

Observations de Vautours fauves *Gyps fulvus* dans la région de Mohammedia (Maroc atlantique)

Abdeslam RIHANE

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

Disponible en ligne (Available online): 2 septembre 2014

Le Vautour fauve *Gyps fulvus* est un grand rapace nécrophage des régions montagneuses méditerranéennes, du Proche et du Moyen Orient, et présent au-delà jusqu'aux montagnes indiennes (Orta *et al.* 2014). Une partie de la population de la péninsule ibérique est migratrice et hiverne en Afrique de l'Ouest.

Au Maroc, l'espèce est aujourd'hui considérée comme migratrice de passage et hivernante occasionnelle. Les colonies reproductrices connues auparavant dans le Maroc Oriental, le Moyen Atlas, le Plateau Central, le Haut Atlas, l'Anti-Atlas occidental et l'Atlas saharien (Bergier 1987, Thévenot *et al.* 2003) ont été anéanties ; le Vautour fauve est considéré comme une espèce patrimoniale (El Agbani & Qninba 2011).

Durant l'été 2010, des riverains de l'Oued Nfifikh m'ont informé que deux Vautours fauves étaient présents dans les falaises et les escarpements bordant l'oued, entre la forêt d'El Auché (33°38'42.78"N, 7°16'58.06"O) et le pont sur la Nationale 1 (33°41'47.89"N, 7°19'43.79"O) et, en 2014, un groupe de dix oiseaux est resté plus d'une semaine dans la région de Mohammedia, se déplaçant entre les falaises de l'Oued Nfifikh et celles de l'Oued El Maleh ainsi qu'au-dessus des collines qui dominent le barrage Hessar (grande ferme peu perturbée) (Fig. 1).

Le 14 juin, nous avons pu photographier ces oiseaux (Fig. 2 & 3) et suivre leur mode de déplacement pendant plus d'une heure. Venant du nord (vallée de l'Oued El Maleh), ils ont cerclé jusqu'au sud du barrage Hessar, y ont plané plus d'une demi-heure avant d'emprunter le même trajet pour le retour. Au milieu de la retenue du barrage, les oiseaux ont décrit quatre grands cercles pendant plus d'un quart d'heure puis se sont orientés vers le nord (Fig. 1). Les bergers de la région ont observé leur stationnement sur une colline jouxtant le barrage Hessar durant les jours qui ont suivi notre observation.

Le voisinage du barrage Hessar est très utilisé pour se débarrasser des dépouilles de bétail mort, ce qui attire les charognards. Les riverains y déposent également des appâts (abats) empoisonnés pour combattre les renards et les chiens errants mais ce sont les rapaces (Busards des roseaux surtout, qui ne dédaignent pas les charognes) qui paient lourdement ce comportement irresponsable (Rihane 2014).

Bibliographie

Bergier, P. 1987. *Les Rapaces diurnes du Maroc. Statut, répartition et écologie*. Annales du Centre d'Etude sur les Ecosystèmes de Provence (C.E.E.P.) Aix en Provence 3: 160 pp.

El Agbani, M.A. & Qninba, A. 2011. *Les oiseaux d'intérêt patrimonial au Maroc*. Publications du GREPOM, Rabat 3 : 55 pp.

Orta, J. ; Kirwan, G.M. & Boesman, P. 2014. Eurasian Griffon (*Gyps fulvus*). In: del Hoyo, J. ; Elliott, A. ; Sargatal, J. ; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) 2014. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/53000> on 31 August 2014)

Rihane, A. 2014. Importance ornithologique des oiseaux d’eau du barrage Hessar (Région de Mohammedia). *ScienceLib*, Editions Mersenne 6, n°140708 : 1-19.

Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P. 2003. *The birds of Morocco*. BOU Checklist n° 20. British Ornithologists’ Union, Oxford, 594 pp.

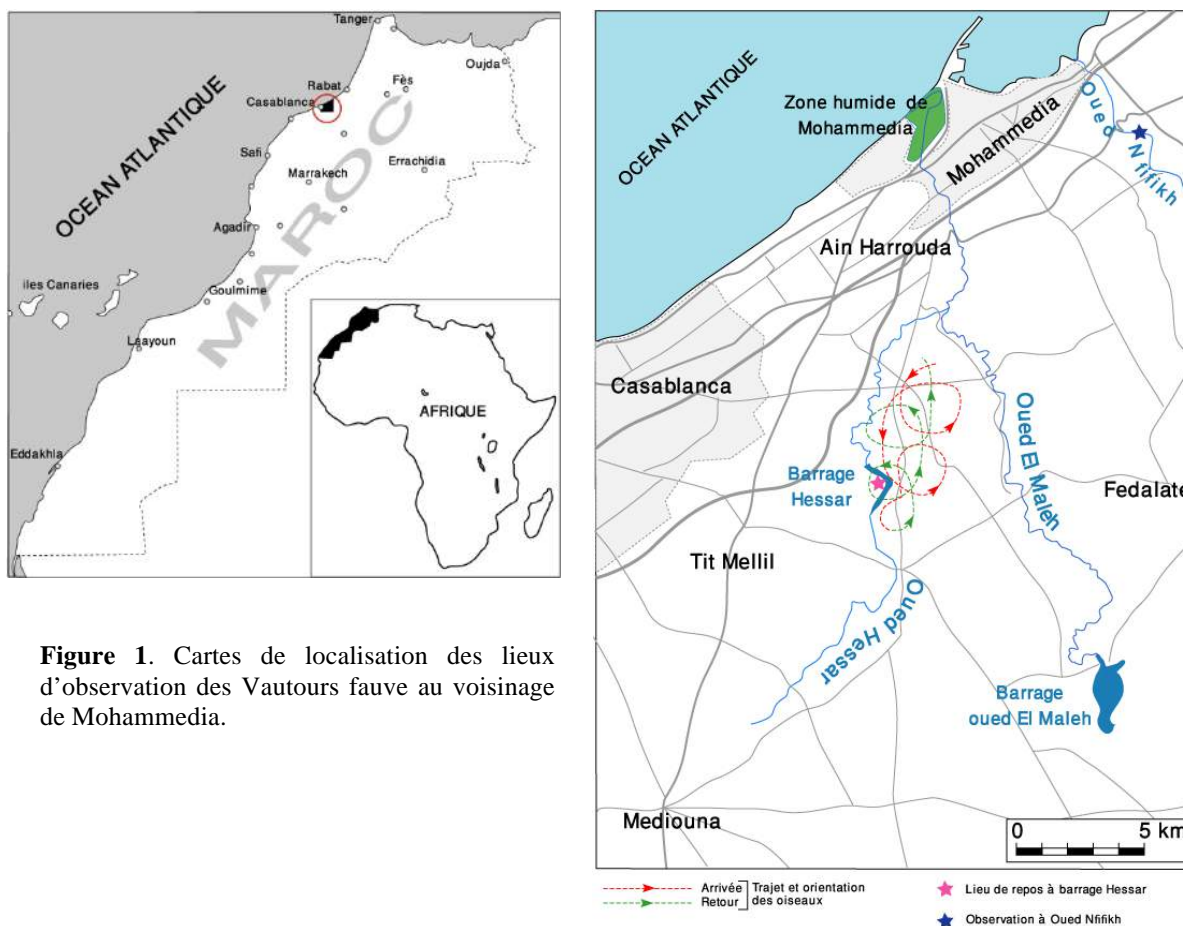


Figure 1. Cartes de localisation des lieux d’observation des Vautours fauve au voisinage de Mohammedia.

Vautours fauves à Mohammedia

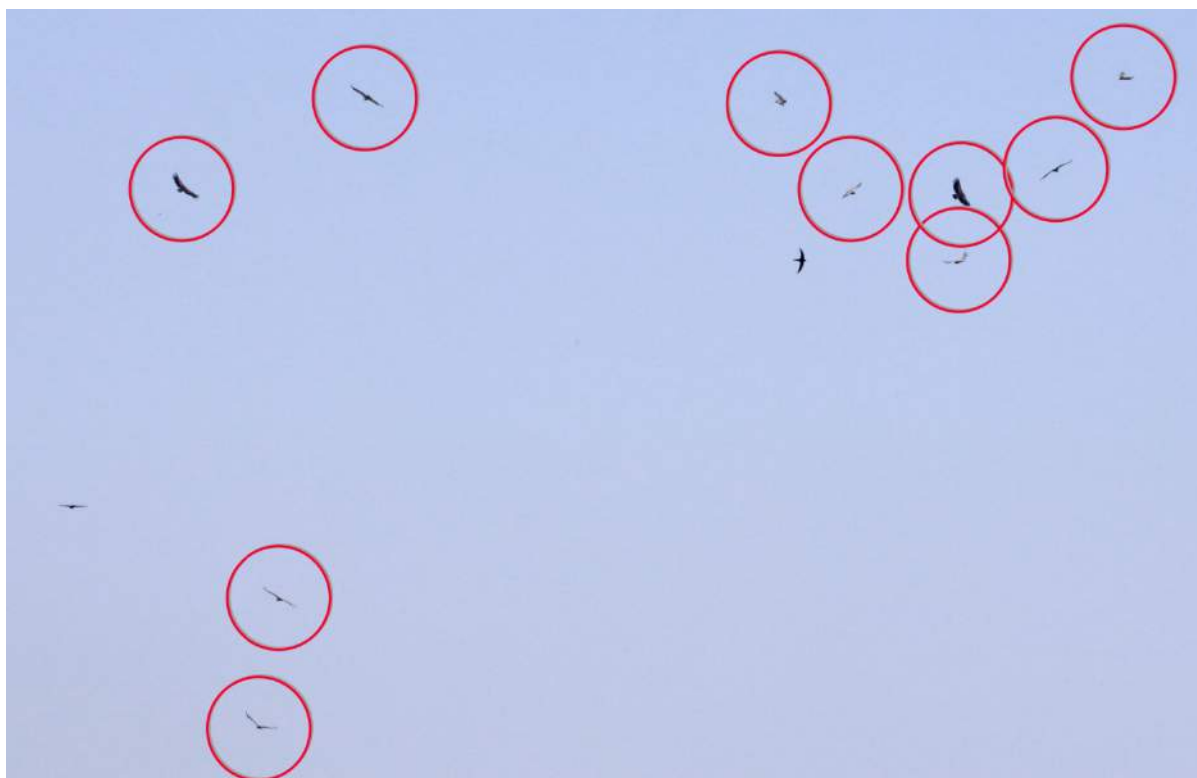


Photo 1. Formation de dix Vautours fauves *Gyps fulvus* près du barrage Hessar, 14 juin 2014.



Photo 2. Vautour fauve *Gyps fulvus* survolant le lac Hessar, 14 juin 2014