



Le 26 juin 2025
À la Cité de la BD
d'Angoulême

Retour sur la

5^e ASSEMBLÉE DES ACTEURS DE L'EAU PARTENAIRES

de l'Observatoire de l'ARB NA

riche *très agréable*
convivialité **partage**
constructif *long*
ENRICHISSANTE
parfait **ÉCHANGES**
inspirant
données *stimulante*
utile *super*

Retrouvez les temps forts et les éléments de synthèse des présentations et échanges de la journée du 26 juin 2025.

Tous les 18 mois, l'Assemblée c'est :
Échanger sur les **actions** Eau de l'ARB NA // Partager autour des **actualités** des partenaires // Apporter des **éclairages** et **témoignages** sur des projets et sujets collectifs

Journée organisée par l'ARB NA

La journée en bref

50 participants

40 structures représentées



PRÉSENTS

- Agence de l'Eau Adour-Garonne
- Agence de l'Eau Loire-Bretagne
- Agence Régionale de la Biodiversité Nouvelle-Aquitaine (ARB NA)
- Agence Régionale Energie Climat (AREC) Nouvelle-Aquitaine
- BRGM
- Charente Eaux
- Charente Nature
- COGEST'Eau
- Département de la Charente
- Département de la Corrèze
- Département de la Dordogne
- Département de la Haute-Vienne
- Département de la Vienne
- Département des Deux-Sèvres
- DREAL Nouvelle-Aquitaine
- EPTB Charente
- EPTB Vienne
- Fédération de Pêche 17
- Fédération de Pêche 33
- Fédération de Pêche 47
- Fédération de Pêche 79
- Fédération de Pêche 86
- FMA
- France Nature Environnement Nouvelle-Aquitaine (FNE NA) - DSNE
- France Nature Environnement Nouvelle-Aquitaine (FNE NA)
- GIP ATGeRI
- IFRÉE
- Institution Adour
- Observatoire Régional de la Santé (ORS)
- OFB Nouvelle-Aquitaine
- PNR Marais Poitevin
- Région Nouvelle-Aquitaine
- Réseau des CIVAM de Nouvelle-Aquitaine
- SABV
- SMEGREG
- SYMBO - SAGE Boutonne
- Syndicat Mixte de la Vallée du Thouet - SAGE Thouet
- TEO - Observatoire régional de l'eau en Pays de la Loire
- Université de Bordeaux - R3 NAIADES
- Université de Poitiers - Laboratoire RURALITES / Acclimaterra

QUELQUES SUJETS RESSORTIS DE MANIÈRE RÉCURRENTÉ EN SÉANCE :

- Avoir des tiers de confiance pour la diffusion des données et informations à l'échelle régionale
- Nécessité de communiquer sur les données et indicateurs, les rendre accessibles
- Nécessité d'accompagner les données et indicateurs d'explication pour leur interprétation
- Rendre factuels les services rendus par les milieux naturels est un véritable enjeu
- Des restitutions de données à d'autres échelles de territoires (Aires d'alimentation de captages, autres)
- Enjeu du public cible que sont les décideurs locaux
- Complexité des données qualité et y avoir accès

En un mot, qu'est-ce que l'expression 'OBSERVATOIRE' vous évoque ?

En un mot, selon vous, quelle doit être la plus-value principale de l'Observatoire Régional de la Biodiversité et de l'Eau (ORBE) pour les territoires en matière de ressource en eau ?

Savoir **Temps long** Anticipation
 Suivre RASSEMBLER **Sentinelle** Mutualiste
 Information **Suivi** OBJECTIVITÉ
 Référence **Partage** Alimenter l'opérationnel
Être au fait de l'actualité
CONNAISSANCE STRUCTURÉE
 Informations **Prise de recul** Continuité
DONNÉES
 Tiers-de-confiance **Diffusion**
 Visualisation **Évaluer** **DONNÉES ACCESSIBLES** Connaissances
 Réponse **OUTIL** Réseau Regard

observer réponse
 simplification **objectivité**
 tiers-confiance **accessibilité**
OBSERVER ET ANALYSER analyser
 communication
MONTRER neutralité
 informer **confiance** rassembler
 connaissance mutualisation diffusion
CONNAISSANCE ressources
efficience
mutualisation
 partager contextualiser
independance coordination
 valorisation
diffusion vulgarisation



Les actualités de l'Observatoire

RÉSULTATS DES DIFFÉRENTS SONDAGES



Après plusieurs années d'existence, l'ARB NA a réinterrogé l'adéquation de ses outils aux besoins des usagers, dans un contexte en évolution, et avec la volonté de veiller aux complémentarités et/ou plus-values avec l'existant.

Tableau de Bord nitrates

 <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/teneurs-nitrate-eaux-brutes/>

L'outil est peu connu mais semble utile, à condition de l'améliorer. Les recommandations seraient de l'étendre à d'autres paramètres et échelles territoriales (actuellement : région, département, SAGE¹, stations de mesure), et des fonctionnalités supplémentaires.

Bulletin mensuel de Situation Hydrologique (BSH) Nouvelle-Aquitaine

 <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/bulletins-mensuels-de-situation-hydrologique-bsh/>

Réalisé en partenariat avec la DREAL NA, son contenu aborde la pluviométrie, l'humidité des sols, le niveau des nappes, les débits, les écoulements, les taux de remplissage des barrages, les restrictions, les crues, les impacts sur les milieux ... Il est très utilisé et rediffusé. Des propositions d'évolution sur le fond (nouveaux territoires, thématiques, données à traiter, etc.), la forme ou encore sur le format ont été faites, à étudier avec la DREAL.

Les Fiches d'information intercommunales & « Ma commune »

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

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

Ces 2 outils territoriaux informent via des indicateurs, cartes et données, à l'échelle d'un EPCI, d'un SCoT ou d'une commune :

- sur des données biodiversité et milieu pour le 1^{er}, qui s'adresse à un public plutôt technique,
- sur une synthèse de l'état de l'environnement d'une commune pour le 2nd, pour un public assez large.

Ces outils sont à faire connaître, et des évolutions et articulations sont à étudier, notamment avec l'outil [Aquarepère](#) de la Banque des Territoires sorti en mai 2025. De nouvelles échelles territoriales de consultation seront également intégrées.

INDICATEURS

L'outil Tableau de Bord indicateurs

Outil « métier » et partagé, il centralise et gère les indicateurs de suivi et de pilotage des politiques régionales telles que la SRE², la SRB³ et la SREEE⁴. Il pourrait intéresser d'autres échelles de territoires pour le suivi de leurs politiques.

Autres travaux émergents

- Fourniture d'indicateurs à la Plateforme Eau État-Région,
- Apport sur les volets Eau et Biodiversité aux travaux de la DATAR (délégation à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale) de la Région, ainsi qu'à ceux de l'AREC,
- L'ARB NA est associée au COPIL du projet de recherche MAIA⁵ dans le cadre de la création d'un observatoire dédié au projet.



¹ Schéma d'Aménagement et de gestion des eaux

² Stratégie Régionale sur l'Eau

³ Stratégie Régionale pour la Biodiversité

⁴ Stratégie Régionale relative aux Espèces Exotiques Envahissantes

⁵ MAAssifcation et Intensification Agroécologique pour renforcer la résilience des systèmes agricoles et assurer la sécurité alimentaire en Nouvelle-Aquitaine

PUBLICATIONS



Panorama des acteurs de l'eau de Nouvelle-Aquitaine

https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/wp-content/uploads/2019/06/2019_ARBNA_Panorama-Acteurs-Eau-N-A_vWEB.pdf

Publié en 2018, sa mise à jour 2025 s'inscrit dans un triptyque (acteurs de l'eau – de la biodiversité – de l'agroécologie). Il répond à des besoins de clarification de la gouvernance de l'eau, notamment évoqués en débat public sur le bassin de la Vienne.

Les synthèses communicantes

Ces formats visent à mieux communiquer sur les Bilans techniques (quantité, qualité, Re-Sources) et sont destinés aux élus, décideurs et grand public. Avec un nombre de page réduit, ils se veulent synthétiques, visuels et illustrés. Premières sorties en 2025 : sur le bilan annuel quantité et sur le bilan Re-Sources 2023, en septembre.

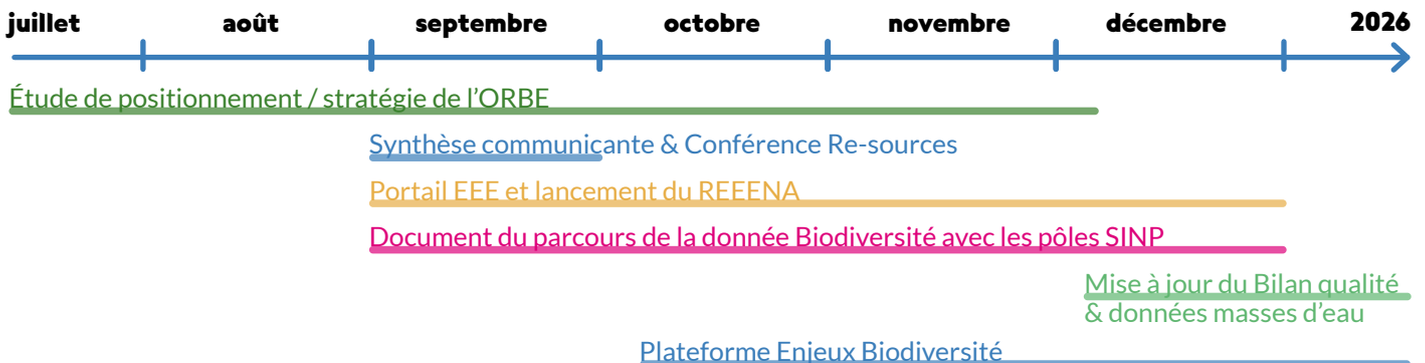


Suivez leurs sorties via la lettre d'informations de l'ARB NA !

Pour s'inscrire [cliquez-ici](#)

PERSPECTIVES

Calendrier des prochains travaux de l'Observatoire Régional de la Biodiversité et de l'Eau (ORBE)



Zoom sur le lancement d'une prestation sur l'élaboration de la stratégie de l'ORBE

En 2025, l'ARB NA souhaite s'appuyer sur une prestation externalisée afin de définir des préconisations pour actualiser le cadre d'actions de l'observatoire et préciser collectivement le positionnement et la stratégie de l'ORBE. L'objectif est de mettre à jour et de mieux cerner les attentes des partenaires sur les actions de l'ORBE, ce qu'il doit apporter et pour qui, son positionnement dans le paysage d'acteurs, observatoires et bases de données existants en Nouvelle-Aquitaine sur la biodiversité et l'eau, ainsi que sa plus-value dans le dialogue des connaissances de ces deux thématiques.

La démarche devra s'appuyer sur une approche participative et de co-construction.

La consultation a été lancée du 26 juin au 28 juillet. L'objectif est le lancement de l'étude en août pour une restitution début 2026.

Les partages des partenaires

RENDRE PALPABLES LES SERVICES RENDUS PAR

LES SFN (SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE)

Les travaux produits par le [LIFE artisan](#) visent à rendre perceptibles, palpables, etc. les services rendus par les écosystèmes.

Le comité de bassin Adour-Garonne souhaite mettre en place un démonstrateur sur le bassin de la Charente, afin de **valoriser et recenser les retours d'expériences, en particulier sur les SFN**. Laboratoire d'initiatives, il testera des nouveaux outils en vue de massifier les bonnes actions et atteindre les objectifs de bon état des eaux. Des travaux sont en cours sur des indicateurs de l'efficacité des actions de SFN.

La Fédération de Pêche de la Vienne a testé une méthode d'**évaluation des services écosystémiques sur l'impact de la sécheresse 2022**. Certains agents des Fédérations de Pêche ont été formés pour réaliser des calculs lors d'une **pollution de rivière pour en définir l'impact / le coût**. Beaucoup d'impacts sont aussi observés sur les mammifères terrestres, une perte de fonctionnalité des milieux, des problématiques d'interconnexion d'eau potable. Il serait nécessaire de **centraliser les méthodes sur l'analyse des coûts d'impacts des services écosystémiques**.

LES QUESTIONS QUALITÉ :

IMPACT SUR LES MILIEUX

L'Observatoire de l'eau de TEO Pays de la Loire est en train de réfléchir au travail à mener sur les nitrates et les pesticides pour connaître et visualiser leur origine, pouvoir faire le lien avec l'usage principal sur le territoire régional. Un projet de l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne est source d'inspiration sur ces sujets : [» « PESTIBASE »](#) : le **référentiel régional des substances actives pesticides et leur métabolites** en Bretagne.

Mention faite sur la vigilance à avoir sur la substitution de substances très nocives par des substances moins nocives mais qui seraient davantage utilisées ; cette substitution serait contreproductive.

AMÉLIORER L'ARGUMENTATION SUR LE RÔLE &

LES FONCTIONS DES ZONES HUMIDES

2 projets du Forum des Marais Atlantiques (FMA) sont en cours :

- **Fonction hydrologique d'une zone humide** : mieux comprendre le rôle d'éponge d'une zone humide, sa capacité de stockage, son temps de restitution
- **Fonction carbone d'une zone humide** : [projet MAVI](#) (Maintenir des marais vivants face au changement climatique) qui vise à mieux centraliser les données de connaissance sur les fonctions carbone des zones humides

DE NOUVEAUX CAHIERS THÉMATIQUES POUR ACCLIMATERRA

De **nouveaux cahiers thématiques**, sont en préparation :

- sur l'impact du changement climatique sur la qualité des eaux
- sur les Solutions Fondées sur la Nature
- sur la biodiversité

Acclimaterra contacte des bassins pour organiser des conférences (eau, changement climatique, agriculture) pour vulgariser, communiquer, valoriser et se saisir de ces réflexions pour l'aide à la décision.



L'ACCÈS AUX INDICATEURS &

DONNÉES ET LEUR INTERPRÉTATION

Exemple de l'**EPTB Charente** qui propose différents outils de connaissance :

- [E-tiage](#) pour la gestion quantitative de l'eau, existe depuis 5 ans
- [E-cruie](#)
- [E-qualité](#) (accès libre et réservé)
- [Tableau de bord Poissons migrateurs](#) par la cellule Charente Seudre
- [Tableau de bord de suivi de la mise en œuvre du SAGE Charente](#)
- [Charente 2050](#) : tableau de bord en cours de développement (éléments du bilan hydrique, sécheresse du sol)

🔍 Au-delà de l'accès aux indicateurs, il est nécessaire de pouvoir les commenter et les expliquer, pour éviter les erreurs d'interprétation possibles sans accompagnement.



DÉPARTEMENT DE LA CORRÈZE &

OBSERVATOIRES DÉPARTEMENTAUX

Le **Département de la Corrèze** lance un **observatoire de l'eau et des sols**. C'est une demande des acteurs de l'eau dans le cadre du plan départemental de gestion de l'eau validé en 2024. Le retour d'expérience de l'ARBNA sur ce sujet pourra être porteur. En effet, elle accompagne les observatoires départementaux de l'eau de la Vienne et des Deux-Sèvres, et participe au comité de pilotage de celui de la Creuse et au Comité Départemental de l'Eau de la Gironde.

Il y a une réelle volonté d'échanger entre ces différents observatoires et de favoriser les retours d'expériences.

L'OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA SANTÉ (ORS)

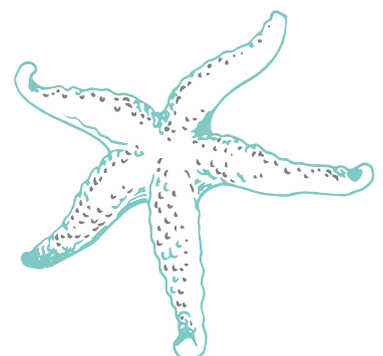
& LE LIEN EAU ET SANTÉ

L'**ORS** organise des webinaires sur le thème changement climatique et santé. En décembre, il portera sur la thématique de **l'eau avec une orientation sanitaire**. L'ORS souhaite aussi approfondir les liens changement climatique, biodiversité, eau et santé.

L'ACTU DU SMEGREG

Le **SMEGREG** travaille actuellement à une version simplifiée du **SAGE nappes profondes de Gironde**, pour le rendre plus simple à lire, mieux comprendre à quoi cela sert, etc.

Le **tableau de bord du SAGE** a été actualisé et mis à disposition sur le site : un volet acteurs de l'eau et un volet grand public sont proposés.



Les témoignages d'autres Observatoires & réseaux d'acteurs

LES INDICATEURS DE VULNÉRABILITÉ DES TERRITOIRES DANS

LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Amandine LOEB – AREC NA // Directrice

L'Agence Régionale Energie Climat (AREC) Nouvelle-Aquitaine a pour missions l'observation et le suivi des politiques de transition énergétique et d'économie circulaire en région.

Elle anime 2 observatoires : énergie, biomasse et effets de serre & déchets et économie circulaire.

Sa cible : alimenter en données les communes et EPCI, c'est-à-dire les porteurs de politiques publiques.

L'AREC est en train d'établir un référentiel régional d'indicateurs multithématiques de suivi des effets du changement climatique en région et de la vulnérabilité des territoires. Ils fournissent des informations sur la situation actuelle et à venir du territoire, l'identification des priorités, l'anticipation, et l'aide pour la mise en place d'actions efficaces.

Une 1^{re} ébauche a été testée sur des données Eau, à poursuivre avec la participation de l'ARB NA : intensité précipitations, débits moyens et précipitations.



Indicateurs territoriaux : plus de 80 indicateurs identifiés (collecte en cours)

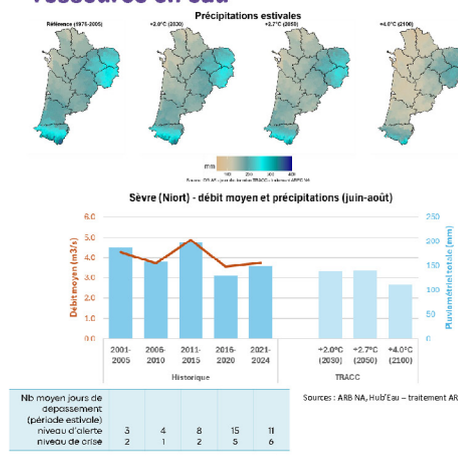
Expositions, effets, vulnérabilités → information croisée

Indicateurs climatiques → Températures Moyennes Saisonnnières Nb jours fortes chaleurs Nb nuits tropicales Nb jours gel → Précipitations Cumuls annuels Cumuls saisonniers Nb jours fortes pluies Nb jours sans pluie → Hydrogéologie Débits Hautes eaux Etiages (périodes, durées) Dépassements de seuil	Forêt Feux de forêt, phénologie	Ressources en eau & cycle de l'eau Débits de référence et moyens, sévérité des étages, hautes eaux, niveaux piézométriques, projections hydrogéologiques et hydrologiques
	Santé & social Mortalité durant les périodes de canicule, zones colonisées par le moustique tigre, maladies tropicales	Habitat & urbanisme Retrait gonflement des argiles, catastrophes naturelles, exposition aux îlots de chaleur urbains
	Océans & littoraux Evolution du trait de côte, niveau de la mer, température de surface (indicateurs globaux)	Biodiversité Dates de migration des migrateurs transsahariens, peuplement d'espèces protégées et invasives
	Agriculture & alimentation Cultures touchées par feux de forêt, dates de floraison / vendanges / récolte	Activités économiques Production hydroélectrique et cumul des précipitations hivernales
	Montagne Evolution du manteau neigeux, nb jours avec 1°C<2°C	



Indicateurs territorialisés de suivi du changement climatique : ressource en eau

- Exemple – ressource en eau
- Exposition :
 - Précipitations (intensité, temporalité)
 - Températures
 - Effets :
 - Débits moyens
 - Hautes eaux
 - Etiages (période, durée, intensité)
 - Vulnérabilités :
 - Usages de l'eau (industries & services, agriculture, eau potable...)



L'objectif est de produire des fiches synthèses pour intégrer aussi d'autres enjeux des territoires comme la souveraineté énergétique, etc. L'interdépendance de besoins autour de l'adaptation est évoquée : l'augmentation de la température peut générer un besoin de climatisation, qui demande de l'énergie, qui peut nécessiter de l'eau.

Le but est de trouver des enjeux parlants, synthétiques pour un public d'élu, notamment en lien avec les élections communales de 2026.

L'ARB NA et l'AREC ont la volonté de travailler ensemble sur ces sujets, l'ARB NA apportant sa contribution et son expertise sur les volets Eau et Biodiversité.

L'OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE L'EAU DES PAYS DE LA LOIRE

Gabriel CARESTIA et Guillaume MARTINOD – TEO Pays de la Loire // Chargés de projet Eau



Créée en janvier 2018, l'association **TEO** est l'observatoire ligérien de la transition énergétique et écologique. Elle a pour objectif de doter les acteurs territoriaux de connaissances en Pays de la Loire, sur les actions en faveur de la transition écologique. Elle fait partie du réseau des Agences régionales de l'énergie et de l'environnement (RARE) au même titre que l'AREC.

Contrairement à l'ARB, TEO n'intervient pas à ce jour sur la dimension biodiversité, et le volet énergie est intégré dans la structure.

Le pôle eau s'est développé à partir de 2023, pour appuyer l'engagement État-Région sur ce thème. Il travaille sur la qualité de l'eau, la quantité, et les milieux aquatiques, avec pour rôle la production de connaissance, diffusion de l'information, mise en réseau des acteurs.

La méthode de travail de TEO est de **s'appuyer sur l'Open Data et d'intervenir en complémentarité** avec les travaux des partenaires. Le pôle Eau de TEO permet également de **mutualiser les ressources** et les traitements, les coûts de stockage des données (certaines structures ne sont pas très outillées).

Les productions diffusées sur leur site sont des chiffres clés, des outils, ainsi que des infos pédagogiques pour un public large et diversifié.

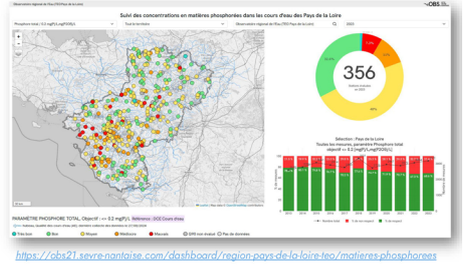
En termes de mutualisation, TEO s'appuie sur l'**outil de visualisation de paramètres physico-chimiques** développé par l'EPTB Sèvre nantaise. TEO et l'EPTB ont conventionné pour ajouter le développement d'autres paramètres, améliorer la navigation, l'affichage, agréger des indicateurs, élargir des fonctionnalités de l'outil.

Exemples de réalisation

Prendre en compte l'existant, ne pas réinventer, mais bien mutualiser

1. L'EPTB Sèvre nantaise propose un outil de visualisation de plusieurs paramètres physico-chimiques accessible sur la plateforme « Observatoire mutualisé ».
2. TEO propose d'élargir les fonctionnalités de l'outil :

- **Développements** de l'outil pour améliorer la navigation, l'affichage et la couverture des résultats
- Premiers travaux sur le suivi des **matières phosphorées**
- **Déclinaisons** désormais possibles pour tous les paramètres suivis par l'Obs
- **Démarche bénéfique** pour les structures porteuses et les utilisateurs



mercredi 25 juin 2023

<https://obs97.sevre-nantaise.com/dashboard/region-pays-de-la-loire-teo/matieres-phosphorees>

En cours de développement : un Tableau de bord de suivi de la contamination des cours d'eau par les micropolluants, un Tableau de bord synthétique sur la gestion quantitative de la ressource en eau.

Travaux en cours

Gestion quantitative

Tableau de bord sur la gestion quantitative de l'eau :

- 2 Croiser ces informations avec des données prospectives pour identifier la vulnérabilité des territoires face au changement climatique
→ Travail en concertation avec le pôle Énergie-Climat de TEO et en lien avec la TRACC

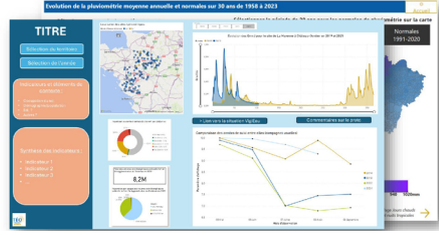
Données identifiées : DRIAS-Eau, MétéoFrance, Rapports France Stratégie

Intéressé d'engager un dialogue sur les démarches similaires :

- OEB, AREC NA – ARB NA, Syndicats de bassin ...



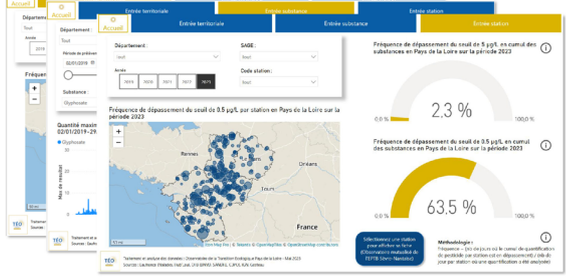
mercredi 25 juin 2023



Les prochains travaux

Suivi de la contamination des cours d'eau par les micropolluants :

- GT thématique pour assurer la cohérence des méthodes de calcul et de suivi (observatoires locaux et AELB)
- Phytosanitaires :
 - Déterminer les substances pertinentes à suivre sur le territoire (en lien avec la DREAL)
 - relier les molécules aux usages (PestiBASE de l'OEB, DRAAF)
 - Croiser ces informations à l'occupation du sol, les données de ventes, IFT, NQE...



mercredi 25 juin 2023

23

TEO est intéressée pour engager un dialogue sur des démarches similaires avec l'Observatoire de l'Environnement de Bretagne, l'AREC NA, l'ARB NA, le réseau RARE...

LE RÉSEAU RÉGIONAL DE RECHERCHE SUR L'EAU EN NOUVELLE-AQUITAINE (R3 NAÏADES)

& LE PROGRAMME SCIENTIFIQUE DE GRANDE AMBITION RÉGIONALE (PSGAR) EAU

Sylvain ELINEAU - Université de Bordeaux – R3 NAIADES // Chef de projet

Les [réseaux régionaux de recherche \(R3\) en Nouvelle-Aquitaine](#)

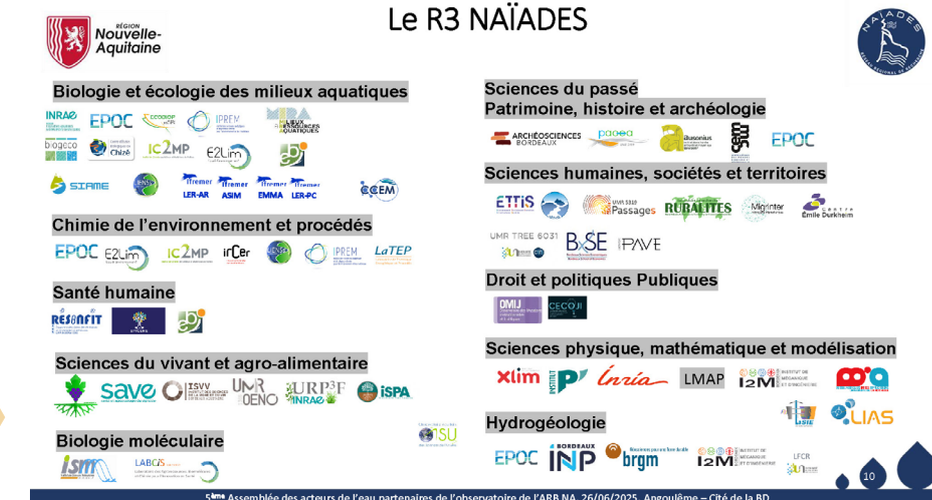
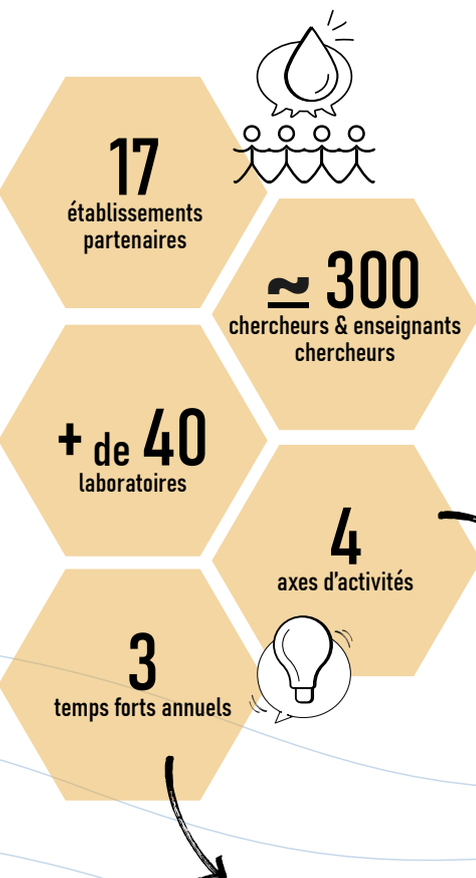
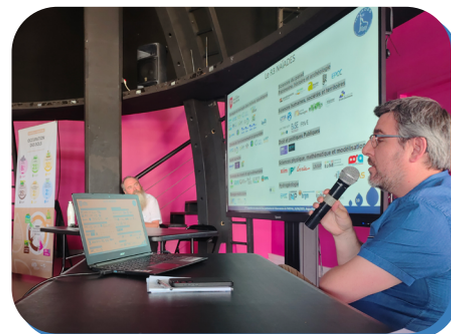
s'inscrivent dans une volonté de la Région Nouvelle-Aquitaine de soutenir les **réseaux de recherche académique, affichée dans les ambitions Néo Terra.**

Plusieurs R3 existent en fonction des domaines :

- Favoriser les transitions écologiques et énergétiques : futurs ACT, **NAÏADES**, BIOSENA, TESNA
- Des territoires, une santé
- Accompagner les transitions numériques
- Favoriser une société plurielle et créative

L'objet de ces réseaux est également de décloisonner la recherche et de favoriser le transfert vers la société.

Le **R3 Naïades**, en réponse aux enjeux de l'eau, a été amorcé entre 2021 et 2023. L'objectif est de le faire perdurer au-delà de 2027, fin de l'accompagnement de la Région. Des webinaires seront peut-être programmés pour communiquer régulièrement sur l'avancée de travaux (suivant les territoires, les thématiques), à destination des acteurs locaux.



- Santé des milieux aquatiques et santé humaine
- Approche intégrée sur les bassins versants et systèmes hydrogéologiques
- Usages et stockages d'eau à des fins d'adaptation
- La « paix » de l'eau : gouvernance, partage

- 1 journée séminaire chercheur
- 1 journée junior (communiquer et échanger avec futurs chercheurs, acteurs territoire)
- 1 journée chercheurs-acteurs

La Région dispose également de [programmes scientifiques de grande ambition régionale \(PSGAR\)](#) pour différentes problématiques. Ces PSGAR visent à faire émerger, et à soutenir financièrement, des programmes de recherche structurants et pluridisciplinaires, en ciblant des recherches propres à générer des progrès technologiques et scientifiques sans négliger les conséquences sociétales associées. Depuis 2023, certains portent sur l'agroécologie, les risques littoraux, le continuum terre-mer, etc. En 2025, ceux sur l'eau et sur environnement & cancer sont en cours de mise en place.

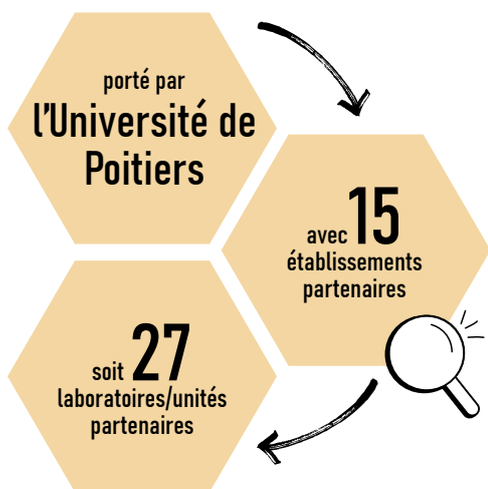
PSGAR : Programme Scientifique de Grande Ambition Régionale

Approche scientifique multisite, multidisciplinaire associant chercheurs, collectivités territoriales et acteurs économiques

- Attentes**
 - Renforcer l'impact régional des résultats de la recherche
 - Répondre aux enjeux sociétaux majeurs de la région
 - Collaboration entre chercheurs, acteurs socio économiques et décideurs politiques
- Ambitions**
 - Ressourcer scientifiquement la région Nouvelle Aquitaine
 - Produire des avancées majeures répondant aux défis technologiques, économiques, sociaux et environnementaux
 - Promouvoir la culture scientifique pour une meilleure appropriation par les citoyens
- Objectifs**
 - Répondre ou apporter des éléments de réponses aux questions
 - Valoriser régulièrement des résultats auprès des citoyens et acteurs locaux
- Modalités de financement**
 - Enveloppe financière d'environ 2 millions d'euros en co-financement par la région
 - Encouragement à la mobilisation d'autres cofinancements publics et privés

5^{ème} Assemblée des acteurs de l'eau partenaires de l'Observatoire de l'ARB NA, 26/06/2025, Angoulême – Cité de la BD

Le PSGAR eau (ROSEAU « RessOurces en Eau en Nouvelle-Aquitaine : quelles eaux pour demain ? ») va durer 5 ans et devrait démarrer début 2026. Il cherche à répondre à la question de l'amélioration de l'adaptation des territoires aux variations de quantité et de qualité de l'eau.



Souvent, la mise en place de projets conjoints recherche-acteur repose sur du relationnel et des opportunités créées au gré de rencontres, au cours desquelles on partage des projets en commun, un « terrain de jeu ».

Bilan de la journée

Résultats issus du questionnaire de satisfaction – 25 réponses

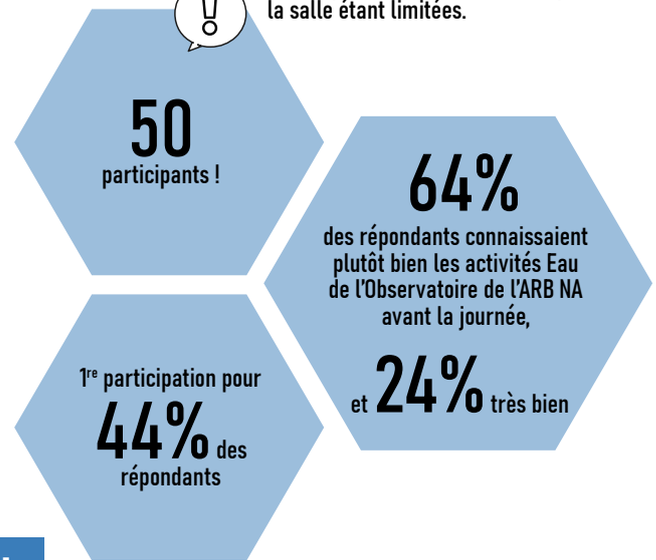
La journée a permis à tous de progresser dans ce niveau de connaissance.

Format de la journée plébiscité, ainsi que son renouvellement. La programmation des actualités, en particulier de l'ARB NA le matin, puis des témoignages l'après-midi semble être une bonne articulation ; le rythme « présentation courte / temps d'échanges » est apprécié.

Globalement les participants sont très satisfaits de l'organisation de la journée, petit bémol sur la description de l'accès au lieu exact : la Cité de la BD étant sur 2 sites séparés par la Charente, il y a pu y avoir des confusions.

La bienveillance, l'ambiance apaisée et la convivialité des échanges et des débats ont été soulignées.

- C'est le nombre le plus important depuis la mise en place de cette Assemblée (entre 35 et 40 participants les éditions précédentes).
- Victime de son succès, une liste d'attente d'inscription a dû être créée, les places dans la salle étant limitées.



LES ATTENTES EN VENANT

À CETTE JOURNÉE

- Rencontrer des acteurs de l'eau et des partenaires, et échanger
- Découvrir des partenaires potentiels, des projets de travaux en commun, les interactions possibles entre Observatoires et thématiques
- Connaître les différents acteurs qui travaillent autour de la question de l'eau et de la biodiversité en Nouvelle-Aquitaine
- Mieux connaître l'activité de l'Observatoire de l'ARB NA et comment y contribuer, et se tenir informé des actualités de l'ARB NA, de son Observatoire et de ses nouvelles missions
- Partager des expériences et se faire connaître
- Faire un point annuel avec les acteurs et écouter les besoins

Pour **72%** des répondants, la journée a répondu à leurs attentes, pour 20% en partie, pour une personne ce n'était pas le cas.

MISE EN RÉSEAU :

28% des répondants ont pu nouer des contacts en vue de partenariats, 60% ont pu le faire en partie.

« Très agréable, le panel d'invités rendait les échanges riches et variés »

PISTES D'AMÉLIORATION

L'après-midi a pu être perçu un peu dense en présentations. Pris par le temps la dernière a été raccourcie, et une personne n'a pas cerné son objectif. Néanmoins le déroulé fluide de la journée a été mentionné, et la présentation d'autres observatoires et leurs travaux a été appréciée.

Au niveau logistique:

- Veiller au confort des chaises et à la température de la salle
- Repas plus copieux et plus adapté aux différents régimes alimentaires
- Disposer d'une liste des participants pour du co-voiturage
- La période de fin juin était peu satisfaisante pour 2 personnes

« Il serait intéressant de faire un tour de table avant de commencer, cela permettrait d'intégrer plus facilement les nouvelles têtes dans les groupes. »

- Imaginer des modalités plus participatives et dynamiques l'après-midi.
- Laisser du temps pour des échanges informels sur des travaux en cours à l'échelle bassin ou département, des échanges de pratiques entre participants.

DES SUJETS POUR LA

PROCHAINE ÉDITION

- Autour des Observatoires et de leurs outils : retours d'expériences d'observatoires, présentation de la nouvelle Plateforme Unifiée de données sur les Milieux Humides (PLUMH), synergies inter-régionales sur des outils ou développements nationaux, travaux en cours sur des méthodologies qui pourraient s'appliquer sur tout le territoire
- Autour du changement climatique : atténuation et adaptation au Changement Climatique au niveau local et résilience des territoires, gestion quantitative et évolution climatique
- Autour de la diffusion des informations et connaissances sur l'eau : Améliorer la communication des acteurs de l'eau, travailler ensemble et créer des contacts entre services de communication, avoir un temps de travail collectif sur la vulgarisation des données (échanges de pratiques, mutualisation)
- Autour des indicateurs :
 - > Retour sur des travaux spécifiques sur des indicateurs croisés (exemple : phyto - occupation du sol - captages),
 - > Quelle maîtrise des espèces invasives : indicateurs de suivi par cours d'eau, par territoire
 - > La mise à disposition d'indicateurs à l'échelle départementale (suivi des politiques publiques)
 - > Fournir les évolutions depuis 30 ans des fréquences et durées des étiages (et sévérité selon les indicateurs DCE et DCR) des cours d'eau de Nouvelle-Aquitaine, ainsi que les variations des taux de recharge des nappes souterraines

DES BESOINS OU SUGGESTIONS EN TERME DE CROISEMENT

DES QUESTIONS D'EAU & DE BIODIVERSITÉ

- Un séminaire ou une journée commune des partenaires Eau et Biodiversité de l'Observatoire de l'ARB NA, pourrait être intéressant
- Évaluation de l'impact des renaturations de cours d'eau et de zones humides pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique
- Des données sur la présence de molécules chimiques de synthèse dans les milieux aquatiques et eaux de surface, et dans les captages d'eau potable
- Évolution des espèces patrimoniales des cours d'eau (indicateurs, données quantitatives)
- Évolution des zones humides protégées (indicateurs, données)
- Avancement et contenu des atlas communaux de la biodiversité (ABC)
- Actions menées par chacun (Départements, CEN, Syndicats de rivières, Fédération de pêche, etc.) sur la gestion d'espaces naturels sur un périmètre donné (par ex un département ou un bassin versant)

Les organisateurs remercient chaleureusement les intervenants et les participants présents pour leur implication tout au long de cette journée !

Pour contacter l'équipe Eau :
eau@arb-na.fr

Retour sur la
**5^e ASSEMBLÉE DES ACTEURS
DE L'EAU**
de Nouvelle-aquitaine

