



Clos de l'Olivier a.s.b.l

CENTRE DE REVALIDATION DE LA FAUNE SAUVAGE
AGRÉÉ PAR LE SERVICE PUBLIC DE WALLONIE
DÉPARTEMENT DE LA NATURE ET DES FORÊTS

Rue du Bourrelrier 21 - B-7050 Masnuy-St-Jean

www.closdelolivier.be - mail@closdelolivier.be

Tél.: 065/235975 - Gsm: 0475/67.55.37

BE17 1030 2051 0821 BIC NICABEBB

PIE-GRIÈCHE GRISE



IDENTIFICATION: La pie-grièche grise est la plus grande des pies-grièches européennes : de la taille d'un merle, elle a des allures de petit rapace. Le plumage apparaît contrasté blanc et noir.. La tête est barrée d'un bandeau noir qui traverse l'œil et rejoint la base du bec. Mâles et femelles présentent le même plumage.

RÉPARTITION EN WALLONIE: La pie-grièche grise niche en Fagne Famenne, Ardenne et Lorraine voire occasionnellement dans le Condroz.

STATUT DE L'ESPÈCE L'espèce est en régression dans toute l'Europe : la région wallonne n'échappe pas à la règle, il reste environ 120-160 couples en Wallonie. L'hiver, les effectifs sont augmentés par des individus d'origine nordique.

UNE ESPÈCE SÉDENTAIRE Contrairement à la pie-grièche écorcheur, nos pies-grièches grises sont sédentaires. Elles entament relativement tôt leur reproduction dès février mars. Elle niche préférentiellement dans un arbre isolé, le nid est souvent flanqué dans une boule de gui.

UN GRAND TERRITOIRE (25 à 100 ha/ couple): Si la pie-grièche écorcheur se contente d'un petit territoire, il n'en va pas de même pour la pie grièche grise, elle a besoin de grands espaces ouverts (25 à 100 ha pour un couple) composés de prairies pâturées, de prairies fauchées mais aussi de petites parcelles cultivées. Les habitats doivent comprendre de nombreux postes d'affût : la présence de quelques arbres isolés (chêne, épicéa, peuplier, arbres fruitiers) paraît indispensable. Les fils et poteaux électriques sont particulièrement appréciés lorsque les arbres isolés font défaut.

NOURRITURE: La pie-grièche grise consomme un grand nombre de campagnols et se révèlent être une alliée précieuse pour la régulation des rongeurs en agriculture . Elle consomme aussi des insectes.

MENACES POUR L'ESPÈCE

La perte d'hétérogénéité de son milieu

La disparition des arbres isolés, des vergers

La diminution des superficies réservées aux prairies à foin

OBJECTIFS DE GESTION NATURA 2000

- Maintenir les arbres isolés et les réseaux de haies libres élevées
- Maintenir les vieux vergers
- Maintenir le régime hydrique des parcelles
- Maintenir un % de prairies à foin suffisant dans les sites favorables à la pie-grièche grise
- Réaliser les entretiens des haies entre le 1er septembre et le 1er mars
- Encourager une fertilisation organique à base de fumier et compost