

# Première observation du Fuligule à tête noire *Aythya affinis* dans le Bassin de l'Adour

Jean-Louis GRANGE

**Résumé** - Un Fuligule à tête noire mâle a stationné lors des hivers 2007-08 et 2008-09 à Bésingrand et Artix (Pyrénées-Atlantiques), ce qui constitue la première observation de l'espèce pour le Bassin de l'Adour et le grand sud-ouest de la France. Après une description de l'oiseau, nous discutons de son occurrence ailleurs en France et en Europe occidentale, permettant de replacer cette observation dans un contexte plus large.

Le Fuligule à tête noire *Aythya affinis* est un anatidé nord-américain, se reproduisant au Canada et aux États-Unis de l'Alaska aux Grands Lacs sur des plans d'eau de l'intérieur ; il est absent, à cette époque de l'année, d'une grande partie de l'est du continent. Cependant, l'espèce a conquis récemment de nouveaux territoires au Canada (Ontario, Québec) et son effectif est estimé à 7 millions d'individus. L'hivernage se produit au sud et sud-est de son aire de reproduction (côte est incluse), atteignant le nord de la Colombie (DEL HOYO *et al.*, 1992).

Sa proximité physique avec le Fuligule milouinan *Aythya marila* et leur sympatrie en certains lieux ont amené des hybridations régulières, renforcées par la fréquente présence de ces espèces dans les collections d'oiseaux aquatiques. Ceci, à tel point que les premiers individus observés en Europe furent systématiquement considérés comme échappés de captivité ou hybrides de première ou deuxième génération.

Le 5 décembre 2007, sur la petite retenue de Bésingrand (joutant celle d'Artix, Pyrénées-Atlantiques), un Fuligule mâle « type Milouinan » est découvert parmi des Fuligules morillons *Aythya fuligula* avec lesquels il est arrivé probablement sur ce site. Notre première impression fait penser à un hybride Fuligule milouinan/Fuligule à tête noire, suite à un mélange de critères d'identification de ces deux espèces. Les visites suivantes ne lèveront pas ce doute, la balance penchant toutefois vers un hybride plutôt que vers un Fuligule à tête noire pur. Cet oiseau stationna sur ce plan d'eau jusqu'au 23 février 2008, puis se déplaça sur la retenue d'Artix où il séjourna du 27 février au 16 mars 2008 (GRANGE *et al.*, 2009).

Ce fut sur ce site que son identification formelle eut lieu, suite à l'observation du pattern sus et sous-alaire : A. GUYOT prit des clichés de l'oiseau s'étirant, les fit circuler *via* internet et les avis convergèrent pour reconnaître un mâle de Fuligule à tête noire. Cette observation a été validée par le CHN. Ce même individu retourna à Bésingrand le 23 octobre 2008; il y fut observé jusqu'à mi-mars 2009. Ceci constitue la première observation de l'espèce dans le Bassin de l'Adour et, plus largement, dans le grand sud-ouest de la France.

## DESCRIPTION

• **Taille** : par rapport aux Fuligules morillons accompagnants, paraît intermédiaire entre les mâles de cette espèce (un peu plus petit) et les femelles (légèrement plus grand); cependant, il n'est en aucun cas plus corpulent que les mâles morillons.



Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* présent à Bézingrand et Artix (photos P. NAVARRE)

• **Tête** : le critère distinctif entre Fuligules milouinan et à tête noire portant sur la forme de cette dernière (indiqué par de nombreux guides de terrain) est, de fait, de bien peu d'utilité: parfois, la tête apparaissait très arrondie (type « milouinan »), parfois avec le sommet à l'arrière de la nuque (type « tête noire »), toute trace de huppe étant absente (photos 1, 2 et 3). SIBLEY (2000) souligne le fait que ce critère n'est vraiment apparent que lorsque les oiseaux sont au repos. La couleur du cou varie fortement selon la luminosité, du vert bouteille au violet-noir: là aussi, ce type de critère est de fort peu d'utilité sur le terrain (SIBLEY, *op. cit.*).

• **Bec** : sa taille est égale à celle des morillons; ongles réduit à l'extrémité du bec avec un dessin plus concave que rectiligne (photos 1 et 2).

• **Corps** : vermiculations du dos assez serrées, contrastant avec les flancs, bien plus clairs; ceux-ci paraissent blancs à distance, seule une inspection rapprochée montrant des vermiculations lâches. L'arrière du dos est noirâtre ainsi que les sous-caudales. Queue apparente, souvent relevée, lorsque l'oiseau est inactif. L'avant du corps (poitrine) est d'un noir plus profond (photo 1).

• **Bande alaire** : l'un des critères les plus fiables, en toute époque de l'année, n'a pu être vu que lors du séjour de l'oiseau à Artix début 2008 puis au retour de l'oiseau fin 2008: la bande claire ne court que sur les secondaires, devenant imperceptible sur les primaires (photo 4).

Fort heureusement, cet individu, de par son séjour prolongé, a permis l'obtention de nombreux clichés permettant de lui assigner, de façon certaine, une identité. Nous tenons à souligner la difficulté d'identification du couple milouinan-tête noire lors d'un bref contact loin des zones habituellement fréquentées par ces espèces.

## CONTEXTE D'OCCURENCE DE L'ESPECE EN EUROPE OCCIDENTALE

En France, le Fuligule à tête noire a fait l'objet de 19 observations concernant 13 individus différents à fin 2007; la première donnée est de 1993 (REEBER *et al.*, 2008). Les dates extrêmes d'observation vont d'un 11 octobre au 21 avril. Concernant la localisation des données, les départements de l'ouest (de la Seine Maritime à la Loire Atlantique) et de l'est (du Haut-Rhin à l'Ain) sont les mieux représentés, l'Eure et l'Indre étant les seuls de l'intérieur des terres à fin 2007 (DUBOIS *et al.*, 2008; REEBER *et al.*, *op. cit.*).

En Espagne, jusqu'à 2006 inclus, le Fuligule à tête noire a été contacté (hors Canaries et Baléares) à 10 reprises (Galice et Asturies quasi exclusivement) entre novembre et avril (DIES *et al.*, 2008). Au Portugal voisin, à fin 2003, 3 observations sont recensées (DE JUANA, 2006). En Belgique, seules deux observations de l'espèce ont été réalisées jusqu'en 2008 (VAN DEN BERG, 2008) et seulement 6 en Hollande à fin 2007 (VAN DER VLIET *et al.*, 2005). Concernant la Suisse, des observations de la décennie 90 ont été reportées à des échappés de captivité (WINKLER, 1999); un individu hiverner régulièrement à Bâle depuis plusieurs années.

Ce n'est qu'en Grande-Bretagne que l'espèce est observée avec régularité: 127 individus y ont été signalés à fin 2007 (HUDSON *et al.*, 2008) avec un pic de décembre à mars, l'espèce y ayant été contactée tous les mois de l'année (des reproductions sont suspectées s'être produites).

Il est à remarquer que le début de l'hiver 2007-08 a vu un petit afflux de Fuligules à tête noire (4 en France – REEBER *et al.*, 2008 et 2 en Espagne de mi-octobre à fin novembre – <http://www.rarebirdspain.net>) et de Fuligules à bec cerclé *Aythya collaris* (4 dans le nord-ouest de l'Espagne à début novembre 2007 – <http://www.rarebirdspain.net>). Dans notre région, sensiblement aux mêmes dates, un Fuligule à bec cerclé est découvert à Luquet le 15/11/2007; curieusement, ce même individu sera retrouvé à Artix en compagnie du Fuligule à tête noire de fin février à mi-mars (PERES & RENAUDIN, 2009).

Au vu de cette synthèse rapide, nous voyons que l'espèce reste d'occurrence rare dans la majorité des pays d'Europe occidentale, avec cependant, une tendance à une fréquence de contact plus grande. Cela est dû à deux phénomènes agissant de concert: augmentation de l'aire de reproduction de l'espèce vers le nord-est (Canada) et de ses effectifs en Amérique du Nord, meilleure connaissance des critères de détermination de ce fuligule par les ornithologues européens.

---

---

### Summary - First record of a Lesser Scaup *Aythya affinis* in the Adour basin.

A male Lesser Scaup (*Aythya affinis*) was observed during the winters 2007-08 and 2008-09 at Bésingrand and Artix (Pyrénées Atlantiques). This is the first record for the species in the Adour basin and the whole of the south-west of France. After a description of the bird, the occurrence elsewhere in France and in Europe is discussed.

### Resumen – Primera observación de Porrón bola *Aythya affinis* en la Cuenca del Adour.

Un Porrón bola macho ha hivernado durante los inviernos 2007-8 y 2008-09 en Bésingrand y Artix (Pirineos Atlánticos), lo que constituye la primera observación de la especie en la Cuenca del Adour y en el Sudoeste de Francia. Después de exponer esta observación, resumiremos su presencia en otras zonas de Francia y Europa occidental, lo que nos permite encuadrar esta observación en un contexto más amplio.

---

---

## Remerciements

ils s'adressent à Pierre NAVARRE qui m'a aimablement fourni les clichés illustrant cette note.

## Bibliographie

- DE JUANA E. 2006. *Aves raras de España: un catalogo de las especies de presentacion ocasional*. Lynx Edicions, Barcelone.
- DEL HOYO J., ELLIOTT A. & SARGATAL J. eds. 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. I. Lynx Edicions, Barcelone.
- DIES J.I., LORENZO J.A., GUTIERREZ R., GARCIA E., GOROSPE G., MARTI-ALEDO J., GUTIERREZ P., VIDAL C., SALES S. & LOPEZ-VELASCO D. 2008. Observaciones de aves raras en España, 2006. *Ardeola*, 55 (2): 259-287.
- DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P. 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, 560 pages.
- GRANGE J.L., DUCHATEAU S. & PERES S. 2009. Notes d'Ornithologie Pyrénéenne, Novembre 2007 à octobre 2008. *Le Casseur d'os*, vol. 9: 4-65.
- HUDSON N. & the Rarities Committee. 2008. Report on rare birds in Great Britain in 2007. *British Birds*, 101: 516-577.
- PERES S. & RENAUDIN V. 2009. 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. *Le Casseur d'os*, vol.9: 122-124.
- REEBER S., FREMONT J.Y., FLITTI A. & le CHN. 2008. Les oiseaux rares en France en 2006-2007. *Ornithos*, 15-5: 313-355.
- SIBLEY D. 2000. *The North American Bird Guide*. Pica Press.
- VAN DEN BERG A. 2008. WP Reports. *Dutch Birding*, 30 (1): 39-49.
- VAN DER VLIET R.E., VAN DER LAAN J. & CDNA. 2005. Rare birds in the Netherlands in 2004. *Dutch Birding*, 27 (6):367-394.
- WINKLER R. 1999. *Avifaune de Suisse. Nos Oiseaux*, supplément 3.

Jean-Louis GRANGE : 17 bis rue du stade, 64800 Bénéjacq