

## Observation d'un Cygne noir *Cygnus atratus* sur le lac de Sidi Bou-Rhaba (Kénitra, nord-ouest du Maroc)

Imad CHERKAOUI <sup>(1,5\*)</sup>, Hicham NOURI <sup>(2)</sup>, Asmae ESSABBANI <sup>(3)</sup>, Youssef FAQIHI <sup>(4,5)</sup> et Hamid RGUIBI IDRISSE <sup>(6)</sup>

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

<sup>(2)</sup> Université Mohammed V, Faculté des Sciences, Département de Biologie, UFR : Biodiversité, Gestion et exploitation rationnelle des ressources naturelles des zones humides, BP 703 - Rabat-Agdal (Maroc)

<sup>(3)</sup> 45 rue Mouha ou Hammou - 60.000 Oujda (Maroc)

<sup>(4)</sup> Université Mohammed V, Faculté des Lettres et des Sciences Humaines, Département de Géographie, UFR : Aménagement et développement rural au Maghreb - Rabat-Agdal (Maroc)

<sup>(5)</sup> Enda Maghreb, 12 rue Jbel Moussa, Joli coin - Rabat-Agdal (Maroc)

<sup>(6)</sup> Hamid RGUIBI IDRISSE, Département de Biologie, Faculté des Sciences, BP 20 - El Jadida (Maroc)

\*correspondance : imad\_cherkaoui@yahoo.fr

Disponible en ligne (Available online) : 23 mars 2006

---

Le Cygne noir *Cygnus atratus* vit principalement en Australie et en Tasmanie (Del Hoyo *et al.* 1992). Il a été introduit en Nouvelle-Zélande depuis 1864 (Robertson & Heather 1999) et des oiseaux erratiques sont sporadiquement notés en Nouvelle-Guinée (del Hoyo *et al.* 1992).

En Europe, le Cygne noir vit principalement dans les parcs zoologiques ou dans d'autres collections privées. Cependant, certains oiseaux s'échappent parfois et peuvent alors former de petites populations comme celle qui se reproduit à l'état sauvage en Slovénie (Madge & Burn 1995) ; aux Pays-Bas, des Cygnes noirs nichent en liberté et s'hybrident avec le Cygne tuberculé *Cygnus olor* (Cramp & Simmons 1977).

Au Maroc deux espèces de cygnes ont déjà été signalées. Le Cygne tuberculé est considéré comme visiteur accidentel (Thévenot *et al.* 2003) ; il a été introduit dans certains domaines privés, notamment dans la réserve royale de Douyet où il a niché en liberté (Franchimont *et al.* 1990). Quant au Cygne

chanteur *Cygnus cygnus*, il n'a été observé avec certitude qu'une seule fois au Maroc, en 1981 à l'Embouchure de la Moulouya (Thévenot *et al.* 2003).

Le Cygne noir n'avait jamais été rencontré jusque là en liberté au Maroc. L'oiseau observé dans la réserve de Sidi Bou-Rhaba (34°10'N - 6°39'W) le 12 mars 2006 fréquentait la partie sud du lac (figure 1) en compagnie de Canards colverts *Anas platyrhynchos* et de Nettes rousses *Netta rufina*. Par rapport à ces gros canards, la taille du cygne était largement supérieure, son long cou et son plumage entièrement noir les différenciaient nettement des autres oiseaux. En vol, on distinguait aisément les rémiges primaires et secondaires blanches ; le rouge du bec contrastait nettement avec le noir du corps.

Il est fort probable que cet oiseau se soit échappé du Parc Zoologique de Témara (Rabat) situé à environ 50 km au sud de la réserve, où une bonne douzaine de couples niche en semi-captivité

sur des étangs artificiels (Cherkaoui 2000 ; PZNT 2005).

Sidi Bou-Rhaba a souvent accueilli des Anatidés accidentels au Maroc, comme le Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris*, le Fuligule milouinan *Aythya marila*, la Sarcelle à ailes bleues *Anas*

*discors* ou le Canard à front blanc *Anas americana* (Bergier *et al.* 1997, 2000, 2002 ; Cherkaoui 2003 ; Dean *et al.* 1977 ; Pouteau 1991 ; Pouteau *et al.* 1992 ; Thévenot *et al.* 2003).

---

### **Bibliographie**

- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & CHM** 1997. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 2. *Porphyrio* 9 : 165-173.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & CHM** 2000. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 6. *Porphyrio* 12 : 57-69.
- Bergier, P. ; Franchimont, J. ; Thévenot, M. & CHM** 2002. Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine, Numéro 7. [www.go-south.org](http://www.go-south.org).
- Cherkaoui, I.** 2000. Introduction à l'étude de l'éthologie de quelques animaux en captivité dans le Parc Zoologique de Rabat. Rapport de Stage. Parc Zoologique National, Témara. 66 pp.
- Cherkaoui, I.** 2003. L'avifaune aquatique de la Merja de Sidi Bou Ghaba et l'embouchure de l'oued Sebou : Composition et phénologie. DESS Univ. Mohamed V, Rabat. 98 pp.
- Cramp, S. & Simmons, K.E.L.** 1977. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1 Ostrich to Ducks. Oxford University Press, Oxford. 693pp.
- Dean, A.R. ; Glayre, D. ; Magnenat, D. & Thévenot, M.** 1977. La Sarcelle soucrourou *Anas discors* au Maroc. *Alauda* 45 : 340-341.
- del Hoyo, J. ; Elliott, A. & Sargatal, J. eds.** 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Volume 1: Ostrich to Ducks. Lynx Edicions, Barcelona. 660 pp.
- Franchimont, J. ; Fornairon, F. ; Chalot, R. & Mdarhri Alaoui, E.K.** 1990. L'avifaune du plan d'eau de Douyiet (Maroc central). *Porphyrio* 2 : 5-50.
- Madge, S. & Burn, H.** 1999. *Guides des Canards, des Oies et des Cygnes*. Delachaux & Niestlé. 303 pp.
- Parc Zoologique National de Témara (PZNT)** 2005. Registre journalier des espèces de la collection du parc. Année 2005.
- Pouteau, C.** 1991. Observation de la Sarcelle soucrourou (*Anas discors*) à la réserve biologique de Sidi-Bou-Ghaba. *Porphyrio* 3 : 37-41.
- Pouteau, C. ; Franchimont, J. & Sayad, A.** 1992. Chronique ornithologique du GOMAC pour 1991. *Porphyrio* 4 : 39-117.
- Robertson, H. & Heather, B.** 1999. *Birds of New Zealand*. Penguin Books. 168 pp.
- Thévenot, M. ; Vernon, J.D.R. & Bergier, P.** 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologist Union Checklist Series: 20. 594 pages.

---

### **Note de la Rédaction :**

à la date de publication de cette note, cette observation est en cours d'analyse par la Commission d'Homologation Marocaine.

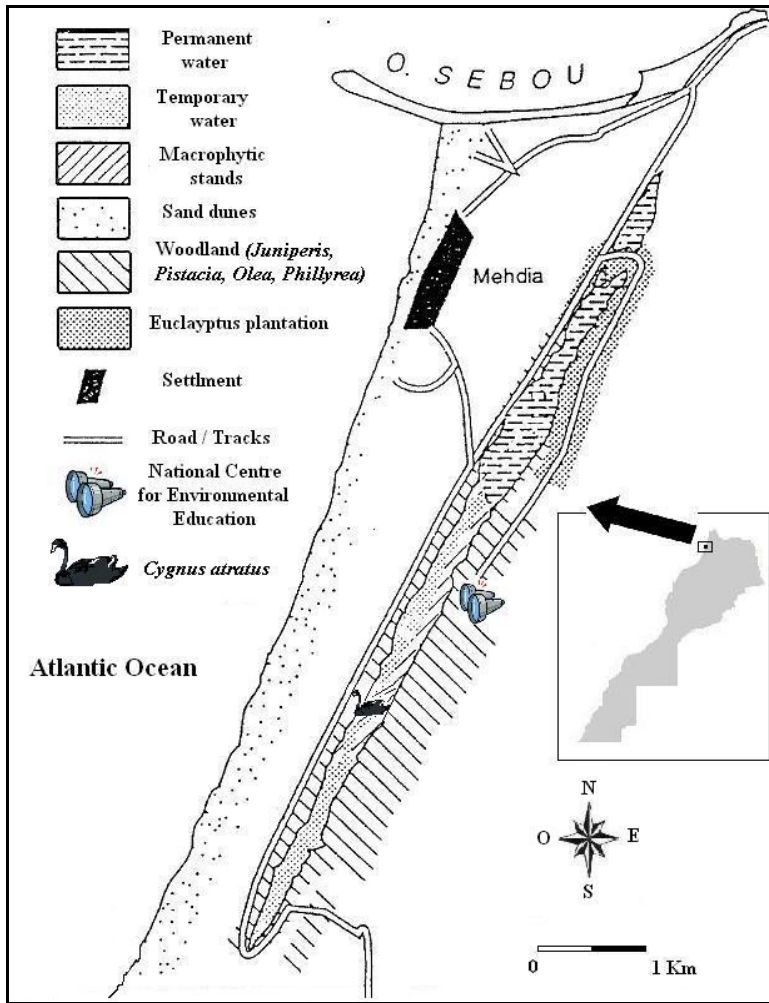


Figure 1. Le lac de Sidi Bou-Rhaba



Le Cygne noir de Sidi Bou-Rhaba, 12 mars 2006