



ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Groupe de Travail « Sécheresse »

Séance 2

Mardi 18 avril - 16h à 17h30

LES PETITS RUISSEAUX FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS

Objectifs :

- Partager régulièrement au sein du réseau sur la gouvernance, les actions, le financement
- Travailler aux messages, à la valorisation au plan national des actions des bassins

OdJ

- Retour sur GT n°1
- Actualités nationales
- Consultation en cours /sollicitation du réseau
- Tour de table des situations/problématiques de chacun
- Echange autour du partage de REx /solutions de gestion « Gestion ressource/Sécheresse » et de la valorisation des actions

Présents

EP Loire

EPAGE HuCA (Huveaune)

EPTB AB Cèze

EPTB Charente

EPTB Dordogne

EPTB Eaux et Vilaine

EPTB Institution-Adour

EPTB Lez

EPTB Meurthe-Madon

EPTB Seine Grands Lacs

EPTB Vistre Vistrenque

SMEAG

SMIDDEST (Estuaire Gironde)

SMMAR (Aude)

SYMBHI (Isère)

Syndicat mixte de la Baie de Saint Brieuç

Bilan GT Sécheresse n°1 du 3 avril

- **Améliorer la connaissance en appui à l'information, à la décision et à l'action**
 - Présentation MétéoFrance
 - Discussion autour de la nécessité de développer des services « gratuits » pour les EPB (intérêt général)
 - Présentation SMAVD : Vigie Durance – Verdon – [Lien](#)
- **Gouvernance / Synergie entre gestion de crise et gestion structurelle**
 - EPB de plus en plus associés aux **Comités Sécheresse**, « reconnus » pour leurs missions d'expertise, producteurs de données mais peu écoutés pour « décision »
 - Etat de plus en plus « regardant » sur les outils/méthodes des EPTB → « contrôle », demande de « reporting »
 - **Additif à l'instruction PTGE du 7 mai 2019** : n'apporte pas de complément sur la méthodologie - resserrement du contrôle de l'Etat aux différentes étapes.
 - Manque de cohérence entre SAGE et PTGE
 - **Plan Eau** : rien de concret, avancée dans la compréhension du sujet, avec notamment le renforcement des CLE, mais il faudra être particulièrement vigilant à la façon dont la gouvernance va être mise en œuvre.
 - Nécessité de travailler au **statut des EPB** pour qu'ils soient intégrés aux acteurs avec des « **missions d'intérêt général** »
- **Plans d'actions : partage de Rex**
 - Partage d'expérience sur les **solutions de gestions mises en place sur les territoires** + explication des spécificités (ressources disponibles, enjeux, gouvernance), modalités de travail avec Services de l'Etat
 - ENVISAGER de nouvelles solutions
- **Mieux communiquer sur les actions des établissements de bassins**
 - Nécessité de communiquer sur des actions « concrètes », « court terme... » des EPB
 - Difficulté de trouver des indicateurs communs aux différents bassins mais intérêt de poursuivre la réflexion

22 bassins présents

:

EPTB Loire
EPTB Eaux et Vilaine
EPTB Meurthe-Madon
EPTB Seine Grands Lacs
EPTB Saône et Doubs
SMEAG
EPTB Saône & Doubs
EPTB Dordogne
SM Baie de Saint-Brieuc
SMAVD
SYMBHI
EPAMA-EPTB Meuse
SIARJA
EPTB Vienne
AMEVA
SDEA
SM de l'Argens
EPTB Charente
EPTB Vidourle
EPTB Sèvre-Nantaise
EPTB Adour
ABCèze

→ *Toutes les ressources et replay [ici](#)*

Actualités nationales

- Parution du « Retour d'expérience sur la gestion de l'eau lors de la sécheresse 2022 » interministériel ([rapport](#))
- Le [Guide Sécheresse 2021](#) * sera révisé et accompagné d'une circulaire aux préfets)
- Le Guide PTGE est en cours de relecture en cours par le MASA – Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.
- Livraison V1 de l'Inventaire National Plan Eau ([lien article](#))
- Instances à venir
 - CASH – 27 avril et 17 mai ([article CASH](#))
 - Remplissage actuel et prospective de remplissage des barrages
 - + valorisation des actions ingénierie/prospective & planification/programmation des EPB
 - CNE – 4 mai après midi
- Plan Eau → actions ANEB

** : GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE RESTRICTIONS DES USAGES DE L'EAU EN PÉRIODE DE SÉCHERESSE - A DESTINATION DES SERVICES CHARGÉS DE LEUR PRESCRIPTION EN MÉTROPOLE ET EN OUTRE-MER*

Actualités nationales / Inventaire National des Plans d'Eau (INPE)

- Portage : L'IGEDD (ex CGEDD), coordonné par Pascal KOSUTH et Thierry MENAGER
- Mission IGEDD mars 2022 – avril/mai 2023
- Publication V1 – milieu 2023

Informations :

- **Public** (interface adaptée et interactive)
- **Articulé aux inventaires locaux** (phase de test et recherche d'indicateurs avec les territoires et bassins – SMEAG et SMIDDEST)
- **Régulièrement mis à jour** (un outil qui stimulera la collecte de données, « acteurs de confiance »)
- **Alimentant la stratégie de réponse aux enjeux** (Varenne Agricole de l'Eau 2022; Assises de l'Eau 2019)
- **Contiendra plusieurs paramètres** : dynamique des plans d'eau, fonctionnalité et gestion
- **Données mobilisées** : BD TOPO, Imagerie satellitaire, BdD nationales directement en rapport, BdD nationales sur le contexte des plans d'eau, données venant des tests d'expérimentation de l'INPE

- **837 000 PE et 331 000 PE ≥ 0,1ha**
- Lien vers l'article dédié à l'INPE [ICI](#)

Consultation en cours /sollicitation du réseau

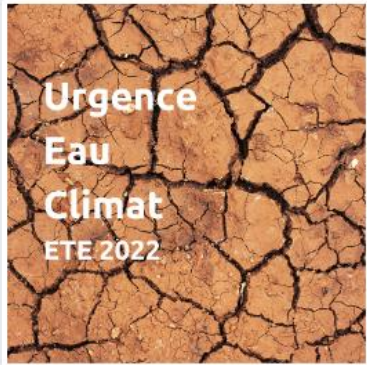
- Additif instruction PTGE ([consultation du réseau ANEB ici](#))
- Recensement forages particuliers ([article ici](#))

Outils de partage de REx

Outils existants :

- 1 page dédiée aux actions ressources/sécheresse [\(voir la page\)](#)
- 1 page Colloque Gestion quantitative de la Ressource – Orléans décembre 2022 [\(voir la page\)](#)
- 1 RETEX Sécheresse (contribution ANEB à la mission IM Sécheresse [\(voir le RETEX\)](#))

Outils de partage de REx / page « actions » [\(voir la page\)](#)



Sécheresse : zoom sur les actions des établissements de bassin

Au cours de l'été 2022, les établissements de bassin se sont fortement mobilisés pour une gestion concertée et équilibrée de la ressource en eau à l'échelle du bassin versant. Cet article recense leurs actions 2022 et celles en prévision de l'été 2023.

Posté le 26 février 2023

Actions de l'EPTB Seine Grands Lacs

- [Communiqué de presse – Sécheresse : la seine et ses affluents réalimentés par les lacs-réservoirs \(31/08/22\)](#)
- [Action de soutien d'étiage des lacs-réservoirs en 2022](#)
- [L'étiage de la Seine – Des enjeux majeurs pour les territoires](#) – Présentation au [Colloque Gestion Quantitative ANEB/EP Loire Décembre 2022](#)
- [Suivi du remplissage des lacs](#)
- [Bulletin hydrologique mensuel](#)
- [Reportage France 3 Sécheresse : Seine Grands Lacs à la rescousse](#)
- [Vidéo – Sécheresse : la Seine épargnée grâce à ses lacs de rétention d'eau](#)

2023

- [POINT D'INFORMATION SUR L'ÉTAT DES LACS-RÉSEROIRS – AU 22 FÉVRIER 2023](#) –(voir le post)

Actions de l'EPTB Durance – SMAVD

- [La Sécheresse 2022 sur le bassin de la Durance](#) – Présentation faite au [Colloque Gestion Quantitative ANEB/EP Loire Décembre 2022](#)
- [Anticiper et mesurer l'impact de la diminution de la ressource](#) – Présentation faite au [Colloque Gestion Quantitative ANEB/EP Loire Décembre 2022](#)
- [Le RETEX Sécheresse du SMAVD](#)
- [Les bulletins d'information sécheresse du SMAVD](#)
- [Le site du SMAVD](#)

- Exemples d'actions recensées par structures
- Liste non exhaustive et à compléter

Actions de l'EPTB Vienne

- [Caractérisation des effets du dérèglement climatique sur la ressource en eau du bassin de la Vienne et stratégie d'adaptation](#) – Présentation faite au [Colloque Gestion Quantitative ANEB/EP Loire Décembre 2022](#)
- [Améliorer la connaissance \(Projet Life Eau & Climat\)](#)
- [Economies d'eau](#)
- [Fiches pratiques pour faire des économies d'eau à la maison](#)
- [Guide des économies d'eau dans les bâtiments et espaces publics](#)

2023

- [Connaissance ressource – opération de traçage](#) (voir le post)
- [Reportage de France 3 sur l'étude HMUC du Clain](#) (voir la vidéo)



Actions de l'EPTB Eaux et Vilaine

- [Le Barrage d'Arrel – Un ouvrage multi-usages](#)
- [Gestion quantitative sur le bassin de la Vilaine : d'une étude globale vers des études HMUC locales impliquant les parties prenantes](#) – Présentation au [Colloque Gestion Quantitative ANEB/EP Loire](#)



Actions de l'EPTB Lot

- [Soutien d'étiage du Lot domaniale, bilan de la campagne 2022 – Commission territoriale Lot du 5 décembre 2022](#)
- [Bulletins de situation hydrologique](#)



Merci de nous signaler vos actions et ressources pour alimenter cette page



COLLOQUE
Gestion Quantitative
de la Ressource en Eau



ORLEANS | **2022** SÉCHERESSES – GÉRONS LA RESSOURCE EN COMMUN
6 et 7 décembre POUR DES SOLUTIONS ADAPTÉES A CHAQUE TERRITOIRE



© Etablissement public Loire

RESSOURCES

[Toutes les présentations](#)

[Voir plus de photos](#)

[Liste des participants](#) 

REPLAY DES INTERVENTIONS

[REPLAY jour 1 – 6 décembre après-midi](#)

[REPLAY jour 2 – 7 décembre matin](#)

[REPLAY Jour 2 – 7 décembre après-midi](#)

+ articles « thématiques » en cours

Outils de partage de REX / RETEX ANEB Sécheresse (contribution ANEB à la mission IM Sécheresse (voir le RETEX))



ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Gérer la ressource en COMMUN pour des solutions adaptées à chaque bassin

CONTRIBUTION au RETEX Sécheresse 2022

Une mission de Retour d'expérience sur la gestion de la sécheresse estivale 2022 a été confiée à l'IGEDD, l'IGAS et l'IGA et le CGAAER par les ministères de l'intérieur et des outre-mer, de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire, de la transition écologique et de la cohésion des territoires, de la santé et de la prévention, et la secrétaire d'Etat chargée de l'écologie. **L'accent doit être mis sur les problèmes liés à l'eau, et notamment la gestion des ressources et des partages d'utilisation en période de crise**, et la mission doit formuler des **recommandations majoritairement destinées à être mises en œuvre à court terme** sous l'hypothèse d'un renouvellement de telles conditions hydrologiques.

Dans ce cadre, l'ANEB présente dans cette note les retours exprimés par son réseau, les établissements publics de bassin (EPTB, EPAGE et assimilés), sur la gestion de la sécheresse sur les bassins l'été 2022. Des propositions concrètes, s'appuyant sur des expériences, sont formulées pour une meilleure gestion lorsque ces situations de rareté hydrique se produiront.


Principales difficultés rencontrées sur les bassins

Une organisation de la gestion conjoncturelle de la sécheresse à l'échelle départementale alors que les enjeux sont à l'échelle des bassins, le plus souvent supra-départementale.

On recense de nombreux constats d'application différente sur un même bassin du décret et de cartes de restriction (et donc des seuils), de mesures de gestion, etc. Cela entraîne des **problèmes de cohérence d'action et donc d'impact réel, mais aussi de communication vis-à-vis de tous les acteurs concernés**. Pour des bassins sur plusieurs départements, la prise en compte des intérêts supra de bassin est souvent lacunaire dans les instances départementales.






Une mobilisation difficile des services de l'Etat dans l'action de gestion par bassin.

Dans beaucoup de bassins, les services de l'Etat ne participent pas ou peu aux travaux des CLE et EPB. L'action de l'Etat se mène souvent en parallèle, par des échanges en bilatéral avec certains acteurs (agriculture, tourisme), avec encore trop peu de liens avec la planification et programmation globale par bassin.



CONTRIBUTION au RETEX Sécheresse 2022

Des PROPOSITIONS s'appuyant sur les ACTIONS des BASSINS

-  Une prise de décisions associant tous les acteurs et s'appuyant sur l'organisation par bassin mise en place (Etablissements publics de bassin (EPTB et EPAGE) et les Commissions Locales de l'eau (CLE))
-  Une action « multi-usages » portée pour le compte de l'ensemble des collectivités et au service des objectifs partagés du bassin par les Etablissements Publics Territoriaux de Bassin.
-  Acquisition et partage de la connaissance (actuelle et prospective) pour des décisions éclairées et plus consensuelles
-  Une meilleure articulation entre les actions de gestion de crise et les actions de gestion globale de l'eau
-  Des propositions concrètes pour un accompagnement du modèle de gestion en COMMUN à décliner le plus rapidement possible.



Une prise de décisions associant tous les acteurs et s'appuyant sur l'organisation par bassin mise en place (Etablissements publics de bassin (EPTB et EPAGE) et les Commissions Locales de l'eau (CLE)

Objectif : Les EPB et les CLE acteurs centraux de la concertation et de la planification par bassin, y compris en période de crise

EPTB Durance – SMAVD

Face à la situation, l'EPTB Durance a organisé à la demande des élus du SMAVD, des réunions d'information et de concertation en juin et juillet, **alors que des tensions entre les territoires alpins (usagers touristiques) et l'aval (enjeux agricoles) émergeaient** en raison notamment de l'interdépendance des usages amont et aval du territoire. Ces réunions regroupaient les élus des départements et de la région, ainsi que les acteurs économiques et gestionnaires de milieux (EDF, Société du canal de Provence, Parc du Verdon, gestionnaire du lac de Serre-Ponçon, irrigants de basse Durance). L'action de l'EPTB a permis que la question de **la gestion de crise sécheresse soit abordée à l'échelle du bassin versant de façon la plus partagée possible** et d'adapter les prises de décision au fur et à mesure de l'évolution de la situation, dont certaines ont été inédites.

[En savoir plus](#)

EPTB Adour

L'EPTB Adour organise et préside des réunions territorialisées – les commissions de gestion de rivière, pour chacun des axes réalimentés, **regroupant les représentants des usagers et des administrations**. Existants depuis 20 ans, elles se tiennent habituellement une fois au printemps puis selon les besoins en cours de saison. **Cet été 2022, ce sont plus de 30 réunions** qui se sont tenues sur les 9 territoires concernés. L'objectif de ces réunions est de mener **une gestion débibimétrique concertée** qui permet de **partager les enjeux et les contraintes réciproques** pour de la pédagogie au plus près des représentants des usagers sur les territoires, qui deviennent alors acteurs de la gestion. Ces actions et décisions sont relayées par les chambres d'agriculture et l'organisme unique Irrigadour.

[En savoir plus](#)

EPTB Lot

Dans le cadre du soutien d'étiage du Lot, assuré en régie, plusieurs commissions mixtes stratégiques ont été organisées afin de **consulter l'ensemble des partenaires institutionnels et usagers de l'eau**, faire le point sur la situation et **définir la stratégie de réalimentation pour les semaines suivantes**.

[En savoir plus](#)



Une action « multi-usages » portée pour le compte de l'ensemble des collectivités et au service des objectifs partagés du bassin par les Etablissements Publics Territoriaux de Bassin.

Objectif : renforcer l'action « en commun » des EPTB pour répondre aux objectifs partagés du bassin

SMEAG (Garonne)

Le SMEAG organise les réalimentations de soutien d'étiage de la Garonne **afin de maintenir les niveaux d'eau nécessaires pour éviter les conflits entre usages et la détérioration du milieu aquatique** dans le cadre de contrats de coopération pluriannuels et de protocoles interbassins avec l'État. L'été 2022 a vu l'adaptation de la stratégie de gestion d'étiage en cours de campagne avec la mobilisation de nouvelles réserves disponibles permettant d'éviter la gestion de crise sur certains secteurs du bassin et l'activation à plusieurs reprises de la solidarité interbassin.

[En savoir plus](#)

EPTB Charente

Les lâchers des barrages de soutien d'étiage qui s'appuient sur les simulations EPTB Charente ont permis de **maintenir le fleuve Charente au dessus des seuils d'alerte** depuis le début de la crise, alors que quasiment tous les bassins versants ont franchi les seuils de crise ou de coupure. Toutefois il reste moins de 30% dans les barrages.

[En savoir plus](#)

Seine Grands Lacs

Cet été 2022, les débits restitués par les 4 lacs-réservoirs ont représenté jusqu'à 95% du débit observé sur les territoires en aval direct des lacs, et plus de la moitié du débit enregistré à Paris-Austerlitz, **garantissant les usages de l'eau**. Avec un soutien depuis les 4 lacs-réservoirs anticipé de plus d'un mois (démarrage entre fin mai et mi-juin au lieu du 1er juillet). Sans le soutien d'étiage, on estime que l'ensemble des stations de suivi du bassin auraient franchi le seuil de crise en juillet, imposant de fortes restrictions d'usage.

[En savoir plus](#)

EPTB Adour

L'EPTB Adour est un acteur majeur du soutien d'étiage multi-usages sur la partie du bassin de l'Adour classée en zone de répartition des eaux (zone déficitaire). À partir de fin juillet – début août, les mesures de gestion adoptées dans ces commissions **ont permis de réduire la pression de prélèvements pour prolonger les réalimentations le plus longtemps possible au bénéfice de tous les usages**. Sur la plupart des territoires en cette fin de saison, les stratégies de gestion permettent d'accompagner l'irrigation pour les seules cultures contractuelles à forte valeur ajoutée (maïs doux et haricots verts).

[En savoir plus](#)

EP Loire

L'EP Loire a coordonné un pilotage actif des objectifs de soutien d'étiage tout au long de la saison avec la mobilisation du Comité de Gestion des Réservoirs de Naussac et Villerest et des Etiages Sévères à 10 reprises et l'ajustement des objectifs de soutien d'étiage. Ceci a permis un impact limité sur les usages et le passage en crise évité.

[En savoir plus](#)

Objectif 3 : mener des
Etudes Prospectives concertées

 Acquisition et partage de la connaissance (actuelle et prospective)
pour des décisions éclairées et plus consensuelles

Objectif 1 : Développer les modélisations
hydrologiques partagées à l'échelle des bassins
des EPB et CLE

EPTB Charente

La modélisation des débits aux points nodaux du bassin versant **apporte une aide à la décision pour les lâchers de barrages, le respect des DOE, les débats en réunion de gestion et de crise, le conseil aux gestionnaires et le suivi des défaillances des stations hydrométriques.** L'outil « CycleauPEO » développé par le bureau d'études EauCEA, pour le compte de l'EPTB Charente, durant plusieurs années pour répondre à des demandes constantes d'évolutions :

- Mieux prendre en compte les consommations en eau sur le bassin,
- Etre plus réactif dans la fourniture des prévisions,
- Intégrer les modifications du réseau de suivi hydrométrique,
- Fournir des analyses statistiques des étiages sur le fleuve,
- Modéliser les flux d'eau dans l'estuaire.

[En savoir plus](#)

EPTB Durance

Une des principales actions qui découlent de la gestion de l'étiage 2022 a été de constituer un outil de prévision sur la base d'un modèle numérique (outils hydro C3PO en développement au sein de l'EPTB) et de données de l'observatoire de la Durance (débits, données d'enneigement...). **Cet outil permettra dès le mois de mars 2023 d'être mieux outillés pour anticiper les risques sécheresses à venir et d'adapter les stratégies de gestion.**

[En savoir plus](#)

Objectif 2 : Développer les études Hydrologie – Milieux – Usages –
Climat (de type HMUC)

Dans le prolongement des Etudes volumes prélevables et introduites dans le SDAGE Loire Bretagne 2016, les HMUC visent à Déterminer les volumes qui peuvent être prélevés sans porter atteinte au fonctionnement des milieux aquatiques (objectif réglementaire). Les EPTB sont engagés dans ces démarches.

[En savoir plus](#)

- EPTB Sèvre Nantaise [\(en savoir plus\)](#)
- EPTB Vilaine [\(en savoir plus\)](#)
- EPTB Vienne [\(en savoir plus\)](#)
- EP Loire [\(en savoir plus\)](#)

EPTB Adour - Adour 2050

L'ambition de l'étude prospective Adour 2050 est de donner aux décideurs les moyens de comprendre les impacts présents et futurs des changements climatiques et des évolutions socio-économiques sur les différentes composantes de la ressource en eau des bassins de l'Adour et des côtiers basques. Cette étude s'organise autour d'un **diagnostic prospectif partagé par tous les acteurs du territoire.** La démarche est basée sur une **construction collective, grâce à la mobilisation forte des acteurs du territoire,** notamment au travers d'ateliers de concertation.

[\(en savoir plus\)](#)

EPTB Dordogne - Dordogne 2050

A partir des différents diagnostics déjà formulés sur l'état des ressources en eau et des milieux aquatiques, DORDOGNE 2050 vise à conduire une réflexion collective pour identifier les grands enjeux d'avenir du bassin versant. **Des concertations locales sont menées autour de cas concrets,** dans les vallées et sur les têtes de bassin, jusqu'à l'étude de projets démonstratifs ayant le potentiel de constituer des réponses adaptées au changement climatique et aux évolutions à venir de la société.

[\(en savoir plus\)](#)

EPTB Charente: Charente 2050

L'EPTB Charente s'est engagé dans une démarche prospective à l'échelle du bassin versant de la Charente et à l'horizon 2050 visant à comprendre et anticiper les changements globaux et à **proposer un plan d'adaptation et d'atténuation partagé par tous les acteurs du bassin de la Charente.** La démarche doit aboutir à un plan d'actions le plus concrètes possibles et adaptées aux spécificités des différents territoires composant le bassin de la Charente.

[\(en savoir plus\)](#)

Objectif 4 : Elaborer et diffuser des bulletins de
situation hydrologiques des Bassins

Afin de communiquer de façon régulière sur l'état des cours d'eau, les stratégies de soutien d'étiage avec les acteurs concernés, les établissements de bassins ont produit et diffusés des bulletins hydrologiques tout au long de l'été.

- EPTB Lot - [Bulletin de l'Etiage du Lot 2022](#)
- SIARCE - [Bulletin hebdomadaire](#)
- EPTB Seine Grands Lacs - [Bulletin hydrologique mensuel](#)
- EPTB Durance - [les bulletins d'information sécheresse du SMAV](#)

Objectif 5 : Mettre en place et animer des
Observatoires et plateformes de suivi

De nombreux établissements de bassin ont développé des outils de suivi, regroupant différentes données sur l'eau : indicateurs de suivi de l'étiage, mesures journalières sur plusieurs points de suivi répartis sur le bassin : stations de mesures hydrométriques et piézométriques, stations météo, etc. L'objectif étant de collecter, harmoniser et structurer et partager l'ensemble de ces données afin d'accompagner les programmes d'actions et les acteurs du territoire dans la gestion équilibrée et durable de l'eau

- EPTB Charente - [Le Tableau de Bord de la Ressource en Eau](#)
- Seine Grands Lacs - [Suivi du remplissage des lacs](#)
- EPTB Adour - [Observatoire de l'Eau du Bassin de l'Adour](#)
- EPTB Dordogne - [Observatoire Etiage de la Dordogne](#)



Une meilleure articulation entre les actions de gestion de crise et les actions de gestion globale de l'eau

Objectif : Des programmations/plans de Gestion des crises qui prennent en compte les objectifs partagés des bassins inscrits dans le SAGE ou portés par la CLE et les programmations de gestion globale de l'eau par bassin portés par les EPB

- EPTB Adour - [Feuille de route pour la stratégie de gestion quantitative de l'EPTB Adour](#)
- SMEAG - [Plan de gestion d'étiage Garonne-Ariège \(PGE\)](#)
- EPTB Gardons - [Le Plan de Gestion de la Ressource en Eau – PGRE](#)
- EPTB Aude - [Plan de gestion de la ressource en eau \(PGE\)](#)
- Ab Cèze - [Plan de gestion de la ressource en eau \(PGRE\)](#)
- EPTB Charente - [Projets de territoire pour la gestion de l'eau \(PTGE\)](#)
- EP Loire - [Projets de territoire pour la gestion de l'eau \(PTGE\)](#)
- EPTB Dordogne - [Projet de territoire pour la gestion de l'eau du bassin de l'Isle \(PTGE\)](#)



CONTRIBUTION au RETEX Sécheresse 2022

LES RETEX de BASSIN

RETEX réalisés par les Etablissements Publics de Bassin

EPTB Durance

Sécheresse de 2022 sur le Bassin de la Durance / [voir la présentation*](#) / [voir le RETEX complet](#)

EP Loire

Sécheresse 2022 : RETEX soutien d'étiage de la Loire et de l'Allier par les ouvrages de Naussac et Villerest / [voir la présentation*](#)

EPTB Adour – Sécheresse 2022 sur le bassin de l'Adour – RETEX de la campagne de soutien d'étiage 2022 / [voir la présentation*](#)

SMEAG (Garonne) - Retours d'expériences campagne 2022 et impact du soutien d'étiage sur les usages / [voir la présentation*](#)



ORLÉANS 4 et 7 décembre 2022 SÉCHERESSES – GÉRONS LA RESSOURCE EN COMMUN POUR DES SOLUTIONS ADAPTÉES À CHAQUE TERRITOIRE



*Retrouvez ces RETEX ainsi que de nombreuses autres interventions présentés au cours du Colloque Gestion de la Ressource, organisé par l'ANEB et l'EP Loire – Décembre 2022 – Orléans ([voir la page dédiée](#))

L'ensemble des actions des Etablissements de bassins présentées ici sont en ligne, et seront complétées au fur et à mesure sur :

bassinversant.org

Tour de table sur situations des bassins ...

Pour aller plus loin dans le partage de REX et leur valorisation

Beaucoup de matière remontée du réseau après l'été, pour le colloque, lors des réunions...

→ Capitalisation de l'ANEB dans un « catalogue »

→ Complément, actualisation des membres → REX validés

→ Entrées du catalogue à définir

- En lien avec les entrées du RETEX, les entrées du Plan Eau
- Expliquer les spécificités de chaque territoire (ressources disponibles, enjeux, gouvernance, modalités de travail avec Services de l'Etat)
- Illustrer les solutions de gestions développées et mises en œuvre

...

→ Newsletter hebdo/bi hebdo pour diffuser :

- les actualités nationales
- les actions de l'ANEB
- les REX « validés » du « catalogue
- les appels à REX complémentaires ou thématiques...

Suites

Dates des prochains GT Sécheresse (visio)

- **Mardi 18 avril 16h-17h30**
- **Mardi 9 mai 16h-17h30 (<https://forms.gle/UQRRQvHsaNSpehTW8>)**
- **Mardi 30 mai 16h-17h30 (<https://forms.gle/wMMnzyiypWMF5pNj6>)**

Atelier de travail en présentiel (le 21 ou 23 juin)