

les outils géolocalisés



Géoportail de la biodiversité

Pour un accès géographique aux données de la biodiversité et de la ressource en eau.

Cet outil offre un **point d'entrée** sur les informations détenues par les différents acteurs du territoire de Nouvelle-Aquitaine sur des **thématiques variées** (occupation du sol, réservoirs de biodiversité, flore vasculaire, évolution du trait de côte, amphibiens, usages de l'eau...).

- Le **visualiseur cartographique** interactif permet de consulter et de croiser les couches de données géoréférencées.
- Le **géocatalogue** associé référence les informations relatives aux couches d'informations géographiques accessibles sur le Géoportail.



Atlas cartographique

Production de **cartes**, régulièrement mises à jour et disponibles au format jpeg.



Enjeux biodiversité

Pour aider à intégrer, en amont de projets, les **enjeux** liés à une meilleure prise en compte de la biodiversité et à éviter au maximum les impacts négatifs sur le patrimoine naturel.

Initialement dédié au territoire picto-charentais, cet outil est en cours d'extension à l'échelle néo-aquitaine.



les indicateurs



Pour connaître l'**état** de la biodiversité, les **pressions** sur les milieux et les espèces, l'**impact** des changements environnementaux, les **réponses** apportées à la crise écologique (initiatives, politiques, changements de pratiques) et l'amélioration des **connaissances**.



Rendez-vous sur www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr

➤ Rubrique nos ressources



Ma commune



Présentation synthétique de l'**information environnementale** (milieux naturels, zonages de connaissances naturalistes, surfaces protégées, projets labellisés, qualité des masses d'eau, risques...) sur chacune des communes de Nouvelle-Aquitaine.



Fiches d'informations intercommunales

Description du **patrimoine naturel** pour porter à connaissance les informations disponibles à l'échelle des **intercommunalités** de la région.

Ces outils s'adressent aux **élus et gestionnaires du territoire** pour les aider dans leurs décisions concernant la **gestion de leur patrimoine naturel**, mais également à toute personne désireuse de mieux le connaître (grand public, étudiants, professionnels de l'éducation à l'environnement...).

- Pour suivre les dynamiques de la biodiversité et de l'eau à l'interface des changements sociétaux et climatiques
- Pour contribuer à l'évaluation des politiques publiques en quantifiant les actions menées et leur efficacité
- Pour positionner un territoire par rapport à d'autres (comparaison avec la situation nationale).