

Fiche espèce N° 33

Pie Grièche à poitrine rose

Lanius minor

Code Natura 2000 : A 339

Statut et protection

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

Description de l'espèce

Passereau au bec fort et crochu, se distinguant de la Pie-grièche grise par son large bandeau noir couvrant le front, les yeux et les tempes. Plumage du mâle adulte : dessus du dos gris pâle, dessous blanc lavé de rose mauve (variable), aile noire avec un large miroir blanc. Plumage des femelles : moins contrasté et brunâtre dans l'ensemble. Les jeunes quant à eux sont gris beige et brun.



Répartition en Europe



Jaune = estivant; Vert = sédentaire; Bleu = hivernant

Distribution et tendance en France et en LR

L'espèce est en forte régression sur l'ensemble de son aire de répartition. En France, elle n'est plus présente que dans 2 départements : Gard et Aude. L'effectif connu est au maximum de 50 couples dans les 10 dernières années (avec de fortes fluctuations) mais en régression forte.

Ecologie

- Habitat : juxtaposition de prairies sèches, de cultures diverses avec du sol nu, et de grands arbres qui servent de poste de chant et sur lesquels sont construits les nids.
- Alimentation : gros insectes en quantité (orthoptères et coléoptères principalement) qu'elle chasse à l'affût ou en vol.
- Reproduction : construit son nid dans une enfourchure de grosse branche assez haut dans un feuillu de préférence. [mai-juillet]
- Migration : part hiverner en Afrique australe à partir de la mi-juillet pour revenir mi-mai.

Effectifs

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

	Bages - Sigean	La Palme
Migrateur	1	-

Bilan sur le complexe lagunaire de Bages-Sigean

❖ **Etat de conservation**

L'espèce a probablement niché sur le site avant sa forte régression dans les années 50. L'observation d'un individu dans un bosquet à l'Est de la Carbonnelle au printemps 2003 laisse envisager une recolonisation possible du site.

❖ **Caractéristique de l'habitat**

La mosaïque de milieux et les grands arbres présents sur la partie Ouest du Labrador semblent correspondre au milieu déjà occupé par l'espèce dans le département.

❖ **Menaces**

- La coupe des grands arbres;
- L'utilisation intensive de produits phytosanitaires sur les cultures et de vermifuges sur le bétail qui diminue le nombre d'insectes disponibles pour son alimentation.

❖ **Mesures de gestion**

- Conserver un maximum d'arbres de haut jet;
- Limiter l'utilisation de produits phytosanitaires;
- Apporter les soins vétérinaires hors champs afin de limiter l'effet des insecticides contenus dans les sels.

❖ **Interaction avec d'autres espèces**

Ces mesures sont aussi favorables à d'autres grands insectivores comme la Huppe fasciée, la Chevêche d'Athéna et le Rollier d'Europe.