



Jean-Loup G.

La Pie-grièche écorcheur est un petit oiseau migrateur (17 cm) qui se reconnaît facilement aux couleurs de son plumage. Au niveau de la tête, ce dernier est gris clair, le dessous du corps est blanc rosé et le dos est rouge brunâtre. Un large bandeau noir sur ses yeux dessine une sorte de masque.



Cycle biologique

La femelle construit un nid dans un buisson, de préférence épineux. La nichée annuelle comporte 4 à 6 œufs (pondus en général à la fin du mois de mai), qui sont incubés 14 à 16 jours. Les jeunes quittent le nid à 14-15 jours et sont indépendants 15 jours plus tard.



Habitats privilégiés

La Pie-grièche écorcheur est présente au niveau de milieux ouverts avec des buissons épineux, riches en invertébrés : landes, friches, prairies et zones de régénérations forestières aérées (secteurs forestiers ouverts suites à la tempête de 1999).



Répartition géographique

En été, la Pie-grièche écorcheur est présente dans toute l'Europe jusqu'en Sibérie. En automne, elle émigre dans les régions subsahariennes. Au niveau de la ZPS, on la retrouve dans les jeunes peuplements de pins et dans les secteurs ouverts (sablères, camp militaire d'Oberhoffen).



Menaces

La disparition des haies et des vergers ainsi que la conversion des prairies en surfaces cultivées sont responsables en partie de la régression ou la disparition de l'espèce. Inversement, l'absence de toute gestion dans les milieux favorables est aussi source de disparition de l'espèce. Les surfaces évoluant vers la friche, puis la forêt, sont en effet rapidement délaissées.

Préconisations de gestion

La conservation des populations passe par :

- une gestion extensive des prairies,
- la maintien des haies et buissons en milieux ouverts,
- la limitation de l'emploi d'engrais et de pesticides.