

## II. LE BLONGIOS NAIN

*(Ixobrychus minutus)*



© 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 :	Annexe 2
	CITES :	-
France :	Arrêté ministériel du 17 avril 1981 :	Article 1

#### Listes Rouges

Europe :	Vulnérable (statut provisoire)
France :	En danger
Alsace :	En danger

### 2. Biologie

Migration : visiteur d'été, le Blongios nain revient de ses quartiers d'hiver africains à la fin avril ou en mai, pour repartir en août ou en septembre.

Répartition : l'espèce est en limite d'aire de répartition en France ; moins de 1% des Blongios européens nichent dans le pays, le gros des effectifs (75%) se trouvant en Russie, Ukraine, Roumanie et Hongrie (HAGEMEIJER et BLAIR 1997, HEATH *et al.* 2000).

Habitat : il fréquente les zones humides (marais, étangs, bras morts, bords de rivières, gravières) présentant une végétation palustre dense (roselières inondées notamment, parfois typhaies) parsemée de ligneux.

Taille du territoire (exigences) : le Blongios nain peut se contenter de petites roselières, si celles-ci s'intègrent dans un complexe marécageux. La taille du territoire est très variable ; elle peut osciller de 6 ares à 25 ha (GODIN, 2000).

Reproduction : il construit son nid aussi bien sur les roseaux que dans un saule ou un roncier. La période de reproduction débute en mai et l'élevage des jeunes peut s'étendre jusqu'en août ou septembre.

Alimentation : il se nourrit d'insectes aquatiques, petits poissons et batraciens.

### 3. Evolution et importance des effectifs

	Effectif (couples)	Tendance
Europe (hors Russie) :	27 000-60 000*	Forte diminution*
France :	242-300**	Forte diminution**
Alsace :	<10	Diminution

\* : HEATH *et al.*, 2000

\*\* : ROCAMORA & YEATMANN-BERTHELOT, 1999

### 4. Conservation

#### 4.1. Etat de conservation actuel

Le Blongios nain est actuellement au bord de l'extinction en Alsace.

#### 4.2. Facteurs défavorables à la conservation

Les causes de régression, en France comme en Alsace, sont d'une part la destruction ou l'altération des biotopes favorables (construction de zones industrielles ou de loisirs, assèchement des marécages, eutrophisation des eaux), et d'autre part les pertes liées à la migration et à l'hivernage. La sécheresse et la désertification qui en découle, survenue en Afrique dans les années 1970 et 1980, est certainement la cause d'une forte mortalité (KAYSER *et al.*, 1999). Les dérangements (chasseurs, pêcheurs, etc.) peuvent influencer sur l'installation des couples.

#### 4.3. Facteurs favorables à la conservation

Il est impératif de cartographier les dernières roselières présentes dans les rieds et sur la bordure rhénane, d'évaluer leurs potentiels, de les protéger et d'instaurer une gestion adaptée à l'espèce (renaturation de sites potentiellement favorables, reconversion en réserve naturelle des gravières arrivées en fin d'exploitation, limitation des accès aux roselières, etc.).

A la fois migrateur au long cours et en limite d'aire de répartition en France, la seule protection des biotopes favorables, quoique indispensable, ne garantit pas la conservation de l'espèce à terme.

## 5. Bibliographie

- CEOA, 1989.- Livre rouge des oiseaux nicheurs d'Alsace. *Ciconia* 13, n° spécial : 312 p.
- GODIN J., 2000.- *Partez à la rencontre de la biodiversité. Les oiseaux des roselières du bassin Artois-Picardie*. Agence de l'eau Artois-Picardie : 28 p.
- 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.
- KAYSER Y., MARION L., DUHAUTOIS L., 1999.- Blongios nain. 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.
- 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.