

3^e édition des *Assises Régionales*



La plateforme SINP régionale

Anaïs GUERY
Observatoire

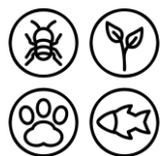


Grégory Caze
CBN Sud-Atlantique



De quoi nous parlons

Une **donnée** c'est à minima



une espèce
/ un habitat



une date



un observateur



un lieu



Le SINP

Le **S**ystème d'**I**nformation de l'**i**nventaire du **P**atrimoine naturel (**SINP**) est un dispositif national déployé dans chaque région qui :

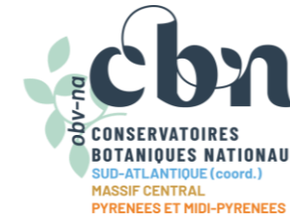
- Rassemble un réseau d'acteurs
- Facilite l'acquisition et la diffusion des données publiques
- Apporte un appui aux politiques publiques en faveur du patrimoine naturel

Plateforme régionale de Nouvelle-Aquitaine

« faune »



« flore, fonge, habitat »



« géologie »



Lien entre le SINP et l'ARB

Producteurs nationaux



Données



Plateforme nationale



Producteurs régionaux



Données



Passerelles



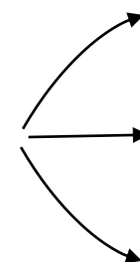
Flux avec la plateforme nationale



Plateforme régionale



Couches Indicateurs



3^e édition des *Assises Régionales*



Le pôle thématique « faune » :

Observatoire FAUNA



Qui sommes-nous ?

Unité de service de
l'Université de Bordeaux

université
de
BORDEAUX

Financé par la DREAL
Nouvelle-Aquitaine et les
prestations de service



FAUNA
OBSERVATOIRE DE LA FAUNE SAUVAGE
DE NOUVELLE-AQUITAINE

Rôle clé des **acteurs régionaux**

Missions cœur **SINP**



Projets régionaux sur
la faune sauvage



3^e édition des *Assises Régionales*



Le pôle thématique « flore-fonge-habitats » :

CBN Sud-Atlantique



Observatoire de la **biodiversité végétale**
de **Nouvelle-Aquitaine**



Qui sommes-nous ?

Etablissement public
Agréé par l'Etat

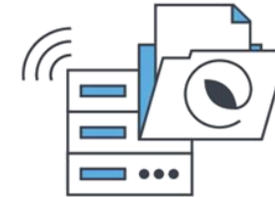


Collectivités membres du CBN Sud-Atlantique

Missions de service public
sur la **flore**, la **fonge**, les **végétations**
et **habitats naturels**



Mission de **gestion, validation et diffusion des données**
(art. L414-10 du Code de l'environnement)



Gérer et valoriser
les données



Observatoire de la biodiversité végétale
de Nouvelle-Aquitaine
Système d'information **Obv-na**

En coordination régionale avec
le **CBN du Massif central** et
le **CBN des Pyrénées**



Rôle des pôles SINP

Les pôles SINP **rassemblent, gèrent, valident et diffusent** les données d'observation sur la biodiversité de Nouvelle-Aquitaine.



Rôle des pôles SINP

Les pôles SINP **contribuent** aux programmes d'études et de recherche sur la biodiversité régionale et **appuient techniquement** les acteurs

Echelle locale

ABC, Réserves naturelles, sites Natura 2000, continuités écologiques, etc.



Echelle régionale

Référentiels et Listes

Cartographies et atlas dynamiques



3^e édition des *Assises Régionales*



Travaux partenariaux



Revalorisation des données du SINP : porter à connaissance des enjeux régionaux

Expertise thématique, apport de données, rédaction et relecture

Indicateurs régionaux

Supports grand public

Diagnostics territoriaux

Evolution de la contribution régionale au SINP en nombre de données d'occurrence sur la faune sauvage

Richeur spécifique de la faune régionale

Portraits d'espèces introduites

ARB - Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

PANORAMAS DE NOUVELLE-AQUITAINE

BIODIVERSITÉ LES ESPÈCES

ARB - Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

198 ESPECES FAUNE INTRODUITES EN NOUVELLE-AQUITAINE

683 ESPECES FLORE INTRODUITES EN NOUVELLE-AQUITAINE

FAUNE EXOTIQUE

ARB - Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

Stratégie Régionale pour la Biodiversité NOUVELLE-AQUITAINE

LE DIAGNOSTIC

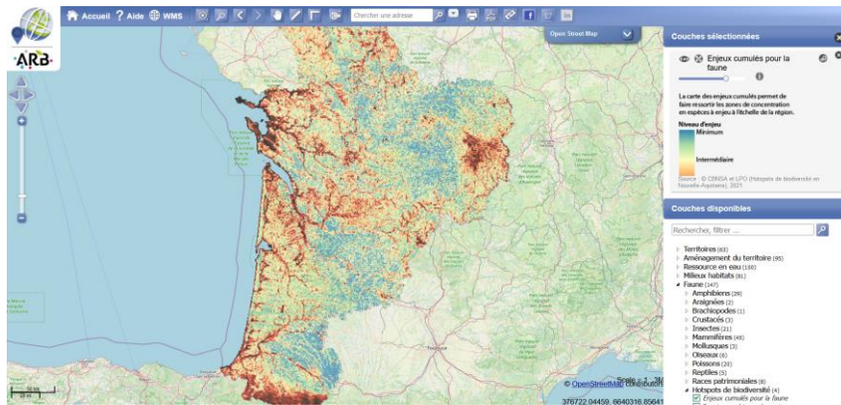
SITES DE L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE GEOLOGIQUE DE NOUVELLE-AQUITAINE

ARB - Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine

Revalorisation des données du SINP : outils d'aide à l'action

Requête et diffusion des données par flux directs

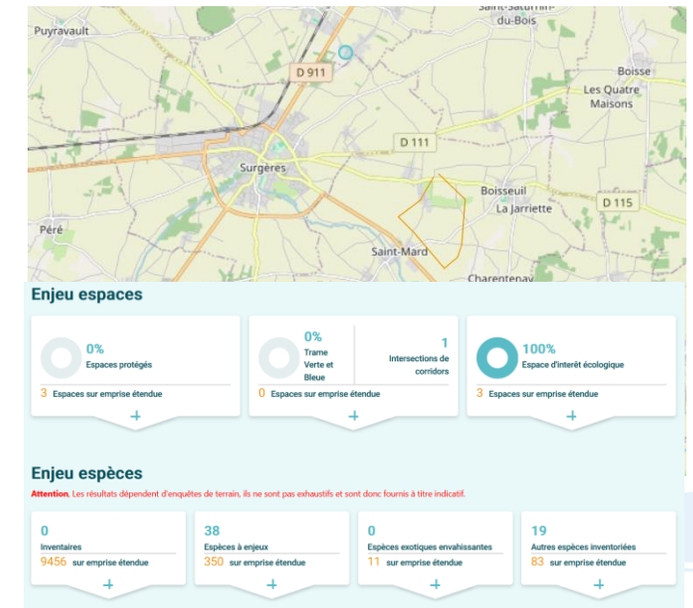
Géoportail



Fiches d'informations intercommunales



EN PROJET
Enjeux Biodiversité



Coordination et orientations stratégiques

Groupes de travail, instances et réseaux d'échanges



Enjeux

- **Visibilité** sur l'organisation des données et des acteurs
- **Fluidité** et optimisation du partage des données
- **Partage** de compétences et d'outils

ACTION N° 01	ACTION N° 02	ACTION N° 03	ACTION N° 04
Développer sur les milieux marins et littoraux	Évaluer notamment la fonction	Structurer l'information pour faciliter	Analyser, diffuser et valoriser les données sur la biodiversité
Enjeux	Enjeux	Enjeux	Enjeux
ORIENTATION Une meilleure connaissance	ORIENTATION Une meilleure connaissance	ORIENTATION Une meilleure connaissance	ORIENTATION Une meilleure connaissance et une protection renforcée de la biodiversité
OBJECTIF Résorber les principales	OBJECTIF Résorber les principales	OBJECTIF Partager et diffuser la connaissance	OBJECTIF Partager et diffuser la connaissance sur la biodiversité et géodiversité
PROBLÉMATIQUE La connaissance est insuffisante pour identifier et à priori les zones humides, les zones littorales et les zones côtières d'intérêt scientifique. L'absence de données et d'outils de suivi et de gestion est particulièrement complexe à résoudre.	PROBLÉMATIQUES L'évaluation de la biodiversité est un processus complexe et long. L'absence de données et d'outils de suivi et de gestion est particulièrement complexe à résoudre. Cette évaluation prend en compte les pressions qui pèsent sur elle et est particulièrement complexe à résoudre. En Nouvelle-Aquitaine, les travaux de connaissance de la biodiversité sont dispersés et ne permettent pas de dresser un état des lieux cohérent. L'enjeu est donc de consolider la connaissance et de partager les données existantes.	PROBLÉMATIQUES L'information sur la biodiversité est fragmentée et difficile d'accès. L'information sur la biodiversité est dispersée et difficile d'accès. L'information sur la biodiversité est dispersée et difficile d'accès. L'information sur la biodiversité est dispersée et difficile d'accès.	PROBLÉMATIQUES L'information sur la biodiversité est fragmentée et difficile d'accès. L'information sur la biodiversité est dispersée et difficile d'accès. L'information sur la biodiversité est dispersée et difficile d'accès. L'information sur la biodiversité est dispersée et difficile d'accès.
DESCRIPTION 1. Améliorer les connaissances 1.1. Compléter les données • Soutenir l'implication et la participation des acteurs • Définir des priorités de connaissance • Financer des missions de connaissance • Poursuivre la cartographie des habitats sur les littoraux • Compléter les inventaires • Contribuer aux inventaires 1.2. Renforcer le partage • Faciliter le partage de données et d'outils • Capitaliser et valoriser les données et les outils • Mettre à disposition des données et des outils	DESCRIPTION 1. Poursuivre et compléter les données • Maîtriser des listes rouges • Élaborer ou réviser les référentiels • Identifier les éléments sensibles et les enjeux • Développer les référentiels • Analyser les méthodes de suivi, analyse • Cartographier les zones à enjeux et les pressions • Poursuivre les évaluations • Renforcer les évaluations • Dresser des états de lieux • Poursuivre les évaluations • Définir le bon état écologique 2. Améliorer, partager, mettre à disposition • Définir et partager des outils et référentiels • Mettre à disposition des données et des outils • Définir le bon état écologique	DESCRIPTION 1. Réaliser un état des lieux • Faire le point sur le système d'information • Identifier les acteurs intervenant • Identifier les données existantes • Faire une cartographie des portails 2. Améliorer la qualité des données • Organiser la validation scientifique • Standardiser, compiler et rendre accessible les données • Partager des données et des outils • Mettre à disposition des données et des outils • Définir le bon état écologique	DESCRIPTION 1. Améliorer l'analyse et la diffusion des données à destination de différents utilisateurs • Analyser les réseaux d'échanges entre utilisateurs de données et observateurs pour analyser et partager des données • Suivre l'évolution des usages de la donnée et de son partage (suivi du partage des données acquises dans des bases réglementaires, bases d'acquisition, de gain de précision, d'analyse, de gestion des données sensibles...) • Co-développer des outils et services numériques (visualisation cartographique, rapprochement, outils d'aide à la décision, indicateurs, application mobile...) • Co-construire un portail public central (observatoire régional du site Nature France) pour agréger les utilisateurs en fonction de leur profil (administratif, scientifique...) • Faire une cartographie des données et des outils • Faciliter l'accès à l'information sur la biodiversité • Faire la première diffusion des données 2. Valoriser les connaissances en appui aux politiques publiques • Poursuivre le développement d'indicateurs pressio-état-réponse pour accompagner la mise en œuvre des politiques publiques notamment au regard des objectifs réglementaires à différentes échelles, voire les mettre en perspective avec les territoires et leurs valeurs (cf. fiche 6.1) • Alimenter le suivi de la SRB (cf. fiche 6.2) • Améliorer le partage et la diffusion de diagnostic de la SRB à travers de nouveaux formats de communication, son actualisation et son enrichissement • Définir le diagnostic de la SRB à des échelles infrarégionales en complément des « états des lieux de la biodiversité » avec des collectifs volontaires (Départements, PHR, EPCL...) (cf. fiche 6.1)