

— Lettre info Réseau Bécasse n°32



La lettre annuelle du Réseau Bécasse n°32 analyse les résultats des captures des bécasses des bois hivernant en France pour la saison 2022-2023. Avec plus de 10 000 captures, il s'agit de la seconde meilleure saison en terme de résultat. Une étude sur la nidification aux Açores est présentée ainsi qu'un travail sur les masses des bécasses par rapport aux changements des conditions climatiques hivernales. Les derniers résultats du suivi des bécasses équipées de balises en Estonie sont présentés.

Auteurs du document : COREAU Damien, LE-REST Kévin, PASSERAULT Maxime

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : SCOLOPAX RUSTICOLA, SYSTEME ARGOS, SYSTEME GPS, CROULE, NID, SECHERESSE, CONDITION CLIMATIQUE, POIDS, MIGRATION, METHODE CAPTURE RECAPTURE, MARQUAGE, RESEAU OFB,

CLASSE AGE, INDICE ABONDANCE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, CLIMATOLOGIE

Date : 2023

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Lettre du Réseau Bécasse, n° 32. 15

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Rapport technique

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00084443

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/61009?fic=doc00084443.pdf

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/lettre-info-reseau-becasse-n-320>

Evaluer cette notice: