

La Pie-grièche écorcheur

(*Lanius collurio*)



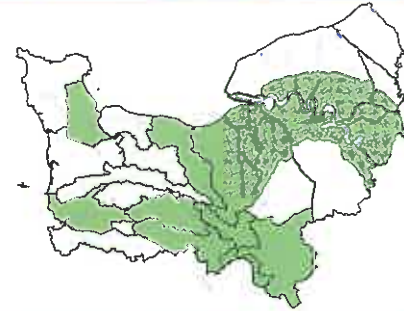
© T. BRACARD

Pie-grièche Mâle

RECONNAISSANCE - INDICES DE PRESENCE

La Pie-grièche est relativement bien représentée en France et en Europe, mais l'espèce voit depuis quelques années ses populations régresser sur notre continent. C'est un oiseau

typiquement migrateur qui ne passe que les mois d'été dans nos régions pour s'y reproduire. Ce passereau, de la taille d'un gros moineau, a un comportement très particulier : il constitue son garde-manger en empalant ses proies sur des épines, d'où son nom "d' écorcheur".



HABITAT DE L'ESPÈCE

→ Elle fréquente peu les milieux forestiers, à moins d'y trouver des parcelles en régénération ou des coupes rases. On la retrouve en bordure de forêts, dans les landes et fourrés épineux. Le moindre petit buisson peut lui suffire pour construire son nid.

→ Son régime est varié, elle se nourrit d'insectes, mais aussi de petits rongeurs, lézards et batraciens.

Description

- **Identification** - Le mâle est facilement reconnaissable au bandeau noir qui lui recouvre les yeux (plus clair chez la femelle). Le dos et les ailes sont brun-roux. Le ventre et la gorge sont blanc-rosés. Le dessus de la tête est gris. Chez la femelle, les couleurs sont plus fades. Le bec de la Pie-grièche est fort et crochu.

- **Biométrie** - Taille : 17 à 18 cm - Envergure : 24 à 27 cm - Poids : 22 à 47 g.

- **Comportement** - La Pie-grièche écorcheur est un oiseau typiquement migrateur, qui ne passe que 4-5 mois sur son site de nidification (Europe). Il a pour habitude de faire ses réserves de nourriture en empalant ses proies sur les épines de Prunelliers, d'Aubépines ou sur des barbelés. Son territoire ne dépasse pas la centaine de mètres de circonférence autour de son nid.

- **Vol** - Lorsqu'elle chasse, la Pie-grièche peut faire des vols stationnaires pour repérer ses proies avant de les capturer.

- **Indice de présence** - Migratrice, elle n'est observable que de mai à septembre. Elle copie le chant d'autres petits passereaux vivants dans son milieu. Les indices de présence les plus typiques sont ses proies empalées et lapidées sur diverses épines.

- **Nid** - La femelle pond ses œufs dans un nid plutôt massif confectionné de petites racines et d'herbes sèches, le plus souvent dans un petit buisson. Les œufs, de teinte gris-vert ou brunâtre, sont couvés par la femelle pendant 14 à 16 jours.

- **Nidification** - La ponte a lieu à partir du mois de mai, il n'y a qu'une couvée par an. Après la quinzaine de jours d'incubation, les petits naissent et restent au nid autant de temps. Ils naissent sans duvet et sont de couleur orangée. Les parents s'en occuperont encore 3 semaines après qu'ils aient quitté le nid.



© J. COLETTE - GONIM

Bousier empalé

Intérêt écologique

→ La Pie-grièche est une espèce **nicheuse migratrice** protégée au niveau national et inscrite à l'annexe I de la directive Oiseaux (A338 - Natura 2000).

→ Elle est signalée sur 2 sites Natura 2000 et 4 ZNIEFF en Haute-Normandie ; sur 2 sites Natura 2000 et 28 ZNIEFF en Basse-Normandie.

La Pie-grièche écorcheur



Notes de terrain :

GESTION DE L'ESPÈCE

Objectif général de gestion

Maintenir des buissons épineux, des lisières forestières basses et des clairières forestières.
Eviter les dépressages de régénération en période de nidification.

Gestion sylvicole

↘ Les lisières forestières peuvent lui être favorables, à condition d'y retrouver des arbustes et des buissons épais qui lui serviront à la fois de garde-manger et de site de nidification.

↘ La notion de gestion de massif est plus importante que la notion de gestion de peuplements. Le maintien d'une **mosaïque de parcelles**, où les modes de traitements forestiers habituels sont pratiqués, procure à la Pie-grièche écorcheur à la fois des territoires de chasse diversifiés mais aussi des lieux de reproduction.



↘ La phase de **régénération artificielle** par coupe rase lui est favorable pour la nidification dans les recrus accompagnant une plantation. La nature de l'essence plantée n'a aucune importance, mais il est nécessaire de garder quelques buissons (épineux).

↘ Risque de destruction de nids lors des dépressages de mai à juillet.



↘ Evolution de quelques zones à faible production vers du fourré d'Eglantier, de Prunellier et d'Aubépine.



A EVITER

↘ Evolution homogène d'une grande partie des peuplements d'un massif vers la **futaie irrégulière**.



Gestion environnementale

Actions à favoriser pour une gestion optimale de l'habitat

↘ Eliminer l'utilisation de tout produit agropharmaceutique contre les insectes notamment.

↘ Maintenir des landes, des milieux ouverts, des zones de buissons épineux, principalement en bordure de forêt.

↘ Garder un réseau de haies hors forêts.

↘ Planifier les dépressages en période hors feuilles.



Pie-Grièche

Remarque importante : La Pie-grièche écorcheur est particulièrement sensible aux changements climatiques : les printemps plus humides perturbent sa reproduction et les sécheresses accentuées sur ses zones d'hivernage sahéliennes limitent ses stock alimentaires.