

GORGEBLEUE DE NANTES

Luscinia svecica nanmetum



Directive Oiseaux

Code : A272
Annexe I

Berne : annexe II
Espèce protégée

ECOLOGIE

DESCRIPTION :

Passereau de la taille d'un rouge-gorge (13-14 cm). Mâle à plastron azuré ponctué d'une petite tache blanche, finement liséré de noir puis d'une large bande rousse. Femelle à gorge et poitrine blanchâtres.

REPRODUCTION :

Une ponte, parfois deux, entre avril et juin, composée de 5-6 œufs. Incubation de 15 jours et départ du nid après 14 à 15 jours. Le nid se situe au sol, dissimulé par des végétaux.

BIOLOGIE :

Espèce migratrice, visiteuse d'été (fin mars à octobre). Plusieurs sous-espèces fréquentant des milieux très contrastés. La sous-espèce présente en Charente-Maritime hiverne dans les marais saumâtres du littoral sud-ouest du Portugal.

ALIMENTATION :

Régime alimentaire composé d'arthropodes, notamment de diptères et d'araignées.

HABITAT

L'espèce occupe le haut schorre, particulièrement les zones de jonction entre les massifs d'obione et les zones plus atterries à soudes et salicornes pérennes. Elle s'installe volontiers au niveau des digues recouvertes de moutarde et chasse les insectes sur les vases, parfois dans les massifs d'obione.

L'espèce semble capable de coloniser les cultures de colza. Elle étend actuellement sa répartition à l'intérieur des terres mais on ne connaît pas la productivité de ces noyaux de population.

REPARTITION GEOGRAPHIQUE

La population du Centre-Ouest appartient à une sous-espèce endémique de la façade atlantique, essentiellement concentrée entre Bretagne et Gironde.

Plusieurs autres sous-espèces se reproduisent de façon discontinue de l'Espagne à la Sibérie, utilisant des habitats très différents selon les populations (landes de montagne, zones palustres...).

STATUTS EUROPEEN ET NATIONAL

En Europe, l'espèce est considérée comme stable ou en sensible augmentation. La population européenne, Russie et Turquie incluses, est estimée à 4 500 000-7 800 000 couples (toutes sous-espèces comprises).

La population française est estimée à 8000 – 10 000 couples mais la Gorgebleue de Nantes ne représenterait que 1500 à 3000 couples.

En Poitou-Charentes, on estime qu'il y a entre 800 et 2300 couples dont 700 à 2 000 en Charente-Maritime.



Le mâle est particulièrement démonstratif



Répartition de la Gorgebleue à miroir ; la sous-espèce *nanmetum* ne s'observe qu'entre Arcahon et Brest.



ÉTAT DES CONNAISSANCES SUR LE SITE NATURA 2000

MARAIS ET ESTUAIRE DE LA SEUDRE, ILE D'OLÉRON

ÉTAT DES POPULATIONS

Nous ne disposons pas de données chiffrées anciennes sur l'ensemble du site. Cela dit, des suivis menés périodiquement sur des blocs de parcelles de la rive droite de la Seudre apportent quelques indications de tendance. Ainsi, une étude menée en 1999 dans le secteur de la Cayenne permettait le recensement, avant restructuration foncière, de 73 mâles chanteurs. En 2010, il ne restait que 13 mâles sur le même périmètre.

Le recensement exhaustif mené en 2010 a permis de recenser 303 mâles chanteurs et d'évaluer la population du site à 300-400 couples. Le peuplement se concentre au niveau de la jonction entre sartières et anciens marais salants. Les densités sont moindres à mesure que l'influence salée s'estompe ou que la présence de l'activité ostréicole est de plus en plus marquée (rive gauche de la Seudre, marais oléronais).

L'estuaire de la Seudre, qui héberge près de 20 % de la population mondiale de la Gorgebleue de Nantes, présente un intérêt majeur et donc une responsabilité forte pour sa conservation.

FACTEURS AGISSANT SUR L'ÉTAT DE CONSERVATION

FACTEURS FAVORABLES

- Maintien d'une végétation halophile de haut schorre bordant des zones vaseuses (chenaux, sartières, anciennes salines) ;
- Maintien d'une végétation riche sur les digues, permettant aux mâles de trouver des postes de chant ;
- Maintien de la structure naturelle des chenaux ;
- Limitation des installations humaines favorisant la présence d'espèces anthropophiles prédatrices (rats surmulots notamment) ;
- Préservation des sites d'hivernage portugais (sites Natura 2000) ;
- Favoriser la présence de roselières en marais interne, milieu important pour le repli pré migratoire.

FACTEURS DÉFAVORABLES

- Aménagements ostréicoles (restructurations foncières débouchant sur la disparition du réseau hydraulique complexe des anciens marais salants) ;
- Élimination de la végétation halophile du haut schorre et des digues, notamment par brûlis en période de nidification ou par bétonnage des bassins ;
- Travaux de terrassement entrepris durant la période de reproduction (réfection de digues, aménagement de bassins, de tonnes de chasse) ;
- Urbanisation le long des chenaux portuaires (constructions à vocations touristiques) créant des ruptures dans les peuplements.

OBJECTIFS DE GESTION ET DE CONSERVATION

- Favoriser le maintien des habitats de haut schorre en limitant l'implantation d'une ostréiculture fortement aménagée, très destructrice d'habitats ;
- Préserver des bandes naturelles le long des chenaux pénétrant dans le marais (absence d'aménagements conchylicoles) et favoriser la présence de roselières ;
- Réglementer les modes d'entretien des chenaux, digues, diguettes et talus en limitant strictement les interventions à la période inter-nuptiale, de préférence à l'automne.

MESURES DE PROTECTION ACTUELLE

L'espèce bénéficie de la protection induite par les acquisitions foncières du CREN et du CELRL en marais de Seudre. Ces acquisitions ne concernent que quelques couples et ne garantissent pas la sauvegarde de l'espèce à long terme.

BIBLIOGRAPHIE :

- Cahiers d'habitats Natura 2000 (sous presse) - *La Gorgebleue à miroir*. La Documentation française.
- Eybert M.-C., Questiau S., 1999 — *Gorgebleue à miroir blanc de Nantes* in Rocamora G., Yeatman-Berthelot D. — *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Liste rouge et recherche de priorités. Population. Tendances*. SEOF—LPO, Paris, 598 p
- Eybert M.-C., Bonnet P., Geslin T., Questiau S., 2004— *La gorgebleue*. Belin, Eveil Nature, Paris, 71 p.
- Nieuenhuysse van D., 1996— Propositions pour la conservation de la Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*. *Alauda*, 64 : 45-55.



La Gorgebleue de Nantes niche dans des fourrés de soude des marais saumâtres.



Crédits photographiques :
Philippe JOURDE (LPO)

Rédaction et mise en page :
Philippe JOURDE, Xavier REBEYRAT
©SEPN LPO