



**West African Ornithological Society  
Société d'Ornithologie de l'Ouest  
Africain**



**Join the WAOS and support  
the future availability of free  
pdfs on this website.**

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.

**Devenez membre de la  
SOOA et soutenez la  
disponibilité future des pdfs  
gratuits sur ce site.**

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.

## Nouvelles données sur la Cigogne noire *Ciconia nigra* dans le delta intérieur du Niger (Mali)

Une précédente note (Girard 2005) sur les observations de Cigogne noire *Ciconia nigra* au Mali faisait état de l'observation de huit individus en janvier 2000 dans le delta intérieur du Niger (Mali). Il s'agissait de la deuxième donnée pour le delta, l'espèce n'ayant été signalée qu'à la fin des années 1970 au lac Korientze. Cette deuxième donnée était considérée comme s'inscrivant dans un contexte de multiplication des observations ouest-africaines consécutive à l'accroissement des effectifs nicheurs en Europe (Girard 2005).

Trois nouvelles observations faites dans le delta intérieur du Niger semblent étayer cette hypothèse. Le 17 janvier 2006, lors de recensements aériens, une bande de neuf individus a été observée par l'un d'entre nous (OG) au nord-est du lac Débo, à 15°28'N, 4°7'W. Les oiseaux étaient posés à proximité d'un marigot, en zone arbustive sèche. Le 20 janvier 2006, un individu isolé a été vu par C. Cohen et M. Mills près d'une petite mare dans une plaine d'inondation, à quelques km de Djenné, vers 14°0'N, 4°30'W (C. Cohen *com. pers.*). Enfin, le 14 janvier 2008, de nouveau lors de dénombrements aériens, nous avons noté une bande de huit individus, en bordure d'une mare, au nord de Youvarou, à 15°35'N, 4°17'W. Les milieux où ces oiseaux ont été observés dans le delta correspondent aux habitats classiques d'hivernage en Afrique de l'Ouest, caractérisés par une savane arbustive ou arborée, comprise entre les isohyètes 200 et 1000 mm et non loin de l'eau.

Il n'y aurait donc pour le delta intérieur du Niger que ces cinq observations, réalisées en une trentaine d'années. Les observations faites en 2000, 2006 et 2008 pourraient d'ailleurs concerner en partie les mêmes individus compte-tenu de la fidélité des oiseaux à leur zone d'hivernage (Bobek *et al.* 2003). Pour le reste du Mali, seuls Bie & Morgan (1989) mentionnent l'espèce, de façon assez laconique, dans le Parc de la Boucle du Baoulé: "visiteuse rare en hiver".

Le suivi de quelques oiseaux européens équipés d'émetteurs satellites a montré que les Cigognes noires européennes transitant par Gibraltar hivernent en Afrique de l'Ouest dans au moins deux grands secteurs englobant le Mali, la zone la plus occidentale comprenant le sud de la Mauritanie, le Sénégal et l'ouest du Mali, l'autre zone étant le delta intérieur du Niger (Bobek *et al.* 2003, Jadoul *et al.* 2003). Une troisième zone, plus orientale, englobe le Burkina Faso, l'ouest et le sud-ouest du Niger, l'ouest du Nigeria et le nord du Bénin, du Togo et du Ghana (Jadoul *et al.* 2003). Ces derniers pays sont atteints après que les Cigognes noires aient fréquenté le Mali.

Il peut donc paraître étonnant d'avoir aussi peu de contacts dans ce pays. En fait, la grande rareté de l'espèce pourrait être un artefact due plus à l'absence d'ornithologues qu'à l'absence d'oiseaux. Les Cigognes noires seraient essentiellement dans deux secteurs qui sont la région de Kayes, dans l'ouest du pays, qui est peu fréquentée par les ornithologues, et le delta intérieur du Niger. Sur ce dernier site, très vaste, le manque d'accessibilité, l'inondation et la fermeture du

milieu rendent très difficiles toute prospection ornithologique, excepté en avion, durant une grande partie de la période de présence des oiseaux, de sep–oct à fév–mar. Dans la partie nord du delta (au nord de 14°20′ ou 14°30′N selon les années), survolée durant plus de 250 heures en janvier entre 1999 et 2008, l’on peut supposer que l’espèce est effectivement rare, au moins à cette époque de l’année. Resterait maintenant à survoler cette zone à d’autres périodes, ainsi que la partie sud du delta, très peu prospectée et potentiellement apte à accueillir cette espèce.

Nous adressons tous nos remerciements à Callan Cohen et Michael Mills qui ont bien voulu spontanément nous informer, puis nous donner rapidement quelques précisions, sur leur observation, ainsi que Joost Brouwer et Tim Dodman pour leur relecture et leurs remarques pertinentes.

### Bibliographie

- BIE, S. DE & MORGAN, N. (1989) Les oiseaux de la réserve de la biosphère “Boucle du Baoulé”, Mali. *Malimbus* 11: 41–60.
- BOBEK, M., POJER, F., PESKE, L. & SIMEK, J. (2003) Hivernage de Cigognes noires (*Ciconia nigra*) originaires de la République tchèque dans différentes régions d’Afrique. *Aves* 40: 176–178.
- GIRARD, O. (2005) La Cigogne noire *Ciconia nigra* au Mali. *Malimbus* 27: 42–43.
- JADOUL, G., HOURLAY, F. & TOUSSAINT, A.-M. (2003) Les sites d’hivernage de la Cigogne noire (*Ciconia nigra*) en Afrique occidentale. *Aves* 40: 171–172.

Reçu 20 juin 2008; revu 8 décembre 2008.

Olivier Girard<sup>1</sup> & Jean-Marie Boutin<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ONCFS, Réserve de Chanteloup, 85340 l’Ile d’Olonne, France  
<olivier.girard@oncfs.gouv.fr>

<sup>2</sup>ONCFS, Station de Chizé, Villiers-en-bois, 79360 Beauvoir sur Niort, France

### **A Stone-curlew *Burhinus oediconemus* in a flock of Senegal Thick-knees *B. senegalensis* in Senegal**

A Stone-curlew *Burhinus oediconemus* was observed on a freshly built stone and earth dam at a construction site at the Senegal coast, north of the international airport at Dakar (c. 14°75′N, 17°50′W), on 4 Feb 2009 (Fig. 1). It was together with nine Senegal Thick-knees *B. senegalensis*, resting near a group of Long-tailed Cormorants *Phalacrocorax africanus*, although the Senegal Thick-knees cannot be seen from the angle that the photograph in Fig. 1 was taken. The horizontal white bar on the closed wing fringed by a black bar below distinguished it from Senegal Thick-knees. The Water Thick-knee *B. vermiculatus* differs from the Stone-curlew by a grey wing panel