

# Réseau Hortidoc



Présentation de la Base de  
connaissance eau et biodiversité

12 juin 2025



BASE DE CONNAISSANCE  
EAU & BIODIVERSITÉ

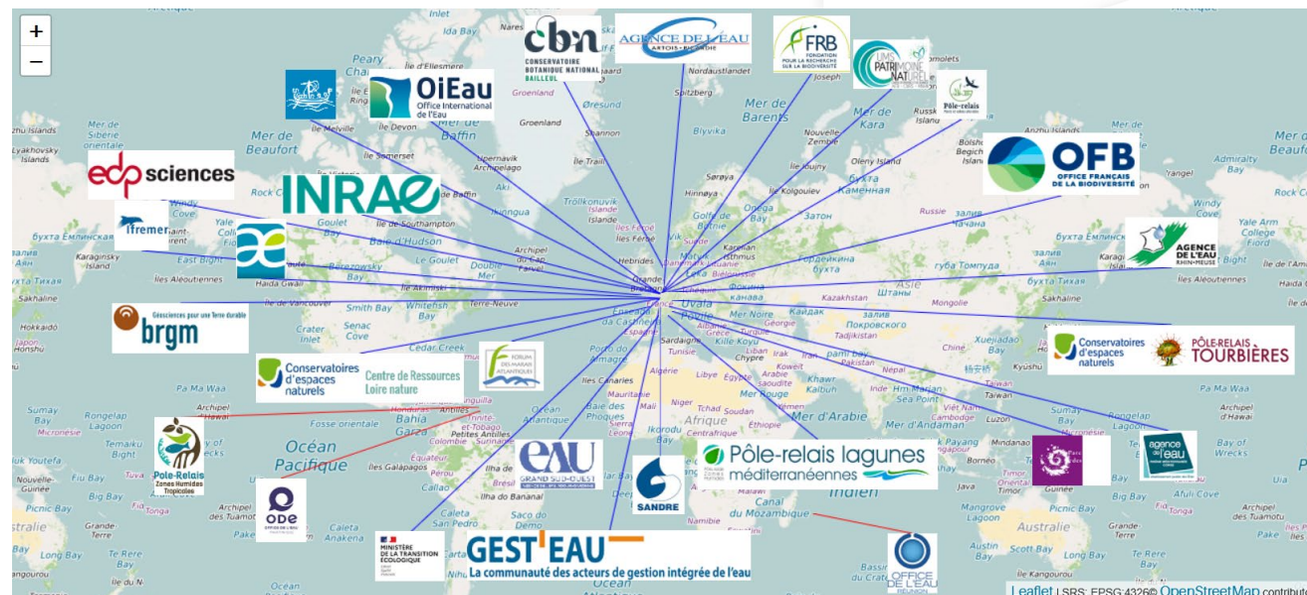


- ❑ Contexte
- ❑ Développements à l'Office international de l'eau (OiEau, Limoges)
- ❑ Modalités de recherche & tableau de bord
- ❑ En synthèse, les grands principes
- ❑ Démonstration
- ❑ Quelques perspectives

- ✓ **Réflexion de plusieurs années pour :**
  - ❑ **Aller plus loin dans le partage des connaissances et la valorisation des actions de gestion documentaires de nos partenaires du réseau de compétences documentaires eau et biodiversité**
  - ❑ **Lier ces connaissances entre elles à partir des documents disponibles sur le portail documentaire partenarial eau et biodiversité (<https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/> )**
  - ❑ **Capter et mettre à disposition de nouvelles ressources intéressantes dans les thématiques de l'eau et de la biodiversité**
  - ❑ **Intégrer des nouvelles technologies et notamment de nouveaux outils d'intelligence artificielle**

- ❑ S'adosser à notre réseau de professionnels de l'information, le réseau de compétences documentaires (<https://www.linkedin.com/in/reseau-de-competences-documentaires/> et <https://www.documentation.eauetbio-diversite.fr/qui-sommes-nous>)

- ❑ Sélectionner manuellement des ressources numériques variées, qualitatives et fiables
- ❑ Indexer automatiquement des ressources numériques maîtrisées



- ❑ Groupes de travail au sein du réseau pour recueillir les besoins et modéliser les premières fonctionnalités
- ❑ Cahiers des charges de spécifications fonctionnelles et techniques
- ❑ Echange constants avec l'équipe informatique de l' OiEau en méthode agile
  
- ❑ Une première version de la base puis :
  - L'ajout d'un agent conversationnel



# Modalités de recherche



BASE DE CONNAISSANCE  
EAU & BIODIVERSITÉ



## Deux modalités de recherche & un tableau de bord pour les contributeurs

The homepage features a large aerial photograph of a river flowing through a lush green forest. At the top, there is a navigation bar with the site's name and a user profile icon. The main heading reads 'Base de connaissance Eau & Biodiversité' with a subtext: 'Explorez notre base de connaissance diffusant des ressources sélectionnées par le réseau de compétences documentaires !'. Below this, it states 'A votre disposition : définitions, actualités, documentations techniques, éléments de synthèse, innovations ou réglementations dans les domaines thématiques de l'eau et de la biodiversité.' A search bar is prominently displayed with the text 'Rechercher dans la base de connaissance'. At the bottom right, there is a button for 'Agent conversationnel expérimental'.

This screenshot shows a question-and-answer interface. The question is 'A quoi servent les écosystèmes côtiers ?'. The answer is detailed, listing five key functions of coastal ecosystems: 1. Production primaire, 2. Biodiversité, 3. Services écosystémiques (including food, climate regulation, and erosion prevention), 4. Valeur économique, and 5. Régulation des cycles biogéochimiques. The page includes a 'Réponse' section with a list of points and a 'Question' section with a search bar.

The dashboard provides a comprehensive overview of the platform's activity. It includes a navigation bar with options like 'Ajouter une ressource', 'Tableau de bord', 'Ressources', 'Modération', and 'Outils'. The main section displays key statistics: 'Nombre total de ressources : 75080', 'Ressources restantes à modérer : 74', and 'Ressources que j'ai créées : 228'. It also features a 'Statistiques des synthèses' section with metrics for generated syntheses, average resources, exports, and export-to-generation ratio. A 'Partage' section shows social media sharing counts. The 'Actions des contributeurs' section includes a bar chart for creation, linking, and moderation. The 'Recherche' section shows a donut chart of search results. Finally, the 'Top 5 des plus consultées' section lists popular documents like 'Osmose', 'Poisson migrateur', and 'Moustique tigre'.

# Grands principes



BASE DE CONNAISSANCE  
EAU & BIODIVERSITÉ

Eau &  
Biodiversité  
Portail documentaire partenarial



Différents publics  
cible

Appui sur le réseau  
des documentalistes



Résumés par IA à  
partir des notices

Socle sur le portail  
documentaire partenarial



Catégorisation  
des résultats

Thématiques Eau  
et Biodiversité

Fonctionnalités de  
recherche, filtrage...

Enrichissements  
automatisés et manuels



*+ Agent conversationnel expérimental*



Pour accéder à la base :



BASE DE CONNAISSANCE  
EAU & BIODIVERSITÉ



Eau &  
Biodiversité  
Portail documentaire partenarial



# BASE DE CONNAISSANCE EAU & BIODIVERSITÉ

➤ <https://base-connaissance.eauetbiodiversite.fr/>

- ❑ Ouverture au public avec l'agent conversationnel expérimental
- ❑ Mobilisation du réseau de compétences documentaires pour enrichir la base de connaissance et communiquer largement
- ❑ Développement d'une communauté d'utilisateurs, gagner en visibilité par différents axes de communication
- ❑ Poursuite des évolutions techniques en particulier pour l'agent conversationnel et apporter des améliorations de l'expérience utilisateur





**Merci de votre attention  
&  
Merci au réseau Hortidoc**