

Observation d'un Gypaète barbu juvénile *Gypaetus barbatus* dans le massif du Jbel Ayachi (Haut-Atlas Oriental, Maroc)

Imad CHERKAOUI ⁽¹⁾, Asmae ESSABBANI ⁽²⁾ et Hamid RGUIBI IDRISSE ^(3,4*)

⁽¹⁾ Université Mohammed V, Faculté des Sciences, Département de Biologie, UFR : Biodiversité et Aquaculture, BP 703 - Rabat-Agdal (Maroc)

⁽²⁾ 45 rue Mouha ou Hammou - 60.000 Oujda (Maroc)

⁽³⁾ Centre d'Etude des Migrations d'Oiseaux, Institut Scientifique, BP 703 - Rabat-Agdal (Maroc)

⁽⁴⁾ Université Chouaib Doukkali, Faculté des Sciences, Département de Biologie, B.P 20 - El Jadida (Maroc)

*correspondance : hrguib@hotmail.com

Disponible en ligne (Available online) : 4 février 2006

Le Gypaète barbu *Gypaetus barbatus* est présent en Europe (massif des Pyrénées, Corse, Grèce, Crête) puis de la Turquie jusqu'aux Himalayas sous sa race nominale *barbatus*, ainsi que dans la péninsule arabique, en Afrique orientale et en Afrique du Sud sous la race *meridionalis* (Cramp & Simmons 1980 ; del Hoyo *et al.* 1994).

Au Maroc, l'espèce était autrefois répandue dans les régions montagneuses depuis la péninsule tingitane jusqu'au Dra (Heim de Balsac et Mayaud 1962). Il a disparu du Rif, du Plateau Central et du Moyen Atlas vers les années 1970 (Thévenot *et al.* 2003) et les dernières observations rapportées laissent supposer qu'aujourd'hui le Gypaète se maintient surtout dans le Haut Atlas Occidental (Parc National du Toubkal) et dans le Haut Atlas Central (Massif du Mgoun). Il subsiste peut-être aussi dans l'Anti-Atlas (Thévenot *et al.* 2003 ; Godino *et al.* 2004 ; Cherkaoui 2005). En septembre 1999, BirdLife International évaluait la population marocaine à 5 couples au total.

La nidification se produit généralement à haute altitude ; le nid est aménagé dans une cavité au niveau d'une falaise, généralement entre décembre et février. Les données sur la nidification au Maroc sont imprécises (Thévenot *et al.* 2003) mais se rapprochent de celles obtenues en Europe méridionale (Heim de Balsac et Mayaud 1962). La seule preuve récente de la nidification du Gypaète barbu au Maroc - et donc en Afrique du Nord - a été apportée par un groupe d'ornithologues

espagnols travaillant avec la fondation "Gypaetus" qui a localisé un groupe de 5 oiseaux dont 3 adultes et deux juvéniles dans le Parc National du Toubkal en 2003 (Godino *et al.* 2003 et Godino *et al.* 2004).

L'observation d'un Gypaète barbu dans la région de Talmi au sud du Jbel Ayachi (32°25'N – 4°50'W) a été effectuée lors d'un séjour du 24 au 27 décembre 2005 dans le Haut Atlas Oriental. Nous l'avons observé, en vol plané cerclant interrompu par quelques battements d'ailes de peu d'amplitude, à environ 1800 m d'altitude durant 13 minutes le 25 décembre. L'oiseau observé correspond à un "immature" de 2 ans : tête et cou noirs formant un "capuchon" contrastant fortement avec le ventre gris-brun, tâches blanches diffuses au dessus du corps contrastant avec la couleur sombre du plumage, couvertures marron parfois parsemées de plumes blanches et queue longue et cunéiforme.

Cette observation est l'une des rares dans la région du Haut Atlas Oriental* sachant que l'espèce, en général sédentaire (del Hoyo *et al.* 1994) peut manifester des mouvements d'errance en dehors de ses habitats préférentiels, notamment chez des oiseaux potentiellement reproducteurs des populations pyrénéennes à la recherche de nouveaux territoires de reproduction (Antor *et al.* 2001) ou chez des oiseaux sub-adultes qui se déplacent en hiver (Antor 1995). Le même phénomène a déjà été constaté au Maroc, où des Gypaètes ont été notés dans les régions de Ouarzazate et Boumalne du Dadès ou encore à très

basse altitude dans la région de Rabat (Thévenot *et al.* 2003).

La région du Jbel Ayachi est une zone montagneuse culminant à plus 3700 mètres d'altitude, relativement inaccessible en hiver et largement accidentée, peu courue des ornithologues. Elle constitue une zone de refuges

pour les mammifères sauvages de grande taille comme le Mouflon à manchette *Ammotragus lervia*, la Gazelle de Cuvier *Gazella cuvieri* et le Sanglier *Sus scrofa* (Cuzin 2003) ; les mouvements de transhumance d'ovins et caprins y sont courants. Le Jbel Ayachi constitue une région parfaite pour ce grand rapace nécrophage.

Nous remercions Patrik Bergier et Michel Thévenot pour les commentaires et l'aide apportée à la réalisation de cette note.

Bibliographie

- Antor, R.** 1995. Estatus y demografía de la población pirenaica de Quebrantahuesos *Gypaetus barbatus*. Valoración del riesgo de extinción y las prioridades para su monitorización y conservación. Informe inédito para Departamento de Medio Ambiente. Diputación General de Aragón.
- Antor, R.** 2001. Population status and conservation of Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) in the Pyrenées. *Abstract 4th Eurasian Congress on Raptors* pp 8. Estacion Biologica Doñana - CSCI & Raptors Research Foundation. Sevilla.
- Cherkaoui, I.** 2005. The Bearded vulture *Gypaetus barbatus* in Morocco. *Vulture News*. The Journal of Vulture Study Group 52.
- Cramp, S. & Simmons, K.E.L.** 1980. *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 2 Hawks to Bustards. Oxford University Press, Oxford. 695 pages.
- Cuzin, F.** 2003. *Les Grands Mammifères du Maroc Méridional (Haut Atlas, Anti Atlas et Sahara) : Distribution, Ecologie, Conservation*. Thèse Doctorat, Ecole Pratique des Hautes Etudes, Montpellier. 349 pages.
- del Hoyo, J. ; Elliott, A. & Sargatal, J.** 1994. *Handbook of the Birds of the World. Vol. 2. New World Vultures to Guinea-fowl*. Barcelona. Lynx Edicions.
- Godino, A. ; Paz, J.L. & Simón, M.A.** 2003. Naturalistas españoles localizan en Marruecos cinco Quebrantahuesos. *Quercus* 205 : 45-47.
- Godino, A. ; Paz, J.L. & Simon, M.A.** 2004. Localisan mas Quebrantahuesos adultos y juvenes en el Atlas. *Quercus* 217 : 12-13.
- Heim de Balsac, H. & Mayaud, N.** 1962. *Les oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique*. Encyclopédie ornithologique X, Lechevalier, Paris. 487 pages.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pages.
- Vernon, J.D.R.** 1973. Observations sur quelques oiseaux nicheurs du Maroc. *Alauda* 41 : 101-109.

Notes de la Rédaction :

- * les données précédentes dans le Haut Atlas Oriental (au sens large) incluent 2 oiseaux en avril 1968 dans les gorges du Ziz (Vernon 1973), puis des solitaires en juillet 1972 et mars 1973 dans les gorges du Ziz également, et enfin en mars 1979 à Midelt (Vernon inéd. *vide* M. Thévenot).
- à la date de publication de cette note, l'observation décrite dans cette note est en cours d'analyse par la Commission d'Homologation Marocaine.