

SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE ÎLE D'YEU



Volume 5
Année 2011

Rédaction :
Marie-Paule HINDERMEYER
Xavier HINDERMEYER

Photo de couverture :

Rougequeue noir "oriental" *Phoenicurus ochruros phoenicuroides* © Olivier Penard

Référence bibliographique du document :

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X., 2012 - *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu*.
Vol. 5, Année 2011, 41 p.

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES FAITES SUR L'ÎLE D'YEU AU COURS DE L'ANNÉE 2011

AOÛT 2012

RÉDACTION

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

LISTE DES OBSERVATEURS

Valérie AURIAUX (V.A.), Nicolas BIRON (N.B.), Guillaume BLAIN (G.B.), Clément BRAUD (C.B.), Christophe COIC (C.C.), Matthieu COSSON (M.C.), Jean-Claude CROISÉ (J.-C.C.), Jean-Charles DELATTRE (J.-C.D.), Sandrine DESMAREST (S.D.), Adrien DORIE (A.D.), Matthieu FAVEYRIAL (M.F.), Jean-Marc GUILPAIN (J.-M.G.), Alix HINDERMEYER (A.H.), Marie-Paule HINDERMEYER (M.-P.H.), Xavier HINDERMEYER (X.H.), Bertrand ISAAC (B.I.), Bernadette KOLP (B.K.), Jacques LE BAILL (J.L.B.), Maxime LEUCHTMANN (M.L.), Anthony LUCAS (A.L.), Alain MOUSNIER (A.M.), Etienne OUVRARD (E.O.), Olivier PENARD (O.Pe.), Aurélien PINEAU (A.P.), Frédéric PORTIER (F.P.), Christophe RIDEAU (C.R.), Tristan SALMON-LEGAGNEUR (T.S.L.), Arnaud SOURNIA (A.S.), Julien SUDRAUD (J.S.), Guy-Noël YOU (G.-N.Y.), Théophile YOU (T.Y.) ainsi que le collège des Sicardières (Col.S.), le groupe Ouige (G.O.) et le groupe LPO Vendée (LPO85).

REMERCIEMENTS

Nous tenons, 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 à Bernadette KOLP.

Toute notre gratitude va ensuite aux observateurs qui se sont succédés sur l'île au cours de l'année 2011 et qui nous ont transmis leurs données, en particulier Nicolas BIRON, Jean-Claude CROISÉ, Jean-Charles DELATTRE, Adrien DORIE, Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Jacques LE BAILL, Anthony LUCAS, Olivier PENARD, Aurélien PINEAU (et aux autres observateurs du groupe LPO Vendée) et au groupe Ouigre.

Merci, comme toujours, à Frédéric PORTIER, observateur assidu sur l'île.

Enfin, un très grand merci à ceux qui nous ont permis d'illustrer cette synthèse grâce à leurs photographies mises gracieusement à notre disposition : Olivier PENARD, David VIGOUR, Jean-Claude CROISÉ, Sandrine DESMAREST, Tristan SALMON-LEGAGNEUR, Christian COUARTOU et Frédéric PORTIER.

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

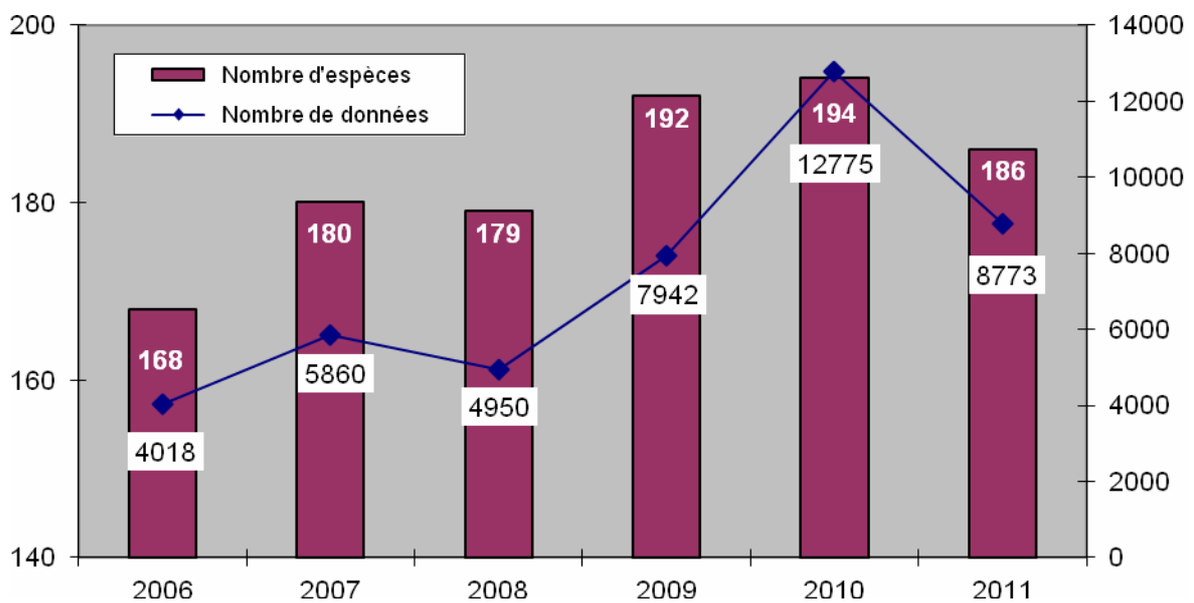
LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 2011

L'année 2011 est une année de transition mais qui confirme l'énorme potentiel ornithologique de l'île d'Yeu.

Le nombre d'espèces observées cette année est, avec seulement 186 espèces, moins important que les deux années précédentes. Le nombre de données collectées est également en diminution de 31,3% mais reste le second chiffre le plus élevé après l'année 2010 qui détient le record absolu avec un nombre exceptionnel de données (cf. Fig. 1).

L'essentiel de ces données ont été saisies sur la base de données en ligne mise à disposition par la LPO Vendée (www.faune-vendee.org) mais quelques données nous ont encore été transmises directement. Ainsi, le nombre total de données figurant dans notre base au 31 décembre 2011 était de 69 353.

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



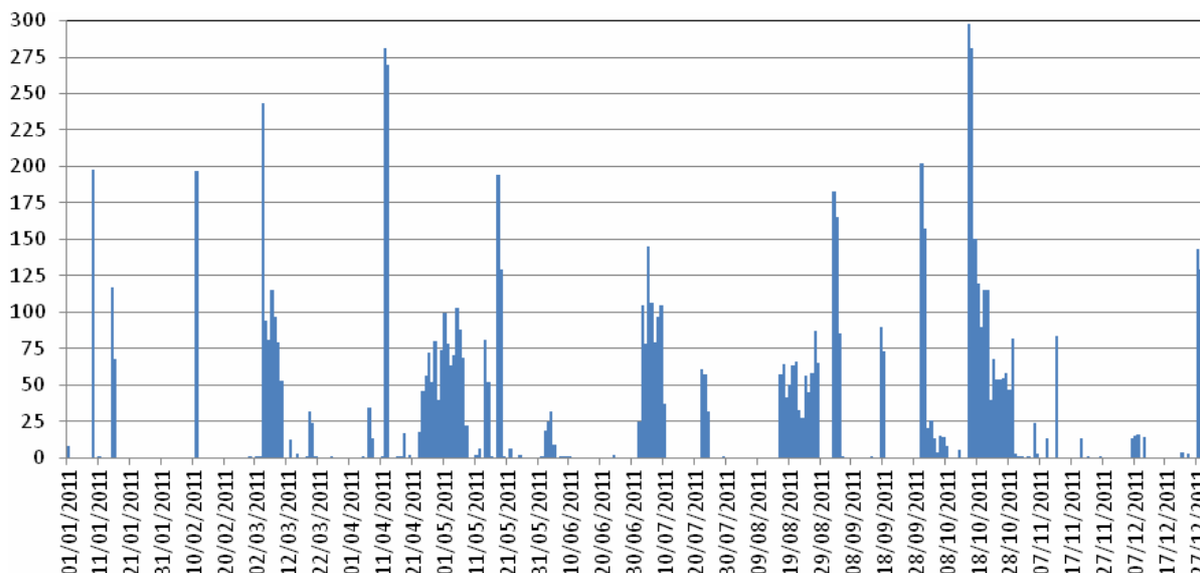
En revanche, le nombre d'observateurs poursuit son augmentation régulière avec, cette année, un minimum de 42 (en effet, le groupe de la LPO Vendée n'a pas été compté dans sa totalité), chiffre le plus haut jamais atteint.

En effet, l'île d'Yeu est désormais mieux connue des ornithologues français qui n'hésitent plus à venir y passer quelques jours, notamment à l'automne.

Le nombre de jours d'observation est également en augmentation avec un nouveau chiffre record de 150 (+8,7% par rapport à 2010). Cela signifie que plus de 40% 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 ne fait donc pas de doute qu'il continuera à augmenter dans les années qui viennent.

Les observations sont, comme en 2010, mieux réparties sur l'année. Ainsi, des observations sont faites tous les mois de l'année et si octobre reste encore le mois le plus riche en données, mai et avril arrivent juste derrière puis juillet, mars, septembre et août. 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 2011



Les nouvelles espèces

L'année 2011 est, encore une fois, marquée par l'observation de plusieurs nouvelles espèces sur l'île (6), en diminution par rapport à 2010 (9) ce qui est logique car la liste islaise (en cours de finalisation) compte désormais plus de 300 espèces.

Ainsi, un jeune Faucon d'Eléonore (*Falco eleonora*) est observé quelques minutes le 03/07 près du phare de la pointe des Corbeaux et un jeune Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicola*) est découvert le 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche.

Ensuite, un Bécasseau rousset (*Tryngites subruficollis*) est noté le 05/09 posé sur la plage de la Grande Conche. Cette espèce néarctique, attendue depuis très longtemps, est la quatrième espèce de limicole nord-américain observée sur l'île.

Le mois d'octobre voit se succéder une Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) le 15/10 sur la dune de la Grande Conche, une Rousserolle isabelle (*Acrocephalus agricola*) les 16 et 17/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche et un Etourneau unicolore (*Sturnus unicolor*) du 18 au 26/10 à Port-Joinville.

Enfin, l'observation la plus remarquable cette année est sans aucun doute celle d'un Rougequeue noir d'une sous-espèce orientale (*Phoenicurus ochruros phoenicuroides*) découvert le 12/11 à la Bergerie. Après la Pie-grièche des steppes (*Lanius meridionalis pallidirostris*) le 30/09/2007 (FOUQUET 2011), c'est donc la seconde fois que l'île d'Yeu accueille une espèce ou une sous-espèce qui n'avait jamais été vue auparavant en France. Ceci confirme une nouvelle fois l'énorme potentiel ornithologique de l'île.

Les autres observations marquantes

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

- une donnée de Garrot à œil d'or (*Bucephala clangula*), en janvier (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une observation de Bécasseau de Temminck (*Calidris temminckii*), en septembre (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une observation de Phalarope à bec étroit (*Phalaropus lobatus*), en septembre (2^{ème} mention pour l'île) ;

- une observation de Cochevis huppé (*Galerida cristata*), en octobre (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Bergeronnette citrine (*Motacilla citreola*), fin août (2^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Œdicnème criard (*Burhinus oedicnemus*), à l'automne cette fois-ci (3^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Rémiz penduline (*Remiz pendulinus*), toujours à l'automne (3^{ème} mention pour l'île) ;
- deux données de Goéland pontique (*Larus cachinnans*), en février (3^{ème} et 4^{ème} mentions pour l'île) ;
- deux données d'Hypolaïs icterine (*Hippolais icterina*), lors du passage postnuptial (3^{ème} et 4^{ème} mentions pour l'île) ;
- une observation d'Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*) au printemps (4^{ème} mention pour l'île) ;
- une observation de Puffin majeur (*Puffinus gravis*), en août (4^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée de Pipit de Richard (*Anthus richardi*), à l'automne (4^{ème} mention pour l'île) ;
- une donnée d'Aigle botté (*Hieraaetus pennatus*), à l'automne (4^{ème} mention pour l'île).

A noter également cette année la 5^{ème} mention de Chevalier sylvain (*Tringa glareola*), la 6^{ème} de Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*), la 7^{ème} de Canard souchet (*Anas clypeata*), la 8^{ème} de Macreuse brune (*Melanitta fusca*), de Perdrix grise (*Perdix perdix*) et de Héron pourpré (*Ardea purpurea*), une belle série d'observation de Spatule blanche (*Platalea leucorodia*) lors du passage postnuptial (8^{ème} à 13^{ème}), la 9^{ème} mention de Combattant varié (*Phimomachus pugnax*) et la 10^{ème} de Canard pilelet (*Anas acuta*).

Enfin, de très belles séries d'observations ont été faites cette année d'un Mergule nain (*Alle alle*) de début janvier à fin avril, de Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) et d'Etourneau roselin (*Pastor roseus*) à l'automne avec respectivement 8 ou 9 individus et 4 à 6 individus différents.

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 2011 (statistique obtenue sur un total de 69 353 données). Le deuxième chiffre représente le nombre de données du 1^{er} janvier au 31 décembre 2011, soit 8 773 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* (23/3)

Après une année blanche, l'espèce est de nouveau observée en février avec 1 individu posé plage de Ker Châlon le 11/02 (F.P.) et lors du passage d'automne avec 10 individus en vol près du Grand Phare le 15/10 et quelques oiseaux entendues passant au dessus de l'île le soir du 20/10 (G.O.).

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (43/12)

L'espèce, peu commune mais régulière sur l'île, est observée surtout en automne et en hiver. Cette année les observations, plus nombreuses, sont aussi mieux réparties sur l'année avec des données en janvier, février et mars puis en octobre, novembre et décembre. Toutes ces observations ne concernent qu'un individu à chaque fois exceptés 40 individus en deux groupes (30 et 10) en vol sud le 05/11 devant la pointe des Corbeaux (V.A.). Enfin, à noter l'observation quotidienne d'un jeune oiseau sur la côte nord de l'île du 27 au 31/12 (M.-P., A. & X.H.).

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* (400/90)

L'espèce est observée principalement de février à juillet sur l'île où elle se reproduit - premier couple le 11/02 dans les marais de la Guerche (F.P.). Les maxima sont notés au printemps avec par exemple 17 individus près de l'aérodrome le 07/04 (S.D.). L'essentiel des couples reproducteurs est noté sur la côte sauvage mais sans décompte précis. Les marais de la Guerche accueillent de nouveau deux couples cette année, tout comme la carrière (F.P., M.-P., A. & X.H.). Un couple s'est reproduit avec succès près de la plage de la Pulante où 1 couple avec 6 poussins est observé le 04/07 (F.P.). A noter une observation hivernale avec 2 individus vus le 15/01 pointe de la Gournaise (X.H.) correspondant peut-être à un retour précoce.

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (19/7)

L'espèce est observée cette année lors du passage pré-nuptial avec plus d'une trentaine d'individus posés en mer devant la pointe des Corbeaux le 07/03 (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, le même oiseau (un probable mâle en éclipse) est observé presque tous les jours du 16 au 24/10 au Marais Salé (A.P., G.O., M.-P., A. & X.H.).

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (19/2)

Deux observations cette année, une à chaque passage : 3 individus posés devant les Trupailles le 20/03 (V.A.) et 2 individus (1 à 8h33 et 1 à 8h50) depuis la pointe des Corbeaux le 03/09 (F.P.). L'espèce reste peu commune sur l'île.

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* (99/33)

Beaucoup d'observations cette année. Au moins deux couples de Canard colvert se sont de nouveau reproduits avec succès dans les marais de la Croix (F.P., M.-P., A. & X.H.). L'espèce est également notée en juin et juillet dans les marais de la Guerche (très probablement les oiseaux des marais de la Croix). Enfin quelques migrateurs sont notés en octobre et novembre - maximum 37 individus le 16/10 (G.O.), chiffre le plus élevé de la base de donnée.

CANARD PILET *Anas acuta* (9/1)

Une seule observation cette année pour cette espèce rare sur l'île : plus d'une vingtaine d'individus posés en mer devant la pointe des Corbeaux le 07/03 (M.-P., A. & X.H.).

CANARD SOUCHET *Anas clypeata* (6/1)

Une seule observation cette année avec 1 individu immature en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 13/04 (F.P.). L'espèce reste rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 7^{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. Hindermeyer), de 16 individus depuis la digue de Port-Joinville (O. Lалуque) et de 172 individus depuis la pointe des Corbeaux (F. Portier) le 31/10/2008, de 10 individus le 22/08/2009 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X. Hindermeyer), de 16 individus le 30/10/2009 depuis la digue de Port-Joinville (O. Lалуque) et d'un individu en vol lors de la traversée Fromentine-Yeu le 27/11/2010 (F. Portier).

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (129/13)

L'espèce est observée en janvier et février puis à partir de juillet jusqu'en décembre. Elle ne stationne pas dans les eaux de l'île et est surtout observée au passage - à noter toutefois 3 individus posés en face de la pointe du Châtelet le 18/10 (G.O.). Pas de groupe supérieur à 10 individus noté cette année.

MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca* (7/1)

Observation intéressante de 11 individus en vol sud le 09/01 depuis la pointe de Gilberge (F.P.). L'espèce est toujours aussi rare dans les eaux de l'île, la dernière observation datait déjà du 02/11/2007.

GARROT À ŒIL D'OR *Bucephala clangula* (1/1)

Enfin une nouvelle mention de Garrot à œil d'or : une femelle adulte est observée posée le 01/01 devant la plage des Roses (A.D.). Avec seulement deux données en 14 ans, l'espèce reste donc extrêmement rare dans les eaux de l'île.

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'une femelle le 29/12/1996 devant la pointe des Corbeaux (M.-P. & X. Hindermeyer).

HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* (99/8)

L'espèce, qui hivernait pourtant régulièrement dans les eaux de l'île, semble de plus en plus rare. Peu de données cette année encore et toutes concentrées en fin d'année (du 27 au 31/12). Ces observations ne concernent que deux ou trois oiseaux au maximum, par exemple 2 femelles et 1 mâle plage de Ker Châlon le 30/12 (M.-P., A. & X.H., N.B.).

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa* (167/12)

L'espèce est observée principalement de juillet à octobre correspondant certainement aux lâchers d'oiseaux d'élevage sans lesquels elle aurait sans doute du mal à se maintenir sur l'île. Pas d'indice de reproduction rapporté cette année.

PERDRIX GRISE *Perdix perdix* (7/1)

L'espèce est rare sur l'île et l'origine des oiseaux qui y sont notés, le plus souvent au printemps, est inconnue. Une nouvelle observation est faite cette année à l'automne avec 1 individu le 01/10 dans le vallon des Sabias (F.P.).

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* (510/89)

L'espèce est bien présente sur l'île où elle est observée toute l'année. Plusieurs preuves de nidification sont rapportées cette année notamment le 03/06 dans les marais de la Guerche avec une femelle et au moins 5 poussins (X.H. & T.S.L.), dans les marais de la Croix le 06/07 et près du Vieux Château le 08/07 (M.-P.H.). Comme pour la Perdrix rouge, des lâchers réguliers d'oiseaux d'élevage sont effectués pour la chasse.

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (182/25)

Le Plongeon catmarin reste le plongeon le plus commun en hiver autour de l'île. Les maxima sont notés en janvier mais avec un nombre faible d'individus - maximum 14 individus comptés le 15/01 le long de la côte nord (X.H.). L'espèce est observée en janvier et mars puis à partir de novembre - premier oiseau en vol le 06/11 depuis la pointe des Corbeaux (M.L.). Contrairement aux années précédentes aucune observation n'est faite depuis la côte sauvage.

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (73/5)

Retour à une année normale pour ce plongeon qui est régulier mais reste assez peu commun autour de l'île. Ainsi, l'espèce est observée seulement en janvier excepté 1 individu devant Port-Joinville le 04/03 (F.P.). Il s'agit à chaque fois d'individus isolés sauf 2 oiseaux en vol le 09/01 devant la plage des Sapins (F.P.).

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (139/28)

Hivernage classique de 3 à 5 individus uniquement sur la côte nord de l'île (de Port-Joinville à la plage des Ovaires). L'espèce y est observée en janvier et mars puis à partir de novembre - maximum 4 individus ensemble plage des Ovaires le 05/03 (M.-P., A. & X.H.). Un petit passage est noté en novembre avec 1 individu au passage le 05/11 depuis la pointe des Corbeaux (V.A.).

GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* (74/16)

Comme les années précédentes, l'espèce s'est reproduite avec succès dans les marais de la Croix. Les deux premiers oiseaux chanteurs sont notés dès le 11/02 (F.P.). Plusieurs adultes et juvéniles sont observés jusqu'au mois de juillet et tous les oiseaux semblent avoir disparus en août. Le dénombrement exact des couples nicheurs n'est pas facile mais doit être cette année d'au moins 4. Aucune observation n'a été faite en dehors des marais de la Croix.

GRÈBE HUPPÉ *Podiceps cristatus* (467/118)

L'espèce, qui hiverne dans les eaux de l'île, y est observée cette année de janvier à avril - derniers oiseaux le 07/04 devant la Galiote (S.D. & J.L.B.) - 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 faites sur la côte nord excepté 1 individu le 09/01 plage des Vieilles (F.P.). Les maxima sont notés en janvier et mars avec plus d'une trentaine d'individus le long de la côte nord (F.P., M.-P., A. & X.H.).

GRÈBE JOUGRIS *Podiceps grisegena* (22/1)**

Une seule observation cette année pour cette espèce qui reste peu commune en hiver autour de l'île : 1 individu le 07/03 pointe de Gilberge (M.-P., A. & X.H.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

GRÈBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (31/8)

Après son retour l'année dernière, le Grèbe esclavon semble de nouveau hiverner dans les eaux de l'île. Ainsi, l'espèce est observée sur la côte nord en janvier et mars puis en décembre. Les observations concernent le plus souvent 1 ou 2 oiseaux - maximum 3 individus le 04/03 plage de la Petite Conche (F.P.).

GRÈBE À COU NOIR *Podiceps nigricollis* (57/2)

Deux observations seulement cette année avec 1 individu le 09/01 plage de la Tourette (F.P.) et 1 individu (le même ?) le 15/01 plage du Marais salé (X.H.). L'espèce semble de plus en plus rare dans les eaux de l'île.

FULMAR BORÉAL *Fulmarus glacialis* (97/1)

Une seule observation cette année, lors du passage postnuptial, avec 1 individu en vol nord-ouest le 26/08 depuis la plage du Marais Salé (A.S.). Le Fulmar boréal semble de plus en plus rare autour de l'île et, pour la première fois cette année, l'espèce n'est pas observée au printemps sur la côte sauvage.

PUFFIN CENDRÉ *Calonectris diomedea* (48/8)

L'espèce est principalement notée cette année en début d'été du 02 au 23/07. Il s'agit à chaque fois de quelques oiseaux (1 à 6) au passage - par exemple 6 individus (3+3) passent devant la pointe des Corbeaux le 08/07 (F.P.). Le maximum est noté le 26/08 avec plus de 16 individus comptés de 16h45 à 18h15 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Dommage que les observateurs ne soient pas restés plus longtemps puisque 1 200 individus ont été vus depuis le phare de l'Armandèche entre 18h30 et 19h30, ce même jour (F. Le Gallo et L. Chaillot, comm. pers.).

PUFFIN MAJEUR *Puffinus gravis* (3/1)**

Bonne surprise cette année avec l'observation d'au moins 2 individus passant au large de la pointe des Corbeaux le 26/08 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste très rare dans les eaux de l'île, la dernière observation datait déjà de 9 ans. L'espèce se tient probablement plus au large mais un suivi plus attentif du passage des puffins à l'automne devrait permettre d'augmenter le nombre de données dans les années qui viennent. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu au large de la pointe du But le 19/08/1992 (M. Bouron & S. Gautereau), d'un cadavre découvert pointe du But le 08/11/1999 (J. Soufflot) et de 2 individus passant devant la pointe des Corbeaux le 08/09/2002 (M.-P. & X. Hindermeyer).



Photo © Christian Couartou

PUFFIN FULIGINEUX *Puffinus griseus* (63/9)

L'espèce est observée cette année en petit nombre de juillet à octobre - 2 premiers le 07/07 pointe du But (M.-P.H.) et dernier le 24/10 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Toutes ces observations ne concernent qu'un à trois oiseaux.

PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (75/14)

Le Puffin des Anglais est très peu observé au printemps cette année - 1 individu le 07/03 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). L'espèce est notée surtout en juillet puis en septembre et octobre - dernier oiseau le 18/10 pointe des Corbeaux (G.O.). Le maximum est noté le 08/07 pointe des Corbeaux avec 11 individus au passage en 2 heures (F.P.).

PUFFIN DES BALÉARES *Puffinus mauretanicus* (391/51)

Un beau passage est encore noté cette année. L'espèce est observée dans les eaux de l'île en mars, avril, mai et juin mais le véritable passage débute en juillet. Les maxima sont notés ce mois avec 254 individus en 2h30 le 23/07 (M.-P., A. & X.H.) devant la pointe des Corbeaux (dont 80% passent en moins de 15 minutes). On note encore 71 individus en 1h30 le 18/10 pointe du But (G.O.) et les quatre derniers oiseaux sont vus le 12/11 depuis la pointe des Corbeaux (B.I.). A noter deux nouvelles observations hivernales avec 1 individu le 15/01 pointe de la Gournaise (X.H.) et 1 individu le 07/12 pointe du But (J.-M.G.).

OCÉANITE TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* (106/6)

Peu d'observations cette année encore, et uniquement lors du passage postnuptial (du 26/08 au 24/10), pour cette espèce d'habitude plus régulière dans les eaux de l'île. Toutes les observations ne concernent qu'un à trois oiseaux - par exemple 3 individus en 45 minutes pointe des Corbeaux le 17/09 (X.H.).

OCÉANITE CULBLANC *Oceanodroma leucorhoa* (15/1)

Une seule observation cette année à une date classique : au moins 3 individus au passage depuis la pointe du But le 24/10 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce reste peu commune dans les eaux de l'île.

FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (1218/182)

L'espèce est observée presque toute l'année autour de l'île. Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec par exemple 224 individus en 1h20 le 09/07 (F.P.), 300 individus en 1h30 le 18/10 (G.O.) et surtout 80 individus en 5 minutes le 24/10 (M.-P., A. & X.H.) pointe du But.

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo* (1360/230)

L'espèce est observée presque toute l'année (excepté en juin) autour de l'île où elle est commune. Pas de groupe important noté cette année sauf 23 individus posés ensemble le 18/09 pointe de la Gournaise (X.H.). Quelques oiseaux sont notés en migration active à l'automne, par exemple 25 individus au dessus de la plage de la Pulante (F.P.).

CORMORAN HUPPÉ *Phalacrocorax aristotelis* (417/52)

Le Cormoran huppé est désormais observé presque tout au long de l'année autour de l'île. Les observations concernent le plus souvent de 1 à 4 oiseaux - maximum 7 individus le 28/12 plage des Roses (G.B.). 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. A noter le nombre important d'oiseaux présents autour de l'île en décembre : pas moins de 16 individus comptés le 28/12 sur la côte nord de l'île (G.B., M.-P., A. & X.H.).

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta* (1273/175)

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). Après celle du Héron cendré, la reproduction de l'Aigrette garzette est possible cette année dans les marais de la Guerche - 2 adultes et un jeune le 06/07 (M.-P.H. & F.P). Elle reste toutefois à confirmer dans les années qui viennent. 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 seulement de 9 individus posés le 11/02 dans les marais de la Guerche (F.P.). Enfin, l'Aigrette garzette est également notée en migration active à l'automne avec par exemple 5 individus le 30/09 au dessus de la plage de la Pulante (F.P.) et 6 individus le 29/10 au dessus de la plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

HÉRON CENDRÉ *Ardea cinerea* (849/160)

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. La reproduction du Héron cendré sur l'île, confirmée l'année dernière, a très probablement eu lieu de nouveau cette année (1 couple dans les marais de la Guerche) mais à une date très tardive (échec de la première reproduction ?) puisque un jeune n'est observé qu'à partir du 17/08 (M.-P., A. & X.H.). De plus, un autre cas de reproduction a peut-être eu lieu dans un cyprès au milieu des prairies de Perdrette car des oiseaux y ont été observés au printemps et un jeune en août. Affaire à suivre dans les années qui viennent... Enfin, on note un petit passage à l'automne avec par exemple 10 individus posés dans les marais de la Guerche le 30/09 (F.P.).

HÉRON POURPRÉ *Ardea purpurea* (7/1)

Le Héron pourpré est rare sur l'île où il est principalement noté lors du passage prénuptial dans les marais de la côte nord. Nouvelle observation cette année avec un individu en halte migratoire dans les marais de la Guerche le 02/05 (M.-P., A. & X.H.).

Il s'agit seulement de la 8^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celles d'un individu en vol le 03/08 puis d'un autre le 11/08/1994 (M. Bouron & S. Dayde), d'un individu le 12/05/1999 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un nouvel individu les 01 et 02/05/2003 toujours dans les marais de la Guerche (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 12/04/2009 dans les marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer) et de 5 individus le 29/04/2011 dans les marais de la Croix (F. Portier).

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (7/6)

L'espèce, qui reste rare sur l'île, est de nouveau notée cette année. Deux individus sont observés stationnant du 07 au 10/06 dans les marais de la Guerche (B.K.), sans précision sur l'âge de ces oiseaux. Lors du passage postnuptial le 15/10 un groupe de 23 oiseaux (1 seul adulte) est observé en vol depuis la plage de Ker Châlon (G.O.) et un groupe de 12 oiseaux (une partie du groupe précédent ?) est observé ce même jour depuis la pointe des Chancrelles (J.-C.C.).

Il existait jusque là 7 mentions de l'espèce sur l'île : 1 individu le 24/08/1907 pointe des Corbeaux (L. Magaud d'Aubusson), 1 individu en vol le 13/10/1999 pointe des Corbeaux (S. & C. Couartou, M.-P. & X. Hindermeyer), 1 individu de 1^{er} hiver photographié à l'été 1999 ou 2000 dans les marais de la Guerche (S. Kolp), 1 individu le 20/07/2001 dans les rochers de la plage du Marais Salé (A. Sournia), 8 individus en vol au dessus de la plage des Bossilles/de la Borgne le 13/10/2003 (M.-P. & X. Hindermeyer), 2 individus de 1^{er} hiver le 18/09/2010 en vol au dessus de la plage du Cours du Moulin (X.H.) et 1 individu de 1^{er} hiver le 12/12/2010 en vol au dessus de la Bergerie (X.H.).

BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* (61/10)

L'espèce est observée cette année presque uniquement lors du passage postnuptial (août et septembre). Celui-ci est net fin août-début septembre avec notamment 6 individus en migration active en 30 minutes au dessus du siège de Chargiroux le 02/09 (F.P.) et 5 individus en migration active en 1 heure au dessus de la Chèverrie le 04/09 (X.H.). Une seule observation au printemps : 1 individu le 18/05 en migration active au dessus du terrain d'aéromodélisme (F.P.).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (587/66)

L'espèce est observée toute l'année sur l'île mais elle est toutefois beaucoup 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* (42/6)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Au printemps, deux données les 05 et 20/03 au dessus de l'aérodrome (V.A.) et à l'automne trois données entre le 04 et le 17/10 (V.A., A.L., X.H. & G.O.). Enfin, une donnée hivernale avec 1 individu près du Grand Phare le 01/01 (AD.). Toutes ces observations ne concernent à chaque fois qu'un individu (femelle ou de type femelle).

BUSARD CENDRÉ *Circus pygargus* (11/1)

Après les deux données de 2009, le Busard cendré est de nouveau observé sur l'île cette année avec 1 mâle de 2^{ème} année en migration active le 13/04 au dessus de la lande près du Grand Phare (F.P.). Un suivi plus régulier des rapaces en migration à l'automne et au printemps devrait permettre d'augmenter le nombre de données de cette espèce.

ÉPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus* (448/70)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit. Au moins quatre couples nicheurs sont trouvés cette année sans recherche particulière. Il est souvent difficile de distinguer les migrants des oiseaux locaux. On note toutefois quelques oiseaux en migration active à l'automne (septembre et octobre) correspondant probablement à un petit passage - par exemple 4 individus de 15h50 à 16h07 le 02/09 au dessus du siège de Chargiroux (F.P.).

BUSE VARIABLE *Buteo buteo* (52/10)

La Buse variable peut être observée presque toute l'année sur l'île avec un peu plus de données à l'automne. Cette année quelques individus sont notés en fin d'hiver, au printemps et à l'automne. Il s'agit à chaque fois d'un seul individu, le plus souvent en migration active. Enfin, un oiseau est également observé début juillet dans les marais de la Croix (F.P. & M.-P.H.).

AIGLE BOTTÉ *Hieraaetus pennatus* (3/1)**

Nouvelle observation lors du passage postnuptial pour cette espèce qui reste très rare sur l'île : 1 individu de forme claire est noté en migration active à basse altitude le 29/08 au dessus des Violettes (A.S.). Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu de forme claire le 13/09/1992 au dessus du village de la Croix (X. Hindermeyer & le Centre d'études biologiques de Chizé), d'un individu de forme claire le 31/08/2007 au dessus des marais de la Guerche et d'un autre de forme sombre le 16/09/2007 au dessus du Marais Salé (X. Hindermeyer).

FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* (1257/148)

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

FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* (87/25)

L'espèce est observée cette année aux deux passages. Le passage pré-nuptial, discret, a lieu en mars et avril - par exemple 1 femelle à la carrière le 07/03 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus marqué, commence en septembre - deux premiers oiseaux le 03/09 depuis le phare des Corbeaux (F.P.) - et se poursuit jusqu'à la fin du mois d'octobre - dernier oiseau posé le 28/10 à Ker Viroux (M.-P.H.). Aucune observation hivernale.

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo* (298/52)

L'espèce est présente sur l'île à partir du mois d'avril - premier oiseau le 12/04 dans les marais de la Croix (F.P.) - et jusqu'au mois d'octobre - dernier oiseau le 15/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (G.O.). Au moins trois couples nicheurs sont recensés cette année. Le couple le mieux suivi est celui des marais de la Croix, le nid étant bien visible (V.A.). Le couple élèvera 3 jeunes, le dernier étant encore au nid le 26/08 alors que les deux autres jeunes l'ont déjà quitté depuis une dizaine de jours. Un petit passage postnuptial (individus en migration active) est noté en septembre et octobre avec par exemple 3 individus le 03/09 depuis le siège de Chargiroux (F.P. & X.H.).

FAUCON D'ÉLÉONORE *Falco eleonora* (0/1)**

Observation très intéressante d'un individu immature (deuxième année) le 03/07 (F.P.). Celui-ci arrive de la mer par le sud à 7h30 et chasse les passereaux près du phare de la pointe des Corbeaux pendant environ 7 minutes puis disparaît ensuite. Il s'agirait d'une première donnée pour l'île d'Yeu si celle-ci était homologuée par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* (15/4)

Quatre observations cette année, toutes lors du passage postnuptial, pour ce faucon toujours peu commun sur l'île. La première concerne un individu observé le 02/10 au dessus de l'aérodrome (A.L.). La seconde, qui concerne un mâle adulte, est effectuée plage des Bossilles/de la Borgne le 03/10 (O.Pe.). Enfin, 1 individu est noté le 16/10 dans les marais de la Guerche (V.A.) et 1 juvénile (probablement le même oiseau) le 17/10 au dessus de la plage de Ker Châlon (X.H.).

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* (257/36)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île. Le seul indice certain de reproduction est collecté sans surprise dans les marais de la Croix - 1 adulte et 1 poussin le 14/05 (X.H.). En dehors de ce site qui cumule à lui seul près de 85% des données, quelques observations sont faites à l'automne dans les marais de la Guerche mais aussi à la Bergerie - 1 le 15/10 (G.O.) - et dans la carrière - 1 le 19/10 (G.O.).

GALLINULE POULE-D'EAU *Gallinula chloropus* (650/103)

L'espèce est présente toute l'année sur l'île où elle se reproduit notamment dans les marais de la Croix, au Marais Salé et également dans la carrière. Les maxima sont notés en hiver au Marais Salé avec par exemple plus de 35 individus le 16/01 et plus de 33 individus le 27/12 (M.-P., A. & X.H.).

FOULQUE MACROULE *Fulica atra* (19/7)

Suite à l'observation de l'espèce l'année dernière dans les marais de la Croix après 30 ans d'absence, la Foulque macroule est de nouveau observée sur l'île cette année. Un individu est noté du 05/07 au 10/07 dans les marais de la Croix (F.P., M.-P., A. & X.H.). L'espèce y sera encore entendue le 15/10 (T.Y.). Enfin, un individu est observé le 15/10 dans les marais de la Guerche (G.O.) ce qui constitue une première. L'observation de cette espèce dans les marais de l'île est-il le signe d'une reproduction future et pourquoi pas d'une installation durable ? Affaire à suivre dans les années qui viennent...

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (129/12)

L'Huîtrier pie est observé de mars à juin puis en août et octobre. Toutes les observations ne concernent qu'un à deux individus mis à part 8 individus en vol depuis la plage de Ker Châlon le 25/04 (M.-P., A. & X.H.). A noter, comme les deux années précédente, l'observation intéressante le 02/06 d'un couple qui semble cantonné sur la côte sauvage, près du Vieux Château (V.A. & S.D.). Aucune preuve formelle de reproduction n'a toutefois pu être apportée. Celle-ci est donc à rechercher activement dans les années qui viennent.



Photo © Laurent Geslin

AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* (4/1)

Enfin, une nouvelle observation d'Avocette élégante sur l'île avec 19 individus en vol le long de la côte sauvage au niveau des Trupailles le 20/03 (V.A.). Il s'agit du groupe le plus important observé sur l'île. L'espèce y reste très rare.

Il s'agit seulement de la 5^{ème} mention de l'espèce sur l'île après les 6 oiseaux observés le 18/08/1907 (L. Magaud d'Aubusson), la vingtaine d'oiseaux en vol depuis la côte sauvage le 03/08/1987 (J. Feffer), l'individu également en vol devant la plage de Ker Châlon le 18/10/1994 (M.-P. & X. Hindermeyer) et les 3 individus en vol depuis le centre nautique de la Pipe le 23/04/2007 (D. Etienney).

OEDICNÈME CRIARD *Burhinus oediconemus* (2/1)

Observation inattendue d'un individu en vol au dessus des marais de la Guerche le 06/10 (O. Pé.). Il s'agit de la première donnée lors du passage postnuptial. L'espèce, qui reste très rare sur l'île, semble donc un peu plus régulière. A confirmer dans les années qui viennent.

Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention récente de l'espèce sur l'île après celle de deux individus posés le 12/04/2007 sur la dune de la Grande Conche (O. Patrimoine & X. Hindermeyer) et d'un individu posé au même endroit le 18/03/2009 (F. Portier). L'espèce nichait sur l'île au début du siècle (L. Magaud Aubusson).

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* (830/119)

L'espèce est observée de janvier à mai puis de juillet à décembre. Un peu moins d'une centaine d'individus hivernent sur la côte nord. Les oiseaux quittent progressivement l'île à partir de fin février, les observations des mois d'avril et de mai ne concernant plus que quelques oiseaux. Le passage postnuptial commence dès le mois de juillet mais est surtout perceptible à la fin de ce mois. Il se poursuit en août, septembre et octobre. Les maxima, assez faibles cette année, sont classiquement notés à l'automne et en hiver avec par exemple plus de 90 individus les 15/10 plage de Ker Châlon (X.H.) et 28/12 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). A noter qu'un individu bagué "couleur" - le premier sur l'île - a été observé du 16 au 18/10 au moins sur les plages de la côte nord (G.O. & A.P.). L'oiseau, une femelle, avait été bagué le 17/05/2008 à Achiltibuie, juste au nord d'Ullapool, sur la côte ouest de l'Ecosse (D. Vigour, comm. pers.).



Photo © Olivier Penard

GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus* (113/21)

Un seul individu hiverne tous les ans sur l'île depuis l'hiver 2006-2007 (pas le même puisqu'il s'agit, suivant les années, d'un adulte ou d'un 1^{er} hiver). L'espèce est notée cette année jusqu'au 15/01 (X.H.) et est de retour dès le 17/09 (X.H.). L'oiseau est observé uniquement parmi la bande de Grand Gravelot qui fréquente la côte nord de l'île (plages de Ker Châlon, de la Tourette, des Bossilles/de la Borgne et pointe de la Gournaise).



Photo © Olivier Penard

PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* (110/8)

L'essentiel des observations est effectué cette année lors du passage prénuptial (du 04/03 au 27/04) et sur la côte sauvage. Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus sauf les 04 et 06/03 avec respectivement 10 et 7 oiseaux posés sur l'aérodrome (F.P., M.-P., A. & X.H.). En dehors de cette période on note seulement 5 individus en migration active vers l'ouest le 01/10 au dessus des marais de la Guerche (F.P.).

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (143/6)

L'espèce est observée en janvier puis aux deux passages prénuptial (avril et mai) et postnuptial (août). Il ne s'agit à chaque fois que d'un ou deux individus sur la côte nord de l'île - maximum 5 oiseaux au passage le 18/05 pointe des Corbeaux (F.P.).

VANNEAU HUPPÉ *Vanellus vanellus* (266/46)

La petite population nicheuse de cette espèce se maintient sur l'aérodrome de l'île. Cette année au moins 7 couples nicheurs y sont dénombrés le 12/04 (F.P.). Un seul poussin observé cette année les 18/05 et 03/06 (F.P., X.H. & T.S.L.). Les importants travaux réalisés au printemps sur l'aérodrome n'y sont certainement pas étrangers ! A l'automne quelques oiseaux (1 à 5 individus) sont observés en octobre et en novembre en différents points de l'île (Marais Salé, Ker Doucet, dune de la Grande Conche, Bergerie...).

BÉCASSEAU MAUBÈCHE *Calidris canutus* (63/4)

Quatre données de nouveau cette année pour cette espèce peu commune sur l'île. Toutes les observations sont effectuées lors du passage postnuptial du 28/08 au 17/09 et ne concerne qu'un individu à chaque fois (F.P., M.-P., A. & X.H., V.A.). Aucune donnée au printemps et en hiver.

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (598/119)

L'espèce, qui semble en augmentation sur les rivages de l'île, est observée de janvier à mai puis de fin juillet à décembre. Plus de 90 individus ont hiverné cette année sur la côte nord de l'île, ce qui constitue un chiffre en augmentation par rapport aux années précédentes. Le passage prénuptial est surtout marqué en mars - par exemple 102 individus le 08/03 plage de la Tourette (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial débute en août - déjà plus de 14 individus le 23/07 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en novembre. Les maxima sont notés en octobre avec 124 individus le 19/10 plage de Ker Châlon (G.O.). Enfin, plus de 120 individus sont comptés les 29 et 30/12 respectivement plage de la Tourette et de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.), ce qui constitue un nouveau record d'oiseaux présents en hiver.



Photo © Olivier Penard

BÉCASSEAU MINUTE *Calidris minuta* (19/7)

Après une année blanche, le Bécasseau minute est de nouveau observé sur l'île lors du passage postnuptial du 02/09 au 03/10. Toutes les observations ne concerne qu'un individu à chaque fois et sont réalisées sur les plages de la côte nord entre l'anse des Broches et la plage de Ker Châlon (F.P., X.H., O.Pe. & A.L.). L'espèce reste peu commune sur l'île.



Photo © Olivier Penard

BÉCASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (1/1)

Enfin une seconde observation de Bécasseau de Temminck sur l'île : 1 individu est observé en vol vers le sud (criant) au dessus de la pointe des Corbeaux le 03/09 (F.P.).

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 23/08/2006 dans le marais de la Croix (X. Hindermeyer).

BÉCASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (21/1)

Une seule donnée cette année lors du passage postnuptial pour cette espèce qui reste peu commune sur l'île : 1 individu le 03/10 posé plage des Bossilles/de la Borgne (A.L.).

BÉCASSEAU VIOLET *Calidris maritima* (326/59)

L'espèce est observée en nombre de plus en plus important sur l'île. Elle y est notée de janvier à mai puis de septembre à décembre. Le nombre d'hivernants est difficile à estimer mais plus de 62 individus sont comptés le 15/01 posés pointe de la Gournaise (X.H.). Un net passage est noté en avril avec par exemple 100 individus posés ensemble le 07/04 plage de la Gournaise (S.D. & J.L.B.). Les premiers retours sont notés en septembre avec par exemple au moins 2 individus le 17/09 plage de la Pulante (X.H.) et le passage se poursuit en octobre et novembre.

BÉCASSEAU VARIABLE *Calidris alpina* (407/36)

L'espèce est de nouveau observée en très petit nombre cette année. Moins de 5 individus ont hiverné sur l'île. Le passage pré-nuptial est peu marqué avec seulement quelques individus notés en mars, avril et mai - par exemple 3 individus le 06/05 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, débute en août - 3 individus le 17/08 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit jusqu'en octobre mais les observations ne concernent jamais plus de trois oiseaux ensemble.

BÉCASSEAU ROUSSET *Tryngites subruficollis* (0/1)*

Cette espèce néarctique était très attendue sur l'île l'Yeu. En effet, le Bécasseau rousset avait été observé par P. Paulian (C. Bugeon comm. pers) mais sans date ni lieu précis. Cette année enfin un individu est observé longuement et photographié le 05/09 se nourrissant dans les laisses de mer de la plage de la Grande Conche (S.D.). Cette observation s'inscrit parfaitement dans l'afflux de cette espèce noté en France en septembre 2011 (c'est même le premier oiseau arrivé !). Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.).



Photo © Sandrine Desmarest

COMBATTANT VARIÉ *Phimomachus pugnax* (8/2)

Le Combattant varié est observé deux fois cette année, lors du passage postnuptial : 1 individu posé plage des Ovaires le 27/08 (A.S.) et 1 individu en vol bas au dessus de l'aérodrome le 19/10 (G.O.). Il n'avait pas été observé sur l'île depuis 2005. Avec une observation tous les 4-5 ans (en moyenne), l'espèce reste donc très rare sur l'île.

BÉCASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus* (10/1)

Nouvelle observation à une date et en un lieu "classiques" : 1 individu est levé le 19/03 dans les marais de la Croix (V.A.). La Bécassine sourde reste rare sur l'île.

BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (90/17)

L'espèce est observée cette année de manière régulière entre janvier et avril puis seulement en août et octobre. Le site le plus fréquenté est toujours les marais de la Guerche avec plus de 75% des données. Celles-ci concernent le plus souvent un à trois individus, exceptés 8 individus (chiffre record) dans les marais de la Guerche le 04/03 (F.P.).

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (63/5)

Peu d'observations cette année encore pour cette espèce d'habitude beaucoup plus commune sur les plages de l'île aux deux passages. Au printemps, 2 individus sont observés le 28/04 plage des Vieilles (M.-P.H.) et 1 individu le 30/04 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.). A l'automne, 1 individu est noté le 18/09 posé plage des Roses puis plage de la Pulante et 2 individus le 06/10 plage des Sapins (V.A.).

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (655/93)

Classiquement, l'espèce est observée sur l'île aux deux passages pré-nuptial (du 12/04 au 20/05) et post-nuptial (du 04/07 au 30/09). Le passage pré-nuptial est bien marqué avec par exemple 36 individus posés ensemble plage des Sapins le 03/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage d'automne est moins net avec au maximum 24 individus le 22/08 plage du But (M.-P., A. & X.H.). Pas d'hivernage sur l'île de nouveau cette année.

COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* (42/6)

Le nombre d'observations est stable d'une année sur l'autre pour cette espèce toujours peu commune sur l'île. Au printemps deux données seulement : le 04/03 pointe du But (F.P.) et le 23/04 plage de Ker Châlon (V.A.). A l'automne quatre données entre le 30/09 et le 17/10 sur l'aérodrome et près de Port-Joinville. Toutes ces observations ne concernent qu'un individu à chaque fois.

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus* (91/12)

L'espèce, régulière sur l'île, est observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial est noté en mars - 1 individu posé plage de Ker Châlon le 08/03 (M.-P., A. & X.H.) - puis en mai. Le passage post-nuptial débute en juillet - 3 premiers oiseaux le 04/07 en différents points de l'île (F.P.) - et se poursuit jusqu'en septembre. Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un à trois individus excepté 5 individus le 30/09 pointe de la Gournaise (F.P.).

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia* (98/19)

Beaucoup d'observations cette année. Le Chevalier aboyeur est ainsi noté aux deux passages, le plus souvent en vol. Au printemps quelques oiseaux sont notés du 30/04 au 08/05. Le passage post-nuptial, beaucoup plus marqué, débute dès le 02/07 avec 1 individu pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) et se poursuit en août et septembre - dernier oiseau le 04/10 pointe du But (A.L.). Toutes ces observations ne concernent qu'un ou deux individus, sauf 3 individus le 01/05 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Quelques oiseaux posés avec par exemple 2 individus (peut-être les mêmes) le 03/09 dans les marais de la Guerche (F.P. & X.H.) et plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.).

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* (127/19)

L'espèce est observée aux deux passages en petit nombre. Le passage pré-nuptial commence dès le 09/03 - 1 individu dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - mais est surtout perceptible en avril et début mai. Le passage post-nuptial débute classiquement fin juillet - 2 individus dans les marais de la Guerche le 23/07 (M.-P., A. & X.H.) - et se poursuit en août et septembre. Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un à deux oiseaux. Les marais de la Guerche et de la Croix constituent toujours les principaux sites d'observation avec près de 75% des données.

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola* (4/1)

Nouvelle observation printanière (la 4^{ème} en quatre ans !) d'un individu le 18/05 dans les marais de la Guerche (F.P.). L'oiseau y restera toute la journée. L'espèce demeure tout de même très rare sur l'île.

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'un individu le 03/09/2003 pointe de la Gournaise (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 19/04/2008 sur l'aérodrome (M.-P. & X. Hindermeyer), d'un individu le 19/05/2009 dans les marais de la Guerche (F. Portier) et d'un individu le 17/04/2010 à la Bergerie (M.-P., A. & X. Hindermeyer).

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* (519/62)

L'espèce est observée aux deux passages de mars à mai puis de juillet à novembre. Pas de groupe important noté cette année - maximum 5 individus ensemble le 02/09 aux Trupailles (F.P.). Les oiseaux fréquentent surtout les plages de la côte nord et les marais. La nouvelle absence de données en hiver semble indiquer que l'espèce n'hiverné plus sur l'île.

TOURNEPIERRE Á COLLIER *Arenaria interpres* (1072/192)

L'espèce, commune, est observée principalement de janvier à mai - quelques attardés (un peu plus d'une vingtaine) sont encore présents le 02/06 plage des Bossilles/de la Borgne (X.H. & T.S.L.) - et de

juillet à décembre. Environ 150 individus hivernent sur l'île. Les maxima sont notés lors du passage postnuptial avec plus de 220 individus plage des Bossilles/de la Borgne les 15 et 16/10 (X.H.).

PHALAROPE À BEC ÉTROIT *Phalaropus lobatus* (1/1)**

Enfin une nouvelle observation de Phalarope à bec étroit sur l'île d'Yeu. L'espèce n'y avait pas été vue depuis 20 ans ! Un individu de 1^{er} hiver est observé le 18/09 depuis la plage des Bossilles/de la Borgne (X.H.) ; il arrive en vol du large, cherche à se poser sur l'eau devant la plage puis repart vers le port. 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 1 individu le 27/10/1991 dans le port de Port-Joinville (Groupe Ornithologique Vendéen).

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (43/5)

L'espèce, peu commune mais régulière, est observée uniquement lors du passage postnuptial du 17/09 au 12/11. Les observations ne concernent qu'un individu excepté le 01/10 où 2 adultes de forme claire sont notés au passage pointe des Corbeaux (F.P.).

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (112/7)

L'espèce est principalement observée au passage postnuptial (du 09/07 au 01/10). Les données ne concernent à chaque fois qu'un ou deux individus exceptés 4 oiseaux le 27/08 depuis la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Une seule observation au printemps : 4 individus passent le 28/04 devant la pointe des Corbeaux (M.-P.H.). Enfin, une observation en hiver avec 1 adulte passant le 31/12 devant la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.), date la plus tardive de la base de données. La grande majorité des observations (+85%) est de nouveau effectuée depuis la pointe des Corbeaux.

GRAND LABBE *Stercorarius skua* (273/37)

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 décembre. Le maximum est noté en octobre avec 7 individus au passage le 24/10 depuis la pointe du But (M.-P., A. & X.H.). A noter, le nombre important d'oiseaux en hiver avec par exemple 10 données en décembre (sur moins d'une semaine).

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Larus melanocephalus* (307/54)

L'espèce, désormais assez commune, est observée sur l'île de janvier à mars et de juillet - 2 premiers juvéniles le 10/07 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) - à décembre. Pas de gros groupes notés cette année. Lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) 15 individus seulement ont été comptabilisés (15-20 estimés) les 28 et 29/12 (M.P., A. & X.H.). Pas de passage marqué au printemps, ni à l'automne.

MOUETTE PYGMÉE *Larus minutus* (135/8)

Très peu d'observations de nouveau cette année. Quelques oiseaux sont notés seulement en janvier et mars. Plus rien ensuite. Aucun groupe très important - maximum une trentaine d'individus comptés le long de la côte nord le 07/03 (M.P., A. & X.H.).

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus* (1062/151)

L'espèce, commune, est observée presque toute l'année. Les maxima sont notés en hiver. Ainsi, lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) 150 individus ont été comptabilisés (150-170 estimés) les 28 et 29/12 (M.P., A. & X.H.). La majorité des oiseaux quittent l'île début mars, quelques individus étant encore observés jusqu'en juin - dernière posée plage des Bossilles/de la Borgne le 02/06 (X.H. & T.S.L.). Les premiers retours ont lieu dès juillet avec déjà 24 individus plage de la Tourette le 02/07 (F.P.) et plus de 80 individus le 09/07 plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.).

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (134/28)

L'espèce, qui hiverne sur l'île, est observée de janvier à mars puis d'octobre à décembre. Beaucoup d'observations cette année. Elles concernent le plus souvent moins de 10 individus exceptés 12

individus le 11/02 plage de Ker Châlon, 11 individus le 08/03 plage de la Tourette et 21 individus ensemble le 28/12 pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.). Enfin, lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) les 28 et 29/12 l'effectif estimé était de 25 à 30 individus (M.P., A. & X.H.).

GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* (129/4)

Avec 4 données seulement en février, avril et octobre, l'espèce est très peu observée cette année. Aucun oiseau n'a été vu sur la côte sauvage lors du recensement des oiseaux marins nicheurs les 02 et 03/06 (V.A., S.D., T.S.L. & X.H.), le Goéland leucophée ne niche donc probablement plus sur l'île.

GOÉLAND MARIN *Larus marinus* (1058/130)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Au printemps, au moins 18 couples de Goéland marin ont été comptabilisés sur la côte sauvage les 02 et 03/06 (V.A., S.D., T.S.L. & X.H.), soit une augmentation de plus de 12% en deux ans. Les maxima sont notés en septembre avec plus de 200 individus posés pointe des Corbeaux le 03/09 (X.H.). Lors du passage pré-nuptial trois nouveaux oiseaux bagués "couleur" ont été observés (M.-P., A. & X.H.). Les deux premiers, notés le 07/03, avaient été bagués sur l'archipel de Chausey dans la Manche en juillet 2010 (S. Provost, comm. pers.) et sur la réserve naturelle nationale de Lilleau des Niges sur l'île de Ré en Charente-Maritime en juillet 2010 (J. Gernigon, comm. pers.). Le dernier avait été bagué au Havre en Seine-Maritime en juin 2010 (G. Le Guillou, comm. pers.). Enfin, lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) 180 individus ont été comptabilisés (220 estimés) les 28 et 29/12 (M.P., A. & X.H.).



Photo © Tristan Salmon-Legagneur

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (916/101)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Au printemps, 338 couples de Goéland brun ont été comptabilisés sur la côte sauvage les 02 et 03/06 (V.A., S.D., T.S.L. & X.H.), soit une augmentation d'environ 15% en deux ans. Pour la première fois sur l'île le nombre de couples de Goéland brun égale le nombre de couples de Goéland argenté. Pas de gros passage noté excepté plus de 600 individus posés près de la carrière le 11/02 (F.P.). Lors du passage pré-nuptial trois nouveaux oiseaux bagués "couleur" ont été observés (M.-P., A. & X.H.). Le premier, noté le 05/03,

avait été bagué à Gloucester en Angleterre en 2010 (P. Stewart, comm. pers.). Les deux autres, observés le 08/03, avaient été bagués à Zeebrugge en Belgique en 2008 (E. Stienen, comm. pers.) et à Storøy en Norvège en 2005 (N. Helge Lorentzen, comm. pers.). Enfin, lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) 70 individus seulement ont été comptabilisés (90 estimés) les 28 et 29/12 (M.P., A. & X.H.).

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (1032/126)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île où elle est observée toute l'année. Au printemps, 335 couples de Goéland argenté seulement ont été comptabilisés sur la côte sauvage les 02 et 03/06 (V.A., S.D., T.S.L. & X.H.), soit une diminution de près de 35% en deux ans. Il s'agit du chiffre le plus bas enregistré depuis 1981 (NICOLAU-GUILLAUMET 1982). Pas de gros passage noté excepté plus de 750 individus posés près de la carrière le 11/02 (F.P.). Enfin, lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) 180 individus seulement ont été comptabilisés (300 estimés) les 28 et 29/12 (M.P., A. & X.H.).

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

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). Le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85) a, sur la base d'un avis du comité d'homologation national (CHN) estimant qu'il était difficile d'exclure un hybride potentiel (phénomène de plus en plus fréquent au sein du groupe *argentatus-cachinnans-michahellis*), décidé de ne pas valider cette observation en tant que Goéland pontique "pur". Le Goéland pontique est pourtant de nouveau observé cette année avec 1 adulte posé sur la plage de la Tourette les 15 et 16/01 (X.H.). Ces nouvelles données, ainsi que des compléments apportés sur les observations de 2009, sont en cours d'examen par le CH44-85.

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (484/41)

L'espèce est surtout observée en janvier puis d'octobre à décembre. Deux oiseaux sont également notés en mars et août. Pas de gros passage cette année - maximum 29 individus en 20 minutes le 25/10 devant la pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.). A noter plusieurs dizaines d'oiseaux posés en mer devant la pointe du But en hiver - par exemple plus de 80 individus le 15/01 (X.H.).

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* (35/3)

La Guifette noire n'est observée cette année que lors du passage postnuptial : au moins 3 individus passent le 19/08 devant la pointe des Corbeaux, 1 individu est noté le 26/08 devant la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.) et 5 individus passent en 45 minutes pointe des Corbeaux le 17/09 (X.H.).

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (1173/207)

L'espèce, commune sur l'île, peut y être observée toute l'année. Le passage pré-nuptial est très peu marqué avec seulement une cinquantaine d'individus les 07/03 et 13/04 sur la côte nord (F.P., M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial est également modeste avec seulement plus de 100 individus posés pointe de la Gournaise le 22/07 (M.-P., A. & X.H.). L'espèce hiverne désormais en nombre non négligeable dans les eaux de l'île : lors du recensement national des laridés hivernant en France (hiver 2011-2012) 29 individus ont été comptabilisés (35 estimés) les 28 et 29/12 (M.P., A. & X.H.).

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (282/25)

L'espèce n'est observée cette année que lors du passage postnuptial qui débute en juillet - premier oiseau le 07/07 plage de Ker Châlon (F.P. & M.-P.H.) - et se poursuit jusqu'en octobre - 2 derniers individus le 02/10 plage des Roses (O.Pe.). Les maxima sont faibles avec seulement plus de 20 individus le 22/07 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) et le 04/09 pointe des Corbeaux (X.H.).

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* (56/6)

L'espèce est observée cette année aux deux passages pré-nuptial - 2 adultes en pêche devant la pointe des Corbeaux le 12/04 (F.P.) - et postnuptial (juillet à septembre). Il s'agit à chaque fois d'un ou deux oiseaux seulement.

GUILLEMOT DE TROÏL *Uria aalge* (273/18)

Un peu plus d'observations qu'en 2010, notamment à l'automne. L'espèce, qui se tient plus au large, est notée cette année de mars à mai (1 à 13 individus) puis d'octobre à décembre. Le maximum est noté le 18/10 avec plus de 55 individus au passage en 1h30 devant la pointe du But (G.O.).

PINGOUIN TORDA *Alca torda* (512/77)

L'espèce est bien présente dans les eaux de l'île de janvier à mai puis de septembre à décembre - premier au passage en 20 minutes le 17/09 pointe des Corbeaux (X.H.). En hiver, elle est surtout observée sur les plages de la côte nord mais quelques données proviennent également de la côte sauvage par exemple 20 individus au passage en 15 minutes devant l'aérodrome le 15/01 (X.H.). Petit passage noté à l'automne avec 50 individus pointe du But le 19/10 (G.O.).

MERGULE NAIN *Alle alle* (9/16)**

Très belle série d'observations pour cette espèce toujours rare sur l'île mais qui semble de plus en plus régulière. En effet, un individu est découvert le 09/01 pointe de Gilberge (F.P.). Le même oiseau (très probablement) est retrouvé plage des Sapins le 15/01 (X.H.) et y est noté de nouveau le 11/02 (F.P.). Ensuite, l'oiseau sera revu régulièrement (et photographié) plage de Ker Châlon du 04/03 au 23/04 (F.P., M.-P., A. & X.H., J.-C.D., V.A., J.L.B. & S.D.), fidèle à "sa bouée rouge". L'oiseau a donc effectué un hivernage complet sur l'île, ce qui n'était jamais arrivé jusque là. Ces données ont été homologuées par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (79/20)

L'espèce est observée presque uniquement lors du passage postnuptial. Les premiers oiseaux sont précoces - 2 individus le 17/08 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - mais l'essentiel du passage a lieu en octobre - dernier oiseau le 12/11 à la Bergerie (B.I.). Ces observations concernent le plus souvent des oiseaux en migration active. Il s'agit de petits groupes de 1 à 9 individus - maximum 22 individus ensemble le 16/10 au dessus de la plage du Cours du Moulin (X.H.). Une seule observation au printemps : 1 individu en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche le 09/03 (M.-P., A. & X.H.).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus* (926/137)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Au printemps, plus de 40 individus sont notés dans les marais de la Guerche le 09/03 (M.-P., A. & X.H.). Pas de passage perceptible à l'automne.

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* (704/113)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île principalement autour des zones urbanisées. Elle y est observée toute l'année. A noter, comme les années précédentes, l'observation de plusieurs petits groupes d'oiseaux en migration active au printemps avec par exemple 26 individus le 26/04 et 28 le 19/05 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P.H. & F.P.). Les groupes les plus importants sont notés à l'automne autour du poulailler de la plage du Cours du Moulin avec par exemple 27 individus ensemble le 20/10 (G.O.).

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (283/45)

L'espèce, nicheuse, est observée d'avril à octobre. Le nombre de couples nicheurs sur l'île doit être très peu élevé. Le passage pré-nuptial est surtout perceptible en mai avec par exemple 25 individus en migration active pointe des Corbeaux le 19/05 (F.P.). Le passage postnuptial est presque inexistant avec seulement quelques oiseaux isolés en septembre - dernier individu le 04/10 à la Bergerie (O.Pe.).

COUCOU GRIS *Cuculus canorus* (343/83)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée à partir d'avril - premier individu chanteur le 05/04 près de Cadouère (A.M.) - jusqu'en juin. Le maximum de contacts auditifs et visuels a lieu fin avril et début mai. Une seule observation ensuite avec un oiseau en migration active le 17/08 au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.).

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* (76/11)

L'espèce n'est notée qu'à partir du 26/08 où 1 individu est observé vers 7h30 chassant au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.). Toutes les autres observations sont réalisées entre le 04/10 et le 09/11 et concernent 3 ou 4 individus différents (Bergerie, marais de la Croix, Sabias et Ker Borny). Pas de preuve de nidification cette année.

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (14/10)

Belle série d'observations cette année lors du passage postnuptial (du 01 au 20/11) pour cette espèce qui reste toutefois peu commune sur l'île. Le premier oiseau est noté le 01/10 posé sur l'aérodrome (F.P.) et le dernier le 20/11 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (S.D.). Le plus souvent il s'agit d'individu isolé sauf le 02/10 avec 2 individus observés ensemble pointe du But (A.L. & O. Pé.). Pas d'observation au printemps.

MARTINET NOIR *Apus apus* (347/76)

L'espèce, nicheuse sur l'île, est observée du 24/04 au 19/08. Pas de gros passage noté cette année excepté le 19/05 avec 164 individus en migration active comptés en 1h20 au dessus de la pointe des Corbeaux (F.P.).

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis* (360/56)

Le Martin-pêcheur d'Europe, qui hiverne autour de l'île, est observé en janvier et mars puis de juillet à décembre. La dispersion postnuptiale débute en juillet avec 1 individu dans les marais de la Guerche le 05/07 (F.P. & M.-P.H.) mais l'espèce n'est régulièrement observée qu'à partir d'août et jusqu'au mois de décembre presque uniquement sur la côte nord de l'île (à Port-Joinville, sur les plages et dans les marais) excepté 1 individu à la carrière (côte sauvage) le 02/09 (F.P.) et un autre le 02/10 (G.O.). Aucun indice de reproduction.

HUPPE FASCIÉE *Upupa epops* (54/7)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage pré-nuptial est classiquement noté en mars et avril (du 08/03 au 08/04) avec par exemple 1 individu le 08/03 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) et un autre le 18/03 à Ker Gigou (A.M.). Le passage postnuptial est très discret avec seulement deux oiseaux en septembre.

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* (37/5)

Le Torcol fourmilier n'est observé cette année que lors du passage postnuptial. Le premier oiseau est noté le 25/08 sur le chemin qui traverse les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.). Le dernier oiseau est vu le 16/10 sur l'aérodrome (G.O.).

COCHEVIS HUPPÉ *Galerida cristata* (1/1)

Enfin une nouvelle observation de Cochevis huppé sur l'île d'Yeu. L'espèce n'y avait pas été vue depuis plus de 20 ans ! Un individu en vol bas est observé le 29/10 depuis le camping (X.H.), il crie à plusieurs reprises puis repart vers la plage de Ker Châlon mais ne sera malheureusement pas retrouvé ensuite.

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce sur l'île après son observation le week-end des 12 et 13/05/1990 (Groupe Ornithologique Vendéen).

ALOUETTE LULU *Lullula arborea* (28/10)

Quelques oiseaux sont notés lors du passage postnuptial du 16 au 29/10, principalement en vol. Le maximum est compté le 17/10 avec 15 individus en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (G.O.). Quelques données concernent toutefois des oiseaux posés, notamment 3 individus sur la côte sauvage près du cap des Degrés le 19/10 (G.O.).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis* (502/52)

L'espèce ne niche plus sur l'île depuis plusieurs années. Elle y est observée aux deux passages, principalement en mars et en octobre. Pas de gros passage cette année, ni au printemps - maximum 50 individus le 08/03 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - ni à l'automne - maximum

130 individus en migration active en 2h30 le 21/10 depuis la pointe du But (G.O.). Enfin, quelques rares oiseaux sont notés en hiver avec 1 individu le 16/01 à la Bergerie (X.H.) et 2 individus le 28/12 pointe du Château Maugarni (M.-P., A. & X.H.).

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (168/15)

Très peu d'observations cette année. L'espèce est notée aux deux passages mais en tout petit nombre (maximum 5 oiseaux ensemble). Le passage prénuptial débute en mars - premier oiseau le 19/03 dans les marais de la Croix (V.A.) - et se poursuit jusqu'en mai. Le passage postnuptial débute dès le 09/07 avec 2 individus dans les marais de la Guerche et s'achève le 06/11 (date la plus tardive du fichier) avec 1 individu près du phare des Corbeaux (M.L.).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (1047/219)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars - deux premières le 08/03 en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - à octobre. Les deux passages pré et postnuptial sont peu marqués cette année - seulement 66 individus au passage comptés en différents points de l'île le 30/09 (F.P.). Les derniers oiseaux sont vus le 26/10 : 3 individus à Saint-Sauveur et 5 individus à Port-Joinville (M.-P., A. & X.H.).

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum* (197/36)

L'espèce est observée cette année à partir du 12/04. Un passage est noté en avril et mai avec par exemple plus de 10 individus en migration active le 06/05 au dessus de la pointe des Corbeaux (M.-P., A. & X.H.) et 14 individus dans les marais de la Croix le 18/05 (F.P.). Pas d'indice de reproduction sur l'île cette année. Le passage postnuptial est très faible avec seulement quelques oiseaux observés entre juillet et octobre - dernière le 17/10 dans les marais de la Guerche (X.H.).

PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi* (3/1)**

Le Pipit de Richard est de nouveau observé sur l'île à l'automne : 1 individu en vol le 16/10 depuis la pointe du But (G.O.). L'oiseau, qui file vers la pointe de la Gournaise, ne pourra être retrouvé ensuite. Il est très probable que l'espèce soit plus fréquente à l'automne que ne le laisse supposer ces quelques observations. Elle est donc à rechercher activement sur la côte sauvage, notamment en septembre et octobre. Cette donnée d'un oiseau observé seulement en vol ne sera pas soumise au comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 4^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle 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) et d'un individu le 19/09/2009 près de la pointe du Châtelet (F. Caloin).

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris* (86/3)

Très peu d'observations encore cette année pour cette espèce autrefois nicheuse et très régulière aux deux passages. Deux données au printemps : 1 individu le 05/05 pointe de la Gournaise (M.-P., A. & X.H.) et 1 individu le 18/05 sur la dune de la Grande Conche (F.P.). L'espèce ne semble donc plus se reproduire sur l'île. Une seule observation lors du passage postnuptial avec 1 individu le 02/09 sur la dune de la Grande Conche (F.P.).

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis* (157/17)

Peu d'observations cette année. L'espèce est notée en tout petit nombre aux deux passages prénuptial (du 19/03 au 18/05) et postnuptial (du 21/08 au 26/10). Le nombre maximum d'oiseaux ensemble est seulement de 4 le 21/08 dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* (1264/214)

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). Pas de gros passage à l'automne - maximum plus de 100 individus comptés sur l'île le 20/10 (G.O.).

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (700/70)

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 GRISE *Motacilla alba* (1110/171)

La sous-espèce type *Motacilla alba alba* est commune et nicheuse sur l'île notamment à Port-Joinville. Elle y est observée toute l'année. Le passage prénuptial est noté en mars avec plus de 16 individus ensemble au Marais Salé le 07/03 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, plus marqué, est perceptible dès septembre mais est surtout net en octobre avec par exemple 105 individus en migration active en 1 heure le 21/10 (G.O.). L'espèce hiverne sur l'île en petit nombre avec 2 individus le 27/12 plage de Ker Châlon (M.-P., A. & X.H.).

La sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* n'est observée que du 01/01 au 10/03 puis du 08/10 au 31/12. Le nombre d'individus ensemble excède rarement 6 exceptés 12 oiseaux le 04/03 sur la plage des Bossilles/de la Borgne (F.P.).

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava* (255/37)

L'espèce est observée aux deux passages. Le passage prénuptial, très peu marqué cette année, ne concerne que quelques oiseaux du 12/04 au 19/05. Le passage postnuptial, beaucoup plus net, s'étale d'août à octobre - dernier individu le 08/10 plage de la Pulante (O.Pe.). Les groupes les plus importants sont notés à l'automne avec plus de 30 individus le 18/09 posés dans les prairies de la Bergerie (X.H.). La sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (flavéole) est bien représentée mais cette année deux autres sous-espèces ont également été notées : 1 individu de la sous-espèce *Motacilla flava cinereocapilla* près du phare des Corbeaux le 18/05 et 1 individu de la sous-espèce *Motacilla flava iberiae* au Marais salé le 19/05 (F.P.).



Photo © Olivier Pénard

BERGERONNETTE CITRINE *Motacilla citreola* (1/1)*

Seconde observation en deux ans de cette espèce occasionnelle sur l'île (à la même date, au jour près !) : 1 individu juvénile/1^{er} hiver posé le 28/08 sur les rochers de la pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). L'oiseau est posé sur des rochers juste devant la pointe où il semble essayer de capturer des insectes. Malheureusement celui-ci s'envolera au bout de quelques minutes en criant à plusieurs reprises. Cette donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.). L'espèce est peut-être plus régulière sur l'île qu'on ne le pense même si elle ne semble pas s'y attarder.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea* (170/19)

Comme l'année dernière, l'espèce est observée presque uniquement lors du passage d'automne (du 02/09 au 29/10) et en décembre. Toutes les observations ne concernent qu'un ou deux individus exceptés 5 oiseaux le 20/10 (G.O.). Une seule donnée au printemps : 1 individu le 04/03 en migration active au dessus de la carrière (F.P.).

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* (867/124)

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

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis* (859/129)

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

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula* (1002/132)

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 (passage) mais sans décompte précis.



Photo © Olivier Penard

ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* (26/1)

Retour à une année classique après le très bon cru de 2010 : une seule donnée avec 1 individu chanteur noté le 19/05 près de la saulaie des Sabias (F.P.).

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros* (655/57)

L'espèce est commune sur l'île où elle peut être observée presque toute l'année. Le passage prénuptial est presque inexistant. Une preuve de reproduction le 01/06 à Port-Joinville (X.H. & T.S.L.). Le passage postnuptial est également très peu marqué avec seulement une dizaine d'individus dans les jardins de Port-Joinville le 03/11 (V.A.). Quelques oiseaux hivernent sur l'île - 2 individus plage des Bossilles/de la Borgne et 1 près du Vieux Château le 31/12 (N.B., M.-P., A. & X.H.).

De plus, un mâle de la sous-espèce orientale "*phoenicuroides*" a été observé pendant plus de 30 minutes et photographié le 12/11 à la Bergerie, se nourrissant sur le tas de compost (B.I., J-M.G. &

O.Pe.). La donnée a été homologuée par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.), il s'agit donc d'une première française !

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* (157/19)

L'espèce est observée cette année en petit nombre aux deux passages. Le passage prénuptial est très peu marqué avec par exemple 1 individu à la Bergerie le 12/04 (F.P.) et 1 femelle à Ker Châlon le 06/05 (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, beaucoup plus net, débute le 16/08 avec 4 individus dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.) et s'achève le 12/11 (date la plus tardive de la base de données) avec 1 mâle à la Bergerie (O.Pe.).

TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* (407/52)

L'espèce est observée aux deux passages du 26/04 au 18/05 - par exemple 5 individus sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - puis du 17/08 jusqu'au 20/10 - par exemple plus de 6 individus dans les marais de la Guerche le 21/08 (M.-P., A. & X.H.). Les deux passages sont très peu marqués cette année puisque le nombre maximum d'oiseaux observés sur une journée ne dépasse jamais 10.

TARIER PÂTRE *Saxicola torquatus* (725/55)

L'espèce est assez commune et nicheuse en petit nombre sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Le nombre de couples nicheurs semble désormais très faible (5 couples trouvés) sur la côte sauvage. Les maxima sont classiquement notés en octobre (passage) avec par exemple 9 individus le 20/10 sur la seule pointe de la Gournaise (G.O.).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (1223/213)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée du mois de mars - premier oiseau le 06/03 près de la Pierre à Monsieur (V.A.) - au mois de novembre - dernier oiseau le 20/11 plage des Bossilles/de la Borgne (V.A.). Le passage prénuptial est peu marqué avec seulement plus de 38 individus comptés sur la côte sauvage entre la pointe du But et la plage des Sabias le 27/04 (M.-P., A. & X.H.). Pas de dénombrement exhaustif des couples nicheurs ce printemps mais la diminution semble malheureusement se poursuivre. Le passage postnuptial est également très faible cette année avec 35 individus le 02/10 sur l'héliport (A.L.) et plus de 50 individus sur l'île le 15/10 (X.H. & G.O.).



Photo © Olivier Penard

MERLE Á PLASTRON *Turdus torquatus* (95/26)

Très belle série d'observations cette année encore aux deux passages prénuptial (avril) et postnuptial (octobre). Celles-ci ne concernent le plus souvent qu'un à cinq individus - maximum 7 oiseaux posés ensemble à la Bergerie le 13/04 (F.P.). A noter toutefois plusieurs journées à l'automne avec plus de 12 individus notés en différents points de l'île (les 13/04 et 15/10).

MERLE NOIR *Turdus merula* (1058/160)

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

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* (156/12)

Très peu d'observations sur l'île cette année. L'espèce est notée en janvier et mars puis d'octobre à décembre. Les passages pré et postnuptial sont quasi-inexistants. Le seul groupe de plus de 10 individus est observé le 15/01 sur l'aérodrome (X.H.). A noter un oiseau très tardif le 06/05 (date la plus tardive du fichier) dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.).

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* (757/107)

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 prénuptial est presque inexistant. Le passage postnuptial est beaucoup plus net avec par exemple plus de 200 individus en migration active en 30 minutes le 15/10 au dessus des marais de la Guerche (X.H.).

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* (218/23)

Peu d'observations de Grive mauvis cette année de janvier à mars - dernier oiseau le 19/03 sur la côte sauvage (J.-C.D.) - et d'octobre à décembre. Les passages pré et postnuptial sont très peu marqués contrairement aux années précédentes. Les maxima sont notés en hiver avec plus de 65 individus dans les marais de la Guerche le 29/12 (M.-P., A. & X.H.).

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* (87/12)

L'espèce est observée de janvier à avril puis en juillet et en octobre (du 01/10 au 17/10). L'absence de données en mai et juin semble confirmer que l'espèce ne niche plus sur l'île. Les données de début juillet concernent déjà la dispersion postnuptiale. Le maximum d'oiseaux vus ensemble est seulement de 4, par exemple le 08/03 sur la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) ou le 15/10 au Marais Salé (X.H.).

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* (1022/188)

L'espèce est un des oiseaux les plus typiques de l'avifaune islaïse aussi bien en milieu humide qu'en milieu plus sec. Elle peut y être observée toute l'année. Même si elle a souffert des hivers rigoureux, elle semble désormais avoir regagné une bonne partie du terrain perdu lors de l'hiver 2005-2006.

PHRAGMITE AQUATIQUE *Acrocephalus paludicola* (0/1)**

Très belle surprise cette année avec l'observation de cette espèce attendue depuis longtemps sur l'île : 1 juvénile/1^{er} hiver est découvert le 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (X.H.). L'oiseau est observé se déplaçant dans une touffe d'Obione (*Halimione portulacoides*) ! Il s'agit, bien sûr, de la première mention de l'espèce pour l'île d'Yeu. Cette donnée est en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus* (33/2)

Deux observations seulement cette année lors du passage postnuptial : 1 individu le 28/08 (M.-P., A. & X.H.) et 1 autre le 30/09 (F.P.) dans la dépression de la dune de la Grande Conche. Aucune donnée au printemps.

ROUSSEROLLE ISABELLE *Acrocephalus agricola* (0/2)*

L'espèce était attendue sur l'île d'Yeu à l'automne. C'est désormais chose faite avec cet individu de 1^{er} hiver découvert le 16/10 (C.R.) et observé de nouveau le 17/10 (X.H.) dans la dépression de la dune de la Grande Conche. Il s'agit seulement de la seconde mention vendéenne après celle d'un individu le

19/08/2003 à Grues (J. Gonin & F. Salmon). Ces données ont été homologuées par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* (133/22)

L'espèce est observée sur l'île du 26/04 au 21/10. Comme tous les ans, quelques oiseaux se sont reproduits dans les marais de la Croix (5 couples). Quelques migrateurs sont également notés du 27/8 au 21/10 en différents points de l'île, par exemple dans la dépression de la dune de la Grande Conche : 1 individu les 27 et 28/08 (M.-P., A. & X.H.), les 03/10 et 06/10 (O.Pe.) et 2 individus le 17/10 (X.H. & G.O.) mais aussi à Ker Gigou, dans les marais de la Guerche, pointe du But et à la Meule.

HYPOLAÏS ICTÉRINE *Hippolais icterina* (2/2)**

L'espèce est observée deux fois cette année lors du passage postnuptial : 1 adulte le 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.) et 1 juvénile le 02/09 près des Tabernaudes, en bordure du vallon des Broches (F.P.). 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).

Il s'agit seulement des 3^{ème} et 4^{ème} mentions de l'espèce sur l'île après celle d'un adulte le 03/09/2003 dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.) et d'un juvénile le 30/08/2007 toujours dans les marais de la Guerche (M.-P. & X.H.).

FAUVETTE À TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla* (879/202)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque 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 un nombre très important (sans doute plusieurs centaines). Un net passage est noté à l'automne avec par exemple plus 20 individus près d'un figuier impasse de la Borgne à Port-Joinville les 16 et 18/10 (T.Y., A.P. & G.O.).

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin* (170/29)

L'espèce est nicheuse peu commune sur l'île mais le nombre d'oiseaux nicheurs semble poursuivre son augmentation. Les deux premiers chanteurs sont notés le 07/04 dans les marais de la Guerche et à la Bergerie (S.D. & J.L.B.). Le passage postnuptial est très discret avec seulement quelques oiseaux notés en août - 1 individu le 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) - et octobre - dernier oiseau le 16/10 dans notre jardin à Ker Châlon (X.H.).

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (5/1)**

Nouvelle observation à l'automne (à une date classique) de cette fauvette qui reste très rare sur l'île : 1 individu le 16/10 dans un figuier impasse de la Borgne à Port-Joinville (G.O.). Cette donnée ne sera pas soumise au comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

Il s'agit seulement de la 6^{ème} mention de l'espèce sur l'île (et la cinquième à l'automne) après 1 individu le 24/10/1998 à la Bergerie (M.-P. & X. Hindermeyer), 1 individu le 04/10/2002 sur la côte sauvage (F. Portier), 1 individu le 23/10/2006 à la Bergerie (F. Portier & X. Hindermeyer), 1 individu le 20/05/2009 sur la dune de la Grande Conche (F. Portier) et 1 individu le 13/10/2010 sur la dune de la Grande Conche (G. Olios).

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis* (482/129)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Le nombre de couples nicheurs est très difficile à estimer mais l'île doit en accueillir un nombre très important (sans doute plusieurs centaines). Les premiers chanteurs sont notés le 07/04 en différents points de l'île (F.P.). Le dernier individu est observé à Ker Pierre Borny le 20/10 (G.O.).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (288/40)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (peu de données en hiver). Un décompte des mâles chanteurs a été réalisé le 05/05 sur un petit secteur de côte sauvage entre la pointe de la Tranche et l'anse des Soux (M.-P., A. & X.H.). Le résultat donne déjà plus de 10 mâles chanteurs. L'île doit donc largement accueillir plus d'une centaine de couples nicheurs, ce qui confirme l'importance de cette population (la seule conséquence de Vendée) et montre la responsabilité de l'île d'Yeu pour la conservation de l'espèce.

POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (27/14)**

Très bonne année pour cette espèce sibérienne désormais régulière à l'automne. En effet, avec 8 ou 9 individus différents observés du 03 au 26/10 il s'agit du nombre d'oiseaux le plus élevé enregistré en un automne. Le premier oiseau (un 1^{er} hiver) est trouvé le 03/10 dans la dépression de la dune de la Grande Conche et un autre oiseau (un adulte) est observé le 08/10 dans le vallon des Sabias (O.Pe.). Le 16/10 deux nouveaux oiseaux sont découverts : le premier dans les marais de la Guerche (V.A.) et le second près de la Citadelle (G.O.). Le 17/10 un nouvel oiseau très mobile est vu à Ker Pierre Borny (G.O.). Le 18/10 un individu est noté dans le figuier de notre voisin à Ker Châlon (X.H.) et un autre individu dans la saulaie du village de Ker Châlon où il sera revu jusqu'au 22/10 (G.O., M.F. & X.H.). Le 19/10 un individu est trouvé dans la saulaie derrière la station d'épuration (G.O.). Enfin, un individu est vu le 26/10 dans la saulaie du village de Ker Châlon (M.-P. & X.H.) sans pouvoir affirmer qu'il s'agit du même oiseau que celui présent du 18 au 22/10 puisque ce dernier n'a pas été observé pendant 3 jours malgré des recherches actives. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).

POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* (1305/169)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année (moins de données en hiver). Pas de gros passage noté cette année notamment à l'automne.

Un individu présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita abietinus* est observé les 21/10 et 29/10 (le même ?) dans la saulaie de Ker Châlon (G.O. & X.H.).

Enfin, 2 individus présentant les caractères de la sous-espèce sibérienne *Phylloscopus collybita tristis* sont observés le 12/11 respectivement derrière les plages des Bossilles/de la Borgne et de la Tourette (O.Pe.).

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* (495/62)

L'espèce est classiquement observée aux deux passages. Le passage prénuptial est quasi-inexistant avec seulement quelques oiseaux en avril. Le passage postnuptial débute le 16/08 et se poursuit jusqu'au 12/11 (date la plus tardive de la base de données). Il est très peu marqué cette année avec seulement plus de 12 individus les 24 et 28/08 dans la dépression de la dune de la Grande Conche (M.-P., A. & X.H.) ou 25 individus comptés sur l'île le 02/09 (F.P.).

ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* (227/6)

L'espèce est observée en très faible nombre cette année et seulement en mars, mai et octobre. Contrairement à 2010 le passage postnuptial est inexistant. La reproduction de l'espèce dans les marais de la Croix est toujours fortement suspectée avec au moins 1 individu chanteur observé le 19/05 (F.P.).

ROITELET À TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla* (607/80)

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* (184/14)

L'espèce est observée cette année en petit nombre aux deux passages. Quelques oiseaux sont notés lors du passage prénuptial (mai) avec par exemple 1 individu le 04/05 à la Bergerie (M.-P., A. & X.H.). Le passage postnuptial, un peu plus marqué, a lieu du 20/08 au 04/10. Il s'agit le plus souvent d'un ou deux individus - maximum 3 oiseaux ensemble le 20/08 dans les prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.) et le 02/09 à Ker Chauvineau (F.P.). Plus de preuve de reproduction sur l'île.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* (243/11)

L'espèce est uniquement observée lors du passage postnuptial du 19/08 au 03/10 avec un maximum de plus de 12 individus le 04/09 près des Tabernaudes (F.P.). Sinon, il s'agit le plus souvent d'individus isolés. Aucune donnée au printemps. L'espèce semble donc de moins en moins nombreuse chaque année au passage.

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* (471/63)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers juvéniles volants sont notés le 14/05 chemin du Puits des Suisses (X.H.). A noter près d'une cinquantaine d'individus dans une ronde avec Mésange bleue, Mésange charbonnière et Pouillot fitis le 26/08 à la Chèvrerie (M.-P. & X.H.).

MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* (102/1)

Une donnée seulement cette année, en hiver, avec 1 individu noté au Marais Salé le 09/01 (F.P.).

MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* (666/131)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers juvéniles volants sont notés le 14/05 dans le chemin du Puits des Suisses (X.H.).

MÉSANGE CHARBONNIÈRE *Parus major* (694/123)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les premiers juvéniles volants sont notés le 14/05 dans les marais de la Guerche (X.H.).

RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (2/1)

Nouvelle observation d'un oiseau dans les quelques roseaux de la pointe des Corbeaux le 20/10 (S.D.).
Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention de l'espèce sur l'île après celle d'au moins 3 individus le 27/10/2008 dans les marais de la Croix (M.-P. & X. Hindermeyer) et celle d'au moins 2 individus le 20/10/2009 toujours dans les marais de la Croix (F. Portier).

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* (35/7)

L'espèce est observée uniquement lors du passage pré-nuptial. Le premier oiseau (un mâle adulte) est noté le 13/04 dans les marais de la Guerche (F.P.) mais le passage est surtout perceptible fin avril-début mai - par exemple une femelle en vol le 07/05 au dessus des prairies de Perdrette (M.-P., A. & X.H.). A noter cette année l'observation relativement tardive (le 05/06) d'une femelle dans les marais de la Croix (V.A.) où le Lorient d'Europe s'est déjà reproduit. L'espèce pourrait s'y installer de nouveau et est donc à surveiller dans les années qui viennent.

PIE-GRIÈCHE GRISE *Lanius excubitor* (0/2)**

Une Pie-grièche grise est découverte le 15/10 sur la dune de la Grande Conche (X.H.), première mention de l'espèce sur l'île. L'oiseau, plutôt discret, sera revu en fin de journée au même endroit (J.-C.C., M.P. & A.P.) et plusieurs photos seront prises. L'âge de l'oiseau n'a pu être déterminé de manière certaine. En effet, le bec clair milite pour un oiseau de l'année mais l'absence de blanc à la base des grandes couvertures laisse planer un doute. Il s'agit peut-être d'un oiseau adulte du Nord de l'Europe puisque celui-ci avait très peu de blanc à la base des secondaires. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Jean-Claude Croisé

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* (16/5)**

Encore une bonne année pour cette pie-grièche qui semble de plus en plus régulière sur l'île. Toutes les observations sont effectuées lors du passage prénuptial. Le premier oiseau, une femelle, est découvert le 13/04 (date la plus précoce de la base de données) sur la côte sauvage entre la Croix et les Tchinettes (F.P.). Un mâle adulte est ensuite observé le 08/05 près des Petits Fradets (C.B.). Enfin, un mâle et une femelle adultes sont observés sur les prairies de Perdrette le 15/05 (X.H.). Les deux oiseaux sont proches mais semblent s'ignorer. Le lendemain 16/05, seul le mâle sera revu (X.H. & S.D.). Tous les oiseaux observés étaient de la sous-espèce *senator*. Ces données sont en cours d'examen par le comité d'homologation Loire-Atlantique et Vendée (CH44-85).



Photo © Frédéric Portier

PIE BAVARDE *Pica pica* (915/130)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée toute l'année. Les groupes les plus importants sont comme toujours observés la Bergerie avec par exemple 22 individus le 04/03 (F.P.).

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* (1010/148)

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 et près du Vieux Château avec par exemple 18 individus le 20/10 (G.O.).

ÉTOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris* (886/133)

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 250 individus le 18/10 à Port-Joinville (X.H.).

ÉTOURNEAU UNICOLORE *Sturnus unicolor* (0/7)**

Belle surprise avec la découverte d'un adulte d'Étourneau unicolore le 18/10 à Port-Joinville (G.O.). L'oiseau est posé sur les fils avec une bande d'Étourneau sansonnet. Il sera revu ensuite presque tous les jours jusqu'au 26/10 à Port-Joinville ou plage des Bossilles/de la Borgne (G.O., M.-P. & X.H.). Il s'agit de la première mention de l'espèce sur l'île. Elle est toutefois à rapprocher d'autres observations d'Étourneau unicolore cet automne en Vendée - 1 individu à partir du 25/09 (D. Robard) et 1 individu différent à partir du 12/12 à Noirmoutier (F. Portier) - et Charente-Maritime - 1 adulte à l'entrée du passage à gué pour l'île Madame (Port-des-Barques) le 19/11 (M. Leuchtman).



© HTTP : //david.vigour.free.fr/



© HTTP : //david.vigour.free.fr/

Photos © David Vigour

ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* (22/9)*

L'espèce est de nouveau observée sur l'île à l'automne. Ainsi, un premier juvénile est découvert le 25/08 sur la plage des Bossilles/de la Borgne (M.-P., A. & X.H.). Ensuite, ce sont deux nouveaux oiseaux de 1^{er} hiver qui sont trouvés le 30/09 devant la plage du Cours du Moulin (F.P.). Ceux-ci seront également observés les 01 et 02/10 près de l'impasse de la Borgne (F.P.) et plage du Cours du Moulin (O.Pe.). Un seul individu est ensuite observé le 08/10 près de la plage du Cours du Moulin (O.Pe.) et un individu (peut-être le même) au même endroit le 18/10 (G.O.). Enfin, le 18/10 un individu de 1^{er} hiver est découvert dans un jardin près de la plage de la Tourette (X.H.), il sera revu les 20 et 21/10 sur la plage proche (G.O.). Ces observations confirment que l'île d'Yeu est un très bon site pour observer l'Étourneau roselin. Des oiseaux semblent se succéder à l'automne mais il est très difficile de dire exactement combien. Au minimum on peut estimer à 3 le nombre d'oiseaux différents cet automne mais potentiellement cela peut être plus (4, 5 et peut-être même 6 ?). Les photos réalisées pour les différents observateurs permettront peut-être de différencier les individus et de préciser cela. Toutes ces données ont été homologuées par le comité d'homologation national (S. Reeber, comm. pers.).



Photo © David Vigour

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* (848/91)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île, principalement à Port-Joinville, dans les villages et à la Bergerie. Aucune observation particulière cette année.

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs* (1026/151)

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 16/01 (X.H.) et 200 individus le 08/12 (J.-M.G.). Le passage d'automne est peu marqué cette année avec seulement plus d'une centaine d'individus en migration active le 15/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (X.H.) et 150 individus posés au centre équestre des Violettes le 19/10 (G.O.).

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* (109/12)

L'espèce est de nouveau observée uniquement lors du passage postnuptial du 03/10 au 12/11. Ces observations ne concernent qu'un ou deux oiseaux, excepté 4 individus le 17/10 en migration active au dessus de la dune de la Grande Conche (G.O.).

SERIN CINI *Serinus serinus* (351/33)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (très peu de données en hiver). A l'automne un beau passage est noté avec notamment 30 individus posés le 17/10 sur la dune de la Grande Conche (G.O.).

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* (701/82)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (un peu moins de données en hiver). Pas de net passage ni au printemps, ni à l'automne - maximum 37 individus à la Bergerie le 19/10 (G.O.).

CHARDONNERET ÉLÉGANT *Carduelis carduelis* (711/88)

L'espèce est assez commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée presque toute l'année (moins de données toutefois en hiver). Pas de gros groupes notés cette année - maximum plus de 35 individus à la Bergerie le 31/12 (M.-P., A. & X.H.) - ni de passage net à l'automne.

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (150/15)

L'espèce est observée presque exclusivement lors du passage postnuptial du 03 au 23/10. Celui-ci est très peu marqué cette année avec par exemple une vingtaine d'individus en migration active le 17/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (G.O.). A noter, comme en 2010, deux observations étonnantes au début du mois de juillet : 1 individu arrive en criant à 8h30 le 05/07 dans la dépression de la dune de la Grande Conche où il se pose et 2 individus sont posés le même jour au Marais Salé (F.P. & M.-P.H.). D'où viennent ces oiseaux bien précoces ? Aucune donnée au printemps cette année.

LINOTTE MÉLODIEUSE *Carduelis cannabina* (737/92)

L'espèce est commune et nicheuse sur l'île. Elle y est observée de mars à novembre. Une seule donnée en hiver : 1 individu à la Bergerie le 11/02 (F.P.). Au printemps un passage est noté en avril avec par exemple 100 individus le 07/04 pointe de la Gournaise (J.L.B. & S.D.). Les nicheurs se répartissent sur la côte sauvage. 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). A l'automne le passage est surtout marqué en octobre mais avec cette année un nombre assez faible d'oiseaux - maximum plus d'une centaine le 17/10 (G.O.).

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula* (501/59)

Devenu 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. 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). A l'automne, les observations concernent également des migrateurs comme ces 2 individus en migration active le 17/10 au dessus de la dune de la Grande Conche (G.O.).

BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (54/1)

Une seule observation à l'automne, à une date classique, d'un mâle posé près de la pointe du Châtelet le 18/10 (G.O.). Avec des observations qui ne sont plus annuelles, l'espèce semble donc devenue beaucoup plus rare sur l'île à l'automne.

BRUANT ZIZI *Emberiza cirrus* (43/3)

L'espèce, qui ne niche plus sur l'île depuis plus de 10 ans, est observée cette année aux deux passages. Ainsi, au printemps 2 individus sont posés le 13/03 (V.A.) et 1 individu le 12/04 (F.P.) sur la dune de la Grande Conche. A l'automne 1 seul individu est noté le 01/10 près des Sabias (F.P.).

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (140/15)

Après les observations de décembre 2010 à la Bergerie, l'espèce est de nouveau notée les 16/01 (X.H.) et 11/02 (F.P.) au même endroit, ce qui constitue la première mention d'hivernage du Bruant des roseaux sur l'île. L'espèce est également observée lors du passage prénuptial - 1 individu le 09/03 dans les marais de la Guerche (M.-P., A. & X.H.) - mais surtout lors du passage postnuptial du 15 au 21/10 avec par exemple 4 individus posés pointe du Châtelet le 20/10 (G.O.).

DROITS ET CITATIONS

Les données présentées restent la propriété entière de leurs observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature : **Bécasseau rousset** - 1 juvénile/1^{er} hiver le 5 septembre 2011 plage de la Grande Conche, île d'Yeu - 85 (S. Desmarest, *in* Hindermeier & Hindermeier, 2012).

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>) 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".

BIBLIOGRAPHIE

FOUQUET M., 2011 - Première mention française de la Pie-grièche des steppes *Lanius meridionalis pallidirostris*. *Ornithos*, 18-2 : 139-140.

NICOLAU-GUILLAUMET P., 1982 - Recherche sur l'avifaune "terrestre" des îles du Ponant. IV.- Les îles de la Vendée. A.- Île d'Yeu. *Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime*, 6 : 946-967.

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

Tableau 1 : Nombre de données par espèce observée en 2011 et taux de croissance du pourcentage spécifique par rapport à 2010 (n = 8 773)

En bleu les espèces dont la fréquence des données a augmenté ou qui étaient absentes en 2010.

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 2010.

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Oie cendrée	3	
Bernache cravant	12	71
Tadorne de Belon	90	-5
Canard siffleur	7	600
Sarcelle d'hiver	2	-33
Canard colvert	33	32
Canard pilet	1	
Canard souchet	1	0
Macreuse noire	13	-13
Macreuse brune	1	
Garrot à oeil d'or	1	
Harle huppé	8	0
Perdrix rouge	12	-64
Perdrix grise	1	
Faisan de Colchide	89	-31
Plongeon catmarin	25	4
Plongeon arctique	5	-29
Plongeon imbrin	28	133
Grèbe castagneux	16	-30
Grèbe huppé	118	82
Grèbe jougris	1	-80
Grèbe esclavon	8	100
Grèbe à cou noir	2	-60
Fulmar boréal	1	-86
Puffin cendré	8	167
Puffin majeur	1	
Puffin fuligineux	9	-25
Puffin des Anglais	14	8
Puffin des Baléares	51	-33
Océanite tempête	6	-25
Océanite culblanc	1	
Fou de Bassan	182	-22
Grand Cormoran	230	-12
Cormoran huppé	52	-37
Aigrette garzette	175	-26
Héron cendré	160	-6
Héron pourpré	1	0

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Spatule blanche	6	200
Bondrée apivore	10	-9
Busard des roseaux	66	-37
Busard Saint-Martin	6	50
Busard cendré	1	
Epervier d'Europe	70	-22
Buse variable	10	0
Aigle botté	1	
Faucon crécerelle	148	-35
Faucon émerillon	25	14
Faucon hobereau	52	-12
Faucon d'Eléonore	1	
Faucon pèlerin	4	100
Râle d'eau	36	-40
Gallinule poule-d'eau	103	-32
Foulque macroule	7	-59
Huîtrier pie	12	-33
Avocette élégante	1	
Oedicnème criard	1	
Grand Gravelot	119	-6
Gravelot à collier interrompu	21	-16
Pluvier doré	8	-43
Pluvier argenté	6	-81
Vanneau huppé	46	0
Bécasseau maubèche	4	0
Bécasseau sanderling	119	10
Bécasseau minute	7	
Bécasseau de Temminck	1	
Bécasseau cocorli	1	-67
Bécasseau violet	59	34
Bécasseau variable	36	6
Bécasseau rousset	1	
Combattant varié	2	
Bécassine sourde	1	0
Bécassine des marais	17	-15
Barge rousse	5	0
Courlis corlieu	93	-29

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Courlis cendré	6	0
Chevalier gambette	12	9
Chevalier aboyeur	19	138
Chevalier culblanc	19	-42
Chevalier sylvain	1	0
Chevalier guignette	62	-22
Tournepieuvre à collier	192	-10
Phalarope à bec étroit	1	
Labbe pomarin	5	-17
Labbe parasite	7	-36
Grand Labbe	37	-5
Mouette mélanocéphale	54	-7
Mouette pygmée	8	-20
Mouette rieuse	151	-37
Goéland cendré	28	180
Goéland leucopnée	4	-83
Goéland marin	130	-26
Goéland brun	101	-24
Goéland argenté	126	-22
Goéland pontique	2	
Mouette tridactyle	41	-23
Guifette noire	3	50
Sterne caugék	207	-14
Sterne pierregarin	25	-32
Sterne arctique	6	-40
Guillemot de Troïl	18	100
Pingouin torda	77	-1
Mergule nain	16	
Pigeon colombin	20	-5
Pigeon ramier	137	-33
Tourterelle turque	113	-4
Tourterelle des bois	45	-30
Coucou gris	83	-11
Effraie des clochers	11	-58
Hibou des marais	10	400
Martinet noir	76	-35
Martin-pêcheur d'Europe	56	37
Huppe fasciée	7	40
Torcol fourmilier	5	-44
Cochevis huppé	1	
Alouette lulu	10	67
Alouette des champs	52	-54

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Hirondelle de rivage	15	-72
Hirondelle rustique	219	-22
Hirondelle de fenêtre	36	0
Pipit de Richard	1	
Pipit rousseline	3	-25
Pipit des arbres	17	-67
Pipit farlouse	214	-44
Pipit maritime	70	-47
Bergeronnette grise	171	-26
Bergeronnette printanière	37	-39
Bergeronnette citrine	1	0
Bergeronnette des ruisseaux	19	-24
Troglodyte mignon	124	-50
Accenteur mouchet	129	-44
Rougegorge familier	132	-49
Rossignol philomèle	1	-93
Rougequeue noir	57	-57
Rougequeue à front blanc	19	-41
Tarier des prés	52	-40
Tarier pâtre	55	-55
Traquet motteux	213	-37
Merle à plastron	26	-13
Merle noir	160	-45
Grive litorne	12	-67
Grive musicienne	107	-46
Grive mauvis	23	-60
Grive draine	12	-29
Bouscarle de Cetti	188	-37
Phragmite aquatique	1	
Phragmite des joncs	2	-88
Rousserolle isabelle	2	
Rousserolle effarvate	22	-19
Hypolaïs icterine	2	
Fauvette à tête noire	202	-33
Fauvette des jardins	29	-50
Fauvette babillarde	1	0
Fauvette grisette	129	-34
Fauvette pitchou	40	-39
Pouillot à grands sourcils	14	367
Pouillot véloce	169	-53
Pouillot fitis	62	-61
Roitelet huppé	6	-92

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Roitelet à triple bandeau	80	-42
Gobemouche gris	14	-36
Gobemouche noir	11	-58
Mésange à longue queue	63	-31
Mésange noire	1	-50
Mésange bleue	131	-23
Mésange charbonnière	123	-13
Rémiz penduline	1	
Loriot d'Europe	7	600
Pie-grièche grise	2	
Pie-grièche à tête rousse	5	-17
Pie bavarde	130	-30
Corneille noire	148	-36
Etourneau sansonnet	133	-30

Espèce	Nombre de données	Taux de croissance (en %)
Etourneau unicolore	7	
Etourneau rose lin	9	800
Moineau domestique	91	-25
Pinson des arbres	151	-39
Pinson du Nord	12	-25
Serin cini	33	-62
Verdier d'Europe	82	-43
Chardonneret élégant	88	-41
Tarin des aulnes	15	-68
Linotte mélodieuse	92	-52
Bouvreuil pivoine	59	-50
Bruant des neiges	1	
Bruant zizi	3	200
Bruant des roseaux	15	-48