

## Observations d'hybrides d'Anatidés dans les zones humides de Mohammedia (Maroc atlantique)

Abdeslam RIHANE <sup>(1)</sup> & Jacques FRANCHIMONT <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Laboratoire des Sciences de la Vie et de la Terre, Centre Régional des Métiers de l'Éducation et la Formation (CRMEF), Casablanca (Maroc)  
abdeslam.rihane@gmail.com

<sup>(2)</sup> Quartier Abbas Lemsadi, rue n°6, n°22 – 50.000 Meknès V.N. (Maroc)

Disponible en ligne (Available online) : 26 novembre 2014

---

L'hybridation est un phénomène fréquent chez les Anatidés qui, ayant un comportement grégaire même en période de reproduction, peuvent se croiser naturellement entre espèces différentes. Plus de 400 hybrides différents ont été décrits pour cette famille, impliquant 150 espèces (Gray 1958). Plusieurs de ces hybrides peuvent même avoir pour parents des espèces appartenant à des genres différents (Homma 2007 ; Mc-Carthy 2006).

Dans la bibliographie marocaine, nous n'avons trouvé que neuf mentions déposées pour homologation. Six concernent des hybrides d'Erismatures rousses et à tête blanche *Oxyura jamaicensis x leucocephala* observés à Douyiet entre 1996 et 2009 (Bergier *et al.* 1996, 1997, 1998, 2010). Trois autres renseignent :

- un hybride présumé de Sarcelle à ailes bleues x Canard souchet *Anas discors x Anas clypeata* observé à Douyiet en 2003, donnée qui n'a pas été homologuée par la Commission d'Homologation Marocaine (Bergier *et al.* 2004)
- un hybride Fuligule milouinan x morillon *Aythya marila x Aythya fuligula* observé dans les marais d'El Hotba, Doukkala, en 2012 (Bergier *et al.* 2014),
- un hybride Fuligule milouin x nyroca *Aythya ferina x Aythya nyroca* à Dayet Aoua, Moyen Atlas Occidental, en 2012 (Bergier *et al.* 2014)

A partir de l'automne 2013, lors de nos visites de terrain sur les zones humides de Mohammedia (Fig. 1), nous avons pu observer trois individus hybrides différents.

**Le premier hybride** fut noté à partir du 5 décembre 2013. C'était un oiseau de la taille du Canard colvert (*Anas platyrhynchos*) présentant une tête rousse claire avec une calotte verdâtre, un anneau blanc autour du cou surmonté d'un second anneau noir, des flancs gris, une poitrine grise nettement vermiculée, des sous-caudales noires précédées d'une petite zone claire, un miroir à moitié blanc et à moitié noir, et des rectrices blanches (Photos 1 et 2).

Ce type d'hybride est visiblement le même que ceux illustrés sur le site Hybridbirds ([www.flicker.com/groups/hybridbirds/discuss/72157626245861890/](http://www.flicker.com/groups/hybridbirds/discuss/72157626245861890/)) et correspond à un croisement entre le Canard colvert et le Canard chipeau (*Anas strepera*). Même si la teinte verte de la calotte peut faire penser à la Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*), celle-ci est de taille bien inférieure au Canard colvert et au Canard chipeau et ne se reproduit pas au Maroc, où elle n'est qu'hivernante en provenance d'Europe Occidentale.

Ce type d'hybrides semble assez fréquent. Les caractères hérités du Colvert sont clairement la calotte verdâtre, le collier blanc et les rectrices blanches ; ceux hérités du Chipeau sont, entre autres, la poitrine grise vermiculée et le miroir blanc et noir.

**Le deuxième hybride** a été noté à partir du 7 décembre 2013 (Photo 3). Il est également de la taille d'un Canard colvert et présente les mêmes caractéristiques que le précédent, mis à part le vert de la calotte plus diffus et un plastron uniforme d'un brunâtre foncé qui rappelle celui du mâle de Colvert. Cet oiseau accompagnant généralement une cane de Colvert typique, il semblerait donc que l'un de ses deux parents au moins soit bien aussi un Canard colvert. Pour le second parent, il est néanmoins nettement plus problématique de s'avancer.

**Enfin, le dernier hybride** fut observé à l'Oued Hessar le 8 mars 2014. Il est clairement le résultat d'un croisement entre un Fuligule milouin (*Aythya ferina*) et un Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) : plastron brun et dos sombre de nyroca, tête brune et flancs grisâtres de milouin (Photo 4). En plus de la mention de Dayet Aoua (cf. ci-dessus), ce type d'hybride avait aussi été observé sur le lac de Sidi Boughaba en 2010, 2011, 2012 et 2013 par Simon Claden, Alain Mathurin, Andrew Watson et Hamid Rguibi Idrissi (cf. [www.observado.org](http://www.observado.org)).

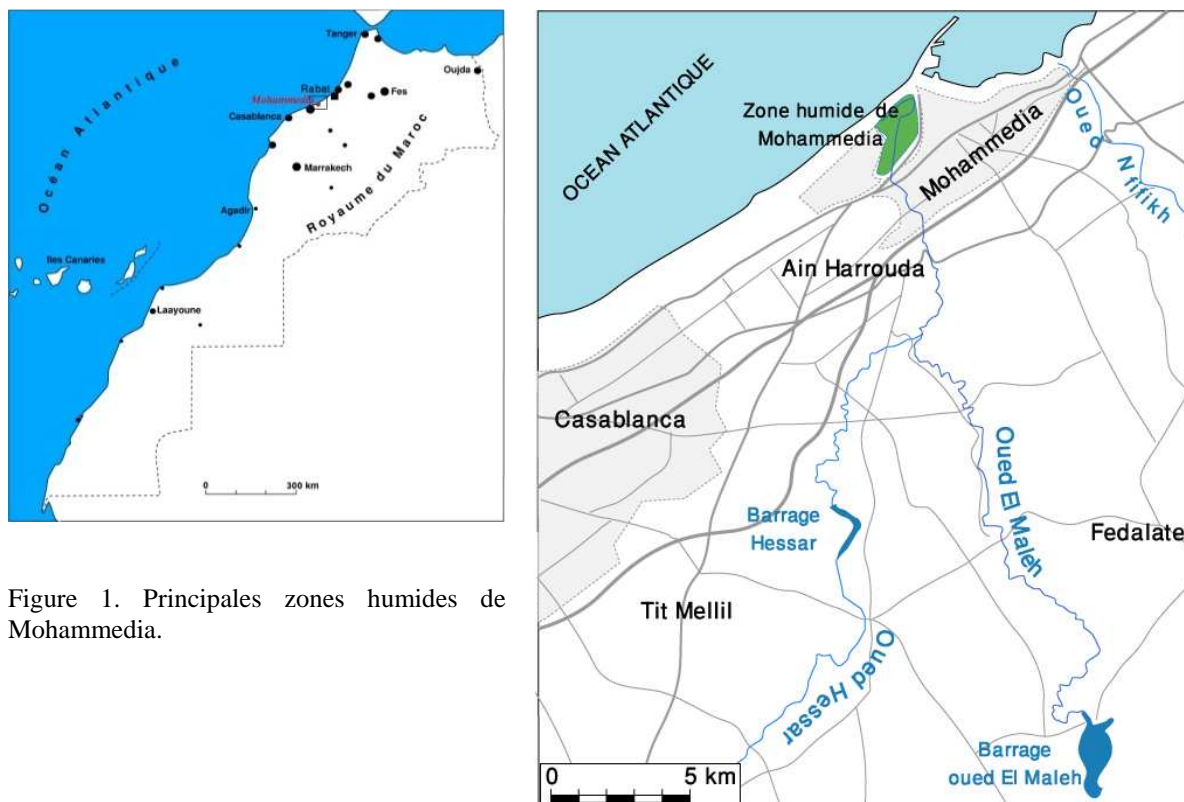


Figure 1. Principales zones humides de Mohammedia.





*Hybrides d'anatidés*

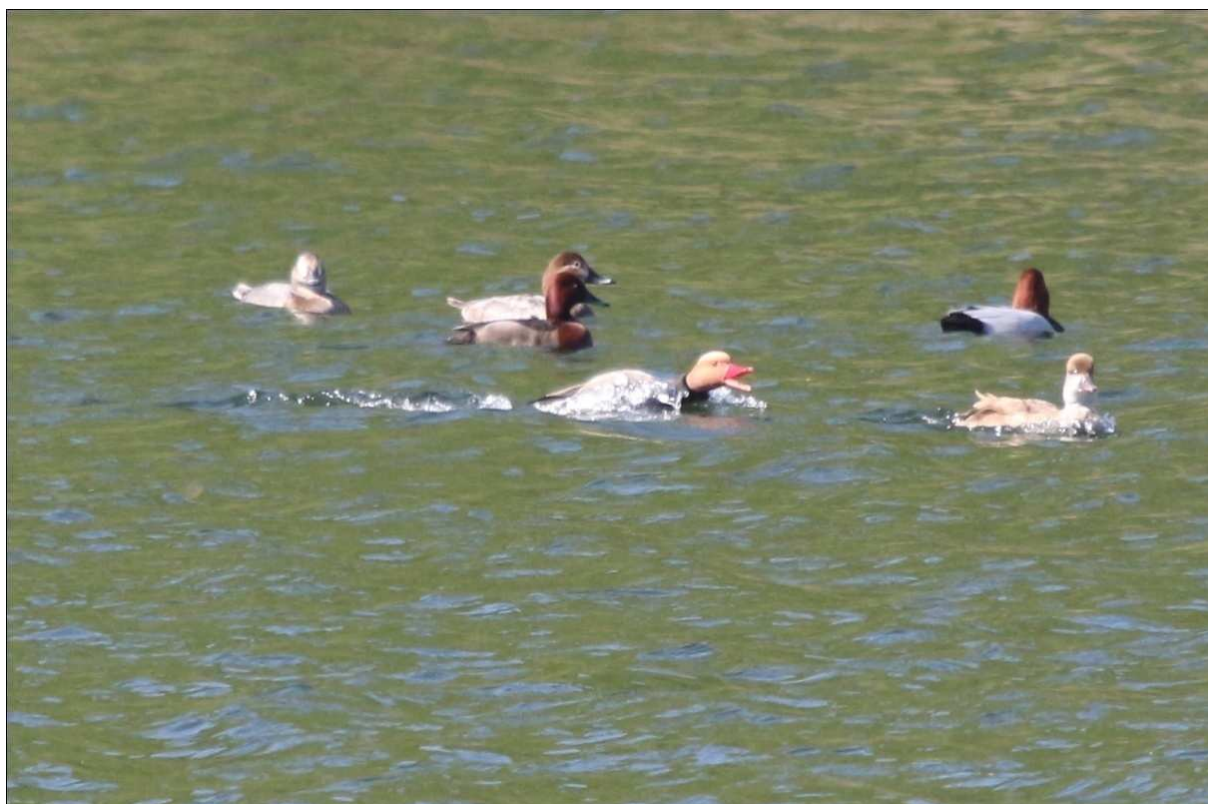


**Photos 1 et 2.** Hybride (n°1) *Anas strepera* × *Anas platyrhynchos*, 5 décembre 2013, Zone Humide de Mohammedia. L'oiseau en vol montre le miroir blanc et noir caractéristique d'*Anas strepera*.

*Hybrides d'anatidés*

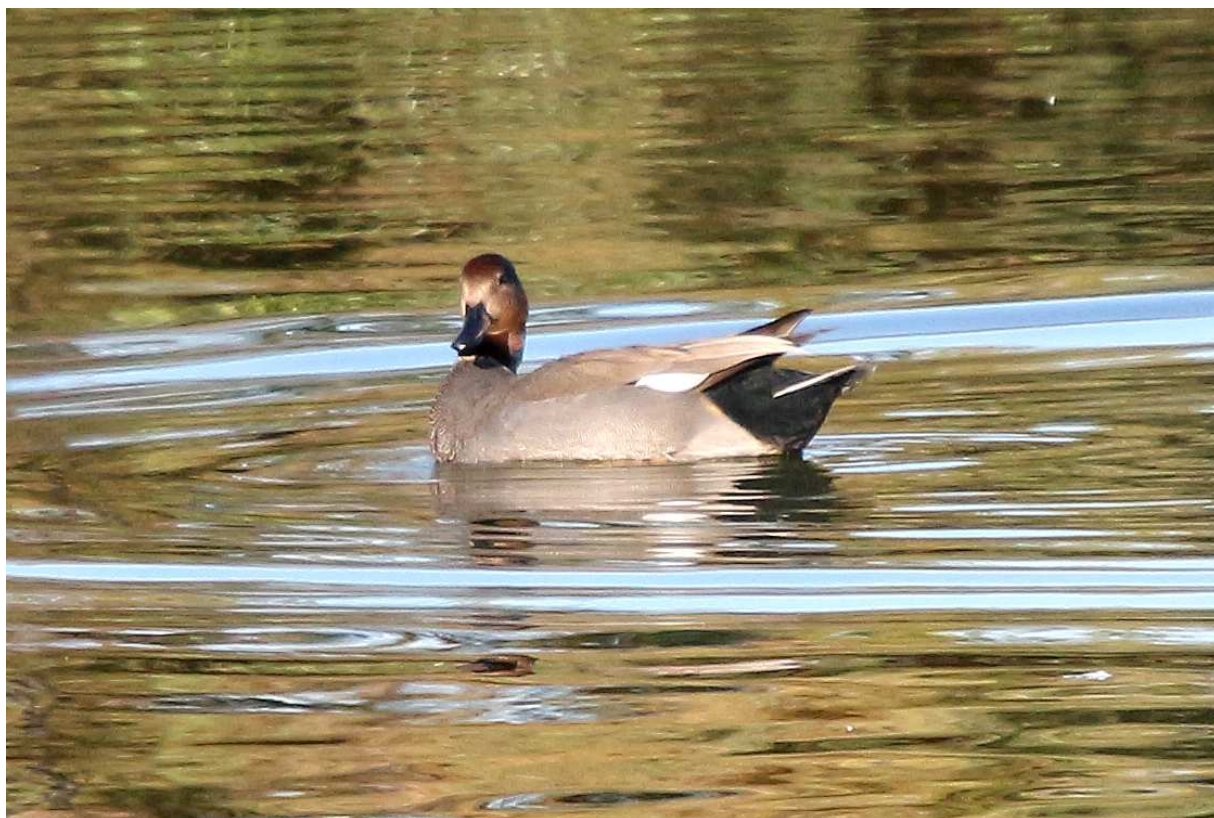


**Photo 3.** L'hybride n°2 en compagnie d'une cane d'*Anas platyrhynchos*



**Photo 4.** Hybride (n°3) Fuligule milouin (*Aythya ferina*) × Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*), 8 mars 2014, lac Hessar, en compagnie de deux femelles et un mâle de Fuligules milouins et d'un couple de Nettes rousses





**Photo 5.** L'hybride n°1, Zone Humide de Mohammedia, 27 décembre 2013

---

***Bibliographie***

**Bergier, P. ; Franchimont, J. & Thévenot, M.** 2004. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 9. *Go-South Bulletin* 1 : 77-97.

**Bergier, P. ; Franchimont, J. & Thévenot, M.** 2009. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine Numéro 14. *Go-South Bulletin* 6 : 76-91.

**Gray, A.-P.** 1958. *Bird hybrids. A check-list with bibliography.* Commonwealth Agricultural Bureaux. Farnam Royal. England.

**Homma, S.** 2007. Goose Hybrids. *Aves* 44 : 149-150.

**McCarthy, E.-M.** 2006. *Handbook of Avian Hybrids of the World.* Oxford University Press, 583 pp.