



SITE WEB



La lutte contre les fuites d'eau

Dans un contexte global de raréfaction de l'eau, l'USESA mène plusieurs actions permettant la réduction des pertes en eau au cours de la production et de la distribution de l'eau potable aux abonnés.

► **Une première action** consiste à renouveler les canalisations présentant des fuites récurrentes. Au cours des cinq dernières années, ce sont 16.20 km de canalisations qui ont été renouvelées en moyenne chaque année. Cette action est subventionnée par l'Agence de l'Eau Seine Normandie à hauteur de 40 à 60% suivant la localisation des travaux.

Année	Linéaire renouvelé (km)	Coût hors taxes (€)	Longueur réseau (km)	Taux de renouvellement (%)
2018	17.52	2 659 543	1 171.61	1,49
2019	11.91	3 279 638	1 228.44	0,97
2020	14.47	4 055 876	1 246.29	1.16
2021	17.07	3 405 807	1 353.93	1.26
2022	20.25	4 847 696	1 356.61	1.49

► **Une seconde action** consiste à analyser les résultats des compteurs de sectorisation installés sur l'ensemble du réseau d'eau du territoire. Entre chaque compteur, les flux d'eau sont quantifiés et comparés, ce qui permet de repérer et de comptabiliser les fuites. Environ 180 compteurs de sectorisation sont installés sur le territoire de l'USESA qui comptabilise 1357 km de canalisations.

► **Une troisième action** consiste à réaliser des recherches de fuites par un procédé "d'écoute des réseaux". Le bruit de l'eau s'échappant d'une canalisation endommagée est capté par les écouteurs. Les fuites sont ainsi localisées puis réparées.



Taux de renouvellement
du réseau en 2022 :

1.49 %

Coût des opérations
de renouvellement en 2022 :

4 847 696 €

Taux moyen de renouvellement des
réseaux 2018/2022 :

1.27 %



► Enfin, un système de "télérelève" est installé sur chaque compteur. Il vous permet de gérer votre consommation d'eau par internet et d'être informé de toute anomalie de dépassement de consommation (à vous de fixer votre seuil d'alerte !) Pour cela, vous devez créer un compte (gratuit) sur www.service.veolia.eau.fr

Période hivernale, protégez vos installations d'eau !

Afin de protéger votre compteur d'eau pendant les périodes hivernales, nous vous conseillons de mettre en œuvre les actions suivantes

Les règles de base

- Ne coupez pas complètement le chauffage en période de froid.
- Pendant les périodes de gel, mettez hors d'eau les robinets situés à l'extérieur.
- En cas d'absence prolongée, pensez à vidanger vos installations et à fermer le robinet d'arrêt.



En cas de début de gel (que vous pouvez constater par un manque d'eau)

- Dégelez votre installation (un sèche-cheveux peut suffire pour dégeler une conduite bloquée mais n'utilisez jamais une flamme).
- Vidangez vos installations.


Isoler correctement votre compteur et les tuyauteries

- Si le compteur est situé à l'extérieur, vous pouvez le protéger avec des plaques en polystyrène ou de polyuréthane ; évitez les matériaux qui prennent l'humidité comme par exemple la laine de verre, la paille, le textile, le papier...
- Si le compteur est situé à l'intérieur, vous pouvez recouvrir les installations de gaines isolantes et éviter les courants d'air.



Nous contacter

Par courrier :

 - 4 bis, avenue Gustave Eiffel
02400 Château-Thierry

Par téléphone au 03 23 71 02 80

Par email à : contact.eau@usesa.fr

Pour plus d'informations sur l'USESA : www.usesa.fr

Plus d'informations sur votre abonnement
ou vos factures : www.service.eau.veolia.fr

En 2024, l'USESA vous propose des ateliers
"Apprenons à protéger notre eau", le samedi

- Plan de cultures : **17 février**
- Prendre soin du sol : **23 mars**
- La culture sur buttes : **13 avril**
- Favoriser la biodiversité au jardin : **25 mai**
- Récolter et conserver ses graines : **28 septembre**
- Le paillage et la gestion de l'eau : **12 octobre**
- Fabriquer ses produits ménagers : **22 juin**
- Parcours petit cycle de l'eau : **26 juin**
- Visite de l'usine de production d'eau potable de Chézy-sur-Marne : **14 septembre**

Retrouvez le **bulletin d'inscription**
sur notre site www.usesa.fr
rubrique "centre de ressource"