

# Tour de table des bassins - GT sécheresse n°2 de l'ANEB – 18/04/23

## Sujet 1 : Recensement de forages des particuliers

Obligation de déclaration des particuliers en mairie, et obligation des mairies de tenir des registres. Dans les faits, les particuliers ne déclarent pas toujours et les communes ne savent pas quoi faire de ces registres. Cette question va être de plus d'actualité avec la question des diagnostics dans les démarches PGRE et PTGE.

- SYMBHI : le SAGE Bas Dauphiné Plaine de Valence a mis une place une démarche pour les recenser et a recruté une animatrice sur le sujet ([Lien](#))
- EPAGE HUCA : démarre une démarche PTGE. HUCA a publié un marché pour être accompagné sur le sujet des recensements des forages ([Lien](#)) en attendant à terme un outil réglementaire qui serait peut-être plus efficace.
- intéressés : EPTB Adour (nappe des sables particulièrement concernée par les forages particuliers), EPTB Gardons, EPTB Lez confronté à cette problématique dans le cadre de leur PGRE en cours, ou tout nouveau prélèvement aggrave le déficit et remet en cause les actions des acteurs du territoire

## Sujet 2 : Révision/actualisation de l'étude des Volumes prélevables et Débits d'objectifs

Difficultés rencontrées avec les services de l'Etat (DDT, OFB, DREAL), notamment au niveau des bassins, lorsqu'il s'agit d'actualiser l'étude sur les VP et d'actualiser les DOE et d'inscrire cette actualisation dans un document de planification. Cela entraîne aussi des tensions sur les territoires.

- EPTB Aude - actualisation en cours des VP réflexion sur une modulation mensuelle des Débits d'objectifs pour être au plus près des réels besoins des milieux tout au long de l'année.
- EPTB Eaux & Vilaine : la structure définira les VP via l'étude HMUC et les partagera entre catégorie d'utilisateurs via la concertation ([Lien](#)).
- EPTB Adour : blocage des services de l'Etat sur le sujet. Sujet important en lien avec l'AUP et un mauvais calcul des VP à la base. Nécessité de réinterroger les débits d'objectifs pour ne pas bloquer les dynamiques en cours. En demande de REX.
- AB Cèze : actualisation des VP et DOE prévue.
- SMEAG : les DOE seront réinterrogés au regard des résultats de l'étude menée dans le cadre du Life Eau et Climat (depuis 8 mois et allant jusqu'à fin 2024). Les résultats permettront de voir si les trajectoires prévues dans le cadre de Garonne 2050 sont toujours d'actualité

## Sujet 3 : Révision des arrêtés cadre sécheresse

- EPTB Lez : en pleine révision des arrêtés cadres
- EPTB Aude : révision de l'arrêté cadre, à la marge, car l'harmonisation avec l'arrêté de bassin avait déjà été faite

- EPTB Dordogne : l'arrêté cadre interdépartemental vient d'être pré-validé et va partir en consultation public. L'EPTB parvient à être une personne ressource pour les services de l'état car il a développé un réseau d'observation des petits cours d'eau en étiage
- EPTB Vistre Vistrenque : révision arrêté cadre, demande de REX
- EPAGE HUCA : demande de REX

#### Sujet 4 : Evaluation PGRE et mise en place de PTGE

- EPTB Aude : préparation de l'évaluation de la démarche PGRE (Voir évaluation mars 2022 [lien](#)), et préparation PTGE (d'ici 2025).
- EPTB Cèze : PGRE en cours, jusqu'à fin 2024. Reflexion sur des outils d'évaluation du PGRE pour aller vers un PTGE par la suite. Lancement d'une concertation sur deux ans avec les usagers.
- EPAGE HUCA : lancement d'un PTGE, demande de REX.
- EPTB Vistre Vistrenque : intérêt pour la démarche et retours d'expériences.

#### Sujet 5 : Enjeux liés à la communication

- EPAGE HUCA : difficulté à faire passer des messages et communiquer sur les sujets d'économies d'eau car sont sur plusieurs BV
- EPTB Vilaine : mise en place de concertation et co-construction autour de l'étude HMUC avec un questionnaire du 2 mars au 2 avril puis des réunions
- EPTB Vistre Vistrenque : étude en cours sur la perception et les représentations sur l'eau, les milieux, la ressources et les inondations (panels élus, citoyens, entreprises et jeunes). L'idée est de pouvoir comprendre ces acteurs pour mieux communiquer.
- EPTB Cèze : Lancement d'une concertation sur deux ans avec les usagers du territoire, pour pouvoir informer et partager sur la connaissance, voir ce qui pourrait être important à faire sur le territoire en termes d'usages, intégrer les CC.
- EPTB Gardons a lancé une large étude sur les stratégies de communication pour élaborer un plan d'action (source : réunions des directions)

#### Sujet 6 : Soutien d'étiages (dont canaux)

- EPAGE HUCA : réflexion sur l'évaluation de l'impact des assecs sur le long terme. Quel suivi scientifique peut-être mis en place ?
- EPTB Dordogne : étude bientôt lancée par le SAGE Corrèze et Végère pour tracer les lignes de conventions entre usagers et EDF de soutien des débits en période d'étiages.
- SMEAG : réflexion avec l'Agence sur les financements, renégociation en début d'année des contrats avec EDF en prenant en compte le contexte actuel

#### Sujet 7 : étude quantitative / prise en compte dimension prospective

- EPTB vilaine : après une étude HMUC macro sur l'ensemble du bassin de la Vilaine, portant principalement sur les volets "Hydrologie" et "Usages", une étude HMUC plus fine et complète sur deux sous bassins identifiés en déséquilibre, durera trois ans. Cette étude comporte un volet technique, qui se

base sur le guide HMUC mais aussi un volet de concertation, le cahier des charges pour cette partie est en cours de rédaction. L'objectif sera de définir les VP et les débits de crise et de les partager entre catégories d'usagers.

- EPTB Vistre Vistrequé : construction en cours d'un modèle hydrogéologique qui permettra d'avoir une meilleure vision des entrées et sorties dans la nappe et faire de la prospective sur l'évolution des prélèvements et des liens avec les CC.
- EPTB Meurthe-Madon : devrait lancer une étude quantitative sur l'ensemble du bassin de la Moselle. Problème administratif car l'étude serait menée avec 2 autres syndicats (SM Moselle Aval, SM Moselle Amont) qui ne disposent pas encore des statuts nécessaires pour mener ce genre d'étude.
- EPTB Dordogne : PTGE en co-portage sur le sous-bassin de l'Isle. En phase d'état des lieux et diagnostic. Besoin d'expertise sur le volet manipulation des données climatiques et projection (DRIAS). Appui en facilitation et communication du GIP Transition et d'un bureau d'étude.
- SDEA a lancé une étude de pré-figuration PTGE sur 17 sous-bassins versants (source : autre réunion)

#### Sujet 8 : Accompagnement des transitions agricoles et changements de filières

- SIARJA travaille sur ce sujet (GT sécheresse n°1)
- EPTB Dordogne intéressé par des REx sur le sujet