

SUIVI ORNITHOLOGIQUE - PLAINE D'ARGENSON (79)

La Corciale

Chardonneret élégant ©Créateur de Forêt

Quand

4 passages de
mars à juin

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

94 oiseaux appartenant à 32 espèces différentes ont été observés ou entendus sur la parcelle, dont 16 espèces n'avaient pas été repérées l'année précédente.

Liste des espèces observées

Espèce	Effectif
Oedicnème criard *	3
Effraie des clochers *	2
Merle noir	3
Pinson des arbres	8
Rossignol philomèle	7
Fauvette à tête noire	3
Fauvette grisette	7
Alouette des champs	5
Bruant proyer	7
Pouillot véloce	3
Pipit des arbres *	4
Rougegorge familier	3
Linotte mélodieuse	7
Geai des chênes *	1
Bergeronnette printanière	3
Milan noir *	1
Buse variable *	1
Engoulevent d'Europe *	1
Chevêche d'Athéna *	2
Pigeon ramier	1
Bruant jaune *	2
Coucou gris *	2
Caille des blés *	1
Hypolaïs polyglotte	4
Grive musicienne *	1
Pie-grièche écorcheur	2
Grosbec casse-noyaux *	2
Tourterelle des bois	3
Etourneau sansonnet *	2
Loriot d'Europe *	1
Pic épeiche	1
Pic vert *	1

La pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) en Marais poitevin



La Pie-grièche écorcheur est un passereau migrateur transsaharien qui connaît un fort déclin en France: entre 1970 et 2014, elle a connu une **diminution de 20 à 50% de ses effectifs**. En cause : l'intensification des pratiques agricoles dont découlent la raréfaction de ses habitats et de ses proies.

La Pie-grièche écorcheur est classée "**quasi-menacée**" sur la liste rouge de l'UICN pour les oiseaux de France métropolitaine : elle pourrait donc devenir menacée si des mesures de conservation ne sont pas prises.

Cette espèce est considérée comme un bon **indicateur de la qualité biologique des marais bocagers** et des habitats de transition. En effet, c'est un **oiseau typique des milieux semi-ouverts**, composés d'alternance de buissons et de zones enherbées.

En 2014, un **protocole d'inventaire par transects** à grande échelle a été mis en place sur le territoire du Marais poitevin pour y définir son **aire de nidification** et évaluer les **effectifs de la population nicheuse**. Un **indice kilométrique d'abondance** a ainsi pu être calculé : on trouve en moyenne **0,52 Pie-grièche écorcheur mâle adulte par kilomètre**. Le but est ensuite de suivre l'évolution de l'espèce les années suivantes.

Source: Observatoire du Patrimoine Naturel du Marais Poitevin



*Espèce n'ayant pas été observée
l'année précédente



SUIVI FONGE - PLAINE D'ARGENSON (79) La Corciale

Hypholome en touffe © SMMA

Quand

11 novembre 2025



Qui



Méthode

Identification des zones propices à la pousse des champignons notamment les lieux humides avec des matières mortes comme le bois.

Résultats

La dégradation lente de bois mort au sol favorise le développement de la **fonge saprotrophe**. On peut noter par exemple:

- ***Gymnopilus penetrans***, déjà très présent les années précédentes qui continue de se développer
- ***Pholiotina arrheni*** et ***Helvella crispa***, présents en faible quantité l'année dernière, qui ont connu une forte expansion

Gymnopile pénétrant (*Gymnopilus penetrans*)



Gymnopilus penetrans © SMMA

Concocybe annelé (*Pholiotina arrheni*)



Pholiotina arrheni © SMMA

Helvelle crépue (*Helvella crispa*)



Helvella crispa © SMMA

La lépiote de Josserand, nouvellement installée à La Corciale

Lépiote de josserand (*Lepiota subincarnata*)



Lepiota subincarnata © SMMA

La **lépiote de josserand** (*Lepiota subincarnata*) a été observée pour la première fois à la Corciale. Il s'agit d'une petite lépiote reconnaissable à sa teinte rose pale à rougeâtre, qui pousse en groupe sur les litières en décomposition, dont elle se nourrit. On la trouve principalement dans les haies et les jardins: sa présence ici est favorisée par l'absence de végétation arbustive qui étoufferait le sol.

Ne vous fiez pas à son **odeur de mandarine**: elle contient des **amatoxines** qui causent sa **forte toxicité** !

Source: Fungal portrait, G Kibby

Suivez l'évolution du vivant grâce à la photothèque de
Plaine d'Argenson

