

III LE BIHOREAU GRIS (*Nycticorax nycticorax*)



© LPO

1. Statuts réglementaires et listes rouges

Statuts réglementaires

Monde :	Convention de Washington :	-
Europe :	Directive Oiseaux :	Annexe 1
	Convention de Berne :	Annexe 2
	Convention de Bonn :	-
	CITES :	-
France :	Arrêté ministériel du 17 avril 1981 :	Article 1

Listes Rouges

	Listes Rouges
Europe :	En déclin
France :	A surveiller
Alsace :	Non significatif

2. Biologie

Migration : visiteur d'été, les oiseaux reviennent de leurs quartiers d'hiver africains à partir de fin mars et jusqu'en mai, pour repartir en septembre ou octobre. Il arrive que des oiseaux restent sous nos latitudes durant la mauvaise saison.

Répartition : le Bihoreau gris est une espèce cosmopolite à large répartition. En Europe, il se localise surtout à l'est et au sud ; l'Italie accueille les plus grosses populations (HAGEMEIJER et BLAIR 1997, HEATH *et al.* 2000).

Habitat : il fréquente les ripisylves bordant les larges cours d'eau et les bras morts, et notamment les endroits où l'eau s'écoule sous la végétation ligneuse. On le trouve également dans les zones marécageuses riches en végétation touffue.

Taille du territoire (exigences) : espèce grégaire nichant en colonies.

Reproduction : cette espèce grégaire niche habituellement en colonies situées dans les arbres en zone inondée, éventuellement en compagnie d'autres ardéidés. Les œufs sont pondus de fin mars à début juillet et sont couvés 21 jours environ. Les jeunes commencent à voler à l'âge d'un mois, mais sont encore dépendant des adultes durant 3 à 4 semaines durant lesquelles ils ne s'éloignent guère de la colonie.

Alimentation : il se nourrit surtout de poissons, de batraciens et d'insectes aquatiques (adultes et larves), mais capture également des reptiles, des micromammifères, des crustacés, des sangsues, etc.

3. Evolution et importance des effectifs

	Effectif (couples)	Tendance
Europe (hors Russie) :	33 000-48 000*	Diminution à l'est, augmentation à l'ouest*
France :	4170**	Augmentation**
Alsace :	Nicheur incertain	-

* : HEATH *et al.*, 2000

** : ROCAMORA & YEATMANN-BERTHELOT, 1999

4. Conservation

4.1. Etat de conservation actuel

Nicheur incertain.

4.2. Facteurs défavorables à la conservation

La dégradation ou la destruction des biotopes favorables (assèchement des zones humides, coupe d'arbres, arasement des ripisylves, artificialisation des berges des cours d'eau par enrochement ou autre, rectification des rivières, arasement des îlots ...) sont les principales menaces sur les lieux de reproduction. A cela s'ajoute les perturbations liées aux dérangements en période de reproduction, et les problèmes qui peuvent survenir sur les sites d'hivernage africains (VOISIN, 1999).

4.3. Facteurs favorables à la conservation

Les aulnaies et saulaies inondées des zones marécageuses constituent des sites potentiellement favorables à l'espèce, de même que les ripisylves touffues accolées aux cours d'eau. Ces biotopes sont donc à conserver, ainsi que leur tranquillité.

5. Bibliographie

- HAGEMEIJER W.J.M., BLAIR M.J., 1997.- *The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance*. Poyser, Londres : 903 p.
- HEATH M., BORGGREVE C., PEET N., 2000.- *European bird populations. Estimates and trends*. BirdLife International, European Bird Census Council : 160 p.
- ROCAMORA G., YEATMAN-BERTHELOT D., 1999.- *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Ligue pour la Protection des Oiseaux : 598 p.
- VOISIN C., 1999. Bihoreau gris. *In* : ROCAMORA G., YEATMAN-BERTHELOT D., 1999.- *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Ligue pour la Protection des Oiseaux : 598 p.