

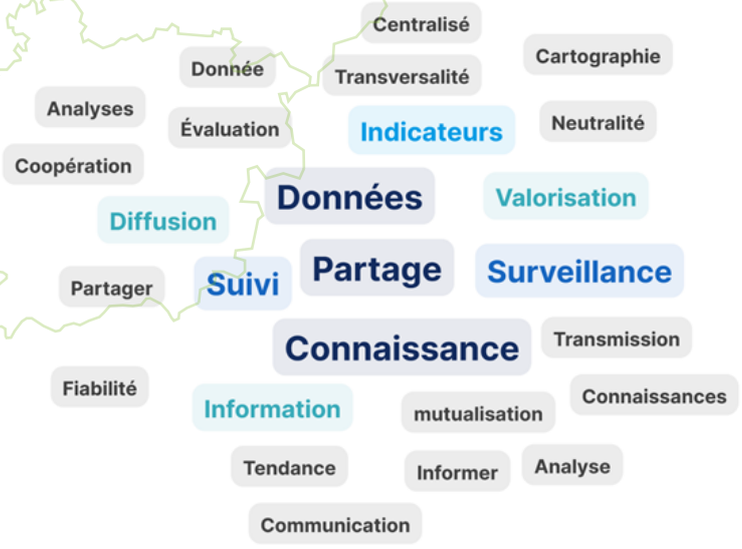


le 5 décembre
2024

à l'Alpha
Médiathèque
d'Angoulême

Caloptéryx vierge
© T. et F. LEGER

Retour sur le ^{1ER} COMITÉ DES PARTENAIRES BIODIVERSITÉ de l'ARB Nouvelle-aquitaine



Retrouvez les éléments de synthèse
des présentations et des échanges
de la journée

Journée organisée par l'ARB NA

ÉLÉMENTS DE CONTEXTE

1998

Fondation de l'**observatoire de l'eau et de la biodiversité** (ORE Poitou-Charentes) animé par l'**Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARB NA)**

La gouvernance de l'ARB NA, composée de 3 instances (Comité des financeurs, Conseil d'Administration, Comité d'Orientation), permet le dialogue entre les acteurs de Nouvelle-Aquitaine dans l'intérêt de la préservation de la biodiversité et de la ressource en eau.

Les missions de l'ARB NA s'inscrivent dans une feuille de route 2023-2026 qui fixe 4 missions principales :

- Accompagnement des politiques publiques
- **Valorisation et diffusion de la connaissance (Observatoire régional de la biodiversité et de l'eau - ORBE)**
- Communication, sensibilisation et mobilisation citoyenne
- Appui à l'émergence de projets

L'observatoire s'est développé au fil du temps en s'appuyant sur **des réseaux très dynamiques de partenaires**, en particulier les associations naturalistes, les syndicats de bassin et techniciens médiateurs de rivière, ou encore les acteurs de l'éducation à l'environnement.

En parallèle de cette réorganisation interne, l'action de l'observatoire s'inscrit dans un contexte plus large :

1

L'adoption de **stratégies régionales Eau et Biodiversité** s'appuyant sur la mobilisation de plusieurs types d'acteurs (collectivités locales, syndicats, entreprises, ...), et posant des besoins nouveaux (indicateurs multi-échelles afin d'orienter et de suivre les actions) ;

2

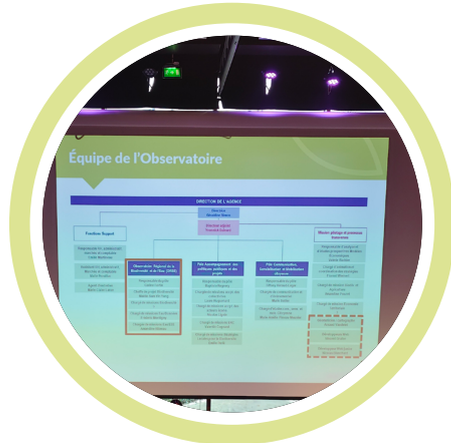
La mise en place de **3 systèmes d'information publics intégrateurs** (SI Eau, Biodiversité, Milieux Marins) au niveau national et la structuration du **SINP en Nouvelle-Aquitaine en 3 pôles thématiques (faune, flore-fonge-habitats, géodiversité)** ;

3

Des **évolutions techniques** pour faciliter le partage de données utiles à la mise en œuvre des politiques Biodiversité et Eau (développement d'API, mise en place de l'*open data*, ...).

2023-2024

Transformation de l'ARB NA en établissement public de coopération environnementale (EPCE)



Dans ce contexte, l'observatoire est en train de **faire évoluer son cadre et ses modalités d'intervention.**

LE COMITÉ DES PARTENAIRES BIODIVERSITÉ

Afin d'échanger sur ses perspectives de long et de court terme, l'ORBE souhaite **impliquer l'ensemble des acteurs** concernés par ses travaux : partenaires institutionnels, producteurs de données, observatoires actifs en Nouvelle-Aquitaine, et différents réseaux et organismes utilisateurs de données Eau et Biodiversité.

L'objectif est de **partager les besoins** des acteurs pour orienter les actions de l'ORBE, d'échanger sur la qualité des données et indicateurs diffusés, de partager des actualités, des points techniques ou des réflexions collectives, et de susciter des rencontres pouvant donner lieu à des projets communs.

Dans cette perspective, l'ORBE anime **deux dispositifs d'animation complémentaires** :

➤ **L'Assemblée des acteurs de l'eau**
> [document de restitution de la journée du 21 novembre 2023](#)

➤ **Le Comité des partenaires Biodiversité.**

Parmi les perspectives identifiées, l'ORBE envisage d'organiser une journée réunissant à la fois les réseaux d'acteurs Eau et Biodiversité à moyen terme.

Une 1^{re} édition autour de perspectives communes

🔍 La 1^{re} édition du Comité des partenaires Biodiversité a permis de présenter les enjeux et actions de l'ORBE, d'échanger sur son positionnement parmi les acteurs existants et de partager des attentes sur le développement de l'observatoire.

Quelques chiffres



37 participants

Établissement public
43%

Associations
29%

Collectivités
13%

Scientifique
7%

État
7%



20 structures représentées :

Agence de l'Eau Loire-Bretagne
AREC

CAUE 24
CBN Sud-Atlantique
Cistude Nature

Département de la Dordogne
DREAL Nouvelle-Aquitaine

Fédération Régionale des Chasseurs

GIP Littoral
Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres

Ifrée
IGN

Observatoire FAUNA
OFB (Direction régionale)
OFB (ONB)

PNR Marais poitevin
PNR Périgord-Limousin

Région Nouvelle-Aquitaine
RNN Saucats-La Brède

Syndicat d'Aménagement du Bassin de la Vienne

Structures excusées :

Agence de l'Eau Adour-Garonne // Association Régionale de Pêche // A'urba // Conservatoire d'Espaces Naturels Nouvelle-Aquitaine // Chambre Régionale d'Agriculture // France Nature Environnement Nouvelle-Aquitaine // Ligue de Protection des Oiseaux // Maison de l'Eau et de la Pêche de la Corrèze // Vienne Nature

Les supports de la journée à découvrir

- > [Le programme](#)
- > [Les diaporamas](#)
- > [La vidéo récap](#)

LES TRAVAUX DE L'ORBE

La finalité de l'ORBE est d'apporter une **meilleure connaissance sur la ressource en eau et la biodiversité**, dans toutes ses composantes, en suivant notamment l'évolution des écosystèmes terrestres, aquatiques et marins, leur état et leur fonctionnement, les pressions qu'ils subissent et les réponses apportées par les politiques publiques et la société.

Les travaux de l'ORBE répondent à **3 objectifs principaux**, s'adressant à différents publics :

- Accompagner l'élaboration et le suivi des politiques publiques à travers des indicateurs,
- Eclairer les enjeux liés à la biodiversité et à l'eau dans les diagnostics territoriaux pour faciliter l'action des porteurs de projet,
- Sensibiliser le grand public en diffusant des connaissances générales.

Quelques exemples

Connaissance au service des politiques publiques

- Au niveau régional : [Stratégie Régionale pour la Biodiversité](#), [Stratégie Régionale de l'Eau](#), [Stratégie Régionale de lutte contre les Espèces Exotiques Envahissantes](#), [démarche Re-Sources](#), [Néo Terra](#)
- Au niveau départemental : observatoire lié au [Schéma Départemental de l'Eau 86](#), [observatoire du Département 23](#), réflexions du [Comité Départemental de l'Eau 33](#) et du Département 79

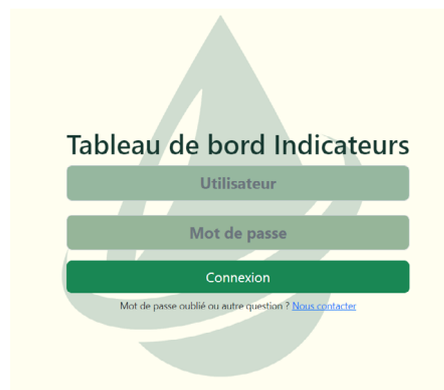
L'ORBE apporte son expertise pour identifier les enjeux territoriaux, accompagner la structuration des dispositifs de suivi des politiques publiques (proposer des données et des indicateurs pertinents, mettre en relation plusieurs sources de données, etc.), développer des tableaux de bord et produire des bilans pour appuyer la prise de décision.

Tableau de bord indicateurs



<https://indicateurs.arb-na.fr/>

Outil métier destiné aux acteurs impliqués dans la mise en œuvre des différentes stratégies régionales, ce tableau de bord permet de saisir et d'actualiser les indicateurs de suivi, de visualiser des graphiques d'évolution et de réaliser des exports d'indicateurs.



Outils de consultation de données

Géoportail



<https://geoportail.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/>

Ce portail cartographique propose près de 800 couches d'information géographique, tant sur l'état de la biodiversité et de la ressource en eau que sur d'autres paramètres environnementaux et les zonages de protection et de gestion. Les données sont issues de bases de données en accès libre ou partagées avec l'accord du producteur.

Fiches d'informations Intercommunales



<http://intercommunalites.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/>

Ces fiches proposent des indicateurs et des informations synthétiques sur les écosystèmes, la trame verte et bleue, la faune, la flore et la fonge à l'échelle des EPCI et des SCoT de Nouvelle-Aquitaine. Leur objectif est notamment d'appuyer l'élaboration des documents de planification territoriale afin de faciliter la prise en compte des enjeux de biodiversité et, à long terme, d'autres enjeux connexes liés à l'eau, la géodiversité, le climat...

Publications et synthèses

Panoramas



<https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/category/publications/panoramas/>

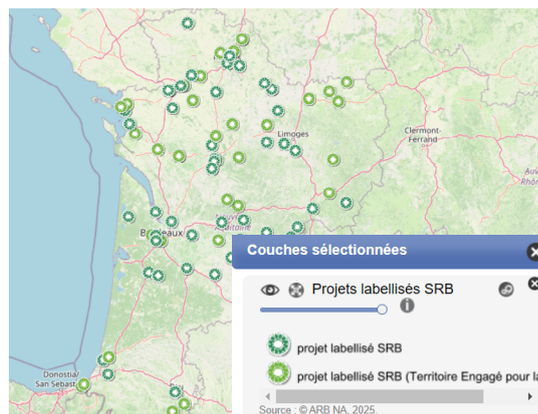
La collection Panoramas apporte un éclairage régional sur une thématique donnée, en décrivant de façon synthétique l'état des connaissances, les enjeux et des leviers d'action en Nouvelle-Aquitaine. Destinés à un public large, leur conception intègre des informations visuelles (cartes, graphiques, photos).

Chiffres clés



[fiches indicateurs](#), [bulletins mensuels de situation hydrologique](#), [Chiffres clés de l'eau en Nouvelle-Aquitaine \(2024\)](#)

L'ORBE produit des infographies sous différents formats, dans le but d'objectiver des améliorations ou des dégradations de la biodiversité et de la ressource en eau, de cartographier les disparités territoriales, et de produire des éléments d'analyse.



PERSPECTIVES EN 2025

Structurer le cadre d'action de l'ORBE

En 2025, l'ORBE prévoit de se faire accompagner par un prestataire afin de formaliser un cadre directeur, en mobilisant sa gouvernance et ses partenaires pour partager des ambitions à long terme et redéfinir les orientations des différents travaux portés par l'observatoire.

La réflexion collective devrait notamment porter sur les questionnements suivants :

- Comment traduire les **liens entre eau et biodiversité** dans les travaux de l'observatoire, voire de l'ARB NA ?
- Quelles **priorités partagées** pour l'observatoire au regard des attentes multiples des membres de la gouvernance et partenaires ?
- Quelle **plus-value** peut apporter l'observatoire en s'intégrant aux réseaux d'acteurs existants ?

Consolider les dispositifs d'animation

Dans la continuité du Comité des partenaires Biodiversité 2024, l'observatoire prévoit d'organiser à nouveau des temps d'échanges, notamment à travers la prochaine édition de l'Assemblée des acteurs de l'eau et des ateliers sur le développement de l'observatoire.

En parallèle, l'observatoire poursuivra son implication dans les projets partenariaux engagés en 2024, dans le cadre du SINP régional et du réseau national des observatoires de biodiversité.

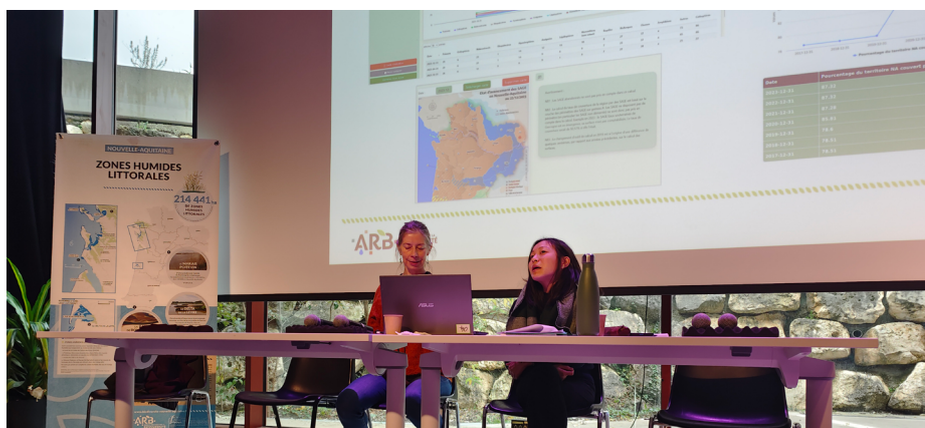
Zoom sur quelques actions prévues en 2025

Valorisation des indicateurs

En appui à la réflexion stratégique de l'observatoire, il est prévu de construire progressivement un plan de valorisation et de communication des indicateurs, en précisant plusieurs pistes de travail : amélioration de la [consultation en ligne des indicateurs régionaux](#), amélioration des outils de consultation d'indicateurs territorialisés existants et/ou développement de nouveaux outils, formalisation d'un cadre éditorial pour les documents « chiffres clés », ...

Outil Enjeux Biodiversité en Nouvelle-Aquitaine

Cet outil est destiné aux acteurs de l'aménagement pour faciliter la prise en compte des enjeux de biodiversité dans les projets et ainsi renforcer l'application de la séquence Éviter-Réduire-Compenser. Suite à une enquête menée auprès des futurs utilisateurs potentiels de l'outil, il est prévu en 2025 de planifier le développement technique avec un groupe de travail et les partenaires du projet (Région Occitanie, pôles SINP, etc.).



ZOOM SUR LES ACTEURS PARTENAIRES

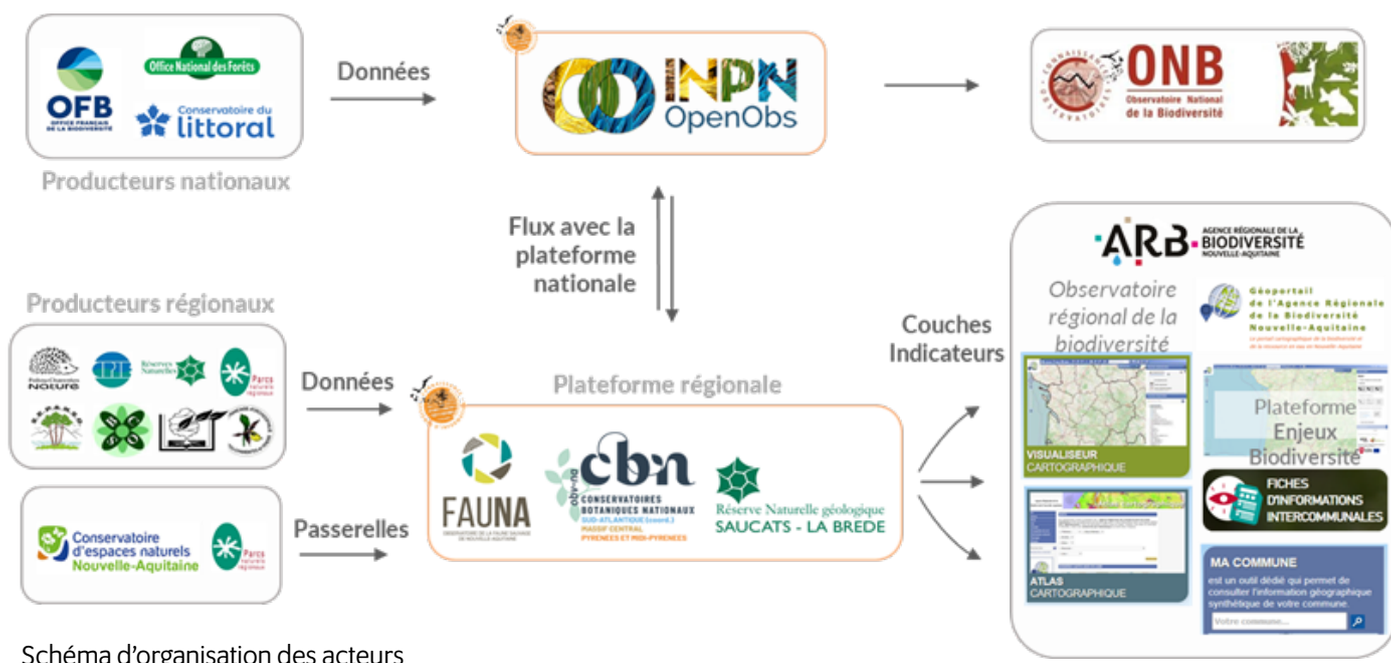


Schéma d'organisation des acteurs

Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel en Nouvelle-Aquitaine



Missions

Le SINP est le dispositif partenarial visant la capitalisation des données naturalistes selon des procédures et des règles harmonisées dans l'objectif de produire de la connaissance en appui aux politiques de préservation.

Les pôles SINP accompagnent les producteurs dans la transmission des données, assurent leur validation scientifique, gèrent la diffusion des données et veillent au partage des données entre l'échelon régional et l'échelon national. En mobilisant les réseaux d'acteurs naturalistes, ils coordonnent l'élaboration des référentiels de connaissances (statuts de protection et de menace, sensibilité des données, etc.), et mènent des programmes d'études pour appuyer les politiques de conservation.

Actions avec l'ORBE

L'ORBE valorise les données naturalistes capitalisées par les pôles SINP dans l'ensemble de ses travaux (outils et publications). Le rôle de l'observatoire est de réutiliser ces données sous l'angle des besoins des acteurs du territoire, en appui aux politiques et projets Biodiversité.

Les pôles SINP apportent leur expertise dans les projets de l'ORBE :

- **Expertise thématique** en lien avec les programmes d'études en cours (hiérarchisation des enjeux de conservation des espèces et des habitats naturels, cartographie et modélisation d'aires de répartition, hiérarchisation des enjeux liés aux EEE, surveillance d'habitats à forts enjeux régionaux, ...);
- **Expertise technique en systèmes d'information** afin d'automatiser les flux de données entre les différentes plateformes régionales et de partager un cadre commun de diffusion de données, pour répondre à un double enjeu d'ouverture des données (open data) et de préservation de la biodiversité (sensibilité et qualité des données).

Perspectives communes

L'acquisition et le partage des connaissances sur la biodiversité mobilisent de nombreux acteurs à différentes échelles territoriales.

Pour aider les porteurs de projet à se repérer dans ce paysage d'acteurs très complexe, et faciliter la mise en place d'actions coordonnées, l'ORBE a identifié plusieurs pistes d'action :

- Publier un prochain Panorama sur les acteurs de la biodiversité (dont les acteurs de la connaissance),
- Réaliser des supports destinés à différents types de porteurs de projet sur les ressources régionales à leur disposition pour moissonner les données disponibles et partager leurs nouvelles données acquises dans le cadre du projet (par ex. accompagner les ABC),
- Contribuer aux réflexions menées dans le cadre du SINP et des programmes d'études.

Observatoire National de la Biodiversité (ONB)

Missions

L'ONB partage le même objectif que l'ORBE au niveau national : produire des connaissances de synthèse sur l'état de la biodiversité, les pressions et les réponses de la société, à travers des formats variés adaptés à différents publics (indicateurs, cartes, publications, [portail Nature France](#), etc.).

L'ONB s'appuie sur un comité éditorial, un vaste réseau de partenaires et des groupes d'experts thématiques qui élaborent les indicateurs.

Actions avec l'ORBE

L'ONB et l'ORBE font partie d'un réseau national des observatoires Biodiversité, dont l'objectif est de favoriser le partage d'expérience et les initiatives communes (catalogue des indicateurs par exemple). L'ONB s'appuie sur ce réseau pour alimenter et/ou illustrer ses travaux avec des exemples régionaux ou locaux. Pour l'ORBE, ce réseau permet de suivre les actualités des autres observatoires et de s'en nourrir pour ses propres travaux.

Perspectives communes

L'ONB et l'ORBE sont amenés à collaborer plus étroitement pour articuler les dispositifs de suivi de la Stratégie nationale et de la Stratégie régionale pour la biodiversité (SNB – SRB). L'ONB porte actuellement une réflexion pour mieux associer les acteurs territoriaux (séminaire à venir).



LES PERSPECTIVES DE L'OBSERVATOIRE

Les présentations et les échanges de la journée ont permis de faire émerger des questionnements et des attentes sur l'évolution de l'observatoire. Ces différentes pistes vont alimenter la réflexion stratégique de l'observatoire, et plus généralement de l'ARB NA.

Croiser des données biodiversité, eau et liées à des enjeux connexes

Un des enjeux majeurs pour l'ORBE est de renforcer la transversalité entre les thématiques Biodiversité et Eau dans ses travaux. Plusieurs pistes ont été évoquées :

- Organiser des rencontres entre les acteurs Biodiversité et Eau pour susciter des réflexions communes,
- Approfondir certains sujets comme les zones humides et/ou les milieux littoraux et marins en croisant à la fois des connaissances sur l'eau et la biodiversité,
- Poursuivre le développement d'outils mutualisés, intégrant à la fois des données Eau et Biodiversité.

Par ailleurs, l'observatoire devra aussi prendre en compte l'impact du changement climatique sur la biodiversité et les régimes hydrologiques. Dans cette perspective, l'ORBE réalise une veille sur les projets en cours (ex. Explore 2, Sentinelles du climat), et participe régulièrement aux rencontres des réseaux scientifiques sur cette thématique. Un partenariat avec l'AREC est aussi en cours de discussion pour mettre à disposition des données sur la vulnérabilité et l'adaptation des territoires dans le contexte du changement climatique.

Animer un « hub de données »

L'ORBE est perçu comme un portail multithématique, un point d'entrée vers les différents jeux de données en rapport avec la biodiversité et la ressource en eau en Nouvelle-Aquitaine.

En prenant appui sur les différents champs d'expertise de ses partenaires, l'ORBE doit créer du lien entre les différentes bases de données pour aider les acteurs à trouver plus facilement les données qui existent, et produire des synthèses régionales à partir de plusieurs jeux de données (ex. données issues des réseaux de surveillance des habitats d'intérêt communautaire et autres habitats à enjeux, des espèces « sentinelles du climat », de la qualité de l'eau, des étiages, et des divers réseaux d'observations comme les fédérations de pêche et de chasse).

L'ORBE pourra s'inspirer des travaux menés par d'autres structures. Par exemple, le Département de la Dordogne a piloté le développement d'une application (Bio Météo 24) qui moissonnait des données Biodiversité et Eau pour sensibiliser les citoyens au quotidien.

Par ailleurs, l'ORBE intégrera à sa réflexion l'accès aux données infrarégionales, collectées par exemple à l'échelle d'un bassin versant ou d'un département. S'il est important de rendre ces données visibles et accessibles, l'ORBE n'a pas vocation à supplanter les observatoires ou dispositifs locaux de partage de données.

Pour ses travaux, l'ORBE privilégie les flux directs entre bases de données sources et outils de consultation (API), afin que les données soient mises à jour automatiquement d'un outil à l'autre. Par exemple, les données Faune et Flore qui s'affichent dans le Géoportail sont actualisées au même rythme que sur les plateformes de l'Observatoire FAUNA et de l'OBV NA.



Renforcer l'appui aux acteurs du territoire pour une prise en compte des enjeux régionaux et locaux de biodiversité

L'observatoire produit des connaissances pour appuyer les décisions des acteurs porteurs de politiques publiques, afin de dresser un état des lieux, rendre compte des évolutions observées, éclairer des contrastes entre territoires ou bassins versants, et décrire les enjeux connus en lien avec la biodiversité et la ressource en eau.

Néanmoins, l'observatoire se doit de conserver une posture neutre. Les décisions réglementaires restent la prérogative des services de l'Etat (ex. prise des arrêtés sécheresse, autorisation environnementale, dérogation espèces protégées, etc.), dans le cadre des différentes procédures prévues.

L'observatoire développe aussi des outils destinés aux collectivités territoriales pour faciliter la prise en compte des enjeux de biodiversité et eau dans les démarches de planification territoriale et les projets d'aménagement.

Pour améliorer ce volet d'action, plusieurs pistes ont été identifiées :

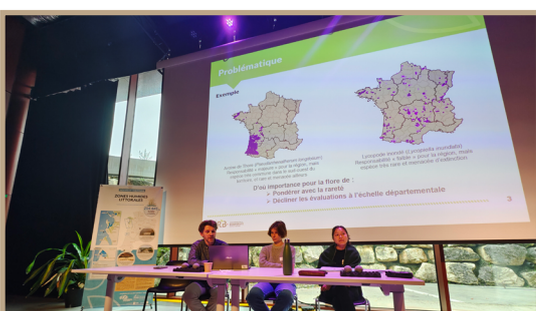
- S'articuler avec les services et opérateurs techniques qui ont déjà développé des outils pertinents (ex. suivi des friches et des parcs photovoltaïques par le GIP ATGERI, pré-diagnostic réalisés par le CAUE 24, etc.),
- Aider les collectivités locales à replacer leurs enjeux dans le contexte régional, dans les contextes bioclimatiques ou dans le bassin versant (ex. prise en compte des corridors écologiques, de la fonctionnalité des zones humides, ...),
- Valoriser les résultats d'études scientifiques et techniques sur les enjeux actuels et à venir en lien avec la biodiversité et l'eau (ex. identification des hotspots de biodiversité, cartographie des habitats naturels CarHab, ...),
- Rendre les données « digestes » pour faciliter leur appropriation par les services techniques et les élus, en lien avec les autres pôles de l'ARB NA.

Connaître pour mieux protéger, communiquer pour mobiliser

Les travaux de l'observatoire mobilisent plusieurs compétences au sein des différents pôles de l'ARB NA : traitement et analyse de données, SIG et cartographie, développement web, expertise thématique et communication. Ce volet « communication » est particulièrement important pour sensibiliser le grand public à l'érosion de la biodiversité, à ses causes et conséquences, et aux leviers d'action possibles dans le contexte néo-aquitain.

Les interventions et les échanges entre partenaires ont mis en lumière quelques pistes :

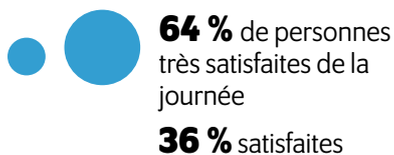
- Construire un cadre éditorial pour adapter la forme des productions aux objectifs et aux publics ciblés (par ex. des chiffres clés et des images impactantes sur les réseaux sociaux),
- Conscientiser les émotions que l'on cherche à susciter, ou qui pourraient être provoquées à la lecture des informations diffusées (discours alarmiste car la biodiversité s'effondre / discours mobilisateur car la situation se stabilise après un déclin sur plusieurs années),
- Éviter les discours trop généralistes, contextualiser l'information pour que le public se sente concerné (par ex. « la dune grise disparaît » en été pour s'adresser aux vacanciers),
- Privilégier des moyens de communication indirects, intégrer des données ou des faits sur la biodiversité à des contenus sur d'autres thématiques (ex. tourisme, sports de nature, alimentation).



LE BILAN DE LA JOURNÉE

Résultats issus du questionnaire de satisfaction – 11 répondants

Des retours très positifs



Dans l'ensemble, les participants se déclarent satisfaits des contenus techniques apportés au cours de la journée même si en fonction des sujets abordés, certains d'entre eux ont pu ressentir un certain décalage avec leurs missions.

Retour des participants sur les contenus des interventions et des échanges



La journée a apporté à l'ensemble des répondants une meilleure compréhension des actions de l'ORBE et son articulation avec le SINP et l'ONB (plus de 60 %).

Environ 30 % d'entre eux commencent à se projeter dans des relations de travail ou des partenariats avec l'ORBE, que ce soit pour contribuer aux projets de l'observatoire (ex. outil Enjeux Biodiversité en Nouvelle-Aquitaine) ou pour associer l'observatoire à leurs propres projets.

Néanmoins, les acteurs sont encore dans l'attente d'échanges en 2025 pour préciser les actions qui répondraient à des intérêts réciproques. Il reste nécessaire de consolider le cadre d'intervention de l'observatoire pour clarifier son positionnement dans le tissu des acteurs déjà présents en Nouvelle-Aquitaine.

Pistes d'amélioration pour la prochaine édition

Concernant la prochaine édition, les participants ont partagé des attentes sur les sujets qu'ils aimeraient voir abordés :

- Programmes d'acquisition de connaissances (inventaires, études scientifiques) et de surveillance de la biodiversité (dispositifs de collecte des données, cas de réutilisation et de valorisation) ;
- Approfondissement sur le circuit de la donnée, notamment sur les passerelles entre le SINP et le SIE (transmission des données issues des pêches électriques, sur les macro-invertébrés, macro-algues, etc.), ou encore l'intégration des données d'ABC ;
- Ouverture thématique pour parler des données Biodiversité et Eau, Agriculture, Forêt, et dans une moindre mesure Littoral et Mer, Climat et Artificialisation, par exemple pour présenter des projets ou des outils de croisement de données.

Si cette 1re édition a permis de présenter en plénière les actions de l'observatoire en lien avec le SINP et l'ONB, les participants auraient souhaité des temps d'échanges plus importants. Pour la 2nde édition, il faudrait donc donner plus de place aux échanges, à travers des ateliers et/ou des temps informels (buffet, pauses). Les partenaires souhaiteraient aussi avoir davantage de temps pour partager des actualités ou apporter des retours d'expérience territoriaux.

« Cette journée m'a permis d'avoir une meilleure connaissance des outils développés par l'ARBNA, maintenant, il va falloir trouver le temps de se les approprier »

« Réserver plus de temps d'échanges. Diversifier les sujets. Ouvrir davantage sur les thématiques d'inventaires et de surveillance de la biodiversité »

« Les présentations étaient globalement suffisamment claires et synthétiques »



L'ARB NA REMERCIE L'ENSEMBLE DES INTERVENANTS ET PARTICIPANTS

Agence de l'eau Loire-Bretagne

Laura OLLIVIER

AREC

Mickaël LEBRUN // Amandine LOEB

CAUE 24

Yannick COULAUD

CBN Sud-Atlantique

Aurélien BELAUD // Grégory CAZE

Cistude Nature

Michaël GUILLON // Carine LECOEUR // Gabrielle SAURET

Département de la Dordogne

Cathy PRIGENT

DREAL Nouvelle-Aquitaine

Vincent DORDAIN // Natacha DULKA

FAUNA

Paul FROMAGE // Anaïs GUERY

Fédération Régionale des Chasseurs

Jean-Francis SEGUY

GIP ATGeRI

Thomas PETILLON

Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres

Alexis MEROT

Ifrée

Fanny LE MOAL

IGN

Bénédicte DEPEUX

PNR Marais Poitevin

Manon BILLARD

PNR Périgord-Limousin

Sabrina MALEVRE

Région Nouvelle-Aquitaine

Elodie MASSIOT // Yolaine ROBERT // Joseph SABRA

RNN Saucats-La Brède

Marie LO CASCIO

Syndicat d'Aménagement du Bassin de la Vienne

Marie ADALBERT

OFB

Béatrice COROENNE

OFB - Direction Régionale

Emilie BREUGNOT

VOS CONTACTS À L'ARB NA

Pôle Observatoire de la biodiversité et de l'eau

Carine FORTIN - responsable de pôle :

carine.fortin@arb-na.fr

Maëlle SAM YIN YANG - cheffe de projet Biodiversité : en congé mobilité depuis le 14/02/2025, recrutement en cours

Frédéric MONTIGNY - chargé de mission Eau/Données :

frederic.montigny@arb-na.fr

Amandine RIBREAU - chargée de mission Eau/EEE :

amandine.ribreau@arb-na.fr

Alice LECOEUICHE - chargée de mission Biodiversité :

alice.lecoeuiche@arb-na.fr

SIG et cartographie

Arnaud VAUDELET - géomaticien :

arnaud.vaudelet@arb-na.fr

Pôle Communication, Sensibilisation et Mobilisation citoyenne

Tiffany HERAUD-LEGER - responsable de pôle :

tiffany.heraud-leger@arb-na.fr

Marie SELLIER - chargée de communication :

marie.sellier@arb-na.fr

Direction de l'ARB NA

Géraldine SIMON - directrice :

geraldine.simon@arb-na.fr

Yvonnick GUINARD - directeur adjoint :

yvonnick.guinard@arb-na.fr