

La Gorgebleue 2.0

Les articles et notes de
www.faune-vendee.org

Référence : 003-FV2013



L'Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*, une nouvelle espèce nicheuse à l'île d'Yeu (Vendée)

Marie-Paule et Xavier HINDERMEYER, Valérie AURIAUX et Sandrine DESMAREST

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

Introduction

Espèce polytypique, l'Huîtrier pie *Haematopus ostralegus* niche dans l'ouest de l'Europe, au centre de l'Eurasie, au Kamchatka, en Chine et sur la côte ouest de la Corée (del Hoyo *et al.*, 1996).

En Europe, l'Huîtrier pie présente une répartition essentiellement littorale (mer Blanche, mer de Barents, mer du Nord, Baltique et Nord-Est Atlantique) même si l'espèce a progressivement conquis les zones terrestres, notamment aux Pays-Bas et dans les îles Britanniques. Seuls quelques noyaux de reproducteurs existent le long des côtes méditerranéennes de l'Espagne, de la France, de l'Italie et de la Grèce (Johannot & Wertz, 2012). La population européenne est estimée à plus de 300 000 couples. Ses bastions se trouvent au Royaume-Uni et aux Pays-Bas qui accueillent près de 60% des couples nicheurs. Elle a connu une nette augmentation au XX^e siècle, principalement à partir des années 1970 (Birdlife International, 2004). Depuis les années 1990 elle semble, au contraire, en déclin, principalement du fait d'une nette baisse des effectifs nicheurs aux Pays-Bas mais aussi en Allemagne, au Danemark et peut-être en Norvège

(van de Pol *et al.*, sous presse).

En France, l'Huîtrier pie se reproduit principalement sur les îlots de la façade Manche-Atlantique (du département du Nord au sud de la Bretagne) mais aussi sur la côte méditerranéenne. La population française a été estimée de 1 100 à 1 200 couples dans les années 2000 (Dubois *et al.*, 2008). Les régions Bretagne et Basse-Normandie abritent plus des deux tiers des couples reproducteurs français. Les principaux sites de nidification sont les îles Chausey et l'archipel de Molène. Contrairement à la tendance européenne, la population française fait preuve d'un réel dynamisme depuis au moins la fin des années 1960 (Lédan, 2012).

Dans ce contexte, un couple d'Huîtrier pie avec un jeune a été observé à plusieurs reprises durant l'été 2013 sur la côte sauvage de l'île d'Yeu, en Vendée (N 46°43' ; W 02°20'). Ces données constituent la première preuve de nidification certaine de l'espèce sur l'île.

Première preuve de nidification en 2013

- Au printemps 2013, l'île d'Yeu est peu prospectée et l'Huîtrier pie n'est observé qu'en mars avec 1 individu le 1er mars plage des Vieilles (J.



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
VENDÉE

La LPO Vendée fait partie du réseau VisioNature.

Grâce aux technologies Internet, débutants, amateurs et professionnels naturalistes, peuvent partager en temps réel leur découverte et ainsi améliorer la connaissance et la protection de la faune.





Lieu de reproduction de l'Huîtrier pie sur la côte sauvage.
Photo © Xavier Hindermeyer



Huîtrier pie adulte
Photo © Laurent Geslin

Gardon), le 4 mars entre la Croix et les Tchinettes et le 7 mars plage du Marais Salé (M.-P. & X. Hindermeyer) puis en mai avec 2 individus les 10 et 11 mai plage de la Gournaise et 3 individus le 12 mai pointe du But (M.-P. & X. Hindermeyer).

- Le 29 juin 2013, un adulte d'Huîtrier pie est observé sur la côte sauvage, en face du rocher des Trupailles. Il alarme en poursuivant en vol un Goéland marin. Un jeune poussin, âgé de 8 à 10 jours, est découvert au sol à une vingtaine de mètres des observateurs (S. Desmarest & T. Haslé). Sachant que l'incubation chez cette espèce dure environ 4 semaines, on peut donc estimer la date de ponte à la fin du mois de mai. Ceci correspond tout à fait à ce qui est connu sur l'île de Béniguet en Bretagne où 90% des pontes sont déposées entre le 10 mai et les premiers jours de juin (Yésou *et al.*, 2001). L'emplacement exact du nid n'a pas été trouvé mais il devait se situer en haut de falaise, sur les rochers ou la pelouse littorale.

- Les jours suivants, et malgré des recherches, seuls les adultes pourront être observés alarmant activement à l'approche des observateurs (S. Desmarest & T. Haslé).

- Le couple est de nouveau observé les 5 et 6 juillet alarmant sur le site. Le 6 juillet, un adulte est observé avec de la nourriture dans le bec. Il disparaît ensuite derrière les rochers mais le poussin ne peut pas être observé (M.-P. & X. Hindermeyer).

- Le 24 juillet, le couple est retrouvé au

même endroit mais accompagné cette fois d'un juvénile volant (V. Auriaux).

L'espèce s'est donc reproduite de manière certaine sur la côte sauvage de l'île d'Yeu cette année.

Discussion

Statut de l'espèce en Pays de la Loire et sur l'île d'Yeu

En région Pays de la Loire, l'Huîtrier pie est un nicheur extrêmement rare, au statut précaire.

En effet, l'espèce nichait en Loire-Atlantique, sur l'île Dumet, au moins depuis 1946. L'île a abrité jusqu'à 15 couples en 1968 (Recorbet, 1992) mais seulement 3-4 couples en 1980 (Baudouin-Bodin *et al.*, 1981), 5-6 couples en 1992 et 1993 (Sériot *et al.*, 1993) et 7 couples en 1997. L'espèce a malheureusement disparu lorsque le Renard roux *Vulpes vulpes* a été introduit sur l'île par malveillance en 1997. Ensuite, quelques oiseaux ont continué à fréquenter le site au printemps, formant parfois des couples cantonnés, mais sans preuve de reproduction (Yésou, sous presse).

En Vendée, l'Huîtrier pie est apparu comme nicheur sur l'île du Pilier en 2002. Cette année-là, ce sont 2 à 3 couples qui ont probablement niché sur le site (Desmots & Vaslin, 2002), puis 1 ou 2 couples en

2003 (Desmots & Vaslin, 2003). Ensuite, 4 à 6 couples étaient cantonnés en 2005, 2006 et 2007, des nids avec œufs ont été trouvés chaque année (1 en 2005 et 2007, 2 en 2006) et il y a eu production d'au moins un jeune à l'envol en 2006 (Desmots, 2007). En 2010 et 2011, l'effectif était toujours de 4 à 6 couples cantonnés, répartis sur l'ensemble de la côte, dont 4 couples avec des comportements d'oiseaux ayant des poussins en 2011 (Desmots, 2011). Enfin, 3 couples cantonnés seulement ont été recensés sur l'île en 2013 (E. Ouvrard, comm. pers.).

Sur l'île d'Yeu, l'espèce n'avait, jusqu'à présent, jamais été signalée comme nicheuse. L. Magaud d'Aubusson (1909) note seulement "*un volier d'une dizaine d'oiseaux*" le 15 août. Par la suite, ni Mayaud (1934), ni Nicolau-Guillaumet (1982) ne signalent l'espèce lors de leurs séjours respectifs sur l'île.

Une première nidification très attendue

La nidification de l'Huîtrier pie sur l'île d'Yeu était toutefois attendue depuis plusieurs années. En effet, la population bretonne, toute proche, se porte très bien puisqu'elle augmente régulièrement depuis les années 1970, passant de 356-405 couples en 1969-1970 à 532-553 en 1995-1996 (Bargain *et al.*, 1999). Le récent atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne, qui couvre la période 2004-2008, montre une nouvelle expansion sensible dans tous les départements (sauf la Loire-Atlantique où l'espèce a donc disparu) qui s'accompagne d'une augmentation des effectifs non quantifiée (Lédan, 2012).

De même, l'Huîtrier pie a été observé régulièrement sur l'île d'Yeu en période de reproduction (mai et juin notamment) à partir du début des années 2000. Ensuite, sa nidification a été fortement suspectée sur la côte sauvage en 2009, 2010 et 2011 mais aucune preuve formelle de reproduction n'avait toutefois pu être apportée. Ainsi, en 2009 et 2010, un couple était bien cantonné sur les rochers près de la carrière (Hindermeyer & Hindermeyer, 2010, 2011). En 2011, un couple cantonné et alarmant a été découvert lors du comptage des oiseaux marins nicheurs près du Vieux Château (Auriaux *et al.*, 2011 ; Hindermeyer & Hindermeyer, 2012). La nidification de 2013 s'inscrit donc dans la suite logique de ces observations.

L'avenir de cette nouvelle espèce nicheuse sur l'île d'Yeu

On peut, dès lors, légitimement s'interroger sur l'avenir de cette nouvelle espèce nicheuse sur l'île d'Yeu. En effet, cette première nidification réussie semble indiquer que l'espèce peut trouver sur la côte sauvage de l'île un habitat favorable et les ressources alimentaires nécessaires à sa reproduction. L'expansion de l'espèce en Bretagne et sa nidification sur l'île du Pilier, toute proche, sont également des facteurs favorables.

Enfin, l'Huîtrier pie paraît s'accommoder sur l'île d'Yeu de la présence de nombreux goélands nicheurs, comme il le faisait sur l'île Dumet et comme il le fait sur l'île du Pilier et les îles bretonnes. En revanche, la fréquentation humaine croissante, notamment en début d'été, pourrait y limiter la capacité des huîtriers à mener à bien leur reproduction.

Il est donc tout à fait possible que ce couple niche de nouveau sur la côte sauvage de l'île dans les années qui viennent et pourquoi pas que d'autres couples s'installent.

Il convient toutefois d'être prudent car il n'est pas certain que la conquête de ces nouveaux territoires soit pérenne (Lédan, 2012). Il pourrait donc être intéressant de mettre en place des mesures de gestion favorable à l'espèce.

Conclusion

Même si l'avenir de l'Huîtrier pie ne suscite pas d'inquiétude particulière en France ou en Europe, où l'espèce bénéficie d'un statut de conservation non défavorable, il est, compte tenu de ses faibles effectifs (3 à 6 couples sur l'île du Pilier), classé dans la catégorie "en danger" de la liste rouge régionale (Marchadour *et al.*, sous presse).

Cette première nidification sur l'île d'Yeu est donc une très bonne nouvelle pour l'avifaune régionale. Elle est le signe d'une bonne santé de l'espèce mais aussi de conditions favorables à sa reproduction sur l'île dont une grande partie est classée en site Natura 2000.

La pérennité de cette nouvelle espèce nicheuse est toutefois bien fragile. Elle mérite donc un suivi particulièrement attentif dans les années qui viennent et une réflexion sur la mise en œuvre

de plans de fréquentation humaine assurant la quiétude dont ces oiseaux ont besoin pour nicher et élever leurs jeunes.

Remerciements

Nous tenons à remercier tout particulièrement Didier Desmots, Etienne Ouvrard et Pierre Yésou pour les informations qu'ils nous ont transmises concernant notamment l'île du Pilier et l'île Dumet. Un grand merci à Pierre Yésou d'avoir également accepté de faire une relecture critique de cet article.

Bibliographie

Auriaux V., Desmarest S., Hindermeier X. & Salmon-Lagagneur T., 2011. *Recensement des oiseaux marins nicheurs de l'île d'Yeu (85), 2 et 3 juin 2011*. Rapport inédit, 5 p.

Bargain B., Gélinaud G., Le Mao P. & Maout J., 1999. Les limicoles nicheurs de Bretagne. *Penn ar Bed*, 171-172, 68 p.

Baudouin-Bodin J., Houssay J., Alliot A., 1981. L'île Dumet. *Bull. Soc. Sc. nat. Ouest de la France*, N.S. tome 3 : 105-118.

BirdLife International, 2004. *Birds in Europe : population estimates, trends and conservation status*. BirdLife International (BirdLife Conservation series N°12), Cambridge, UK. 374 p.

Desmots D. & Vaslin M., 2002. *Suivi ornithologique de l'île du Pilier après la marée noire de l'Erika, année 2002*. Rapport LPO/DIREN Pays de la Loire, 7 p.

Desmots D. & Vaslin M., 2003. *Suivi ornithologique de l'île du Pilier après la marée noire de l'Erika, année 2003*. Rapport LPO/DIREN Pays de la Loire, 13 p.

Desmots D., 2007. *Suivi ornithologique de l'île du Pilier, Noirmoutier-en-l'île, Vendée, 2005-2007*. Rapport LPO/DIREN Pays de la Loire, 13 p.

Desmots D., 2011. *Suivi ornithologique de l'île du Pilier, Noirmoutier-en-l'île, Vendée, 2010-2011*. Rapport LPO/DIREN Pays de la Loire, 15 p.

Dubois P. J., Le Maréchal P., Oliosio G. & Yésou P., 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, 560 p.

Hindermeier M.-P. & Hindermeier X., 2010. *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu. Vol. 3, Année 2009*. Rapport inédit, 36 p.

Hindermeier M.-P. & Hindermeier X., 2011. *Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu. Vol. 4, Année 2010*. Rapport inédit, 39 p.

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

Hoyo (del) J., Elliott A., Sargatal J., 1996. *Handbook of the Birds of the World, vol. 3: Hoatzin to Auks*. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

Johannot F. & Wertz M. (coord.), 2012. *Cahiers d'habitats Natura 2000 - Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 8 Oiseaux. Volume 2 : de la Fauvette sarde à l'Oie cendrée*. La documentation française, Paris : 243-246.

Lédan D., 2012. Huîtrier pie, *Haematopus ostralegus*. In GOB (coord.) *Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne*. Groupe ornithologique breton, Bretagne Vivante-SEPNB, LPO 44, Groupe d'études ornithologiques des Côtes d'Armor. Delachaux & Niestlé : 140-141.

Magaud d'Aubusson L., 1909. Excursions ornithologiques aux îles d'Yeu et d'Oléron. *Le Naturaliste*, 31, 2e série : 101-103, 115-117.

Marchadour B., Beaudoin J.-C., Beslot E., Boileau N., Montfort D., Raitière W., Tavenon D. & Yésou P., sous presse. *Liste rouge des oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Bouchemaine.

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

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.

Pol (van de), M. & Atkinson, P., Blew, J., Crowe, O. Delany, S., Duriez, O., Ens, B., Hälterlein, B., Hötker, H., Laursen, K., Oosterbeek, K., Petersen, A., Thorup, O., Tjørve, K., Triplet, P. & Yésou, P., sous presse. A global assessment of the conservation status of the nominate subspecies of Eurasian oystercatcher (*Haematopus ostralegus ostralegus*). *International Wader Studies* (in press).

Recorbet B. (coord.), 1992. *Les oiseaux de Loire-Atlantique du XIX^e siècle à nos jours*. Groupe Ornithologique de Loire-Atlantique, 285 p.

Sériot J., Terrisse J. & Blanchon J.-J., 1993. *Plan de gestion de l'île Dumet*. Rapport n°LN-1293-47 au CELRL. LPO, Rochefort, 38 p.

Yésou P., Bernard F., Marquis J., Nisser J. & Triplet P., 2001. Reproduction de l'Huîtrier pie *Haematopus ostralegus* sur l'île de Béniguet, Finistère. *Alauda*, 69 (4) : 503-512.

Yésou P., sous presse. Huîtrier pie, *Haematopus ostralegus*. In Marchadour B. (coord.), sous presse. *Oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Delachaux & Niestlé, Paris.

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

Valérie AURIAUX
10 rue Georges Clémenceau
85350 L'ILE-D'YEU
valerieauriaux@hotmail.fr

Sandrine DESMAREST
6 rue de l'abbesse
85350 L'ILE-D'YEU
tchinettes@gmail.com