



DEPOBIO

Judith Panijel - PatriNat

Webinaire ERC

20-06-2023



DEPOBIO : Qu'est-ce que c'est ?

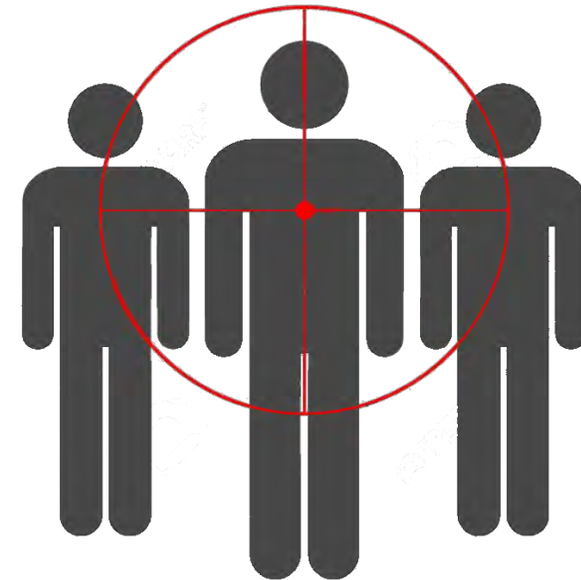
- Plateforme et Téléservice ouvert en juin 2018 par le MTE pour le versement et le dépôt des données brutes de biodiversité
- Dispositif technique permettant de répondre à la volonté de l'État
 - Dématérialisation des démarches administratives
 - Enrichissement de la connaissance en vue d'une meilleure protection de la biodiversité
 - Information du public





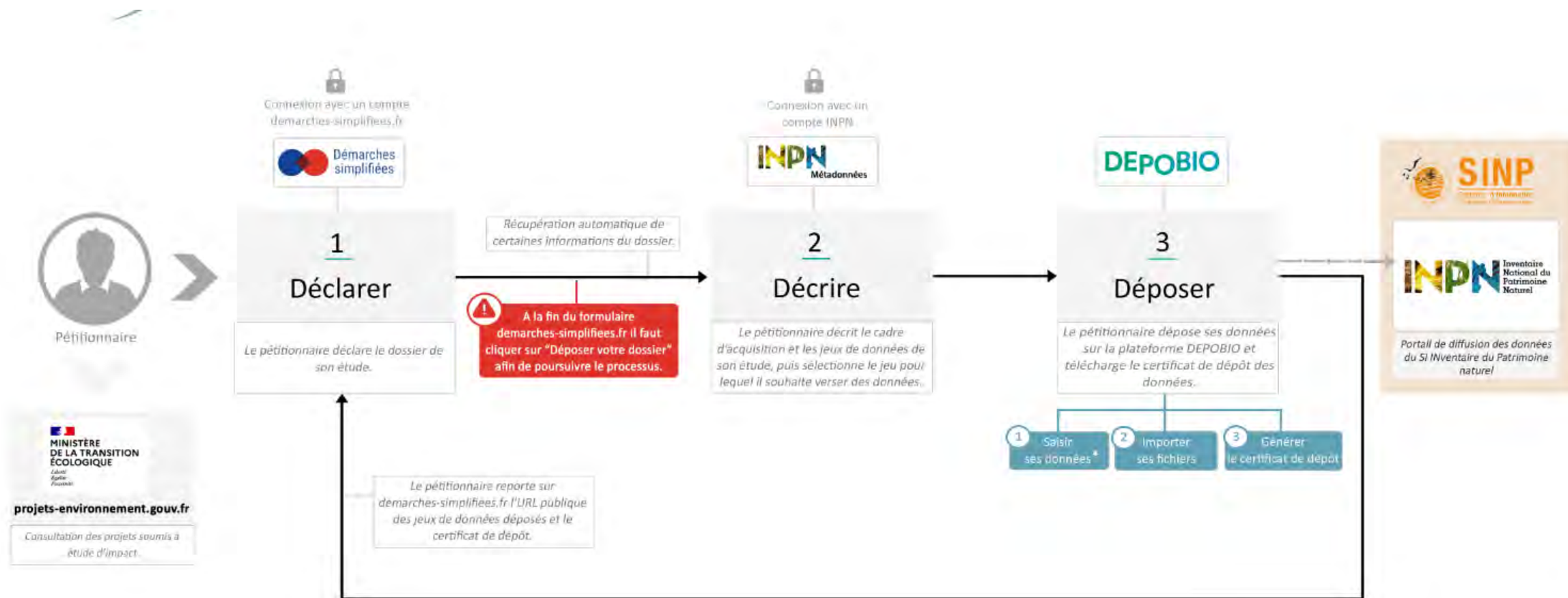
DEPOBIO : Quels sont les publics ciblés ?

- Les maîtres d'ouvrages
- Les bureaux d'études
- Les services instructeur
 - Les services instructeurs peuvent contrôler les dépôts





Comment fonctionne le téléservice ?



* Fonctionnalité mise à disposition des maîtres d'ouvrage n'ayant pas d'outil ou de système interne de gestion des données naturalistes.



Comment déposer ses données ?

Déclarer son dossier

 [Déclarer son dossier sur demarches-simplifiees](#)

Décrire ses métadonnées

 [Décrire ses métadonnées + préconisations pour leur description](#)

Verser ses données

 [Saisir ses données](#) ou  [Importer ses données](#)

Procéder au Dépôt

 [Déposer et générer le certificat de dépôt](#)



DEPOBIO : Quelles sont les difficultés pouvant être rencontrées ?

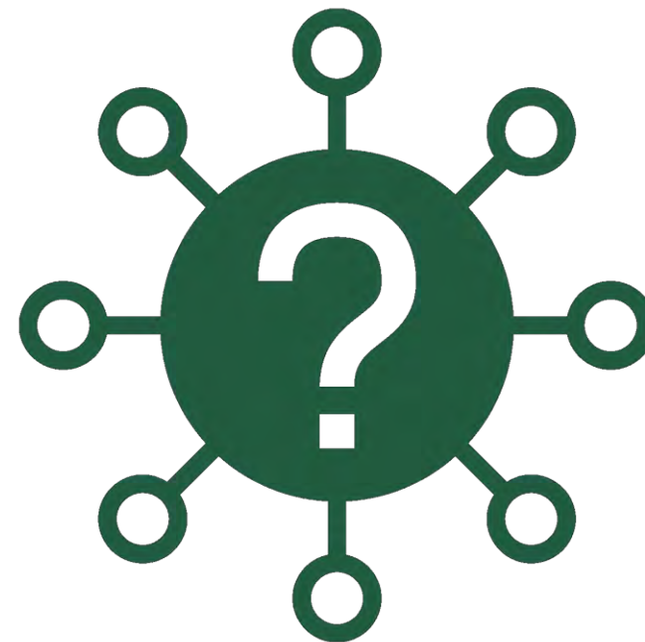
- Appréhender les différentes étapes du processus
- Organiser le dépôt lorsqu'il y a plusieurs bureaux d'études
- Erreurs de conformité sur les données versées



Il est important de mentionner le standard
dans la commande passée au Bureau d'études



assistance.depobio@ofb.gouv.fr





DEPOBIO : Quels sont les principaux contrôles ?

- **Niveau 0 : Contrôle du format de fichier**
 - Vérification du format de fichier importé (CSV, Encodage)
- **Niveau 1 : Vérification des champs obligatoires**
 - Contrôle de la présence des champs obligatoires définis dans le standard DEPOBIO
 - Vérification du format des attributs (date, numérique, WKT...)
 - Vérification du géoréférencement de la données avec une localisation précise ou non (commune, maille)
- **Niveau 2 : Vérifications minimales de cohérence**
 - Vérification des champs obligatoires liés à l'utilisation d'un concept
 - Quelques contrôles de cohérence de champs (Date min, max)





DEPOBIO : Quelles sont les erreurs les plus fréquentes ?

- Un mauvais encodage du fichier versé
- Des valeurs liées à une nomenclature incorrectes
- Des codes TAXREF non présents dans le référentiel de l'application
- Des champs obligatoires conditionnels manquants
- Problèmes sur la géométrie
 - Format WKT incorrect
 - Inversion des champs X,Y
 - Erreurs topologiques (auto-intersections...)
 - Polygones non fermés





DEPOBIO : Comment éviter les erreurs de conformité ?

- Prendre le temps d'analyser le document du standard de fichier
 - Lire la documentation ici <https://depot-legal-biodiversite.naturefrance.fr/>
- Aligner son SI et ses données au standard (TaxRef, attributs obligatoires...)
- Elaborer et enregistrer un modèle d'import type que l'on peut réutiliser à chaque versement.





DEPOBIO : Bilan & Chiffres clés 2022

Quelques chiffres depuis 2018



~ 1500 utilisateurs



~ 830 études d'impact



~ 2000 JDD déposés



~ 3,450

Millions de données versées

300 485 en Grand Est

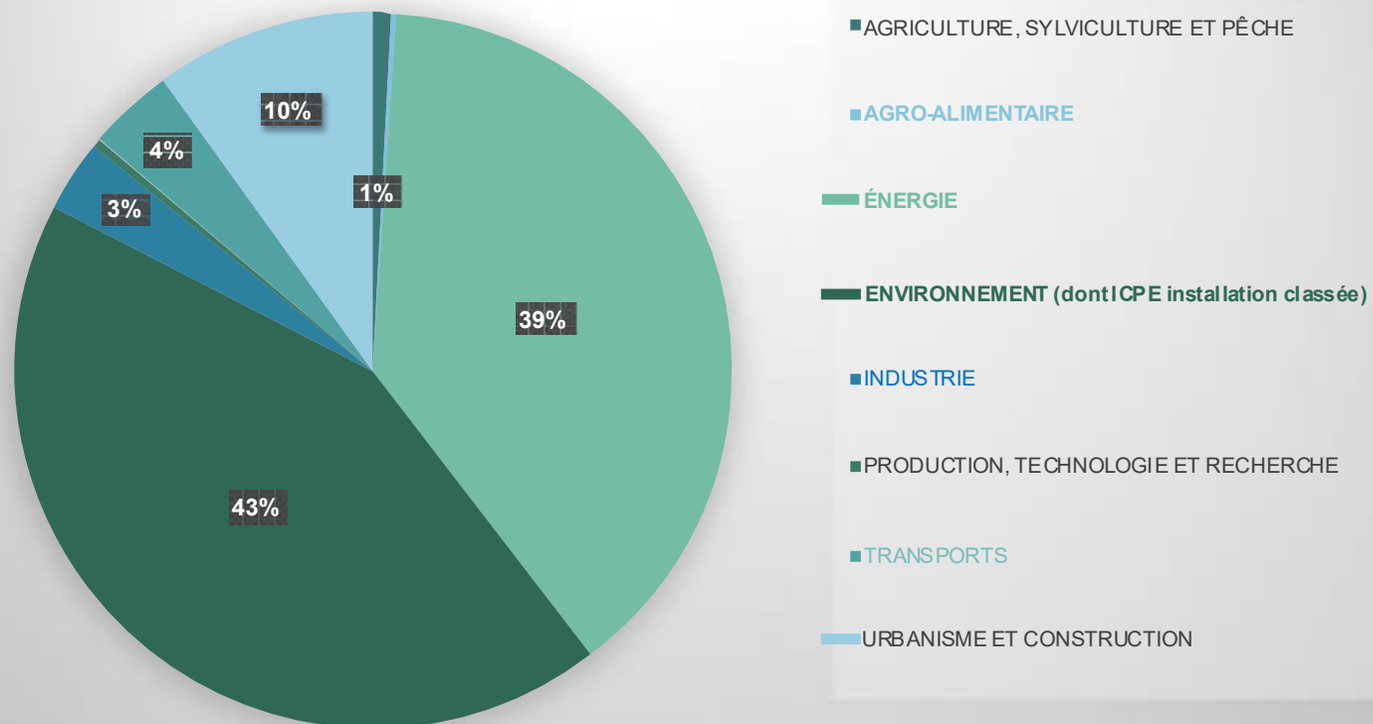


[Consultation des données DEPOBIO
sur la région Grand Est](#)



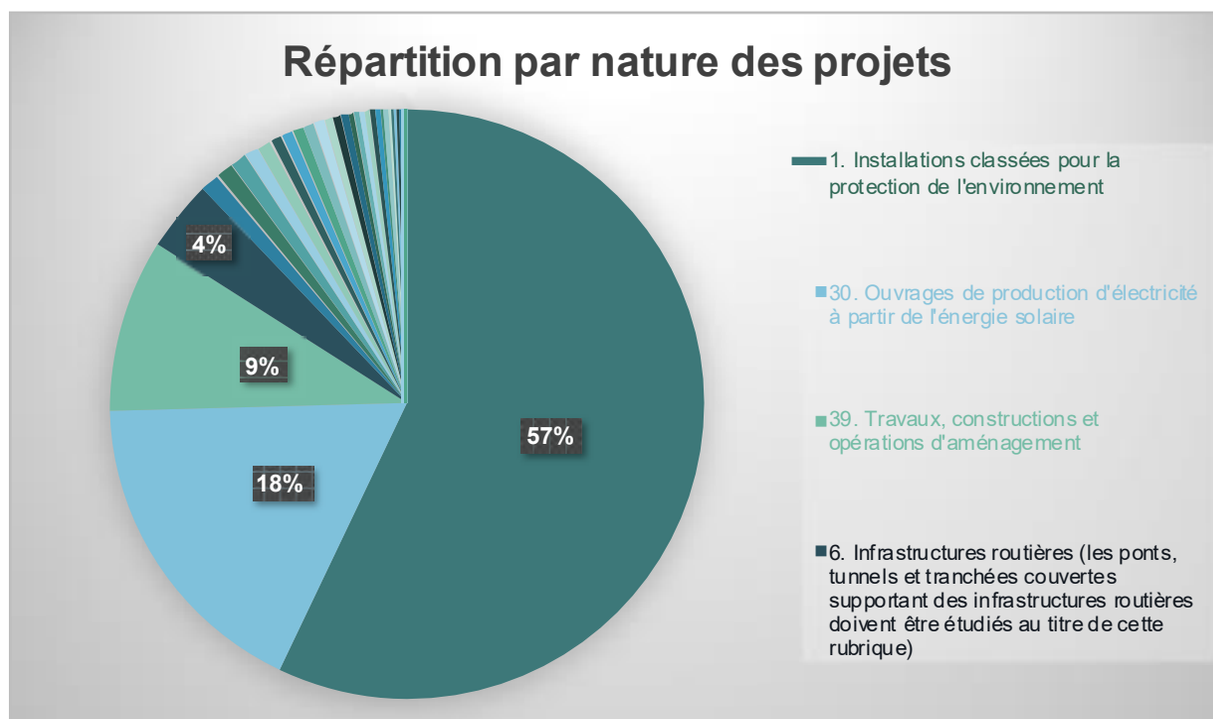
Bilan des dépôts en 2022

Répartition thématique des études





Bilan des dépôts en 2022



1. Installations classées pour la protection de l'environnement (dont les parcs éoliens)

30. Ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire

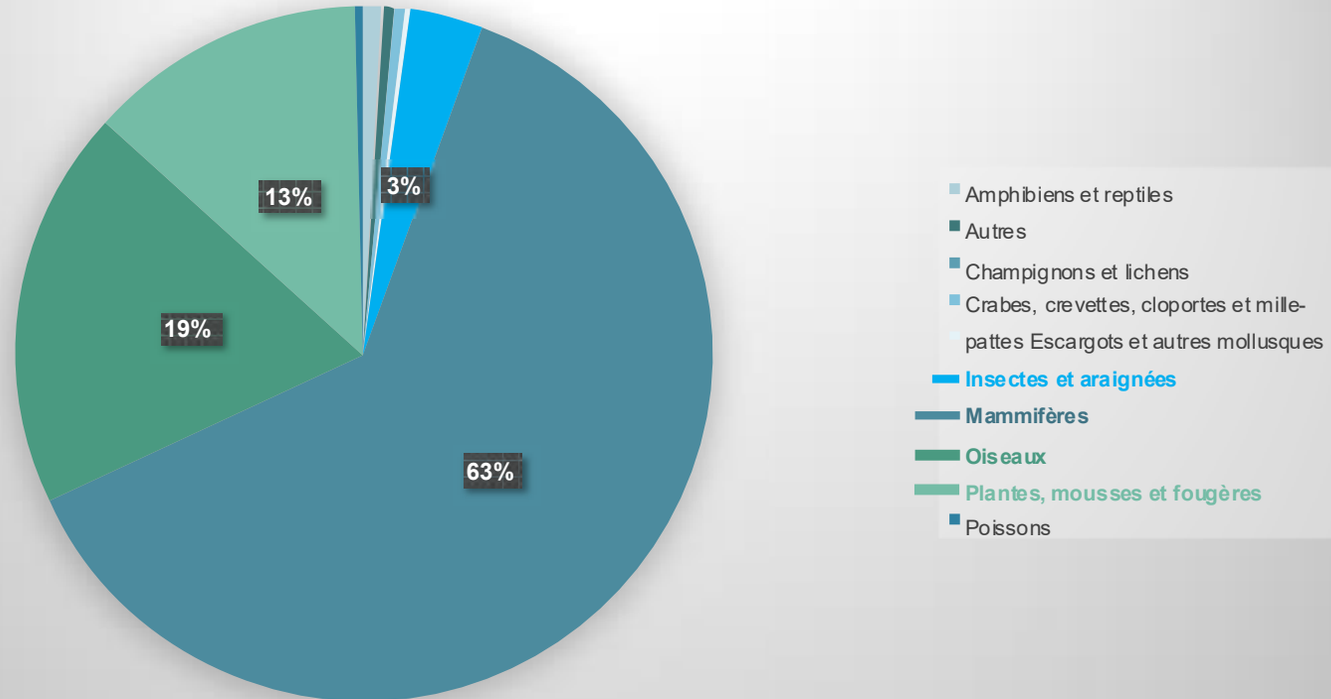
39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement

6. Infrastructures routières (les ponts, tunnels et tranchées couvertes supportant des infrastructures routières doivent être étudiés au titre de cette rubrique)



Bilan des dépôts en 2022

Répartition par groupes taxonomiques 2022





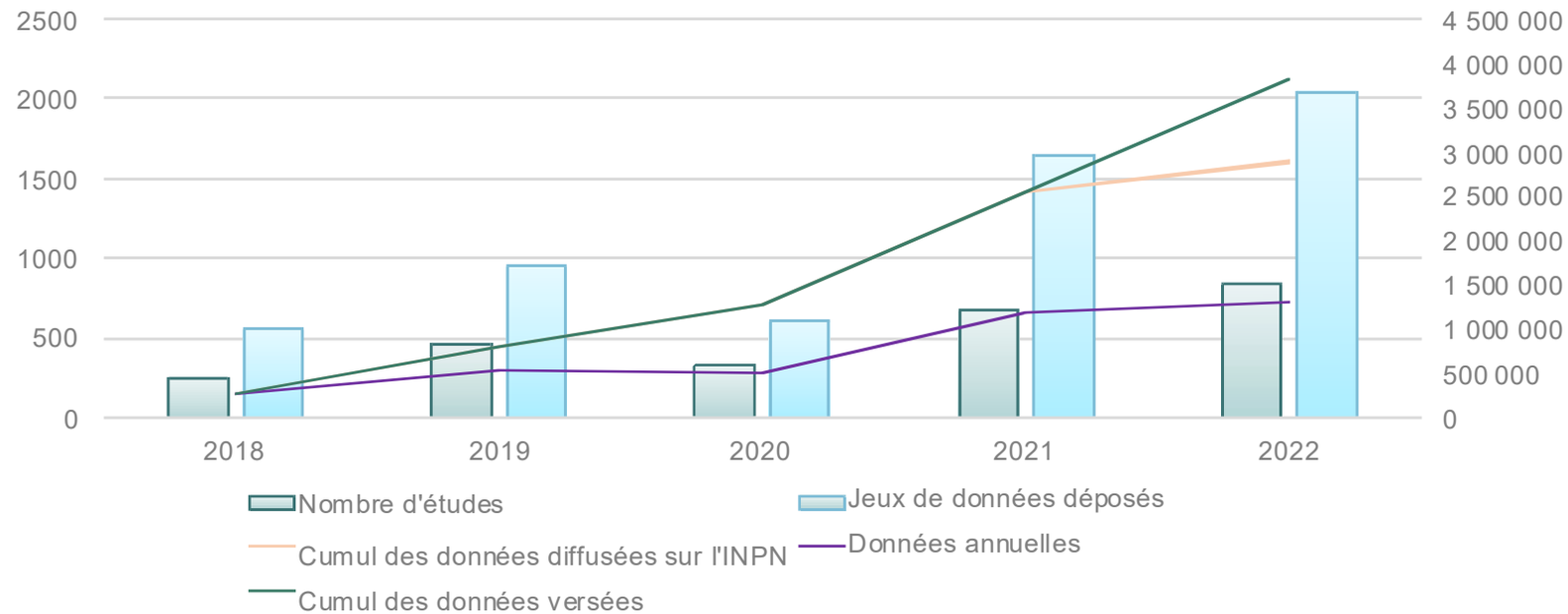
Cumuls 2018-2023

Principaux taxons cités (cumul des données versées)

Nom scientifique	CD_REF	Nombre de données
Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	60479	1 162 587
Pipistrellus kuhlii (Natterer in Kuhl, 1817)	79303	167 335
Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	60461	72 160
Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	60360	45 123
Nyctalus noctula (Schreber, 1774)	60468	40 407
Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	60345	38 008
Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)	60490	30 119
Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	4564	28 512
Alauda arvensis Linnaeus, 1758	3676	22 949
Columba palumbus Linnaeus, 1758	3424	22 787



Bilan du dépôt des données 2022





DEPOBIO : Quelles sont les perspectives ?

- **Réduire les points d'irritations des pétitionnaires**
 - Simplifier leur parcours numérique
 - Tendre vers le principe « dites-le-nous une fois »
 - Référencer et lier les projets entre eux pour faciliter le suivi des données sur la durée de vie des ouvrages
- **Faciliter le dépôt des données recueillies dans le cadre des plans et programmes (en plus des projets)**
- **Répondre au besoin de robustesse numérique de la plateforme de dépôt des données**
- **Avancer sur les fonctionnalités attendues prioritairement**
 - Consultation libre et sans authentification des données
 - Suivi environnemental des parcs éoliens terrestres : mise en place des modules de saisie et d'import des données
 - Données d'habitats : mise en place du module d'import



MERCI
de votre attention