

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR

Lanius collurio



Directive Oiseaux

Code : A338
Annexe I

Berne : annexe II
Espèce protégée

ÉCOLOGIE

DESCRIPTION :

Taille : 16-18 cm

Mâle très coloré à tête cendrée, marquée d'un bandeau noir ; dos roux ; queue noire à bords blancs à la base ; poitrine crème rosé. Femelle plus terne à poitrine écaillée. Bec puissant, légèrement crochu.

REPRODUCTION :

Une ponte par an déposée fin mai et composée de 4-6 œufs. Incubation de 15 jours et départ du nid après 14 à 15 jours. L'élevage des jeunes dure deux semaines.

BIOLOGIE :

Espèce migratrice, visiteuse d'été (début mai à septembre). Hiverné en Afrique sub-équatoriale en empruntant le couloir migratoire oriental (Italie, Grèce, Turquie).

ALIMENTATION :

Régime alimentaire composé d'insectes : coléoptères (hannetons, bousiers...), orthoptères, hyménoptères, lépidoptères, diptères... mais aussi d'araignées, rarement de campagnols, lézards ou petits oiseaux.

HABITAT

L'espèce a à la fois besoin :

- de perchoirs servant de postes d'affût, d'où sont repérés les insectes ;
- de buissons épineux pour nicher ;
- de prairies où ses proies se développent ;
- d'une végétation rase ou absente pour pouvoir les capturer.

REPARTITION GEOGRAPHIQUE

L'espèce niche dans toute l'Europe, depuis le nord du Portugal jusqu'en Sibérie. L'aire d'hivernage s'étend dans les savanes de la moitié sud de l'Afrique.

En France, l'espèce est rare au nord d'une ligne reliant Nantes à Charleville-Mézières (Ardennes). Les principaux foyers de peuplement se situent dans le quart sud-est de la France, le Centre-Ouest et la Bourgogne.

STATUTS EUROPEEN ET NATIONAL

Le statut de conservation de l'espèce est considéré comme défavorable en Europe en raison du déclin important que subit l'espèce depuis plusieurs dizaines d'années.

La taille de la population française était comprise entre 120 000 et 360 000 couples en 2000.

En Poitou-Charentes, la population est évaluée à 1 380-2 350 couples dont 400 à 800 en Charente-Maritime en 2010. L'espèce est quasi menacée.



La Pie-grièche écorcheur recherche des milieux diversifiés, riches en gros insectes, dont elle se nourrit.



Répartition de la Pie-grièche écorcheur



ÉTAT DES CONNAISSANCES SUR LE SITE NATURA 2000

MARAI DE BROUAGE, ILE D'OLERON

ETAT DES POPULATIONS

Si nous ne disposons pas de données chiffrées pour l'ensemble du site, les prospections partielles menées lors de l'enquête nationale de 1993 permet d'estimer la population du marais de Brouage à 150 couples. En 2011, la population est estimée à 22 couples nicheurs formant un noyau de peuplement discontinu essentiellement concentré dans la partie amont du marais Brouage.

Avec une vingtaine de couples, la population du site est en danger et son **statut de conservation défavorable**.

FACTEURS AGISSANT SUR L'ÉTAT DE CONSERVATION

FACTEURS FAVORABLES

- Maintien, restauration ou plantation de haies, d'arbres isolés, de ronciers
- Maintien de prairies permanentes naturelles favorisant le développement d'insectes à cycle larvaire long
- Gestion des milieux prairiaux en mosaïque favorisant une diversité structurale (présence simultanée d'un couvert haut et ras)
- En cas de fauche, maintien de bandes d'herbes non fauchées le long des clôtures permettant une plus rapide recolonisation de la parcelle par les insectes

FACTEURS DEFAVORABLES

- Intensification agricole aux transformations des prairies en cultures intensives
- Raréfaction des proies, liée à l'utilisation des pesticides, d'herbicides et de vermifuges bovins
- Elimination des arbres isolés, des ronciers, des buissons épars
- Exploitation trop intensive (fauche totale des parcelles, pression simultanée de pâture trop forte)

OBJECTIFS DE GESTION ET DE CONSERVATION

- Favoriser le maintien des prairies naturelles
- Encourager des gestions en mosaïque des prairies, en laissant par exemple des bandes d'herbes non exploitées le long des clôtures
- Encourager une gestion extensive des bords de routes secondaires et des chemins d'exploitation par une fauche effectuée à l'automne
- Limiter, idéalement proscrire, l'utilisation des pesticides et favoriser des traitements bovins non rémanents
- Maintenir, restaurer, planter haies, alignements d'arbres, arbres isolés, ronciers, pour permettre le cantonnement des oiseaux
- Favoriser la présence de zones d'exclos dans des coins de parcelles pâturées, éventuellement en rotation sur plusieurs années, pour favoriser la présence d'une végétation plus haute et permettre la recolonisation des insectes après les travaux agricoles.

MESURE DE PROTECTION ACTUELLE

Néant.

BIBLIOGRAPHIE :

- Cahiers d'habitats Natura 2000 (sous presse) - *Pie-grièche écorcheur*. La Documentation française.
- Lefranc M., 1999 — *Pie-grièche écorcheur* 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
- Lefranc N., 2004—*La Pie-grièche écorcheur*. Belin, Eveil Nature, Paris, 96 p.
- Nieuvenhuysen van D., 1996— Propositions pour la conservation de la Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*. *Alauda*, 64 : 45-55.
- Nieuvenhuysen van D., Nollet F., Evans A., 1999— The ecology and conservation of the Red-backed Shrike *Lanius collurio* breeding in Europe. *Aves*, 36 (1-3) : 179-192.



La Pie-grièche écorcheur a à la fois besoin de perchoirs pour se poster à l'affût, de fourrés pour nicher, de prairies riches en insectes et de pelouses pour pouvoir les captu-



La présence de ronciers est indispensable à la Pie-grièche écorcheur.



La mise en culture des prairies naturelles constitue la principale menace affectant l'espèce.

Crédits photographiques :

Xavier REBEYRAT, Philippe JOURDE, Sébastien BRUNET (LPO)

Rédaction et mise en page :

Philippe JOURDE, Xavier REBEYRAT
©SEPN LPO