

Avifaune de l'île d'Yeu :

synthèse ornithologique - partie 3

Marie-Paule & Xavier HINDERMEYER



Résumé : Une synthèse détaillée des observations ornithologiques réalisées sur l'île d'Yeu depuis le début du XX^e siècle a été réalisée à partir de publications et d'observations sur le terrain. Cet article est le troisième de la série (les deux premiers étant parus dans les numéros 17-18 et 19-20 de *La Gorgebleue*). Il concerne les familles de limicoles et de rapaces. Leur statut sur l'île, la fréquence d'observation et les périodes de présence sont présentés pour chaque espèce, avec dans certains cas un rappel historique. Un complément aux deux premiers articles est présenté en annexe.

INTRODUCTION

Troisième volet de la synthèse concernant l'avifaune de l'île d'Yeu, cet article complète les deux précédents qui étaient consacrés aux oiseaux marins (HINDERMEYER & HINDERMEYER, 2002, 2004). Ce nouveau volet s'intéresse aux limicoles et aux rapaces (58 espèces) qui fréquentent l'île.

Depuis la parution du dernier article, de nombreuses observations ornithologiques sont venues compléter notre base de données qui, au 1^{er} juillet 2006, contient déjà près de 26 000 enregistrements. Ces nouvelles données viennent constamment préciser le statut des différentes espèces qui sont observées sur l'île. C'est pourquoi il nous est apparu nécessaire de faire figurer en annexe une mise à jour du statut de certaines espèces traitées dans les deux précédents articles.

Pour la première fois, deux données récentes concernent une nouvelle espèce pour l'île dont la place aurait été dans la partie 2 de notre synthèse. Il s'agit de la Mouette atricille (*Larus atricilla*), espèce nord-américaine, observée à deux reprises en décembre 2005 (données en attente d'homologation nationale). Celle-ci a donc été ajoutée dans cet article, ce qui porte désormais à 109 le nombre d'espèces traitées.

Nous tenons à remercier tout particulièrement Frédéric Portier mais aussi Laurent Geslin, Thierry Mougey, Maurice Mussat et Yannig Saille qui nous ont transmis des informations inédites. De même, toute notre gratitude va à Claude Bugeon qui nous a communiqué des observations personnelles et des données, parfois anciennes, qu'il a collectées au cours de divers entretiens avec des islais (en particulier P. Paulian). Enfin,

Olivier Dehorter et Frédéric Baroteaux du CRBPO¹ ont bien voulu nous transmettre l'ensemble des données concernant les oiseaux bagués et contrôlés sur l'île, qu'ils soient ici également remerciés.

La pression ornithologique sur l'île reste toutefois relativement faible et certaines périodes de l'année sont presque vierges d'observations. Une prospection plus soutenue et répartie de manière plus uniforme sur l'année permettrait d'avoir une idée encore plus précise du statut de certaines espèces qui fréquentent l'île d'Yeu. Enfin, de trop nombreuses observations ne sont jamais transmises et sont donc irrémédiablement perdues.

LISTE SYSTEMATIQUE

Pour faciliter la lecture de cet inventaire nous avons attribué à chaque espèce traitée plusieurs lettres correspondant d'une part à son statut sur l'île (nicheur, migrateur ou hivernant), sachant qu'une espèce peut cumuler plusieurs de ces statuts, et d'autre part à sa fréquence d'observation, allant de l'espèce très commune à l'espèce accidentelle. Afin de préciser encore le statut de certaines espèces, une autre catégorie a été ajoutée, celle des oiseaux qui ne nichent plus sur l'île mais s'y sont reproduits une ou plusieurs années depuis le début XX^e siècle.

• Statut de l'espèce

N : espèce nicheuse sur l'île.

AN : espèce ayant niché sur l'île.

M : espèce observée en migration ou en déplacement erratique.

H : espèce hivernante sur l'île.

¹ Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (Muséum National d'Histoire Naturelle).

• **Fréquence d'observation sur l'île**

- TC : espèce très commune.
- C : espèce commune.
- R : espèce régulière.
- O : espèce occasionnelle, rare.
- A : espèce accidentelle.

Les espèces suivies d'un astérisque (*) sont celles figurant à l'annexe I² de la directive 79/409/CEE du Conseil du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages, dite directive Oiseaux (J.O.C.E. n° L 103 du 25/04/1979), c'est-à-dire les espèces pour lesquelles les Etats doivent prendre des mesures de conservation spéciale concernant leur habitat en classant notamment en Zones de Protection Spéciale (ZPS) les territoires les plus appropriés en nombre et en superficie.

Enfin, un calendrier indique, pour chaque espèce, sa période de présence sur l'île (en grisé). Cette information peut toutefois être encore incomplète car elle s'appuie uniquement sur les données actuellement contenues dans la base.

LES LIMICOLES

Sans être un lieu privilégié pour leur observation, l'île d'Yeu accueille tout de même une belle diversité d'espèces de limicoles, de manière plus ou moins régulière. Comme le remarquait déjà L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), ces oiseaux s'arrêtent tous ou presque sur la côte nord de l'île, entre la pointe du But et la pointe des Corbeaux. Lors de son séjour sur l'île, celui-ci a noté avec un soin particulier, pour chaque espèce d'échassiers, la date de son apparition sur l'île.

² L'annexe I de la directive Oiseaux a été modifiée à plusieurs reprises dont la dernière par l'acte relatif aux conditions d'adhésion à l'Union européenne de la République tchèque, de la République d'Estonie, de la République de Chypre, de la République de Lettonie, de la République de Lituanie, de la République de Hongrie, de la République de Malte, de la République de Pologne, de la République de Slovaquie et de la République slovaque, et aux adaptations des traités sur lesquels est fondée l'Union européenne (J.O.C.E. n° L 236 du 23/09/2003).

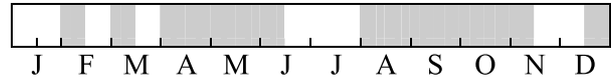
HAEMATOPODIDÉS

HUÎTRIER PIE

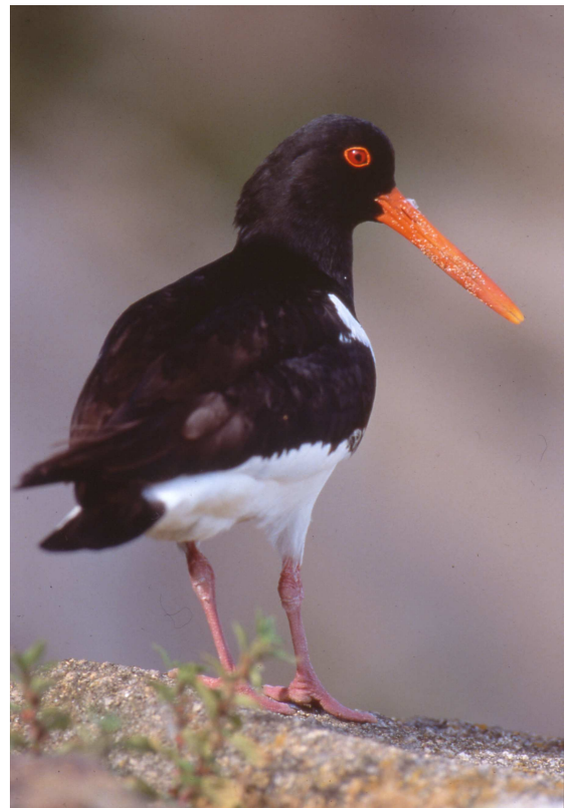
Haematopus ostralegus

Statut : M

Fréquence : R



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) note "un volier d'une dizaine d'oiseaux" le 15 août. L'espèce, sans être très commune, est observée assez régulièrement sur l'île, principalement lors du passage d'automne. Les observations ne concernent à chaque fois qu'un à trois oiseaux - maximum 4 individus les 03/05/1994 et 06/09/2000 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial débute dès les premiers jours d'août et se poursuit en septembre et octobre, quelques oiseaux pouvant encore être notés en novembre. L'espèce est ensuite très rare en hiver. Au printemps, mis à part quelques individus isolés en mars, l'espèce n'est vraiment régulière qu'aux mois d'avril et de mai - dernier oiseau le 06/06/2001 plage de la Grande Conche (F.P.).



L'Huîtrier pie est régulier sur l'île mais toujours en petit nombre (photo © Laurent Geslin).

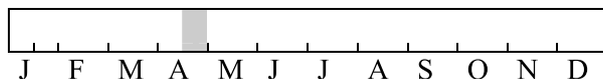
RECURVIROSTRIDÉS

ÉCHASSE BLANCHE

*Himantopus himantopus**

Statut : M

Fréquence : O



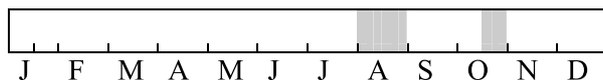
Les deux seules mentions d'Echasse blanche connues à ce jour intéressent le passage prénuptial et ne concernent à chaque fois qu'un oiseau qui stationne peu de temps sur l'île. Ainsi, un adulte est observé le 30/04/1994, posé dans la petite zone humide de la dune de la Grande Conche (M.-P. & X.H.) et un autre le 20/04/2006, posé en bord de mer à la pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.).

AVOCETTE ÉLÉGANTE

*Recurvirostra avosetta**

Statut : M

Fréquence : O



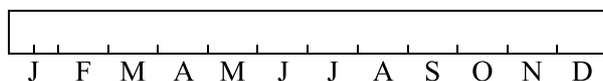
"Une petite troupe de six oiseaux" est observée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) le 18 août. Depuis, l'Avocette élégante a très rarement été notée sur l'île. Deux autres mentions seulement existent et concernent, à chaque fois, des oiseaux en vol : plus d'une vingtaine d'individus le 03/08/1987 sur la côte sauvage (J.F.) et un individu le 18/10/1994 plage de Ker Châlon (X.H.).

BURHINIDÉS

ÆDICNÈME CRIARD

*Burhinus oedicanus**

Statut : AN



L'Ædicnème criard nichait sur l'île d'Yeu au début du siècle, comme en témoigne L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) : "D'après les renseignements que j'ai recueillis, il existerait des Ædicnèmes (*Ædicnemus crepitans*) dans les dunes, et ils y nicheraient. Je n'ai pu vérifier par moi-même l'exactitude de ces dires, mais à considérer l'aspect des lieux et les habitudes de ces oiseaux, il n'y a rien là qui doive surprendre". N. MAYAUD (1934) puis P. NICOLAU-GUILLAUMET (1982) reprennent

cette information mais aucune nouvelle observation depuis...

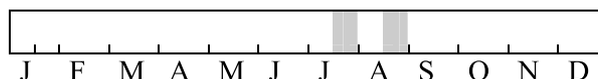
CHARADRIIDÉS

PETIT GRAVELOT

Charadrius dubius

Statut : M

Fréquence : O



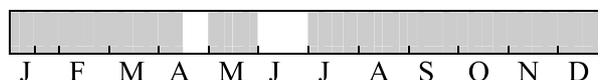
L'espèce n'est pas mentionnée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909). Elle est très rare sur l'île puisqu'elle n'y a été observée qu'à trois reprises sur la côte nord, lors du passage postnuptial. Ainsi, quelques oiseaux sont observés en 1992 avec 4 individus le 29/07 pointe de la Gournaise et 2 individus le 31/08 plage de la Pulante (M.B. & S.G.). La troisième observation concerne deux oiseaux posés le 29/08/1989 pointe de Gilberge (D.V & V.C.).

GRAND GRAVELOT

Charadrius hiaticula

Statut : M

Fréquence : TC



Mentionné par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) dès le 31 juillet, le Grand Gravelot est le limicole la plus communément observé sur l'île. Il y est visible toute l'année, excepté en juin. Les premiers oiseaux apparaissent dès le mois de juillet mais le passage postnuptial ne débute vraiment qu'en août. Il se poursuit en septembre et octobre, mois pendant lequel sont notés les maxima - par exemple 130 individus le 16/10/1994 sur la côte nord (M.-P. & X.H.). L'espèce hiverne sur l'île avec des effectifs stables d'une année sur l'autre (50 à 70 individus). La majorité des oiseaux semble quitter l'île en février. Pas de passage prénuptial marqué puisque les observations de mars mais surtout d'avril et de mai ne concernent plus que quelques oiseaux - 3 derniers le 17/05/1995 plage de la Grande Conche (T.M.).



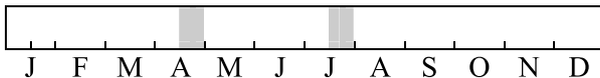
Avec une seule mention récente de Gravelot à collier interrompu, l'île semble n'accueillir que très rarement l'espèce (photo © Frédéric Portier).

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU

*Charadrius alexandrinus**

Statut : M

Fréquence : A



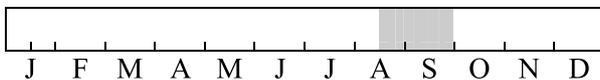
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) signale "une bande considérable à laquelle étaient mêlés des Sanderlings" le 31/07/1907, témoignage de l'abondance de l'espèce au début du siècle. Depuis l'espèce n'a été observée sur l'île qu'une seule fois : deux adultes posés le 17/04/1995 plage de Ker Châlon (M.-P & X.H.).

PLUVIER GUIGNARD

*Charadrius morinellus**

Statut : M

Fréquence : O



La première mention connue de cette espèce sur l'île est assez récente puisqu'elle date seulement du 20/08/1986 où un juvénile est observé sur la dune de la Grande Conche (C.L. & X.H.). Depuis, le Pluvier guignard est noté presque tous les ans au passage postnuptial, ce qui fait de l'île d'Yeu le meilleur site vendéen pour observer l'espèce. Ce passage est peu étalé dans le temps car la presque totalité des oiseaux passe en moins d'un mois (du 20/08 au 15/09). L'espèce peut cependant être observée jusqu'à la fin du mois

d'octobre (L. Geslin, comm. pers.). Les oiseaux fréquentent exclusivement la dune de la Grande Conche et l'aérodrome ainsi que les pelouses rases de la côte sauvage qui se trouvent à proximité. Le nombre d'oiseaux présents ensemble ne dépasse jamais deux individus - par exemple deux juvéniles le 28/09/1998 sur la côte sauvage au niveau des Pierres Amporelles (D.D.). Toutefois plusieurs individus peuvent se succéder rapidement sur l'île comme en 1992 ou quatre, peut-être cinq oiseaux différents ont été observés du 21 au 29/08 sur la dune de la Grande Conche et près de l'aérodrome (M.B, S.G. & X.H.). Une indication sur la provenance des oiseaux qui visitent l'île nous est donnée par un individu bague "couleur" observé le 03/09/1990 pointe du But (P.A.). Ce juvénile avait été bague en Écosse (Cairgorm mountains) le 11/06/1990. Bien qu'aucune observation datée ne figure à ce jour dans la base, l'espèce aurait déjà été observée à plusieurs reprises au printemps, au mois de mai (C. Bugeon, comm. pers.). Celle-ci est donc à rechercher à cette période.



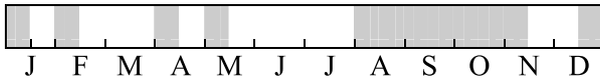
L'île d'Yeu constitue incontestablement le meilleur site vendéen pour observer le Pluvier guignard lors du passage postnuptial (photo © Frédéric Portier).

PLUVIER DORÉ

*Pluvialis apricaria**

Statut : MH

Fréquence : R



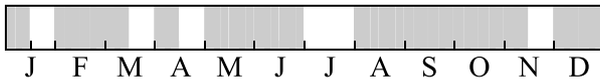
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) observe "un grand volier dans un marais situé en arrière des dunes" le 24 août. Il rapporte également la présence de nombreux individus à l'automne, notamment dans les dunes. L'espèce semble beaucoup moins commune aujourd'hui et les observations concernent le plus souvent moins de dix individus - excepté une vingtaine d'oiseaux en vol le 30/08/1992 pointe des Corbeaux (M.B. & S.G.). Le passage postnuptial, peu marqué, débute en août avec un premier oiseau le 08/08/1989 sur la côte sauvage (X.H.) et se poursuit en septembre, octobre et novembre. Quelques individus peuvent également être observés sur l'île en hiver. Le passage prénuptial est discret avec quelques oiseaux en avril et mai - par exemple 8 individus sur l'aérodrome le 04/05/2005 (M.-P. & X.H.).

PLUVIER ARGENTÉ

Pluvialis squatarola

Statut : MH

Fréquence : R



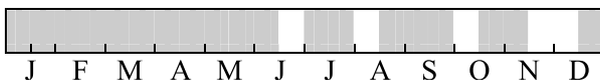
Le Pluvier argenté est noté le 15 août par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), qui mentionne "une troupe très nombreuse". L'espèce est régulièrement observée sur l'île, presque toujours en petit nombre (1 à 3 individus) sauf en août où des groupes plus importants ont été notés - par exemple plus de 200 individus en vol le 16/08/2001 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.). Un ou deux individus peuvent hiverner sur l'île certaines années. Au printemps, des oiseaux sont notés en mars, avril, mai et juin sans passage marqué.

VANNEAU HUPPÉ

Vanellus vanellus

Statut : NMH

Fréquence : C



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) n'a pas observé personnellement l'espèce mais rapporte que le Vanneau huppé est très commun "à la fin de l'automne et en hiver". Il peut désormais être observé sur l'île presque tout au long de l'année. La reproduction de l'espèce sur l'île a été mise en évidence pour la première fois en 1981 (DAVIAU & METAIS 1982). Depuis lors, trois à cinq couples nichent chaque année aux abords immédiats de l'aérodrome. Le plus souvent les oiseaux arrivent sur les lieux de reproduction dès le mois de février, les pontes ont lieu en mars et les éclosions en avril. A partir de juillet on n'observe plus sur l'île que quelques oiseaux isolés. A partir du mois d'octobre, un petit passage postnuptial est noté avec par exemple 42 oiseaux le 18/10/1994 sur l'aérodrome (M.-P. & X.H.). Quelques oiseaux peuvent être observés durant l'hiver mais à cette période ce sont surtout des troupes importantes d'oiseaux en vol qui sont notées certaines années - plus de 500 individus en vol sud le 31/12/1996 (M.-P. & X.H.). Le passage prénuptial, discret, semble débiter dès janvier et se poursuit en février et mars - plus d'une centaine en vol le 05/03/1993, anse des Broches (J.F.).

SCOLOPACIDÉS



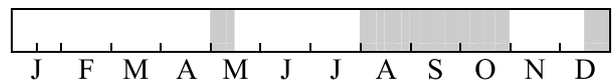
Le Bécasseau maubèche est parfois observé sur l'île dans son magnifique plumage nuptial (photo © Frédéric Portier).

BÉCASSEAU MAUBÈCHE

Calidris canutus

Statut : M

Fréquence : R



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) observe "une forte bande de Maubèche canut" le 18 août. Les

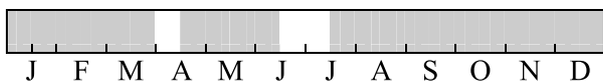
observations de cette espèce sur l'île concernent presque exclusivement le passage postnuptial. Celui-ci prend place d'août à octobre et concerne de 1 à 8 oiseaux, mis à part une observation de plus de 80 individus en vol le 30/08/1992 (M.B. & S.G.). Une seule observation hivernale d'un oiseau le 26/12/2000 pointe de la Gournaise (X.H.). Le passage pré-nuptial est très discret, avec seulement un individu en plumage nuptial le 10/05/2002 plage des Sapins (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU SANDERLING

Calidris alba

Statut : MH

Fréquence : TC



Noté dès le 30 juillet (une quarantaine d'individus) par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) puis "très nombreux par la suite", le Bécasseau sanderling est le bécasseau le plus communément observé sur l'île. Le passage postnuptial débute en août (parfois dès juillet) et se poursuit en septembre - maximum 80 individus le 13/09/2003 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.) - et en octobre. L'espèce hiverne sur l'île avec en moyenne une vingtaine d'individus, parfois un peu plus. Les départs semblent avoir lieu en mars. Le passage pré-nuptial débute en avril mais est noté principalement en mai avec par exemple 27 individus posés le 10/05/2002 plage de Ker Châlon (M.-P. & X.H.), quelques oiseaux pouvant encore être observés début juin.

BÉCASSEAU MINUTE

Calidris minuta

Statut : M

Fréquence : O



Non mentionné par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), le Bécasseau minute est assez rare sur l'île. La très grande majorité des observations concerne le passage postnuptial et est concentrée sur 15 jours au mois de septembre (du 13 au 28). Ces observations ne concernent à chaque fois qu'un à quatre individus posés sur les plages de la côte nord - par exemple 4 individus le 13/09/1996 plage de la Petite Conche (M.P. & X.H.). Le passage pré-nuptial, très discret, a lieu en mai avec par

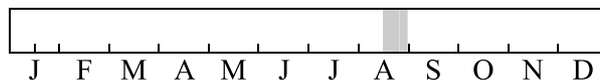
exemple deux individus le 19/05/2006 posés sur une plage près du Caillou Blanc (F.P.).

BÉCASSEAU DE TEMMINCK

Calidris temminckii

Statut : M

Fréquence : A



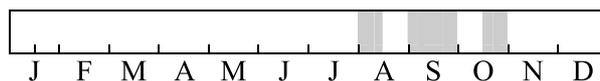
Une seule donnée très récente de ce bécasseau sur l'île : un adulte est observé brièvement en vol et posé le 23/08/2006 dans les marais de la Croix (X.H.). Cette observation sera soumise à homologation départementale.

BÉCASSEAU COCORLI

Calidris ferruginea

Statut : M

Fréquence : O



L'espèce, qui n'est pas mentionnée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), est occasionnelle sur l'île. Toutes les observations concernent le passage postnuptial et se répartissent entre les mois d'août et d'octobre. Il s'agit à chaque fois d'un ou deux individus, excepté le 28/10/2004 où 3 oiseaux ont été observés sur la côte nord de l'île (A.Lu., F.P. & X.H.).



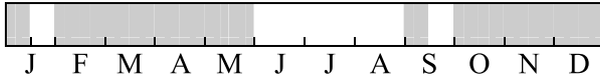
Les quelques observations de Bécasseau cocorli sur l'île s'étalent d'août à fin octobre
(photo © Frédéric Portier).

BÉCASSEAU VIOLET

Calidris maritima

Statut : MH

Fréquence : C



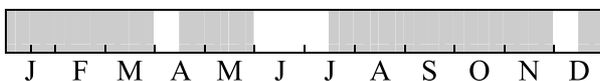
Le Bécasseau violet n'a pas été observé personnellement par Louis MAGAUD D'AUBUSSON (1909) mais il mentionne cependant l'espèce en indiquant qu'il a vu "dans une collection locale, formée par le pharmacien de Port-Joinville, deux exemplaires de Maubèche maritime ou Bécasseau violet (*Pelidna maritima*), qui avaient été tués, l'automne précédent, sur la grande plage de la côte intérieure". Ensuite, l'espèce n'est plus observée jusqu'au milieu des années 1980 - 2 oiseaux le 07/11/1987 pointe du Châtelet (E.M.) - mais cela est certainement plus dû au manque de prospection qu'à une absence réelle de l'espèce. En effet, à partir de 1993, l'espèce, recherchée de nouveau, est observée très régulièrement aux deux passages et en hivernage. Curieusement, elle semble surtout fréquenter les rochers de la côte nord entre Port-Joinville et la pointe du But et plus rarement la côte sauvage. Les premiers oiseaux sont habituellement observés au mois d'octobre mais un individu précoce est présent le 10/09/2002 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.). Le nombre d'oiseaux augmente ensuite régulièrement jusqu'en décembre, sans qu'il soit possible de distinguer les migrateurs des futurs hivernants. Durant les dix dernières années, le nombre d'oiseaux hivernants semblent en augmentation : d'une trentaine d'individus au milieu des années 1990 à plus de 60 individus au début des années 2000 - par exemple plus de 60 individus le 17/02/2004 pointe de la Gournaise (X.H.). Cette évolution positive des effectifs correspond parfaitement à ce qui se passe dans le reste du département (DESMOTS 2001). Les premiers départs semblent avoir lieu fin mars et un passage net est noté en avril et mai - plus de 42 individus le 18/04/2000 et plus de 35 individus le 04/05/2005 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.).

BÉCASSEAU VARIABLE

Calidris alpina

Statut : MH

Fréquence : C



Le nombre de Bécasseau violet hivernant sur l'île semble en augmentation (photo © Frédéric Portier).

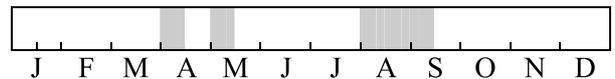
Espèce également mentionnée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) dès le 20 août, le Bécasseau variable peut être observé presque toute l'année sur l'île. Le nombre d'oiseaux présents ne dépasse toutefois jamais la vingtaine. Les premiers oiseaux apparaissent en juillet avec par exemple 6 individus le 21/07/1993 pointe des Corbeaux (A.L. & A.T.) et le passage se poursuit d'août à octobre-novembre. Le nombre d'hivernants se situe entre dix et quinze individus - maximum plus de 20 oiseaux sur la côte nord le 28/12/1996 (M.-P. & X.H.). Ceux-ci semblent quitter l'île en mars. Le passage pré-nuptial, peu marqué, a lieu en avril et surtout en mai.

COMBATTANT VARIÉ

*Philomachus pugnax**

Statut : M

Fréquence : O



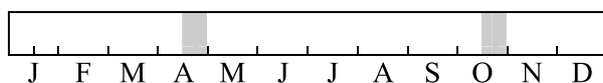
Non mentionné par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), le Combattant varié est rarement observé sur l'île. Les observations ne concernent qu'un individu à chaque fois, sauf 5 oiseaux le 01/05/1994 près de la mare de l'anse des Broches (M.-P. & X.H.). Les quelques données se répartissent de manière égale entre les passages pré-nuptial (avril-mai) et postnuptial (août-septembre).

BÉCASSINE SOURDE

Lymnocyptes minimus

Statut : M

Fréquence : O



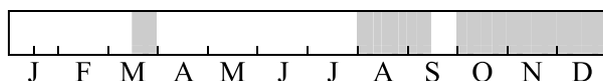
Même si L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) n'a pas observé personnellement l'espèce, il signale tout de même son passage sur l'île "à la même époque" que la Bécasse des bois. Depuis lors, aucune donnée n'était venue confirmer le passage postnuptial de la Bécassine sourde sur l'île jusqu'à cette série d'observations d'un à deux individus du 22 au 28/10/2005 dans les marais de la Croix (X.H., F.P. et *al.*). A noter, cette même année, l'observation d'un oiseau posé sur l'arrière-dune de la pointe de la Gournaise le 30/04/2005 (M.-P. & X.H.), date assez tardive. Il est donc fort possible que cette espèce, très discrète, soit plus commune que ne le laissent supposer ces rares observations.

BÉCASSINE DES MARAIS

Gallinago gallinago

Statut : MH

Fréquence : R



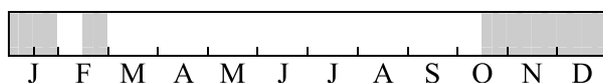
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) signale également la présence de l'espèce "à la même époque" que la Bécasse des bois. La Bécassine des marais, régulière sur l'île, n'est jamais très abondante et les observations ne concernent qu'un à deux individus à chaque fois. Elle fréquente aussi bien les marais que les milieux ouverts du centre de l'île et même parfois les rochers des plages. Les premiers oiseaux apparaissent en août - première le 13/08/2001 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.) - et les observations se poursuivent jusqu'à la fin du mois de décembre. Quelques oiseaux sont également observés en mars, signe d'un discret passage pré-nuptial.

BÉCASSE DES BOIS

Scolopax rusticola

Statut : MH

Fréquence : R



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) rapporte que "certaines années, le passage des Bécasses (*Scolopax rusticola*) est assez abondant. Elles apparaissent au mois de novembre, vers la Toussaint, et on en voit jusqu'au mois de janvier, dans les haies, les fossés herbus bordés de ronciers, les bois de pins et les champs d'ajoncs. Elles repassent en mars, mais en moins grande quantité". L'essentiel de ce commentaire reste valable même si le passage ne peut pas être qualifié d'assez important. Les premiers oiseaux apparaissent dès la fin octobre - deux premières le 28/10/1998 (A.J., J.-C.B. & J.-L.J.) et le passage se poursuit en novembre. L'espèce hiverne sur l'île comme en témoignent les observations de décembre et janvier. Une indication sur la provenance de ces oiseaux hivernants est donnée par un oiseau bague par F. Gossmann sur l'île d'Yeu le 07/12/1989 et tué à Vitebsk (Biélorussie) le 05/04/1991 (CRBPO, comm. pers.). Les observations de février correspondent probablement au passage pré-nuptial.

BARGE A QUEUE NOIRE

Limosa limosa

Statut : M

Fréquence : O



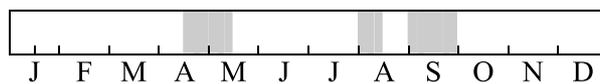
Non mentionnée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), l'espèce est très rare sur l'île. Les quelques observations d'individus isolés ont été réalisées lors du passage postnuptial, en août et septembre, sur les plages de la côte nord comme cet individu noté le 17/09/1997 plage des Bossilles (F.P.).

BARGE ROUSSE

*Limosa lapponica**

Statut : M

Fréquence : R



La Barge rousse, qui n'est pas non plus mentionnée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), est beaucoup plus souvent observée que l'espèce précédente. Les observations ne concernent le plus souvent qu'un à dix individus - maximum plus d'une vingtaine d'oiseaux le 10/05/2002 plage des Sapins (M.-P. & X.H.). Le passage postnuptial est surtout noté en septembre - une observation pré-

coce le 10/08/1994 (M.B. & S.G.). Le passage prénuptial, plus marqué certaines années, donne lieu à des observations entre le 15 avril et le 15 mai. Lors des deux passages, les oiseaux stationnent quelques jours sur l'île.



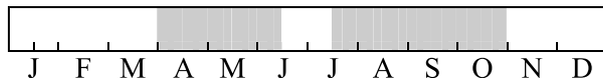
La Barge rousse stationne régulièrement sur les plages de la côte nord de l'île (photo © Frédéric Portier).

COURLIS CORLIEU

Numenius phaeopus

Statut : M

Fréquence : C



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) note "une troupe d'une douzaine d'individus" le 13 août. Le Courlis corlieu est actuellement l'un des limicoles le plus souvent observé sur l'île aux deux passages. Le passage prénuptial débute vers la mi-avril mais est surtout perceptible vers la fin de ce mois et en mai avec par exemple 40 individus le 06/05/2004 plage des Sapins (M.-P.H.). Le dernier oiseau est observé le 03/06/2001 pointe de la Tranche (F.P.). Le passage postnuptial débute dans la seconde quinzaine de juillet avec déjà 34 individus le 21/07/1993 pointe du But (A.L. & A.T.) et se poursuit en août et septembre. Les maxima sont notés en août avec par exemple 120 individus en vol le 22/08/1992 pointe du But (M.B. & S.G.). Quelques oiseaux sont encore notés en octobre - dernier le 16/10/1999 plage de la Pulante (M.-P. & X.H.).

COURLIS CENDRÉ

Numenius arquata

Statut : M

Fréquence : R



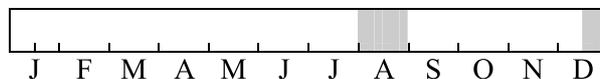
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) note "un vol important" de cette espèce dès le 6 août. Il précise ensuite qu'"ils sont extrêmement nombreux en automne et en hiver, et se répandent sur toute l'étendue de l'île". La situation a bien changé puisque le Courlis cendré est aujourd'hui peu commun sur l'île et les observations ne concernent le plus souvent qu'1 à 3 individus. Quelques observations dans les premiers jours de mai témoignent d'un discret passage prénuptial. Le passage postnuptial est surtout noté en août et jusqu'au 15 septembre, quelques observations pouvant encore être faites fin octobre et début novembre. Une seule observation hivernale de 5 oiseaux le 28/12/1996 près de l'aérodrome (M.-P. & X.H.).

CHEVALIER ARLEQUIN

Tringa erythropus

Statut : M

Fréquence : O



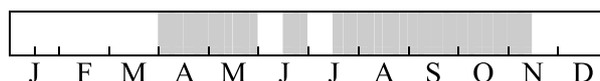
Pas noté par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), le Chevalier arlequin est occasionnel sur l'île. Les rares observations ont presque toutes été faites en août lors du passage postnuptial. A noter, l'observation hivernale d'un individu le 27/12/2001 plage des Bossilles (M.-P. & X.H.).

CHEVALIER GAMBETTE

Tringa totanus

Statut : M

Fréquence : R



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) note "un volier peu considérable" de cette espèce le 5 août et "arrivage nombreux" le 13. Le Chevalier gambette est régulièrement observé sur l'île aux deux passages mais jamais en nombre important - maximum 15 individus en vol le 09/08/1992 pointe des Corbeaux (X.H.). Le passage prénuptial, peu marqué, est noté de mi-avril à fin mai. Le passage

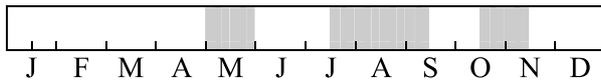
postnuptial débute surtout en juillet mais l'observation d'un individu le 26/06/1992 pointe des Corbeaux (M.B. & S.G.) peut correspondre au début de la dispersion postnuptiale. Le passage se poursuit en août - 8 individus le 24/08/1990 pointe des Corbeaux (X.H.) - en septembre et jusqu'aux premiers jours d'octobre. Quelques oiseaux sont encore notés en novembre.

CHEVALIER ABOYEUR

Tringa nebularia

Statut : M

Fréquence : R



Non mentionné par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), le Chevalier aboyeur est régulier sans jamais être abondant. Les observations ne concernent qu'un ou deux oiseaux exceptés 7 individus le 19/08/1997 pointe des Corbeaux (M.-P. & X.H.). Une grande partie des observations concerne des oiseaux en migration, passant en vol au-dessus de l'île. Le passage postnuptial débute fin juillet et se poursuit en août et septembre. Quelques oiseaux sont de nouveau observés fin octobre-début novembre. Le passage pré-nuptial, moins marqué, a lieu en mai avec par exemple 6 oiseaux notés le 19/05/2006 en différents points de l'île (F.P.).

CHEVALIER CULBLANC

Tringa ochropus

Statut : M

Fréquence : R



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) observe un individu le 23 et un autre le 25 août mais curieusement "tous les deux sur la côte sauvage, au pied des rochers, dans les goémons". Le Chevalier culblanc est toujours observé en petit nombre sur l'île surtout lors du passage postnuptial - maximum 4 individus le 08/09/2003 dans les marais de la Croix (M.-P. & X.H.). Les premiers oiseaux arrivent fin juillet et le passage se poursuit jusqu'en septembre. Les oiseaux fréquentent presque uniquement les eaux douces (parfois de simples mares) de la côte sauvage, du centre de l'île et des marais de la côte nord. Un très discret passage pré-nuptial est noté en avril et début mai - par

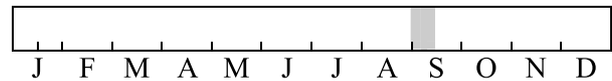
exemple 2 individus le 01/05/1999 près du Grand Phare (J.S.).

CHEVALIER SYLVAIN

*Tringa glareola**

Statut : M

Fréquence : A



La seule observation connue à ce jour concerne un individu posé pointe de la Gournaise le 03/09/2003 (M.-P. & X.H.).



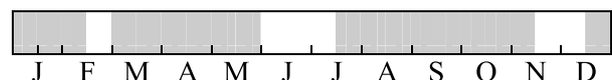
Très rare sur l'île, le Chevalier sylvain n'y a été observé qu'une seule fois (photo © Matthieu Vaslin).

CHEVALIER GUIGNETTE

Actitis hypoleucos

Statut : MH

Fréquence : C



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) signale qu'à son arrivée, en juillet, il a trouvé des "Guignettes établies tout autour de l'île". Il note également qu'au mois d'août "il y en a de passage qui demeurent peu et sont bientôt remplacées par d'autres pendant tout le mois de septembre". Le Chevalier guignette est le chevalier le plus commun autour de l'île où il peut être observé presque toute l'année. Le passage postnuptial débute en juillet mais est surtout perceptible en août - 30 individus le 15/08/1992 pointe des Corbeaux (M.B. & S.G.). Il se poursuit jusqu'au milieu de septembre puis diminue nettement ensuite. Quelques oiseaux sont encore observés en octobre et novembre. Un à deux oiseaux hivernent chaque année sur la côte nord de l'île. Les premiers retours ont lieu en avril

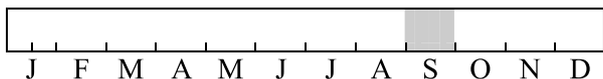
mais un véritable passage prénuptial n'est noté qu'en mai - plus de 12 individus sont ainsi comptés le long de la côte sauvage le 16/05/1999 (M.-P. & X.H.).

CHEVALIER GRIVELÉ

Actitis macularia

Statut : M

Fréquence : A



Observation exceptionnelle de cette espèce nord-américaine sur la côte nord de l'île avec un juvénile posé les 14 et 17/09/1999 plage des Illiaux (X.H.). Cette donnée a été homologuée par le CHN (FREMONT & LE CHN 2000).

TOURNEPIERRE À COLLIER

Arenaria interpres

Statut : MH

Fréquence : TC



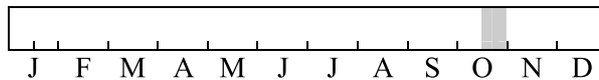
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) mentionne une "première apparition" le 21 août avec quelques oiseaux puis "à partir du 23, et surtout du 25, plusieurs bandes importantes". Le Tournepierre à collier est l'une des espèces de limicoles les plus communes de l'île, où il peut être observé presque toute l'année. Les premiers oiseaux apparaissent dès le mois de juillet et l'espèce est déjà bien présente en août avec par exemple plus de 36 oiseaux le long de la côte nord le 13/08/1999 (M.-P. & X.H.). Le passage se poursuit ensuite en septembre, octobre et novembre - plus de 120 individus le 30/10/2004 plage des Bossilles (X.H.) - les migrateurs laissant peu à peu la place aux hivernants. Entre 30 et plus de 70 individus, suivant les années, hivernent sur l'île. Le passage prénuptial est perceptible dès le mois de mars mais est surtout net en mai - plus d'une centaine d'individus le 05/05/2004 plage des Bossilles (M.-P.H.).

PHALAROPE A BEC ÉTROIT

*Phalaropus lobatus**

Statut : M

Fréquence : A



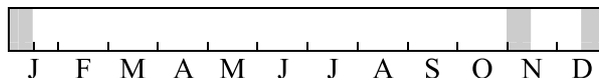
La seule donnée connue à ce jour concerne un individu observé à Port-Joinville (dans le port) le 27/10/1991 (G.O.V.).

PHALAROPE A BEC LARGE

Phalaropus fulicarius

Statut : MH

Fréquence : O



Le Phalarope à bec large est rarement observé sur l'île et presque toutes les observations ont été faites en hiver, suite à de forts coups de vent, comme cet oiseau posé à Port-Joinville le 01/01/1997 (C.L.B.). A noter toutefois l'observation plus précoce d'un individu le 02/11/1995 pointe de la Gournaise (M.-P. & X.H.).

Enfin, C. BUGEON (1996) mentionne deux autres espèces de limicoles observés sur l'île : le Bécasseau rousset (*Tryngites subruficollis*) et la Bécassine double (*Gallinago media*). Pour la première espèce, il s'agit de deux observations personnelles de l'auteur datant de 1984 et de 1988 (ces observations n'ont malheureusement pas été soumises à homologation). La seconde résulte d'un entretien que ce dernier a eu avec les chasseurs de l'île en 1984 (ces mentions anciennes nous ont d'ailleurs été confirmées récemment par un chasseur). Ces deux espèces, surtout le Bécasseau rousset, sont donc à rechercher sur l'île dans les années qui viennent.

LES RAPACES

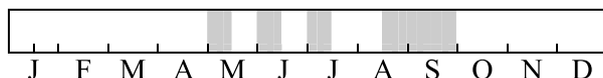
ACCIPITRIDÉS

BONDRÉE APIVORE

*Pernis apivorus**

Statut : M

Fréquence : R



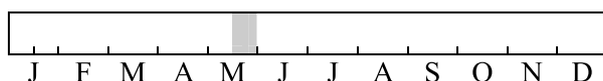
La Bondrée apivore n'est régulière au-dessus de l'île que lors du passage postnuptial. Celui-ci débute dans la seconde quinzaine d'août et se poursuit en septembre - dernière en vol le 18/09/2002 au-dessus de la dune de la Grande Conche (F.P.). L'intensité du passage est très variable d'une année sur l'autre, l'espèce pouvant être très présente certaines années - par exemple en 2002 avec 18 individus observés du 31/08 au 13/09 (M.-P. & X.H.). Le passage pré-nuptial est presque inexistant avec de rares oiseaux notés en mai et début juin. Un individu observé le 07/07/1992 au-dessus du marais de la Gorelle (M.B. & S.G.) correspond peut-être à l'émancipation d'un jeune de l'année.

MILAN NOIR

*Milvus migrans**

Statut : M

Fréquence : A



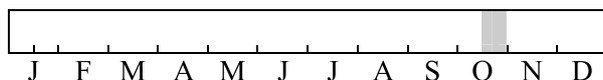
Très rare sur l'île, le Milan noir n'y a été observé qu'à deux reprises au printemps : 1 individu le 15/05 et un autre le 17/05/1997 pointe des Corbeaux (S.P.). L'espèce a également été observée une fois en juillet sur la décharge de la pointe des Corbeaux (T. Mougey, comm. pers.).

MILAN ROYAL

*Milvus milvus**

Statut : M

Fréquence : A



Également très rare, le Milan royal n'a été observé qu'à deux reprises sur l'île à l'automne : un

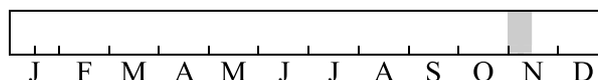
individu (peut-être le même) les 26 et 27/10/1991 pointe du Châtelet (G.O.V.).

PYGARGUE À QUEUE BLANCHE

*Haliaeetus albicilla**

Statut : M

Fréquence : A



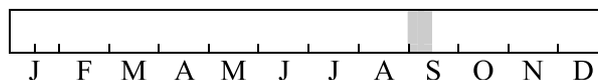
Jusqu'à une date récente, une seule observation connue de Pygargue existait sur l'île. Ainsi, le docteur V. MENAGER (1972) relate sa "rencontre avec un Aigle pygargue" sur la côte sauvage lors de l'hiver 1940-1941 (sans plus de précisions sur la date exacte). Mais, tout récemment, une nouvelle observation de cette espèce a été réalisée. En effet, un oiseau de 1^{er} hiver a été vu à deux reprises le 13/11/2003 en vol au-dessus de la plage des Bossilles et de Port-Joinville (G.B. & M.D.G.). Cette observation a été homologuée par le CHD (GONIN *et al.* 2006).

CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC

*Circaetus gallicus**

Statut : M

Fréquence : A



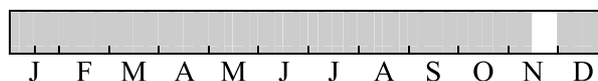
La seule donnée rapportée à ce jour concerne un individu observé en vol à la Bergerie le 10/09/2001 (F.P.).

BUSARD DES ROSEAUX

*Circus aeruginosus**

Statut : NMH

Fréquence : C



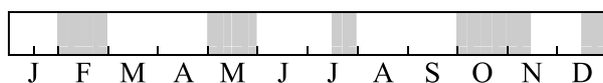
Noté une seule fois par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) à la fin d'août, le Busard des roseaux peut être observé sur l'île toute l'année. L'espèce s'y reproduit depuis le milieu des années 1980, avec 1 à 3 couples suivant les années, dans les marais de la côte nord et sur la côte sauvage. L'espèce étant présente toute l'année, il est souvent très difficile de distinguer les oiseaux locaux des migrateurs et donc d'avoir une idée précise des passages pré et postnuptial.

BUSARD SAINT-MARTIN

*Circus cyaneus**

Statut : MH

Fréquence : R



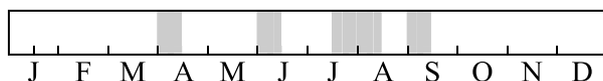
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) a rencontré l'espèce au-dessus des landes de la côte sauvage de l'île sans préciser s'il y était ou non nicheur. P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981) rapporte l'observation par C. Erard d'un ou deux individus en juillet 1960, sans plus de précision sur son statut. L'espèce est aujourd'hui régulièrement observée sur l'île en petit nombre. A l'automne les premiers oiseaux apparaissent en octobre - premier le 04/10/2002 sur l'aérodrome (F.P.) - et le passage se poursuit jusqu'en novembre. Les quelques observations de décembre et février témoignent peut-être de l'hivernage de l'espèce sur l'île certaines années. Au printemps l'espèce est assez peu notée mises à part quelques observations en mai - par exemple une femelle le 01/05/1997 près du Grand Phare (X.H.).

BUSARD CENDRÉ

*Circus pygargus**

Statut : M

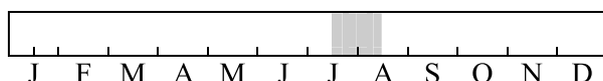
Fréquence : O



Le Busard cendré n'est pas mentionné par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) mais P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981) rapporte que l'espèce nichait sur l'île en 1960. Celle-ci était encore présente en 1971 mais aurait disparu ensuite par destruction humaine (aucune preuve de reproduction en 1974 et 1977). Depuis lors, aucun nouvel indice de reproduction n'a été relevé. Ce busard, de plus en plus rare, n'a été observé qu'à quelques reprises lors des passages pré et postnuptial - par exemple 1 individu en vol le 11/04/1990 près de la carrière et un autre le 05/09/1992 près de la pointe du But (X.H.).

AUTOUR DES PALOMBES

Accipiter gentilis



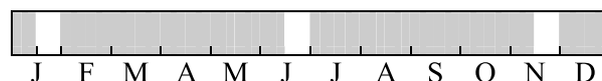
Plusieurs observations étonnantes d'un couple de cette espèce ont été effectuées sur l'île durant l'été 1992 (M.B. & S.G.). Les auteurs de celles-ci notent même un passage de proie et indiquent que l'espèce est probablement nicheuse. Rien depuis n'est venu confirmer cette hypothèse. Une confusion avec l'Épervier d'Europe, bien présent sur l'île, ne peut pas être complètement écartée.

ÉPERVIER D'EUROPE

Accipiter nisus

Statut : NMH

Fréquence : C



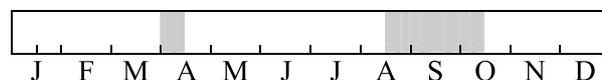
Nicheuse et sédentaire, l'espèce est bien présente sur l'île où elle peut être observée toute l'année. L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) indique que "l'Épervier (*Accipiter nisus*) est peu répandu en été, mais devient plus nombreux dans la seconde quinzaine de septembre par l'apport d'individus de passage". L'espèce n'est pas signalée nicheuse par N. MAYAUD (1934), ni par P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981). L'espèce niche très probablement sur l'île depuis le début des années 1980. Lors de l'enquête "rapaces" que nous avons effectuée sur l'île en 2000 et 2001, entre cinq et huit couples ont été dénombrés (THIOLLAY & BRETAGNOLLE 2004). L'espèce étant présente toute l'année, la distinction entre oiseaux locaux et migrants est très difficile.

BUSE VARIABLE

Buteo buteo

Statut : M

Fréquence : R



Régulière en petit nombre, la Buse variable est principalement observée en vol lors du passage postnuptial. Celui-ci débute fin août mais est surtout perceptible en septembre avec par exemple un individu pointe des Corbeaux et deux autres au centre de l'île le 13/09/1996 (M.-P. & X.H.). Quelques oiseaux sont encore notés en octobre - dernière le 12/10/2003 au-dessus de l'aérodrome (M.-P. & X.H.). Quelques mentions dans la première quinzaine d'avril, comme cet individu observé le 15/04/1988 au-dessus de Saint-Sauveur

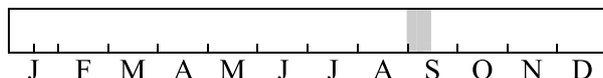
(J.-L.C.), témoignent d'un discret passage prénuptial.

AIGLE BOTTÉ

*Hieraaetus pennatus**

Statut : M

Fréquence : A



La seule donnée connue à ce jour concerne un individu de phase claire observé le 13/09/1992 en vol au-dessus du village de la Croix, filant vers le sud (X.H. & C.E.B.C.).

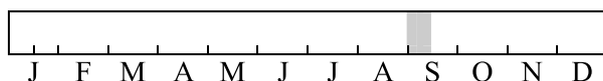
PANDIONIDÉS

BALBUZARD PÊCHEUR

*Pandion haliaetus**

Statut : M

Fréquence : A



C. BUGEON (1996) était jusqu'à présent le seul à mentionner l'espèce dans sa synthèse sur l'avifaune de l'île. Il s'agissait d'une observation ancienne (non datée) rapportée par P. Paulian et V. Pontoizeau, l'oiseau aurait été tué (C. Bugeon, comm. pers.). Une nouvelle observation a été faite récemment : un individu en vol le 14/09/2006 au-dessus de la pointe de la Gournaise (F.P. & X.H.), première mention datée pour l'île.

FALCONIDÉS

FAUCON CRÉCERELLE

Falco tinnunculus

Statut : NMH

Fréquence : C



Le Faucon crécerelle est commun sur l'île où il peut être observé toute l'année. Déjà signalé nicheur par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), le nombre de couples est estimé à 7 par N. MAYAUD (1934) et à 8 par P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981). Lors de l'enquête "rapaces" que nous avons effectuée sur l'île en 2000 et 2001, entre 7 et 10 couples ont été dénombrés (THIOLLAY &

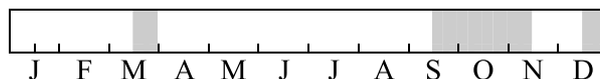
BRETAGNOLLE 2004). L'espèce étant présente toute l'année, la distinction entre oiseaux locaux et migrateurs est très difficile.

FAUCON ÉMERILLON

*Falco columbarius**

Statut : M

Fréquence : R



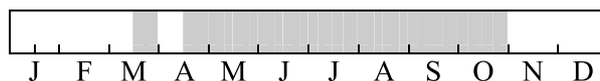
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) indique que l'espèce est d'apparition "assez irrégulière". Le statut de cette espèce sur l'île est aujourd'hui beaucoup plus précis. L'essentiel des observations est effectué lors du passage postnuptial. Les premiers oiseaux apparaissent fin septembre - premier le 18/09/2002 sur l'aérodrome (F.P.) - mais le passage, surtout perceptible en octobre, se poursuit jusqu'aux premiers jours de novembre. L'espèce ne semble pas hiverner sur l'île, une femelle a toutefois été observée fin décembre 1994 (M.-P. & X.H.). Une seule observation au printemps - 1 individu le 19/03/2004 au-dessus des marais de la Croix (F.P.) - témoigne de la discrétion du passage prénuptial.

FAUCON HOBÉREAU

Falco subbuteo

Statut : NM

Fréquence : C



D'apparition "assez irrégulière" pour L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), le Faucon hobereau est aperçu le 25/06/1974 par P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981) qui le donne comme nicheur possible. Sa reproduction sur l'île n'a toutefois pu être prouvée qu'en 1990 avec au moins 1 couple nicheur près du Grand Phare (X.H.). Depuis, l'espèce s'y reproduit tous les ans avec un effectif qui varie entre 1 et 3 couples suivant les années. Le passage postnuptial commence dès la fin du mois d'août et se poursuit en septembre avec par exemple une dizaine de contacts avec des oiseaux en vol le 04/09/2003 (M.-P. & X.H.). Il se termine en octobre - dernier le 18/10/1994 à Ker Châlon (M.-P. & X.H.). Le passage prénuptial, plus discret, est noté à partir de la seconde quinzaine d'avril - excepté 1 individu précoce le 27/03/1998 au-dessus de l'anse des Soux (L.Ge.) - et se poursuit en mai.

Il est toutefois difficile, à cette époque, de distinguer de manière certaine les oiseaux migrateurs des futurs nicheurs.



Un à trois couples de Faucon hobereau se reproduisent sur l'île d'Yeu (photo © Perrine Dulac).

FAUCON PÈLERIN

*Falco peregrinus**

Statut : M

Fréquence : O



Comme pour les deux espèces précédentes L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) indique que l'espèce est d'apparition irrégulière sur l'île. Cela est toujours le cas aujourd'hui puisque le Faucon pèlerin n'est que rarement observé et uniquement lors du passage postnuptial - par exemple 1 individu le 13/10/1999 pointe de la Tranche (S. & C.C., M.-P. & X.H.) et 1 juvénile en vol au-dessus du centre de vacances Michelin le 24/10/2005 (A.S.).

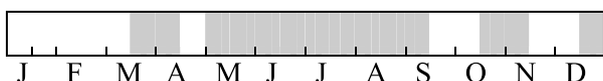
TYTONIDÉS

EFFRAIE DES CLOCHERS

Tyto alba

Statut : NH

Fréquence : C



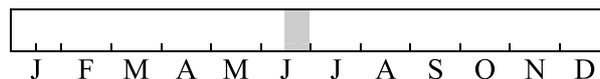
Observée par L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909), l'Effraie des clochers est signalée comme nicheur par N. MAYAUD (1934) puis par P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981). On peut aujourd'hui estimer la population nicheuse dans une fourchette de 7 à 10 couples. Le site privilégié de nidification semble être les murailles de la Citadelle (Fort de la Pierre Levée) où 3 couples se reproduisent régulièrement, par exemple en 1997 et 1998 (Y. S. & L.Ge.). Bien que l'espèce semble sédentaire, assez peu d'observations sont faites en dehors de la période de reproduction - 1 individu le 25/12/1996 à Ker Bossy (X.H.) - mais comme pour d'autres espèces, cela est sans doute plus dû à un manque de recherche plutôt qu'à une absence réelle.

STRIGIDÉS

PETIT-DUC SCOPS

Otus scops

Statut : AN



L'espèce s'est reproduite sur l'île pendant quelques années. En effet, un couple nicheur est noté dans un jardin particulier en 1984 et le propriétaire nous précise que celui-ci était présent depuis 2 ans au moins (M. Mussat, comm. pers.). Aucun nouvel indice de reproduction depuis si ce n'est 1 individu entendu vers la fin du mois de juin 1992 près du marais de la Guerche (M.B. & S.G.).

CHOUETTE HULOTTE

Strix aluco

Statut : N?

Fréquence : O



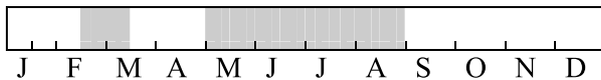
L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) observe personnellement l'espèce lors de son séjour sur l'île mais ce n'est pas le cas de N. MAYAUD (1934), ni de P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981). Plusieurs contacts récents, auditifs pour la plupart, peuvent toutefois laisser penser qu'un couple de cette espèce se reproduit sur l'île. A confirmer donc dans les années qui viennent.

HIBOU MOYEN-DUC

Asio otus

Statut : NH

Fréquence : C



L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) n'observe pas l'espèce mais il indique que le "Hibou vulgaire (*Otus vulgaris*)" passe en petit nombre à l'automne. C'est P. NICOLAU-GUILLAUMET (1981) qui le premier a prouvé sa nidification sur l'île en "localisant à l'ouïe trois nichées en juin 1974 et deux encore en juin 1977 : recensements incomplets bien sûr". Celui-ci estimait qu'il était "probable qu'une abondante population de cette espèce hivernait aussi à l'occasion sur l'île". Le Hibou moyen-duc se reproduit depuis sur l'île avec, suivant les années, de 5 à 10 couples reproducteurs. Curieusement, très peu d'observations sont faites en dehors de la période de reproduction, notamment en hiver, mais cela est sans doute plus dû à un manque de recherche de l'espèce à cette époque plutôt qu'à une absence réelle.



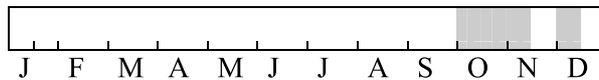
Les cris des jeunes permettent souvent de repérer les nichées de Hibou moyen-duc présentes sur l'île (photo © Matthieu Vaslin).

HIBOU DES MARAIS

*Asio flammeus**

Statut : MH

Fréquence : R



Comme pour l'espèce précédente, L. MAGAUD D'AUBUSSON (1909) n'observe pas le Hibou des marais mais il indique que l'espèce passe en petit nombre à l'automne. Le docteur V. MENAGER (1971) rapporte l'observation, un jour d'automne, de plus d'une dizaine d'individus levés non loin du Grand Phare. L'espèce est aujourd'hui régulièrement observée en petit nombre lors du passage postnuptial en octobre et jusqu'à la mi-novembre. L'espèce peut également hiverner certaines années sur l'île comme en témoignent l'observation d'un oiseau le 07/12/1989 à Ker Bossy (P.B.) et celles d'un autre oiseau durant tout l'hiver 1997-1998 (Y. Saille, comm. pers.).

À SUIVRE...

Si vous possédez des données ornithologiques, même anciennes, qui concernent l'île d'Yeu, n'hésitez pas à nous les transmettre. Les prochains volets de cette synthèse porteront sur les passereaux.

Liste des observateurs cités :

P.A. Philippe Augereau
G.B. & Gaétan Barguil et Miguel de Gabriel
M.D.G.
P.B. Pascal Bonnin
M.B. & S.G. Manuel Bouron et Stéphane Gautreau
M.B., S.G. & Manuel Bouron, Stéphane Gautreau et
X.H. Xavier Hindermeyer
J.-L.C. Jean-Louis Chataignier
S. & C.C., M.- Sylvie et Christian Couartou, Marie-
P. & X.H. Paule et Xavier Hindermeyer
D.D. Didier Desmots
J.F. Jean Feffer
L.Ge. Laurent Geslin
G.O.V. Groupe Ornithologique Vendéen
M.-P. & X.H. Marie-Paule & Xavier Hindermeyer
M.-P.H. Marie-Paule Hindermeyer
X.H. Xavier Hindermeyer
X.H. & Xavier Hindermeyer et Centre d'études
C.E.B.C. biologiques de Chizé
A.J., J.-C.B. Alain Jentric, Jean-Claude Beaudouin
& J.-L.J. et Jean-Louis Jacquemin
C.L. & X.H. Christian Lanzani et Xavier
Hindermeyer
A.L. & A.T. Alban Larousse et Alain Thomas
A.Lu., F.P. & Anthony Lucas, Frédéric Portier et
X.H. Xavier Hindermeyer
C.L.B. Claude Le Bideau
E.M. Eric Mercier
T.M. Thierry Mougey
S.P. Sébastien Pérès
F.P. Frédéric Portier
F.P. & X.H. Frédéric Portier et Xavier
Hindermeyer
Y.S. & L.Ge. Yannig Saille et Laurent Geslin
A.S. Arnaud Sournia
D.V. & V.C. Denis Vandromme et Véronique
Cornuaille

BIBLIOGRAPHIE

BUGEON C. – 1996 – Avifaune de l'île d'Yeu, inventaire. *Encyclopédie Permanente Islaise* n°7, Atelier du Patrimoine Islais, 16 p.

DAVIAU J. & METAIS M. – 1982 – Notes sur la nidification du goéland argenté, du goéland brun, de la mouette tridactyle et du vanneau huppé, île d'Yeu, Vendée, 6-7 juin 1981. *Bulletin U.C.A.G.O.*, 3-4 : 2-5.

DESMOTS D. – 2001 – Réévaluation du nombre de Bécasseaux violets hivernant en Vendée. *Ornithos*, 8-5 : 161-163.

FREMONT J.-Y. & LE COMITE D'HOMOLOGATION NATIONAL – 2000 – Les oiseaux rares en France en 1999. Rapport du Comité d'homologation national. *Ornithos*, 7-4 : 146-173.

GONIN J., HINDERMEYER X., PORTIER F. & LE CHD 85 – 2006 – Les oiseaux rares et accidentels en Vendée. Deuxième rapport du comité d'homologation départemental vendéen. *La Gorgebleue*, 21-22 : 41-55.

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X. – 2002 – Avifaune de l'île d'Yeu : synthèse ornithologique. *La Gorgebleue*, 17/18 : 7-18.

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X. – 2004 – Avifaune de l'île d'Yeu : synthèse ornithologique - partie 2. *La Gorgebleue*, 19/20 : 3-17.

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

MAYAUD N. – 1934 – Coup d'œil sur l'avifaune de l'île d'Yeu (Vendée). *Alauda*, 6 : 532-550.

MENAGER V. – 1971 – *Ces oiseaux qu'on ne chasse pas*. Editions France-Empire, 251 p.

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

THIOLLAY J.-M. & BRETAGNOLLE V. (coord.) – 2004 – *Rapaces nicheurs de France, Distribution, effectifs et conservation*. Delachaux et Niestlé, Paris, 176p.

ANNEXE

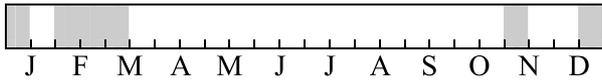
Mise à jour du statut d'espèces figurant dans les deux précédents articles (HINDERMEYER & HINDERMEYER 2002, 2004).

GRÈBE JOUGRIS

Podiceps grisegena

Statut : H

Fréquence : O



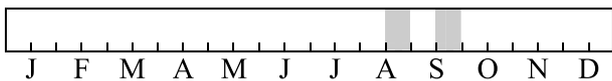
Un nouveau cas d'hivernage est noté sur l'île avec une série d'observations de 1 à 2 individus sur la côte nord de l'île, entre les mois de novembre 2003 et février 2004. L'ensemble de ces observations a été soumis à homologation départementale. Trois observations ont d'ores et déjà été homologuées par le CHD (GONIN *et al.* 2006) : 1 individu le 09/11/2003 plage du Marais salé (C.C. & X.H.) et au moins 2 individus les 30 et 31/12/2003 respectivement plage des Ovaires (M.P. & X.H.) et plage du Marais salé (C.L. & X.H.).

LABBE À LONGUE QUEUE

Stercorarius longicaudus

Statut : M

Fréquence : A



Seconde mention de cette espèce pour l'île avec l'observation le 15/09/2006 d'un oiseau juvénile, de forme sombre, en vol devant la plage des Bossilles (F.P. & X.H.). Cette espèce n'étant plus soumise à homologation nationale depuis le 1^{er} janvier 2006, cette observation sera soumise à homologation départementale.

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE

*Larus melanocephalus**

Statut : MH

Fréquence : R



Cette espèce est de plus en plus souvent observée. En effet, elle hiverne désormais sur l'île, avec plus d'une quinzaine d'individus le 31/12/2004 sur

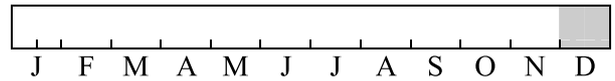
la plage de Ker Châlon (M.P. & X.H.). Le passage pré-nuptial est également beaucoup plus marqué avec par exemple 17 individus plage de la Tourette le 17/02/2004 (X.H.) et plus de 21 individus à Port-Joinville le 16/02/2005 (T.Y.). Trois oiseaux munis de bagues "couleurs" ont par ailleurs été identifiés sur la plage de la Tourette le 17/02/2004 (X.H.) : le premier avait été bagué poussin en Camargue le 29/06/2001 (C. Duponcheel, comm. pers.), le second avait également été bagué poussin à la Saline di Cervia (Ravenna) le 08/07/2001 (N. Baccetti, comm. pers.) et le troisième avait été bagué adulte à Mietkow reservoir (Wroclaw) le 27/05/2003 (M. Zielinska, comm. pers.).

MOUETTE ATRICILLE

Larus atricilla

Statut : M

Fréquence : A



Observation exceptionnelle de cette mouette nord-américaine sur la côte nord de l'île avec un oiseau de premier hiver posé le 07/12/2005 sur les rochers de la Galiote (F.P.). L'oiseau est semble-t-il resté plusieurs jours puisqu'il a été revu le 29/12/2005 près de Port-Joinville (X.H.). Ces deux données, qui constituent les premières pour l'île, ont été soumises à homologation nationale et devraient être examinées prochainement par le CHN.



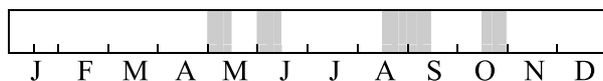
Une nouvelle espèce pour l'île d'Yeu avec l'observation de cette Mouette atricille en décembre 2005 (photo © Frédéric Portier).

MOUETTE DE SABINE

Larus sabini

Statut : M

Fréquence : O



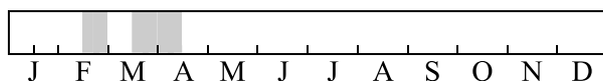
La Mouette de Sabine est toujours peu commune dans les eaux de l'île mais les observations semblent se multiplier lors du passage postnuptial. Ainsi, 12 individus sont observés le 19/08/2004 pointe de la Gournaise (X.H.), 10 individus le 10/09/2003 (F.P.) et 2 individus le 29/10/2004 (A.Lu.) lors de la traversée Yeu-Fromentine. En 2005, on note une belle série d'observations de un à deux individus entre le 24 et le 28/10/2006 (X.H., F.P., A.B., D.B., D.C., E.B., S. & S.V.). Celles-ci témoignent sans doute de la régularité de l'espèce à l'automne dans les eaux de l'île.

GOÉLAND À AILES BLANCHES

Larus glaucooides

Statut : M

Fréquence : O



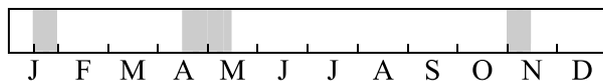
Après l'observation de mars 2002, nouvelle observation d'un individu adulte, le 27/02/2003, en mer près de l'île d'Yeu (J.P.). Cette donnée, qui constitue la 3^e pour l'île, a été homologuée par le CHN (FREMONT & LE CHN 2005).

GOÉLAND BOURGMESTRE

Larus hyperboreus

Statut : MH

Fréquence : O



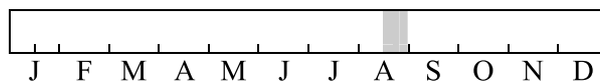
Nouvelle donnée (la 5^e) pour ce Goéland avec l'observation d'un individu de premier hiver le 02/01/2004 plage des Bossilles puis pointe de la Gournaise (M.P. & X.H.). Cette donnée a été soumise à homologation départementale.

STERNE CASPIENNE

*Sterna caspia**

Statut : M

Fréquence : O



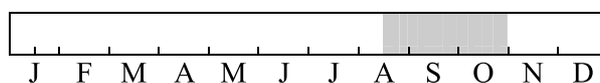
Deux nouvelles données pour cette Sterne qui n'avait jusqu'à présent été observée qu'une seule fois sur l'île (déjà dans la dernière décade d'août) : 1 individu les 23/08 pointe de Gilberge (X.H.) et 31/08/2003 pointe des Corbeaux (M.P. & X.H.).

STERNE ARCTIQUE

*Sterna paradisaea**

Statut : M

Fréquence : R



Plusieurs nouvelles données montrent que le passage postnuptial de la Sterne arctique sur l'île qui débute en août ne prend pas fin en septembre mais peut encore se poursuivre jusqu'aux derniers jours d'octobre - dernière le 29/10/2004 à Port-Joinville (A.Lu., F.P. & X.H.).

Liste des observateurs cités :

A.B., D.B., D.C., E.B., S & S.V.	Alice Burban, Didier Balon, Delphine Caron, Eric Bas, Sylvain & Sandra Vrignaud
C.C. & X.H.	Christian Couartou et Xavier Hindermeyer
M.-P. & X.H.	Marie-Paule & Xavier Hindermeyer
X.H.	Xavier Hindermeyer
C.L. & X.H.	Christian Lanzani et Xavier Hindermeyer
A.Lu.	Anthony Lucas
A.Lu., F.P. & X.H.	Anthony Lucas, Frédéric Portier et Xavier Hindermeyer
F.P.	Frédéric Portier
F.P. & X.H.	Frédéric Portier et Xavier Hindermeyer
J.P.	Jo Pourreau
T.Y.	Théophane You

BIBLIOGRAPHIE

FREMONT J.-Y. & LE COMITE D'HOMOLOGATION NATIONAL – 2000 – Les oiseaux rares en France en 1999. Rapport du Comité d'homologation national. *Ornithos*, 7-4 : 146-173.

GONIN J., HINDERMEYER X., PORTIER F. & LE CHD 85 – 2006 – Les oiseaux rares et accidentels en Vendée. Deuxième rapport du comité d'homologation départemental vendéen. *La Gorgebleue*, 21-22 : 41-55.

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X. – 2002 – Avifaune de l'île d'Yeu : synthèse ornithologique. *La Gorgebleue*, 17/18 : 7-18.

HINDERMEYER M.-P. & HINDERMEYER X. – 2004 – Avifaune de l'île d'Yeu : synthèse ornithologique - partie 2. *La Gorgebleue*, 19/20 : 3-17.

Marie-Paule et Xavier HINDERMEYER
2, rue des Volontaires
75 015 PARIS
mpxhindermeyer@yahoo.fr