



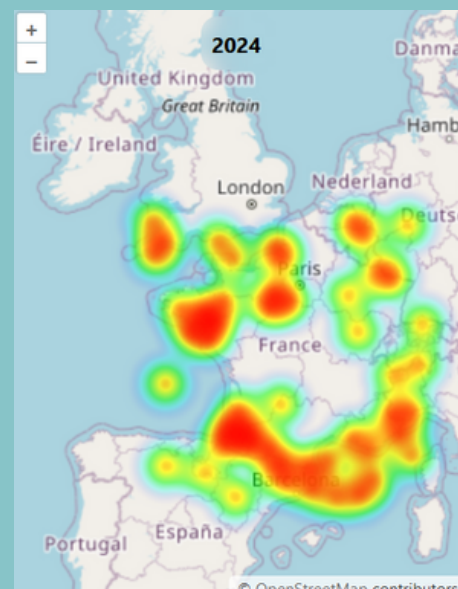
Base de connaissance eau et biodiversité - Nouveautés

Beaucoup de nouveautés à partager concernant la base de connaissance. Nous avons échangé en 2023 et tenu un atelier de découverte en janvier dernier. Une phase de tests a suivi en mai-juin pour vous permettre d'expérimenter en toute autonomie les différentes fonctionnalités développées par l'équipe informatique de l'OiEau.

Un nom et vos premiers tests !

Le nom de la base de connaissance a été acté : « **base de connaissance eau et biodiversité** », un logo sera bientôt communiqué au réseau !

La base est maintenant opérationnelle (<https://base-connaissance.oieau.fr/>), il est possible d'y réaliser une recherche avec un ou plusieurs termes en bénéficiant de l'auto-complétion basée sur le glossaire eau, milieu marin et biodiversité.



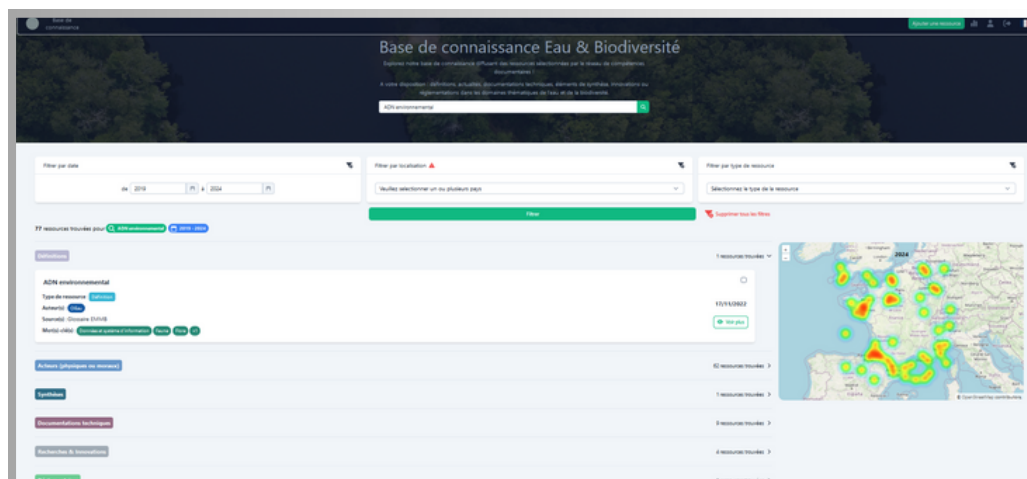
Présentation des résultats en catégories

Les résultats d'une recherche sont organisés en catégories et peuvent être filtrer par date, localisation (bientôt) ou encore par typologie de ressources. Une sélection de résultats peut être effectuée afin d'obtenir un **résumé construit par intelligence artificielle**.

Aujourd'hui, ce processus se base sur les résumés présents dans les notices descriptives des ressources, demain, nous espérons exploiter les documents liés à ces notices et obtenir un résumé encore plus riche et pertinent.



Retrouvez les statistiques de notre portail :
<https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/statistiques>



L'avez-vous testé ? Faites-nous part de vos retours ici :
<https://files.oieau.fr/s/NMejXwRNsxioA94>

Veille collaborative

En 2023,

541 actualités
publiées dans notre
veille collaborative



Synthèse des ressources sélectionnées : Exporter en PDF

L'ADN environnemental est une technique de pointe pour surveiller la biodiversité, permettant de détecter les espèces présentes dans un écosystème en analysant l'ADN qu'elles laissent dans leur environnement. Cette approche non invasive, appelée "ADNe metabarcoding", a été utilisée avec succès pour détecter des espèces de poissons migrateurs en Corse et pour surveiller les espèces exotiques envahissantes. L'analyse de l'ADN environnemental s'avère plus efficace que les méthodes traditionnelles pour inventorier les communautés aquatiques. Des études récentes ont montré que l'ADNe peut détecter autant d'espèces de poissons dans un seul échantillonnage qu'en 10 ans de pêches à l'électrécité. Pour optimiser la détection de la biodiversité aquatique, il est recommandé d'adapter les protocoles d'échantillonnage en fonction des différents milieux étudiés et d'effectuer plusieurs prélèvements le long d'un transect pour garantir une meilleure détection, en particulier des espèces rares.

Liste des ressources synthétisées :

ADN environnemental, le vivant de A et Z

Type de ressource : Podcast
Catégorie de ressource : Documentations techniques
Auteur(s) : Radio France - France Culture
Source(s) : Radio France - France Culture
Mot(s)-clé(s) : ADN Environnemental, Biodiversité, Faune +1

26/03/2024 Voir plus

L'ADN environnemental pour l'étude de la biodiversité. Etat de l'art et perspectives pour la gestion

Type de ressource : Document
Catégorie de ressource : Documentations techniques
Auteur(s) : POULET N, BASILICO L, AFB +1
Source(s) : L'ADN environnemental - Une révolution pour la gestion de la biodiversité aquatique, Paris, 18 octob...
Mot(s)-clé(s) : GESTION, RHONE, ADN ENVIRONNEMENTAL +5

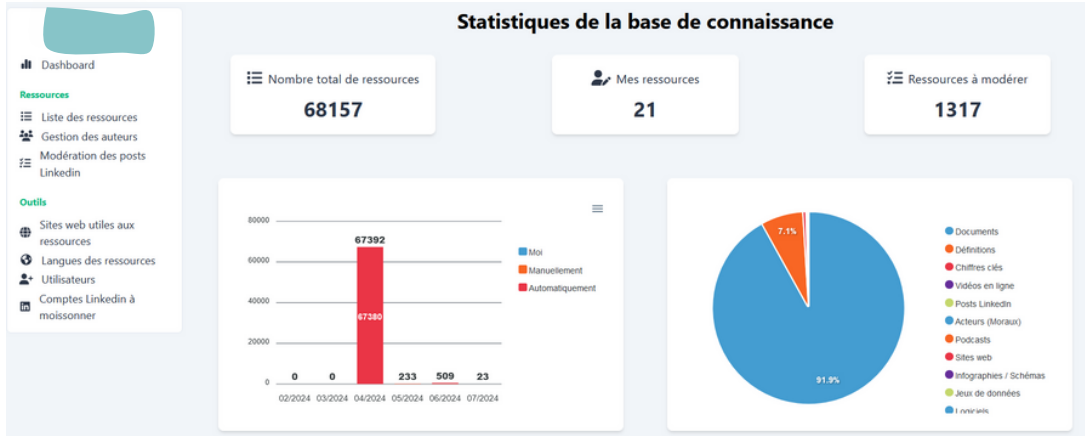
2019 Voir plus

Alexandre Goss, Recherche de référence à l'ADN environnemental, Rapport final

Base de connaissance, nouvelle étape franchie !

Enfin, un espace « contributeur » est mis à votre disposition pour accéder à différents menus de gestion et suivre les statistiques d'enrichissement de la base de connaissance. Un menu dédié à l'ajout de ressources est également opérationnel.

Ajouter une ressource



Si vous procédez à des ajouts de ressources avec ou sans liens, celles-ci seront conservées lors de l'ouverture au public de la base de connaissance. Tout enrichissement sera au bénéfice de tous.

En complément de nos discussions lors du dernier Copil en juin, vous pouvez toujours nous faire part de vos retours et suggestions.

Notre prochain rendez-vous pour échanger sur ces aspects ainsi que le contenu éditorial de la base de connaissance est fixé au **17 septembre prochain** ! Venez nombreux !



28 demandes via notre adresse générique

&

12 demandes via le formulaire de contact du portail

Rejoignez la communauté, suivez les posts et "entrez en relation" !



Réalisation :



Retours sur notre séminaire de novembre 2023 : De nos expériences à l'IA : des évolutions pour les documentalistes !



La première journée du séminaire a été l'occasion de partager plusieurs expériences illustrant la variété des compétences des professionnels de l'info-doc et les apports de la pluridisciplinarité. La seconde journée a été dédiée à la découverte des modèles de langage et à leur intégration à nos pratiques de veille avec l'accompagnement de Christophe Deschamps (alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques).

Les 25 personnes inscrites en présentiel ont assisté aux deux journées de séminaire. Ce chiffre inclue les quatre personnes qui étaient invitées à se joindre aux partenaires-contributeurs du réseau de compétences documentaires (ONF, Cerema, Tour du Valat et IRSN). Environ 80 personnes en moyenne étaient connectées à distance pour suivre les différents échanges tout au long des deux journées et pas uniquement le vendredi du fait de la présence de Christophe Deschamps. Nos échanges métier ont aussi intéressé ces personnes.



Une synthèse prochainement diffusée vous présentera les résultats des deux enquêtes de satisfaction envoyées à l'issue du séminaire. Un bilan très positif peut être tiré de ces évaluations !

Il n'y a plus qu'à tester des mises en oeuvre !



377

comptes suivis via X

&

2431 "followers"

du compte
[@Doc Eau Biodiv](#)

Gardons le contact :

[@Doc_Eau_Biodiv](#)

[Page LinkedIn](#)

[Page ScoopIt](#)

[Courriel réseau doc](#)

**Prochaine édition,
décembre 2024**

