

SUIVI ORNITHOLOGIQUE - PLAINE D'ARGENSON (79)

La Corciale

Linotte mélodieuse © Créateur de Forêt

Quand

Deux passages
d'avril à juillet

Qui



Comment

Observation et
reconnaissance des
chants des oiseaux.

Méthode

L'ornithologue réalise un inventaire des oiseaux en début d'été ciblé sur la recherche de la Pie-grièche écorcheur. Il réalise des observations et des écoutes pendant 5 minutes sur un point fixe.

Résultats

86 oiseaux ont été observés et identifiés sur la parcelle de 18 espèces différentes. Certaines espèces observées en 2023 ne sont pas revenues, comme la grive musicienne et le bruant jaune. Cependant, 4 nouvelles espèces ont été identifiées : le bruant proyer, le rossignol philomèle, la Pie-grièche écorcheur et la bergeronnette printanière.

Liste des espèces observées

Espèces	Effectif
Bruant proyer*	8
Pigeon ramier	8
Fauvette grissette	7
Pinson des arbres	7
Fauvette à tête noire	9
Merle noir	13
Linotte mélodieuse	3
Hypolaïs polyglotte	8
Tourterelle des bois	3
Pouillot véloce	2
Tarier pâtre	1
Pic épeiche	1
Rossignol philomèle*	2
Pie-grièche écorcheur*	5
Rougegorge familier	4
Bruant zizi	2
Alouette des champs	2
Bergeronnette printanière*	1

*Nouvelle observation



Zoom sur la pie-grièche écorcheur

Depuis le début des observations ornithologiques en 2022, la pie-grièche écorcheur n'avait pas été observée à La Corciale.

En 2024, un inventaire spécifique a permis d'observer 5 individus. Découvrez le portrait de ce passereau :

Taille/poids : long de 16 à 18 cm, cet oiseau pèse entre 25 et 40g.

Biogéographie : La pie-grièche écorcheur est une espèce typique des milieux semi-ouverts, caractérisés par la présence de prairie de fauche et ponctués de buissons bas, d'arbres isolés et d'arbustes épineux. La pie-grièche écorcheur est une espèce protégée en déclin, déterminante pour l'élaboration des zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF).

Biologie-éthologie : Cet oiseau peut être caractérisé d'opportuniste se nourrissant avant tout d'insectes mais aussi de petits vertébrés représentant 5% de ses captures.

Caractéristiques : L'espèce tient son nom "écorcheur" de sa technique de stockage de ses proies. Elle les empale sur les épines de buissons ou tout autre objet fin et pointu.

