



Suivi ornithologique du Lavardin Année 2023

DESCRIPTION & OBJECTIF

Dans le cadre de l'évaluation environnementale des rejets de dragage sur les espèces d'intérêt communautaire, un suivi ornithologique est réalisé sur le site d'immersion du Lavardin.

L'ETUDE EN QUELQUES ÉTAPES

La zone d'étude se situe dans un rayon d'un mille nautique autour de la Tourelle du Lavardin. Des observations sont effectuées tous les 2 ans, 1 matinée chaque mois sur 1 année complète de mars à février.



Goéland cendré
©Fabien Mercier

LES RÉSULTATS

Sur l'ensemble des 12 mois du suivi ornithologique, 27 espèces ont été observées, réparties en 9 espèces d'oiseaux terrestres et 18 espèces d'oiseaux d'eau et marins.

La richesse spécifique* moyenne est 8,33 espèces par mois.

Les espèces les plus fréquentes sont :

- le Goéland marin,
- la Mouette rieuse,
- la Sterne caugék,
- le goéland argenté.

Les espèces les plus abondantes sur l'année sont :

- la Bernache cravant,
- la Mouette rieuse,
- le Goéland argenté,
- le Goéland marin,
- la Sterne caugék.



- Tourelle du Lavardin
- Zone d'immersion
- Zone d'étude

Suivi mensuel

Les mois d'Avril, Septembre, Novembre et Décembre sont ceux pour lesquels le plus grand nombre d'espèces a été observé (respectivement 15, 12, 11 et 10 espèces).

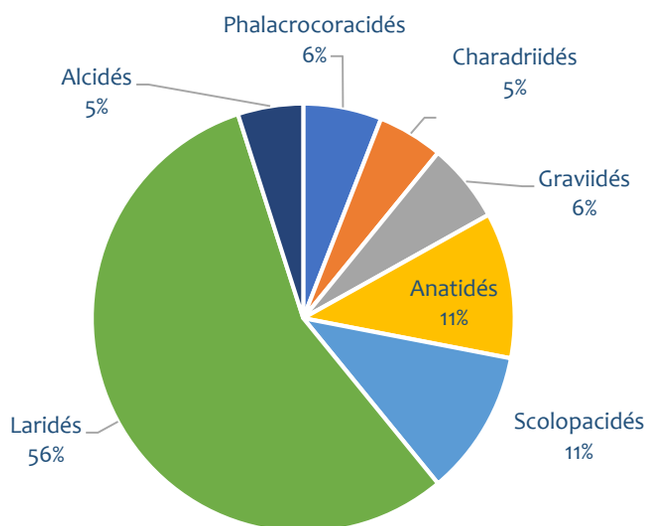
* Richesse spécifique : nombre d'espèces différentes représentées dans une communauté écologique



POUR EN SAVOIR +

Répartition des espèces par famille

Répartition par famille du cortège d'oiseaux d'eau et marins recensés



Les 18 espèces d'oiseaux d'eau et marins recensés sont réparties en 7 familles : les Laridés, les Anatidés, les Scolopacidés, les Phalacrocoracidés, les Charadriidés, les Alcidés et les Graviidés. Les Laridés (mouettes, goélands, sternes) représentent 56 % des espèces. Les autres familles sont beaucoup moins abondantes dans la zone d'étude.



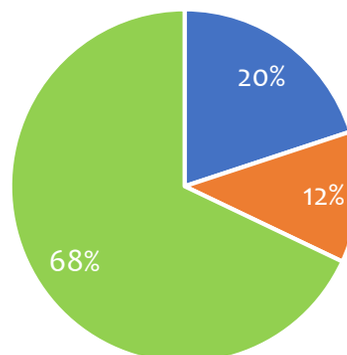
Comportements observés

Le comportement le plus relevé sur l'ensemble des prospections, toutes espèces confondues, est le transit qui représente 68% des comportements.

Le comportement de transit varie toute l'année : il est très important pendant la migration pré-nuptiale (avril et mai) et important pendant la saison de reproduction (juillet) et pendant l'hivernage (décembre et janvier).

L'alimentation représente 20% et le repos 12%. Ces comportements sont constants pendant toute l'année.

Comportements observés pendant l'année



■ Alimentation ■ Repos ■ Transit



Barge à queue noire



Bernache cravant



Goéland argenté



Goéland brun



Goéland cendré