

## Observation de deux Fuligules à bec cerclé *Aythya collaris* sur les marais d'Orx (Landes). Point sur le statut de l'espèce dans le Bassin de l'Adour

Sébastien PERES et Véronique RENAUDIN

**Résumé** - La description de l'observation de 2 Fuligules à bec cerclé *Aythya collaris* le 6 avril 2006 sur les marais d'Orx (Landes) est l'occasion de faire le point sur l'occurrence de cette espèce dans le Bassin de l'Adour, totalisant à fin 2008 seulement 4 données (3 femelles pour un mâle).

Cet anatidé nord-américain se reproduit de l'Alaska au Canada, atteignant au sud les états de Californie et du Colorado, à l'est la région des Grands Lacs. Migrateur, il passe l'hiver dans les Antilles, au Mexique et au Guatemala (DEL HOYO *et al.*, 1992). En France, 143 données pour 122 individus ont été homologuées jusqu'à la fin de l'année 2005 (FREMONT *et al.*, 2007).

Le 6 avril 2006, c'est sur les marais d'Orx, situés sur un axe migratoire majeur en Europe de l'Ouest, que nous avons eu l'opportunité d'observer deux oiseaux appartenant à cette espèce.

### **L'observation**

Cette journée s'avère être printanière, tant par la douceur des températures que par la nature des espèces présentes : Héron pourpré *Ardea purpurea*, Sarcelles d'été *Anas querquedula*, Echasses blanches *Himantopus himantopus*, Guifette moustac *Chlidonias hybridus* animent le marais. Le Coucou gris *Cuculus canorus* accompagne de son chant métronomique celui plus explosif du Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*.

Alors que nous scrutons depuis quelques minutes une troupe de Fuligules milouins *Aythya ferina* évoluant sur la rive opposée, un canard au pattern inhabituel attire notre attention. Pressentant la rareté du jour, nous nous dirigeons prestement en direction de la maison de la réserve, puis empruntons la route goudronnée qui nous mène à hauteur de l'oiseau convoité ; nous identifions instantanément un Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* mâle, qui plus est, accompagné d'une femelle. Nous relevons alors les critères suivants :

### **Pour le mâle**

- dos noir, tête et poitrine paraissant bleu nuit par bonne exposition à la lumière. Flancs gris clair, à l'avant desquels on trouve deux bandes blanc pur, détail frappant dès le repérage de l'oiseau (à quelques 250 mètres) ;
- bec gris foncé séparé du bout noir par une bande blanche. Sa base est surlignée d'un contour blanc. Iris jaune orangé.

### **Pour la femelle**

- dos marron foncé, flancs marron clair également séparés de la poitrine brune par deux « bretelles » claires ;

- tête gris foncé avec zone pâle à la base du bec. Cercle orbital blanc avec une très diffuse ligne blanche en arrière de l'œil. Bec comme le mâle.

Si la forme de la calotte n'est pas arrondie, l'aspect anguleux décrit par les guides d'identification n'apparaît pas comme un détail frappant.

Les deux oiseaux se nourrissent en plongeant fréquemment. Le mâle nous gratifiera même d'une amorce de parade nuptiale (tête rejetée énergiquement vers l'arrière à plusieurs reprises).

### **Discussion**

Cette observation constitue la 4<sup>e</sup> mention répertoriée pour le Bassin de l'Adour faisant suite aux observations ci-après :

- une femelle du 28/12/1990 au 23/02/1991 également sur les marais d'Orx (DUBOIS & CHN, 1992).

- une femelle du 28/03/2006 au 31/03/2006 sur le lac de Sère-Rustaing (F. BALLEREAU).

- une femelle les 1<sup>er</sup> et 2 avril 2006 sur le lac de Miélan (S. PERES, V. RENAUDIN) probablement le même individu que celui de Sère-Rustaing, les deux sites étant distants d'à peine 20 km.

Encore plus récemment, deux autres observations sont venues s'ajouter à la liste :

- une femelle, de nouveau, a stationné du 15/11/2007 au 24 /11/2007, au moins, sur la retenue de Luquet, dans les Hautes-Pyrénées (S. DUCHATEAU, J.-L. GRANGE).

- du 20/02/2008 au 16/03/2008 le même oiseau, semble-t-il, sera observé à Artix (G. DE PRIESTER, J.-L. GRANGE).

Soulignons qu'à l'exception d'une donnée, tous les individus se trouvent être des femelles, dont l'identification paraît pourtant *a priori* plus délicate que celle des mâles. Il peut exister chez cette espèce un phénomène de rémanence et il n'est pas à exclure que l'oiseau de 2007 puisse être celui observé en 2006.

La majorité des données nationales provient de la moitié nord de la France, approximativement au-dessus d'une ligne Calvados-Ain ; elles deviennent plus disparates sur la façade atlantique. Elles sont notées d'octobre à début mai, avec un passage marqué fin février et en mars (DUBOIS *et al.*, 2000). Dix à dix-huit citations sont maintenant enregistrées annuellement. Ce fuligule n'est d'ailleurs plus soumis à homologation nationale depuis janvier 2006.

Le nord de l'Espagne a également été visité à trois reprises par l'espèce en novembre 2007 :

- 1 mâle le 2/11 en province de Léon,

- 1 mâle le 6/11, réservoir de Zolina, Navarra,

- 1 individu le 9/11 à Moncayuelo, Saragosse ([www.rarebirdspain.net](http://www.rarebirdspain.net))

Ces trois observations, concentrées sur une semaine, dénotent qu'un petit afflux s'est produit en cette fin d'automne dans le nord de la péninsule ibérique. Dans ce pays, le quart nord-ouest a accueilli à lui seul 75% des effectifs qui stationnaient en majorité sur des sites côtiers. Le sexe-ratio de l'espèce s'avère être équilibré avec 43 mâles pour 47 femelles à fin 2003 (DE JUANA, 2006).

En France, la balance pèse en faveur des mâles au nombre de 58 contre 15 pour les femelles (DUBOIS *et al.*, 2000).

A l'instar de nombreux limicoles néarctiques, le Fuligule à bec cerclé oriente sa migration en direction de l'est, afin d'atteindre le littoral atlantique d'où il obliquera vers le sud. En cas de dépressions atmosphériques, les forts vents d'ouest peuvent le pousser plus loin que prévu et l'amener jusque sur le vieux continent. Ces dernières années, les observations françaises sont plus

régulières et sans doute à mettre en relation avec la récente augmentation des effectifs américains (DUBOIS *et al.*, 2000).

La prospection intensive dont les zones humides du Sud-Ouest font l'objet, corrélée à cet accroissement de la population du Fuligule à bec cerclé, sont autant de paramètres qui dans l'avenir multiplieront les chances d'observer cet élégant canard plongeur devenu voyageur transatlantique régulier.

---

---

**Summary - Record of two Ring-necked Ducks *Aythya collaris* on the Orx marshes (Landes). Note on the statute of the species in the Adour basin.**

The description of the observation of two Ring-necked Ducks *Aythya collaris* on the Orx marshes on the 6<sup>th</sup> April 2006 (department of the Landes) is the opportunity to discuss the occurrence of the species in the Adour basin. By the end of 2008, there are only 4 records (3 females and 1 male).

**Resumen – Observación de dos Porrones de collar *Aythya collaris* en el humedal de Orx (Landas). Situación de la especie en la Cuenca del Adour.**

La descripción de la observación de dos Porrones de collar *Aythya collaris* el 6 de abril del 2006 en el humedal de Orx (Landas) es la ocasión para detallar la presencia de esta especie en la Cuenca del Adour, que a finales del 2008 sólo cuenta con 4 citas (3 hembras y 1 macho).

---

---

**Bibliographie**

- DE JUANA E., 2006. *Aves raras de España ; un catalogo de las especies de presentacion ocasional*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DEL HOYO J., ELLIOT A. & SARGATAL J. (Eds). 1992. *Handbook of the birds of the world. Vol. 1. Ostrich to ducks*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DUBOIS P.J. & le CHN, 1992. Les observations d'espèces soumises à homologation nationale en 1991. *Alauda*, LX (4) : 199-221.
- DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P. 2000. *Inventaire des oiseaux de France*. Nathan.
- FREMONT J.-Y., REEBER S. & le CHN, 2007. Les oiseaux rares en France en 2005 ; 24<sup>ème</sup> rapport du CHN. *Ornithos*, 14 (5): 265-307.

Sébastien PERES et Véronique RENAUDIN : 1 place de la bascule, 65140 Tostat