

ZPS BASSE PLAINE DE L'AUDE

Espèces animales remarquables

Blongios nain

Ixobrychus minutus

PROTECTION

Espèce protégée en France
Annexe II (Conv. de Berne et Bonn)
Annexe I Directive Oiseaux

LIVRE ROUGE

En danger

DETERMINANTE ZNIEFF

OUI



© Marcel Van der Tol
www.oiseaux.net

Blongios nain
(Ixobrychus minutus)

Généralités

DESCRIPTION

Envergure : 49-58 cm

Longueur : 33-38 cm

Héron de petite taille, farouche, dont le mâle a la calotte et le dessus noir, avec une plage alaire blanc grisâtre bien nette. La femelle est brune et sa plage alaire est brun chamois.

DISTRIBUTION

Languedoc-Roussillon : Gard, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales

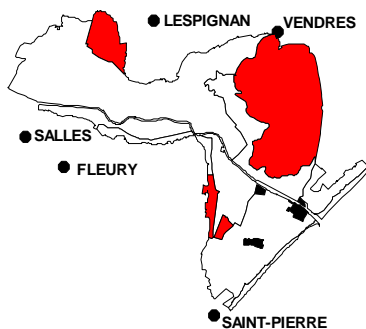
France : Un peu partout sur les zones humides littorales et à l'intérieur des terres.

ÉCOLOGIE

Le Blongios nain se rencontre principalement dans les zones d'eau douce à basse altitude. Le milieu le plus recherché pour la reproduction est l'association de phragmitaie, d'eau libre, de boisements lâches ou arbres isolés. L'oiseau établit son nid aussi bien sur des tiges de roseaux, que dans des arbres ou des ronciers.

Le Blongios nain est migrateur et vient en Europe se reproduire entre le mois de mai et août. Il hiverne en Afrique tropicale.

ZPS Basse Plaine de l'Aude



SITES DE REPRODUCTION

Dans la Basse Vallée de l'Aude, l'espèce est connue dans les roselières de Pissevaches, de l'étang de Vendres et de la Matte.

En 2006, un effort de prospection sur cette espèce a permis de détecter 4 chanteurs sur l'étang de Vendres et 1 chanteur à l'étang de la Matte. Il est présent également dans la roselière de Pissevaches.

La discrétion de cette espèce est un facteur non négligeable de sous-estimation des effectifs. La Basse plaine de l'Aude abrite vraisemblablement plus d'une dizaine de couples.

Menaces et gestion

FACTEURS DE MENACES

- Destruction des habitats (principalement roselières)
- Forte eutrophisation de l'eau entraînant une turbidité importante
- Mauvaise connaissance des exigences écologiques de l'espèce

CONSERVATION

- Gérer convenablement les roselières : privilégier des zones à roseaux très hauts et très épais, c'est-à-dire des roselières régulièrement alimentées en nutriments
- Gérer les niveaux d'eau au printemps et en été (notamment mise en eau suffisante au printemps)
- Déterminer précisément les exigences de l'espèce en terme de gestion, par la mise en place de suivi des couples nicheurs et par la caractérisation exacte du régime alimentaire de l'espèce, de l'habitat recherché en période de reproduction...