

Nouvelle observation d'hybride d'anatidés au Barrage Hessar (Mohammedia - Maroc)

Abdeslam RIHANE^(1, 2 & 3) & Rhimou EL HAMOUMI^(2 & 3)

⁽¹⁾ Laboratoire des Sciences de la Vie et de la Terre, Centre Régional des Métiers de l'Éducation et la Formation (CRMEF) – Casablanca (Maroc)

⁽²⁾ Laboratoire d'Écologie et d'Environnement, Faculté des Sciences Ben M'sik, Université Hassan II – Casablanca (Maroc)

⁽³⁾ GREPOM-BirdLife (Maroc) Unité Chaouia-Doukkala – Casablanca (Maroc)

abdeslam.rihane@gmail.com

Disponible en ligne (Available online) : 5 juin 2016

L'hybridation est un enjeu crucial pour la conservation. Elle cause, la plupart du temps, une perte de gènes d'une génération à l'autre quand ce n'est pas la production d'un hybride stérile. Chez les oiseaux, l'hybridation est rare même si de nombreux cas ont été rapportés chez certaines familles, tels les anatidés ou les laridés.

L'observation d'hybrides dans les zones humides de la région de Mohammedia a déjà été mentionnée par Rihane et Franchimont (2014) : deux individus attribués au croisement entre Canard colvert *Anas platyrhynchos* et Canard chipeau *Anas strepera* en décembre 2013 à l'estuaire de l'Oued El Maleh, et un oiseau issu du croisement entre Fuligule milouin *Aythya ferina* et Fuligule nyroca *Aythya nyroca* en mars 2014 au Barrage de l'Oued Hessar. Leur reconnaissance a été basée sur des caractères morphologiques.

Les 29 janvier et 6 février 2016, un autre hybride a été observé au Barrage de l'Oued Hessar. L'oiseau présentait les caractéristiques suivantes : plastron brun, dos sombre, sous-caudales blanches et iris blancs de Fuligule nyroca, tête brune tirant vers le rouge, bec avec trait gris et flancs grisâtres de Fuligule milouin (photos 1, 2 et 3). L'oiseau se déplaçait sur le lac soit en compagnie de Fuligules nyrocas, soit de Fuligules milouins, se comportant parfois comme un mâle de milouin accompagnant une femelle de cette même espèce (photo 3).

Cette hybridation entre le Fuligule nyroca, espèce considérée comme quasi menacée à l'échelle mondiale (Birdlife 2016) et en danger au Maroc (El Agbani *et al.* 2011) et le Fuligule milouin constitue un risque pour cette espèce (Leuzinger 2010).

Bibliographie

BirdLife International 2016. IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 29/05/2016.

El Agbani, M.A. ; Qninba, A. ; Radi, M. ; El Hamoumi, R. ; Cherkaoui, I. ; Himmi, O. & Dakki, M. 2011. *Les Oiseaux d'Intérêt Patrimonial au Maroc*. Publications du GREPOM, Rabat, n°3, 68 pp.

Leuzinger, H. 2010. Tauchentenhybriden mit Beteiligung der Moorente *Aythya nyroca* auf Kleingewässern bei Frauenfeld (Kanton Thurgau). *Ornithologische Beobachter* 107(1): 51-56.

Rihane, A. & Franchimont, J. 2014. Observations d'hybrides d'Anatidés dans les zones humides de Mohammedia (Maroc atlantique). *Go-South Bulletin* 11 : 99-103.



Photo 1. Hybride de fuligules en compagnie de Fuligules nyrocas, 29 janvier 2016



Photo 2. Hybride de fuligules en compagnie de Fuligules milouins, 6 février 2016



Photo 3. Hybride de fuligules en compagnie d'une femelle de Fuligule milouin, 6 février 2016