

### Accompagnement de la filière Eau



Le Comité Stratégique de la filière de l'Eau souhaite accompagner les autres filières industrielles à travers un accompagnement spécifique et avec les solutions que proposent ses membres.

#### Présentation des activités de la filière et de ses usages de l'eau

La filière de l'eau compte plus de 5000 entreprises en France et représente 124 000 emplois répartis dans une centaine de métiers. Présent à l'international, le savoir-faire français permet à 128 millions de personnes d'être desservies en eau potable, à 112 millions de l'être en assainissement, à de nombreux industriels et agriculteurs de pouvoir utiliser de l'eau en tout lieu de la planète, indépendamment des conditions climatiques.

Elle s'appuie sur un écosystème d'acteurs impliqués à différentes échelles dans la gestion du petit cycle de l'eau (production et distribution d'eau, traitement des eaux usées) et du grand cycle de l'eau (gestion de la ressource, prédiction, surveillance). Elle comprend un large spectre d'activités allant de l'ingénierie à la réalisation et l'exploitation des installations.

Avec leurs savoir-faire et leurs innovations reconnus mondialement, les acteurs français de la filière de l'eau accompagnent quotidiennement des collectivités territoriales et des acteurs industriels dans leur démarche tant de sobriété en eau que de protection de la ressource et des milieux.

#### Efforts de sobriété hydrique déjà réalisés

La protection de la ressource en eau et son bon usage font partie de l'ADN des acteurs de la filière de l'eau.

Ils sont au service des collectivités et des autres industries pour développer des innovations permettant à la fois de mieux prédire la ressource et de trouver de nouvelles sources. Cela se traduit par :

 toutes les solutions de modélisation et de digitalisation permettant aux industriels d'anticiper le niveau de ressource disponible et de piloter leurs besoins en mettant en adéquation les deux, les outils de suivi (télécompteurs, détection de fuite, outil de pilotage...),

- des technologies pour produire ou récupérer de l'eau à partir de ressources diversifiées (traitements, membranes, dessalement, récupération des eaux de pluie ou de process, interconnexion...),
- des solutions de réutilisation (REUT), de stockage de l'eau (recharge de nappe, stockage entre deux usages...),
- des techniques d'optimisation de l'utilisation de l'eau et de réduction de la quantité d'eau par unité industrielle produite, des solutions pour rejeter des eaux usées tout en mesurant l'impact environnemental des différentes activités et en préservant la biodiversité.

Cet accompagnement technologique permanent a permis des baisses significatives de prélèvements et de consommations des différents secteurs industriels français.

Parallèlement, les acteurs de la filière de l'eau accompagnent aussi les autres filières, dans la sensibilisation des enjeux autour de l'eau et la mise en œuvre de démarches vertueuses quant à leur consommation en eau.

Par ailleurs, de nombreuses réunions et initiatives ont été organisées sur le territoire national (rencontres, tables rondes, prix relatif à la sobriété hydrique). Dans le même temps, des campagnes de sensibilisation auprès des industriels et du grand public au niveau national (campagne 2022 du Centre d'Information sur l'Eau...) ou local (avec les agences de l'Eau, Pôles de compétitivité, Medef territoriaux, Chambres de commerce...) ont été mises en œuvre. Enfin, de nouveaux engagements contractuels ont été pris avec des collectivités territoriales pour garantir l'atteinte des objectifs de sobriété en eau, à Brive et Lille par exemple.

# Actions prévues pour organiser la résilience de la filière face à la raréfaction de la ressource en eau

Dans le cadre de son nouveau Contrat Stratégique de Filière 2024- 2027, la filière de l'eau a prévu d'accompagner à la fois les territoires et les industriels face à la raréfaction de la ressource en Eau.

## Tout d'abord, d'une manière globale concernant les territoires, trois grandes actions sont prévues :

- un guide méthodologique et les mesures à mettre en œuvre pour une préservation de la ressource et une résilience accrue des territoires,
- une réflexion sur une reconnaissance grand public des actions lancées par les collectivités pour la résilience en eau de leur territoire,
- une étude prospective sur l'attractivité et la résilience des territoires vis-à-vis des problématiques de l'eau et la préservation de la ressource.

Ces trois grandes actions intègrent à la fois les enjeux d'adaptation rapide au changement climatique, les innovations à venir (qui pourront être développées dans le cadre de l'appel à projet Innov Eau prévu dans le Plan Eau) et les aspects économiques. Elles prennent en compte l'impact de la place de l'industrie et la volonté gouvernementale de réindustrialiser la France.

Ensuite de manière plus spécifique, le Comité Stratégique de la Filière Eau a souhaité avoir une action dédiée à la sobriété hydrique des industriels et accompagner de manière concrète les autres filières industrielles dans la préservation de la ressource en eau.

Constatant, toutes filières confondues, une difficulté des PME/ETI à aborder, de manière structurée, le diagnostic et les solutions à mettre en œuvre pour réduire leurs prélèvements et leurs consommations en eau, les acteurs de la filière de l'eau ont décidé de mettre à la disposition des autres filière un guide d'appropriation des questions de l'eau dans l'industrie.

Ce guide qui fera l'objet d'un accompagnement sur le terrain par des actions de sensibilisation permet à n'importe quel industriel de se poser les bonnes questions vis-à-vis de la ressource en eau et de déterminer un plan d'action spécifique à sa situation présente et future.

Ce guide sera disponible à la fin du premier trimestre 2024 et a été intégré comme action de sensibilisation dans de nombreux Plans de Sobriété Hydrique des autres filières du Conseil National de l'Industrie.

Il sera complété pour certaines filières industrielles par un focus sur des problématiques et solutions propres aux spécificités de leurs activités. Parallèlement, un travail va être poursuivi, avec le soutien du monde académique français sur l'empreinte en eau des activités industrielles. L'eau va aussi devenir un élément de comparaison et de compétitivité entre les acteurs d'un même secteur industriel. Les acteurs de la filière de l'eau seront là pour continuer à s'améliorer par l'innovation et accompagner l'industrie française dans son enjeu de sobriété hydrique et de préservation de la ressource.