

Statuts de protections et de menaces

Annexe (s) directives habitats : Annexe I Directive Oiseaux

Protection nationale : Oui - Espèce protégée par la loi française de 1976

Livres rouges : En danger en France CMAP 2 - Vulnérable en Europe SPEC 3

Tendances des populations : Europe : Fort déclin – France : en diminution

Conventions internationales : Annexe II Convention de Berne – Annexe II Convention de Bonn

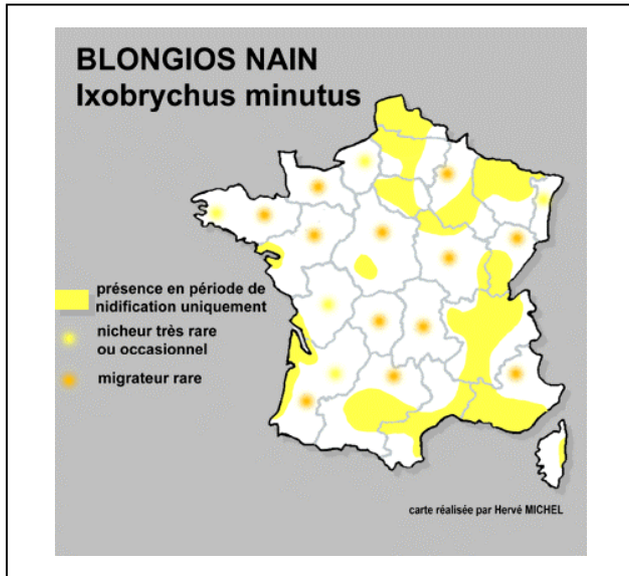
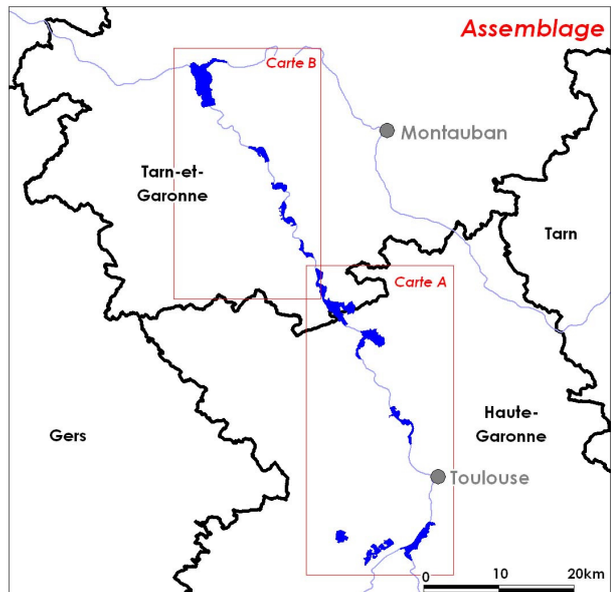
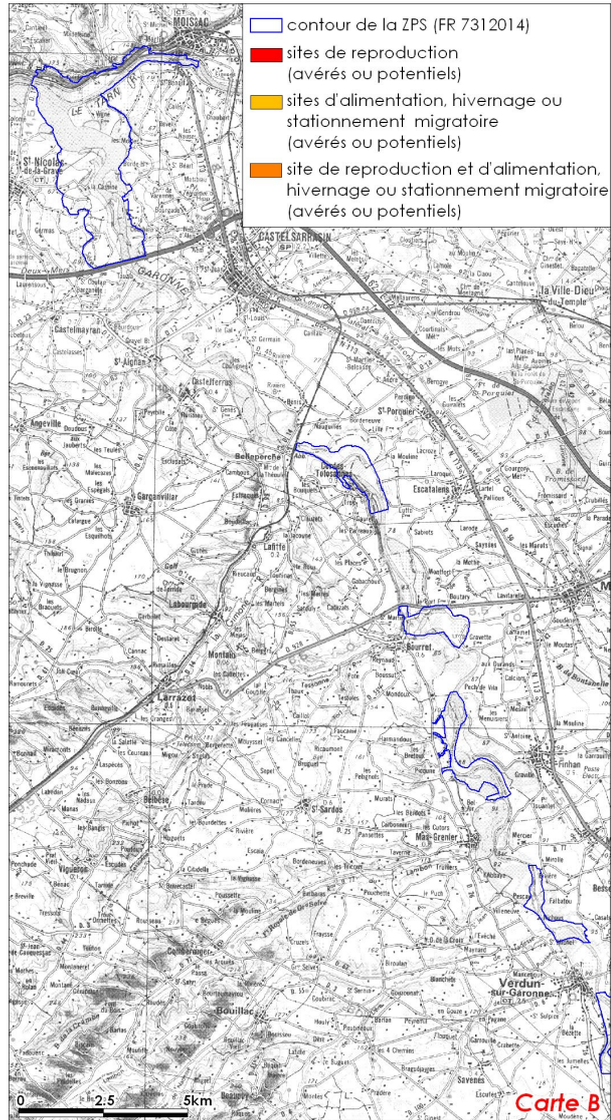
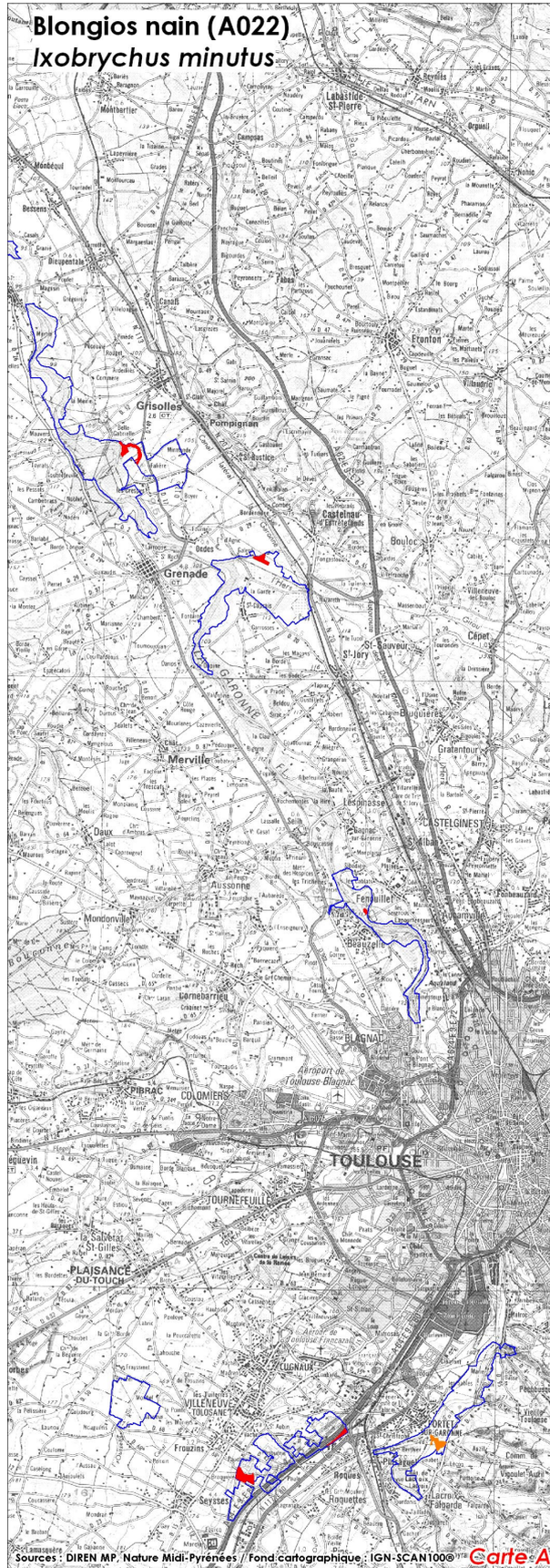


Photo : Jean-François Bousquet

Carte de répartition : Hervé Michel (www.oiseau-nature.com)

Répartition sur le site



Blongios nain *Ixobrychus minutus*

Code Union Européenne : A022

Description de l'espèce

Taille de l'oiseau : 33 – 38 cm

Envergure : 52 – 58 cm

Migrateur

C'est le plus petit héron européen. Chez le mâle adulte, le capuchon, le dos, les scapulaires et les sus-caudales sont noirs à reflets verdâtres. La femelle possède des teintes plus atténuées.

Le bec jaune verdâtre possède un culmen brun. Il est souvent nuancé de rouge-orange en période nuptiale. Les tarses sont verts, l'iris jaune-orange.

Ecologie générale de l'espèce

Les blongios nains vivent surtout dans les roselières inondées où ils trouvent des conditions favorables à leur mode de nidification mais également à la recherche de leur subsistance. Ils s'installent au bord des lacs, des étangs, le long des cours d'eau lents et dans les marais. Ils apprécient particulièrement la présence de vieilles tiges ainsi qu'une certaine variation dans la végétation : buissons de saules, massettes (herbes du bord des étangs ressemblant à des roseaux et dont les fleurs forment un épi compact), scirpes (plantes aquatiques à feuilles plates qui permet de les distinguer des joncs). Le Blongios nain aime aussi les mares découvertes et les lisières. Lorsqu'il ne trouve pas d'habitat optimal, il peut se contenter de massifs de faible étendue ou même de simples rideaux de roseaux et même de simples étangs dans les parcs jusque dans les environnements urbains. D'une manière générale, son habitat coïncide avec celui de la rousserole turdoïde.

Le nid est bâti à base de morceaux de roseaux secs et placé hermétiquement dans la roselière à faible hauteur. La ponte commence avant même que l'ouvrage ne soit entièrement terminé. Cinq ou six oeufs blancs sont pondus en Mai. L'incubation dure 20 jours. La femelle prend une part importante dans cette tâche. Au bout d'un mois, les jeunes sont autonomes, ayant appris instinctivement à pêcher.

STATUT SUR LE SITE

Observation sur le site

Date d'observation la plus récente : Année 2007

Date d'observation la plus ancienne connue : non précisée

Observateur(s) : Jean François Bousquet, Sylvain Frémaux

Etat des populations et tendances d'évolution sur le site

Statut des population sur le site : Nicheur rare et migrateur

Abondance sur le site Natura 2000 : 1 à 2 couples (non avéré)

Intérêt du site Natura 2000 pour l'espèce : Très important

Tendance d'évolution des populations : En forte régression

Synthèse globale sur l'état de conservation : Moyen ou dégradé

Habitat de l'espèce sur le site

Principaux habitats utilisés : Code corine : 22.1 – 24.1 – 24.3 – 44.1 – 44.61 – 53.1

Effets des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site

Dégradation des sites de reproduction et d'alimentation; artificialisation des cours d'eau (barrage..), comblement des plans d'eau, pollution...

La disparition des taillis de saules et des roselières dans les habitats favorables à l'espèce.

Les dérangements divers sur les sites de reproduction, notamment les activités nautiques et la chasse.

Objectifs conservatoires sur le site

Maintien des sites de reproduction actuels.

Favoriser l'implantation de nouveaux sites de reproduction (mise en place de roselières...).

Maintien des sites d'alimentation (vasières, marais...).

Maintien des zones de taillis de saules en état.

Préconisation de gestion conservatoire sur le site

Commentaires éventuels :

Actions (s) :	
Fiche (s) :	
Acteurs concernées :	

Sources documentaires

- Faure (F.) & Darblade (S.).- Suivi de la population nicheuse de Blongios nain *Ixobrychus minutus* des étangs de l'arrière-dune Marensine (Landes, France) – Alauda 2006 (1).

- Marion L. 1991,- Inventaire national des héronnières de France 1989. Héron cendré, Héron bihoreau, Héron garde-boeuf, Héron crabier, Aigrette garzette. Rapport S.N.P.N., Ministère de l'Environnement 75 pp.