

LA LETTRE D'INFO DES TERRITOIRES D'ATLANTIC'EAU

...



O l'info N°23 • Octobre 2025 • Directeur de la publication : Frédéric MILLET • Rédaction : atlantic'eau • Conception : Liner Communication • Réalisation : Second Regard • Tirage : 650 exemplaires • Impression : Imprimerie La Contemporaine • Retrouvez toutes les lettres d'informations sur notre site, rubrique Espace documentaire: www.atlantic-eau.fr

ELLE EN PARLE



Édith MARGUIN Vice-présidente en charge de la commission territoriale du Pays de la Mée

Le territoire d'atlantic'eau est composé de 148 communes, soit 80% de la surface de la Loire-Atlantique. Pour assurer une bonne représentativité de ce vaste territoire atlantic'eau a adopté une gouvernance au plus proche de ses habitants.

Chaque commune est ainsi représentée avec au moins 1 élu de son conseil municipal qui siège au sein des commissions territoriales d'atlantic'eau. Ce délégué territorial a un rôle essentiel. par exemple dans la coordination entre la commune et atlantic'eau pour les travaux de renouvellement de canalisations d'eau potable. C'est aussi très souvent à cet élu que les habitants s'adressent en cas de difficulté. Et ce, même si pour toute question concernant son contrat ou un problème d'eau au robinet, c'est bien le délégataire (Saur, STGS ou Veolia selon les communes) que l'abonné doit contacter

« Garantir un service public d'eau potable efficace et proche de ses usagers. »

La gouvernance d'atlantic'eau s'articule autour de 3 instances

- les commissions territoriales, assemblées de concertation
- le comité syndical assemblée délibérative,
- le Bureau, organe exécutif

La complémentarité dans le fonctionnement de ces trois instances permet la remontée et la descente

des informations, tout en prenant en compte les enjeux locaux. L'objectif? Garantir un service public d'eau potable efficace et proche de ses usagers.

Au printemps dernier, atlantic'eau avait souhaité sonder l'ensemble de ses délégués territoriaux pour mieux comprendre leur perception de leur relation avec le syndicat d'eau potable. Les résultats révèlent une bonne satisfaction de vos élus dans l'ensemble. Mais atlantic'eau doit rester vigilant et veiller à ce que les modes de communication continuent de s'adapter aux besoins d'information. de vos élus de proximité, garants de la présence locale du syndicat sur l'ensemble de son territoire.

Le 19 septembre dernier à Pont-Château, l'ensemble des délégués d'atlantic'eau ainsi que les maires et les élus du département étaient conviés à une rencontre « atlantic'eau et vous ». La qualité comme la quantité d'eau potable pour l'alimentation du territoire ont été , au cœur de cette matinée. Élue sur le Pays de la Mée, territoire qui dispose de peu de ressources en eau, je suis particulièrement attentive à ces enjeux. La solidarité entre les communes. principe à l'origine de la création du syndicat en 1963, prend aujourd'hui plus que jamais tout son sens.

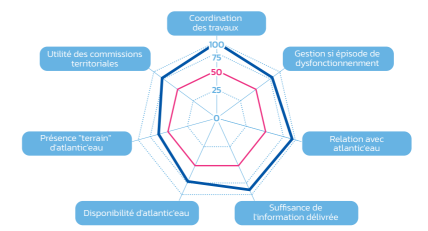
Un syndicat de taille départementale est la juste échelle pour mutualiser nos forces. Une gouvernance de proximité est la clé pour satisfaire aux exigences d'un service public d'eau potable de qualité pour tous. Grâce à cet équilibre, nous sommes en capacité de relever les défis techniques soulevés par les avancées de la recherche sur la qualité de l'eau, mais aussi le changement climatique ou encore la pression démographique.

LE CHIFFRE DE L'EAU

C'est le nombre de participants à la rencontre « atlantic'eau et vous », le 19 septembre 2025.

L'INFOGRAPHIE

Résultats de l'enquête menée auprès des élus délégués territoriaux du syndicat sur leur perception d'atlantic'eau et leur niveau de satisfaction.



Le délégué territorial est le maillon essentiel entre atlantic'eau et les usagers pour un service d'eau potable efficace et de proximité.

L'eau potable au cœur de la rencontre « atlantic'eau et vous », avec les élus

de Loire-Atlantique

Le 19 septembre dernier, les délégués territoriaux d'atlantic'eau et les élus du département se sont réunis à Pont-Château pour une rencontre "atlantic'eau et vous".

Cette matinée a permis de sensibiliser les décideurs locaux aux enjeux de l'eau potable sur le territoire : sécurisation de l'alimentation en eau potable, qualité de l'eau ou encore prix du service d'eau.

La solidarité entre les communes rurales de Loire-Atlantique est une force pour relever les défis en matière d'eau potable. Au cœur de cette organisation, les 207 délégués d'atlantic'eau, élus au sein de chaque commune du territoire, ont un rôle primordial.

RENCONTRE AVEC DES DÉLÉGUÉS TERRITORIAUX D'ATLANTIC'EAU

1 NOËLLE MARTEAU

commission territoriale de la Région de Nort-sur-Erdre

« Le réflexe naturel de l'usager est d'appeler la mairie, même si le délégataire (Saur, STGS ou Veolia) est l'interlocuteur que doivent contacter les abonnés lorsqu'ils rencontrent une difficulté avec leur facture ou leur contrat d'eau potable. La bonne qualité d'échanges entre la commune, atlantic'eau et le délégataire garantit un lien de proximité avec nos usagers. »

2 PHILIPPE JOUNY

commission territoriale de la Région de Pont-Château – Saint-Gildas-des-Bois

« La coordination entre la commune et atlantic'eau est essentielle pour la réalisation des travaux sur les conduites d'eau potable. Elle permet de s'adapter au plus près des contraintes locales et limiter les incidences pour les usagers. »

atlantic'eau et vous

CLAUDE CAUDAL

commission territoriale de Val-Saint-Martin

« La représentation territoriale est l'une des forces d'atlantic'eau. Elle permet de faire vivre les principes fondateurs du syndicat : la mutualisation des moyens et la solidarité entre les communes. »

4 THIERRY COIGNET

commission territoriale de Vignoble-Grandlieu

« L'eau potable est complémentaire d'autres politiques de l'eau gérées par des collectivités partenaires sur les territoires : l'assainissement, mais aussi la préservation des milieux aquatiques ou encore les risques inondations. Il est primordial d'aborder la problématique de l'eau dans sa globalité. »

5 LAURENT MERCIER

commission territoriale de la Région d'Ancenis

« Les commissions territoriales sont des lieux d'échanges essentiels qui permettent d'aborder de manière très concrète les sujets liés à l'eau potable dans nos communes. »

La sécurisation de l'alimentation en eau potable

du sud Loire sur de bons rails

Liaison Vigneux-de-Bretagne – Rouans : l'eau potable coulera bientôt sous la Loire!

Atlantic'eau finalise la réalisation d'une canalisation de transport d'eau potable, entre Vigneux-de-Bretagne et Rouans. D'une longueur de 17 km, cette conduite revêt une importance stratégique majeure dans la sécurisation de

l'alimentation en eau potable entre le nord et le sud de la Loire-Atlantique. La pose de la canalisation est désormais terminée et celle-ci est raccordée au réseau au nord comme au sud. Un réservoir d'une capacité de 2 000 m³ a également été construit à Couëron. Des essais seront réalisés en fin d'année 2025 pour une mise en service au premier trimestre 2026.



Doublement de la conduite Basse-Goulaine – Vertou : autorisation accordée

Autre opération stratégique, atlantic'eau va poser une deuxième conduite de transport d'eau potable entre l'unité de production d'eau potable de Basse-Goulaine et les réservoirs des Pégers à Vertou. La conduite actuelle est en effet vieillissante, et une casse pourrait générer une rupture de service pour une grande partie des usagers du sud Loire. Atlantic'eau a été autorisé à réaliser les travaux par arrêté préfectoral le 25 août dernier. Ils démarreront à la fin du premier trimestre 2026.

Inauguration de l'unité de production d'eau potable de Nort-sur-Erdre

L'unité de Nort-sur-Erdre a été officiellement inaugurée le vendredi 20 juin 2025. Cet événement a rassemblé élus du territoire, services de l'État mais aussi agriculteurs, associations locales et entreprises à qui atlantic'eau a confié la réalisation des travaux. La nouvelle unité prévoit notamment un traitement par charbon actif micro-grain très performant pour éliminer les pesticides. Plus d'une centaine de personnes ont ensuite pu découvrir le fonctionnement des installations lors des portes ouvertes proposées au grand public.

PROTECTION DE LA RESSOURCE : DES AGRICULTEURS S'ENGAGENT !

Sur l'aire d'alimentation du captage de Nort-sur-Erdre, le déploiement du dispositif de paiements pour services environnementaux (PSE) avance. 7 exploitants agricoles ont décidé d'intégrer cette démarche qui vise à l'amélioration de la qualité de la ressource en eau. Les PSE sont conclus pour une durée de 5 ans, pouvant aller jusqu'à 7 ans. Le financement est assuré par atlantic'eau avec une aide de l'agence de l'eau Loire-Bretagne.

L'aire d'alimentation du captage de Nort-sur-Erdre couvre environ 2000 hectares. Désormais, sur 54% de cette surface, des agriculteurs se sont engagés dans une ou plusieurs pratiques agricoles favorables à la qualité de la ressource en eau : agriculture biologique, prairies permanentes, mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) ou PSE.



Inauguration de l'unité de production d'eau potable de Nort-sur-Erdre de gauche à droite : Jean-Claude RAUX, député, Jean-Luc GRÉGOIRE, vice-président d'atlantic'eau, Jean Michel BRARD, député, ancien président d'atlantic'eau et membre du Bureau, Jean-Pierre GERGAUD, ancien président du SIAEP de la Région de Nort-sur-Erdre, Frédéric MILLET, président d'atlantic'eau, Marc MAKHLOUF, sous-préfet de Châteaubrina-Ancenis, Fabrice ROUSSEL, député, Yves DAUYÉ, Maire de Nort-sur-Erdre, Yvon LERAT, président de la Communauté de Communes Erdre et Gesvres et Philippe GROSVALLET, Sénateur (absent sur la photo).

BON À SAVOIR

Qualité d'eau : des engagements tenus

L'eau distribuée sur le territoire d'atlantic'eau est conforme à la réglementation. Mais les élus d'atlantic'eau se sont engagés à distribuer, au vu de l'état des connaissances, une eau ne dépassant pas 0,10 µg/L par pesticides et leurs métabolites, alors même que la réglementation établit la limite de qualité à un seuil plus élevé, 0,90 µg/L, pour certains d'entre eux.

À Nort-sur-Erdre et à Massérac, où les filières de traitement des unités de production d'eau potable ont été entièrement réhabilitées, cet objectif est désormais tenu pour le chlorothalonil R471811 et l'Esa-Métolachlore, deux métabolites de pesticides. Les travaux se poursuivent à Massérac avec notamment la réhabilitation de l'ancien bâtiment prévue d'ici la fin de l'année.

À **Saffré**, une filière provisoire a été mise en service en septembre 2025 pour notamment traiter le chlorothalonil R471811 détecté dans la ressource. Les tout premiers résultats d'octobre 2025 montrent que le traitement mis en place permet de respecter l'objectif des 0,10 µg/L. Des travaux de réhabilitation complète de cette unité sont prévus en 2029/2031.

Les résultats sont à retrouver sur le site **www.atlantic-eau.fr**, rubrique Informations et conseil / Eau et Santé. POUR VOS PUBLICATIONS, ATLANTIC'EAU TIENT À VOTRE DISPOSITION UN KIT DE COMMUNICATION SUR LES ÉCONOMIES D'EAU, MAIS AUSSI D'AUTRES KITS SUR LES BONS GESTES À ADOPTER. **CONTACT:** DOLORES.BRIAND@ATLANTIC-EAU.FR

gaine

gre d'un sple 1 occupe se xill' siècle) qu moderne pou ini. a com es chambres o qui a forgé gie a égalem ner Suite se d Mime sur le ch fure prochaig abi tandis qu' début de l'éu £112234.

- Le geste de l'eau-

LAVER SA VOITURE: QUELLES PRATIQUES ADOPTER !

Laver sa voiture peut être plus ou moins économe en eau selon la méthode employée. Mais saviez-vous que cela pouvait également avoir des conséquences pour la qualité de nos ressources en eau?

> éviter la pollution

Laver sa voiture au jet chez soi peut être une Laver sa voiture au jet chez sol peut être une source de pollution des sols et des ressources en eau. Les eaux de lavage se chargent en produits détergents, mais aussi en résidus d'huile, d'hydrocarbures ou encore de métaux lourds. Or, le code de l'environnement interdit le déversement des eaux souillées dans l'environnement : celles de lavages des véhicules chez soi en fait partie.

> économiser l'eau

Le nettoyage au jet est très fortement consommateur en eau, bien plus qu'en station de lavage par exemple.



ALORS, QUELLES SOLUTIONS POUR LAVER SA VOITURE?



Le nettoyage chez soi avec un seau d'eau sans produit et une éponge

> Même hors période de sécheresse!



Le nettoyage à sec (sans rinçage Le nettoyage a sec (sans rinçage et donc sans eau), avec un chiffon, un produit adapté bénéficiant d'une éco-certification, et une dose d'huile de coude!



Le nettoyage en station de lavage, qui permet le recyclage des eaux souillées.



L'AGENDA

BUREAU SYNDICAL:

- Le 5 novembre
- Le 10 décembre

COMITÉ SYNDICAL:

 Le 28 novembre. à Mésanger

AU NIVEAU!

À fin septembre, le niveau des nappes exploitées par atlantic'eau est dans la majorité des cas modérément bas ou proche des valeurs moyennes enregistrées habituellement pour cette période de l'année.