22 octobre 2008 marais de la Guerche, île d'Yeu - 85 (J.-M. Guilpain, B. Issac & A. Troffigué, *in* Hindermeier & Hindermeier, 2009).

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 vos observations (<http://www.faune-vendee.org>). Une simple extraction permet ensuite de nous transmettre celles-ci sans les saisir une nouvelle fois mais nous acceptons bien sûr les données sous n'importe quelle 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 de la LPO Vendée à l'adresse suivante : <http://vendee.lpo.fr/sites/yeu.htm> et dans les fichiers de la liste de discussion Obs85 (<http://fr.groups.yahoo.com/group/obs85/>) rubrique Fichiers puis dossier Ile d'Yeu.

Toutes les données sont intégrées à notre base de données « YEU » et communiquées à la LPO Vendée avec les noms des observateurs et avec leur accord tacite en l'absence de toute autre recommandation.

BIBLIOGRAPHIE

REEBER S. & le CHN, 2009. - Les oiseaux rares en France en 2008. 26^e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos*, 16-5 : 273-315.

REEBER S., FRÉMONT J.-Y., FLITTI A. & le CHN, 2008. - Les oiseaux rares en France en 2006-2007. 25^e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos*, 15-5 : 313-355.

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

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

Tableau 1 : Nombre de données par espèce observée en 2008 et taux de croissance du pourcentage spécifique par rapport à 2007 (n = 5860)

En bleu les espèces dont la fréquence des données a augmenté ou qui étaient absentes en 2007.

En rouge les espèces dont la fréquence des données a diminué.

L'absence de pourcentage indique que l'espèce n'a pas été observée en 2007.

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Oie cendrée	7	
Bernache cravant	9	+350
Tadorne de Belon	50	-17
Canard siffleur	3	
Sarcelle d'hiver	2	
Canard colvert	8	+700
Canard pilet	2	+100
Canard souchet	2	
Macreuse noire	14	+17
Harle huppé	3	-73
Perdrix rouge	17	-23
Faisan de Colchide	40	-27
Plongeon catmarin	7	-61
Plongeon arctique	2	-80
Plongeon imbrin	8	-27
Grèbe castagneux	13	+18
Grèbe huppé	23	-65
Grèbe à cou noir	6	+20
Fulmar boréal	2	-33
Puffin cendré	2	
Puffin fuligineux	4	0
Puffin des Anglais	7	+75
Puffin des Baléares	36	+50
Océanite tempête	2	-85
Océanite culblanc	1	
Fou de Bassan	106	-8
Grand Cormoran	101	-23
Cormoran huppé	30	-19
Aigrette garzette	128	-24
Grande Aigrette	4	
Héron cendré	73	+4
Bondrée apivore	2	-60
Milan noir	3	+50
Busard des roseaux	37	-37
Busard Saint-Martin	13	+63
Epervier d'Europe	40	+11
Buse variable	1	-50
Faucon crécerelle	130	-6
Faucon kobez	1	
Faucon émerillon	7	-59

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Faucon hobereau	12	+71
Râle d'eau	25	+4
Marouette ponctuée	1	
Gallinule poule-d'eau	57	-20
Huîtrier pie	6	-40
Echasse blanche	2	
Grand Gravelot	65	-22
Gravelot à collier interrompu	21	-34
Pluvier doré	3	-80
Pluvier argenté	3	-81
Vanneau huppé	21	-25
Bécasseau maubèche	5	-76
Bécasseau sanderling	54	-28
Bécasseau minute	4	+100
Bécasseau violet	53	+18
Bécasseau variable	33	-44
Bécassine des marais	11	+38
Barge à queue noire	2	
Barge rousse	3	-83
Courlis corlieu	64	-10
Courlis cendré	2	-60
Chevalier gambette	5	-58
Chevalier aboyeur	7	-67
Chevalier culblanc	12	0
Chevalier sylvain	1	
Chevalier guignette	36	0
Tournepierré à collier	111	-17
Phalarope à bec large	2	+100
Labbe pomarin	4	-20
Labbe parasite	11	-15
Grand Labbe	26	+18
Mouette mélanocéphale	36	-35
Mouette de Franklin	1	
Mouette pygmée	7	-42
Mouette de Sabine	3	+200
Mouette rieuse	79	-13
Goéland à bec cerclé	1	0
Goéland cendré	13	0
Goéland brun	66	-13

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Goéland argenté	71	-21
Goéland leucopnée	8	-38
Goéland marin	74	-16
Mouette tridactyle	41	+41
Sterne caspienne	1	
Sterne caugek	118	+5
Sterne de Dougall	1	
Sterne pierregarin	31	+520
Sterne arctique	7	+600
Sterne naine	1	-67
Guifette noire	3	+200
Guillemot de Troil	19	-14
Pingouin torda	34	-51
Mergule nain	1	-75
Pigeon colombin	9	-50
Pigeon ramier	65	-16
Tourterelle turque	57	-20
Tourterelle des bois	21	+75
Coucou gris	25	-39
Effraie des clochers	3	-25
Hibou moyen-duc	1	-97
Martinet noir	32	+28
Martin-pêcheur d'Europe	18	-64
Huppe fasciée	4	-67
Torcol fourmilier	1	-50
Pic épeiche	2	+100
Alouette calandrelle	3	
Alouette lulu	1	-86
Alouette des champs	63	+3
Alouette haussecol	6	+50
Hirondelle de rivage	10	-44
Hirondelle rustique	79	0
Hirondelle de fenêtre	13	-32
Pipit rousseline	4	-20
Pipit des arbres	6	-57
Pipit farlouse	89	-4
Pipit à gorge rousse	1	
Pipit maritime	47	-32
Bergeronnette printanière	15	-38
Bergeronnette des ruisseaux	15	-12
Bergeronnette grise	94	-19
Troglodyte mignon	57	-15
Accenteur mouchet	67	0
Rougegorge familier	64	-16

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Gorgebleue à miroir	1	
Rougequeue noir	73	-3
Rougequeue à front blanc	12	-20
Tarier des prés	27	-43
Tarier pâtre	74	-24
Traquet motteux	88	-31
Merle à plastron	6	-73
Merle noir	71	0
Grive litorne	14	-62
Grive musicienne	81	+7
Grive mauvis	24	-23
Grive draine	20	+33
Bouscarle de Cetti	94	+3
Cisticole des joncs	1	
Rousserolle effarvate	12	+140
Rousserolle turdoïde	1	
Hypolaïs polyglotte	1	-67
Fauvette pitchou	13	-48
Fauvette grisette	23	+28
Fauvette des jardins	4	-79
Fauvette à tête noire	67	-16
Pouillot à grands sourcils	7	
Pouillot véloce	130	+27
Pouillot fitis	20	-50
Roitelet huppé	57	+50
Roitelet à triple bandeau	68	-1
Gobemouche gris	11	-45
Gobemouche noir	5	-75
Mésange à longue queue	33	-27
Mésange noire	74	+1380
Mésange bleue	35	-38
Mésange charbonnière	38	-34
Rémiz penduline	1	
Loriot d'Europe	5	+400
Pie-grièche à tête rousse	1	0
Pie bavarde	60	-18
Corneille noire	72	-6
Grand Corbeau	7	-83
Etourneau sansonnet	70	-1
Moineau domestique	56	-14
Pinson des arbres	94	+2
Pinson du Nord	21	-22
Serin cini	29	+61
Verdier d'Europe	60	-5

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Chardonneret élégant	51	-14
Tarin des aulnes	27	-27
Linotte mélodieuse	48	-20
Sizerin flammé	1	
Roselin githagine	1	
Bouvreuil pivoine	36	+6

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Grosbec casse-noyaux	5	
Bruant lapon	1	0
Bruant des neiges	1	0
Bruant jaune	2	+100
Bruant ortolan	1	-86
Bruant des roseaux	14	-55