



Communiqué de presse
Issy-les-Moulineaux, 6 juin 2025

Contacts presse
Saur – Charline Danseux – +33 6 61 37 97 25 – charline.danseux@saur.com
Havas – Oriane Teixeira-Leveleux + 33 6 46 58 43 81 – saur-rp@havas.com

Saur salue et encourage la stratégie de résilience de l'eau de l'Union européenne - Un tournant pour l'Europe et un engagement quotidien pour Saur.

Alors que les défis climatiques et les perturbations du cycle de l'eau deviennent la nouvelle norme, la stratégie de résilience de l'eau de la Commission européenne ne pouvait pas mieux tomber. Chez Saur, nous saluons et soutenons activement cette initiative qui n'a que trop tardé. Pour nous, c'est plus qu'un cadre politique - c'est un appel à l'action auquel nous avons déjà répondu. Car pour construire une Europe résiliente, il faut repenser la façon dont nous gérons notre ressource commune la plus précieuse : l'eau.

Repenser l'efficacité : Faire plus avec moins

La stratégie fixe un objectif : « améliorer l'utilisation rationnelle de l'eau d'au moins 10 % d'ici à 2030 » (Commission européenne, p. 7). **Pour Saur, il ne s'agit pas d'un objectif lointain, mais d'une réalité quotidienne.** Du comptage intelligent au renouvellement du réseau, nous réduisons constamment les pertes et optimisons chaque goutte d'eau. Notre approche ? Numérique, pragmatique et systémique. Qu'il s'agisse du KPI de prélèvement d'eau par client de SLB ou des solutions de réutilisation des bâtiments d'Odalie, nos projets prouvent qu'il est possible d'allier impact et innovation, et ce dès aujourd'hui.

Mais l'efficacité n'est pas seulement technique. C'est un levier stratégique pour la résilience, et cela commence par la manière dont nous finançons la transition. **Dès 2021, nous avons aligné notre financement sur la performance environnementale.** Nos obligations liées à la durabilité et nos obligations bleues soutiennent précisément ce que la stratégie appelle de ses vœux : « des investissements qui modernisent les infrastructures et favorisent l'utilisation circulaire de l'eau » (p. 9). Il ne s'agit pas seulement d'outils financiers - ils financent la transformation, soutenue par des indicateurs clés de performance mesurables sur les économies d'eau, les émissions et l'inclusion.



Les défis transversaux exigent des solutions intégrées

Comme le souligne la Commission, « la résilience de l'eau dépendra de l'amélioration de la mise en œuvre de l'acquis communautaire global dans le domaine de l'eau, ainsi que du renforcement des synergies avec les politiques dans des secteurs tels que l'agriculture, l'industrie, l'énergie, les transports et la protection des consommateurs ». (Commission européenne, p. 12)

Chez Saur, nous vivons cela tous les jours. **Un exemple notable est la collaboration entre notre filiale, Nijhuis Saur Industries, et L'Oréal sur leur site de production de Varsovie.** Ensemble, nous avons développé une station de recyclage de l'eau avancée qui traite et réutilise environ 75 000 mètres cubes d'eau par an, réduisant ainsi de moitié la consommation d'eau de l'usine. Cette initiative illustre la manière dont l'innovation industrielle peut avoir un impact considérable sur l'environnement.

Au-delà de l'industrie, nous travaillons avec les agriculteurs pour protéger les eaux souterraines et avec les autorités locales pour restaurer les écosystèmes aquatiques. Parce que la résilience n'est pas un phénomène isolé - elle se construit ensemble, dans tous les secteurs.

Transformation numérique : Anticiper plutôt que réagir

La stratégie souligne à juste titre que « la numérisation a un potentiel important pour révolutionner la gestion de l'eau et promouvoir une utilisation durable de l'eau ». (Commission européenne, p. 15) Ce n'est pas de la théorie pour nous, c'est de la pratique quotidienne.

Grâce à notre filiale **ImaGeau, nous avons développé la plateforme EMI, un outil basé sur l'IA qui prévoit le niveau des nappes phréatiques jusqu'à 90 jours à l'avance.** Cette capacité prédictive permet aux autorités locales et aux industries d'anticiper les risques de sécheresse et de gérer plus efficacement les ressources en eau. Par exemple, la ville de Nantes (France) s'appuie sur EMI pour maintenir sa capacité de production d'eau en période de stress hydrique.

En outre, le site web de service public d'ImaGeau, Info-Sécheresse.fr, rassemble plus de 100 millions de points de données pour fournir un suivi en temps réel des conditions de sécheresse dans toute la France. Cette plateforme offre des informations accessibles et actualisées aux parties prenantes, facilitant ainsi la prise de décisions éclairées pendant les périodes critiques.

Restaurer le cycle de l'eau : De la source à la mer

Comme le rappelle la stratégie, « l'eau douce est naturellement stockée dans les sols, les zones humides, les forêts et les plaines d'inondation sur son chemin vers l'océan » (p. 4), ce qui rend essentiel de « rétablir la fonction d'éponge naturelle de nos paysages ». Chez Saur, nous investissons dans des solutions fondées sur la nature - **de la restauration des zones humides aux infrastructures urbaines vertes - pour protéger la biodiversité et renforcer la résilience.**



Nous explorons également toutes les échelles d'action. Au niveau urbain, **notre filiale Odalie développe des systèmes modulaires de réutilisation qui traitent et recyclent les eaux grises** - l'eau légèrement utilisée des douches, des éviers et de la lessive - en les réintégrant dans des usages locaux tels que la chasse d'eau des toilettes, l'irrigation ou le refroidissement. Ces solutions réduisent la pression sur les ressources en eau douce et aident les villes à s'orienter vers des modèles d'eau circulaire, là où la demande est la plus forte.

Et parce que la résilience signifie aussi gérer ce que nous rendons à la nature, **nos obligations bleues incluent des critères environnementaux stricts pour les projets de dessalement**, en veillant à ce qu'ils soient situés dans des zones de stress hydrique et équipés de solutions de traitement de la saumure qui limitent l'impact sur le milieu marin.

Perspectives d'avenir

La publication de la *stratégie européenne pour la résilience de l'eau* est plus qu'une étape, c'est un mandat. Chez Saur, nous sommes prêts à le remplir en encourageant la collaboration, en développant les solutions numériques et en concevant des infrastructures qui fonctionnent avec - et non contre - la nature.

Parce que la résilience ne se construit pas sur des déclarations. Elle se construit goutte à goutte, projet par projet. Et cela commence maintenant.

À propos de Saur :

Première société d'eau à émettre des obligations bleues en 2024, Saur est pionnière dans l'intégration de la responsabilité environnementale et de l'innovation financière, offrant des services de haute qualité et des solutions d'eau intelligentes à tous, des petites villes aux grandes villes et aux clients industriels, tout en protégeant l'environnement.

Guidé par sa raison d'être « militer pour que chacun donne à l'eau la valeur qu'elle mérite », Saur dessert 20 millions de consommateurs et s'associe à 9 200 collectivités locales et clients industriels. En 2024, le Groupe a réalisé plus de 2,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires et emploie 12 000 personnes dans le monde, opérant dans plus de 25 pays, dont Chypre, la Finlande, la France, l'Italie, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, l'Arabie Saoudite, l'Espagne, le Royaume-Uni et les États-Unis d'Amérique. Nous fournissons des solutions essentielles de distribution d'eau, de traitement des eaux usées et d'eau intelligente aux collectivités et aux industries.

www.saur.com