

## Fiche espèce N° 16

## Blongios nain

*Ixobrychus minutus*

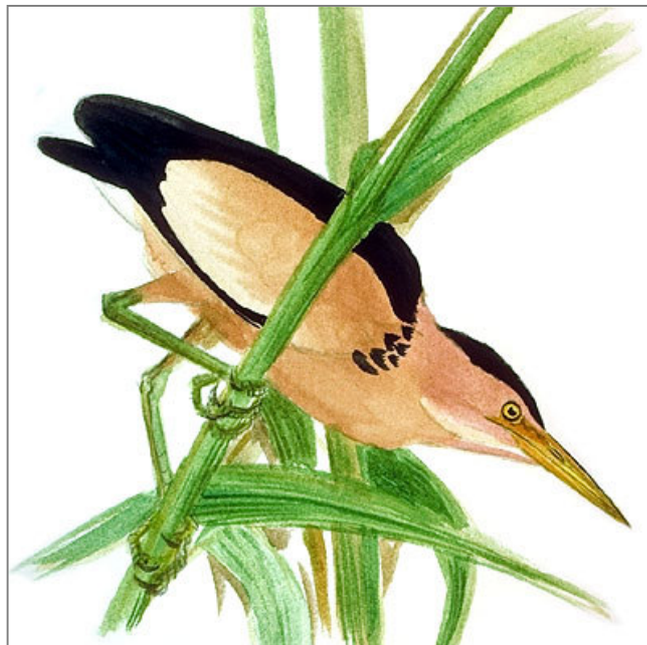
Code Natura 2000 : A 022

## Statut et protection

Directive Oiseaux : Annexe IConvention de Berne : Annexe IIStatut européen : vulnérableListe rouge nationale : en dangerListe rouge LR : en danger

## Description de l'espèce

Le plus petit des ardéidés européens qui se distingue facilement par la présence de plages pâles sur les ailes qui contrastent avec la calotte, le haut du dos et le reste de l'aile noirs surtout chez le mâle adulte. Discret et farouche, il signale sa présence en période de reproduction par son chant monotone constitué de "ouorr" répété toutes les deux secondes et demi.



## Répartition en Europe



Jaune = estivant; Vert = sédentaire; Bleu = hivernant

## Distribution et tendance en France et en LR

L'espèce est distribuée de façon discontinue en France et les effectifs estimés sont en nette diminution passant de 2000 couples estimés en 1968 à 453 couples en 1983. Les effectifs nationaux seraient compris entre 200 et 300 couples. En LR, les effectifs sont estimés à moins de 50 couples localisés sur le littoral et quelques plans d'eau intérieurs.

## Ecologie

- Habitat : marais permanent associant roselière, trou d'eau et boisement lâche.
- Alimentation : insectes aquatiques, petits poissons ou batraciens.
- Reproduction : nicheur en colonies lâches, il construit son nid sur des tiges de roseaux, dans des arbres (saule ou tamaris) voire dans un roncier. [mai-juillet]
- Migration : hiverne en Afrique subsaharienne.

## Effectifs

(Effectifs min - max de 1999-2004/ effectif 2004)

Bages - Sigean	
Nicheur strict	0-4 / 2

## Bilan sur le complexe lagunaire de Bages-Sigean

### ❖ **Etat de conservation**

L'effectif de couples nicheurs sur ce site est très difficile à estimer. De multiples observations d'individus en période estivale semblent indiquer une reproduction effective d'au moins 1 à 2 couples. Il est vraisemblable que cet effectif soit plus important et très fluctuant d'année en année.

### ❖ **Caractéristique de l'habitat**

Seul un site fonctionnel est confirmé sur le site. Il s'agit de la roselière des marais de Saint Louis qui propose les conditions optimales à l'installation de l'espèce : surfaces d'eau douce accessibles durant toute la période de reproduction, roselière dense et bosquets de saules ou de tamaris. Il est possible que l'espèce utilise d'autres roselières sans y être détectée. **[Cartes 14.1 à 14.4]**

### ❖ **Menaces**

- La perte d'habitat du fait de la régression des surfaces de roselière;
- La coupe intensive de ces formations;

### ❖ **Mesures de gestion**

- Rechercher précisément les chanteurs dans toutes les roselières connues (plusieurs points d'écoute par site répartis sur la saison de reproduction)
- Maintenir les apports d'eau douce dans les roselières existantes;
- Créer de nouvelles roselières;
- Couper une moitié maximum de leur surface chaque année (si possible en mosaïque)

### ❖ **Interaction avec d'autres espèces**

L'augmentation des surfaces de vieilles roselières sera favorable à de nombreux hérons, passereaux paludicoles et rallidés (dont la Talève sultane) ainsi qu'à de nombreuses espèces chassables en diminution comme le Canard colvert.