

## **Plan eau : Syntec-Ingénierie salue des mesures ambitieuses et nécessaires au regard de l'urgence climatique**

**Les entreprises d'ingénierie de l'eau sont pleinement mobilisées et détiennent les compétences nécessaires pour une mise en œuvre efficace du plan eau**

**Paris, le 12 avril 2023 – [Syntec-Ingénierie](#) salue le Plan eau révélé le 30 mars dernier par le Président de la République. La fédération professionnelle de l'ingénierie, qui représente 73 000 entreprises sur le territoire dont près de 10% des collaborateurs sont spécialistes de l'eau<sup>1</sup>, et qui est membre par ailleurs de la Filière Française de l'Eau, se félicite de ces annonces ambitieuses et nécessaires dans le contexte de changement climatique. L'ingénierie de l'eau, qui détient une expertise sur l'ensemble des problématiques liées à l'eau, sera résolument l'un des fers de lance de la mise en œuvre du plan.**

Le Plan eau compte [53 mesures](#). Efforts de sobriété, d'efficacité, de préservation de la qualité, de gouvernance et enfin de communication. A travers leur fédération professionnelle, les entreprises d'ingénierie spécialistes de l'eau saluent cette prise en compte inédite de l'ensemble des problématiques liées à la gestion de l'eau sur notre territoire. Elle se félicitent plus particulièrement des mesures liées à la lutte contre les fuites dans les réseaux, ou la réutilisation des eaux traitées, lorsque c'est pertinent, qui constituent des efforts sur des sujets de haute technicité. La libération des budgets des Agences de l'Eau après des années d'attrition, ainsi que la fin du plafond mordant, constituent par ailleurs des signaux forts en direction de la filière et le retour de la primauté au principe dit « l'eau paie l'eau ».

Au regard de la tension croissante sur la ressource en eau, Syntec-Ingénierie appelle en complément à de vrais changements sociétaux. Modification des pratiques culturelles et phytosanitaires associées, désimperméabilisation des surfaces en ville, et fin du « tout à la rivière » sont tout autant indispensables à la mise en œuvre des changements profonds attendus.

Avec l'ingénierie publique et la recherche scientifique, les entreprises d'ingénierie constituent le troisième pilier scientifique et technique sur lequel doit s'appuyer la réponse concertée et intelligente à ces enjeux. Elles sont mobilisées sur l'ensemble du territoire français depuis des dizaines d'années et disposent de compétences centrales en matière de gestion de l'eau.

- Sobriété et juste répartition de la ressource : réalisation de schémas d'aménagement et de gestion de la ressource, bilans besoins-ressources, études Hydrologie-Milieu-Usages-Climat, etc.
- Efficacité : réalisation de schémas directeurs de services d'eau potable, recherches de fuites, procédés de réutilisation des eaux usées traitées, etc.
- Préservation de la qualité : études sur la dynamique des masses d'eau, modélisation hydrodispersive des polluants, lutte contre les rejets urbains en temps de pluie, etc.

---

<sup>1</sup> [Étude prospective emplois, métiers et compétences de la Filière Française de l'Eau – 2020](#)



**Plan eau - L'ingénierie française détiend l'ensemble des compétences nécessaires à une gestion efficace de notre ressource en eau**

Avril 2023

Syntec-Ingénierie salue le Plan eau révisé le 30 mars dernier par le Président de la République. La fédération professionnelle de l'ingénierie, qui représente 73 000 entreprises sur le territoire dont près de 10% sont spécialistes de l'eau<sup>1</sup>, et qui co-préside par ailleurs la Filière Française de l'Eau, se félicite de ces annonces ambitieuses et nécessaires dans le contexte de changement climatique. L'ingénierie de l'eau, qui détiend une expertise sur l'ensemble des problématiques liées à l'eau, sera résolument l'un des fers de lance de la mise en œuvre du plan.

A travers **53 mesures**, ce plan aborde les efforts de **sobriété** (gestion planifiée et concertée d'une ressource rare), d'**efficacité** (lutte contre les fuites dans les réseaux, réutilisation des eaux usées lorsque pertinent, recharge des nappes), de **préservation de la qualité** (mesures portant sur la protection des eaux souterraines, renaturation des cours d'eau), de **gouvernance** (instances, politique de tarification) et enfin de **communication**. Il s'inscrit dans la perspective d'une adaptation aux conséquences du changement climatique, une problématique connue des acteurs experts depuis longtemps, mais dont la réalité frappe désormais durement les consciences de nos concitoyens à travers des épisodes intenses, et une augmentation de la température moyenne qui semble s'accroître depuis deux décennies en France.

Sous l'effet de cette augmentation, la **ressource en eau va connaître une tension importante** du fait de l'augmentation de l'évapotranspiration, de la perturbation du cycle des précipitations qui pourrait conduire à une hausse globale l'hiver et à une diminution l'été, quand la demande en eau est la plus importante. Conjugués à l'augmentation de la température des cours d'eau, ces facteurs font également peser un risque important sur la **qualité de l'eau** de nos rivières et de nos nappes. Face à ces enjeux, toutes les compétences de la nation doivent être mobilisées.

**Les entreprises d'ingénierie de l'eau sont pleinement mobilisées et détiennent les compétences nécessaires pour une mise en œuvre efficace du plan eau**

L'ingénierie privée que nous représentons couvre l'ensemble du territoire français : nombreuses sont les sociétés d'ingénierie présentes sur le terrain depuis des dizaines d'années, qui ont développé une mémoire des actions passées complémentaires à celle des acteurs publics de l'aménagement du territoire.

<sup>1</sup> [Etude prospective emplois, métiers et compétences de la Filière Française de l'Eau - 2020](#)

Syntec-Ingénierie  
La fédération professionnelle de l'ingénierie  
148, boulevard Haussmann - 75008 Paris  
01 44 30 49 60 - [contact@syntec-ingenierie.fr](mailto:contact@syntec-ingenierie.fr)  
[www.syntec-ingenierie.fr](http://www.syntec-ingenierie.fr)

**[En savoir plus sur les compétences et domaines d'expertises des entreprises de l'ingénierie de l'eau.](#)**

**A propos de [Syntec-Ingénierie](#) – [www.syntec-ingenierie.fr](http://www.syntec-ingenierie.fr)  
[@Syntec\\_Inge](#)**

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garantes des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 47,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 312 000 emplois partout en France.\*

Présidée par Pierre Verzat depuis novembre 2018, Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

\* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française