

LE CYCLE DE LA NEVERSOISE

LE SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT DE NEVERS AGGLOMÉRATION GÈRE EN RÉGIE L'INTÉGRALITÉ DU CYCLE DE L'EAU DE ONZE COMMUNES, TANDIS QUE LA SAUR À LA CHARGE DE CELUI DE NEVERS ET DE VARENNES-VAUZELLES.

LA NEVERSOISE

L'EAU DE L'AGGLO



La Neversoise, c'est le nom de l'eau de l'agglomération depuis 2020. Une eau de grande qualité, filtrée et faiblement minéralisée, au faible bilan carbone. Aussi bonne, si ce n'est meilleure que l'eau en bouteille et surtout **30 à 100 fois moins chère !**



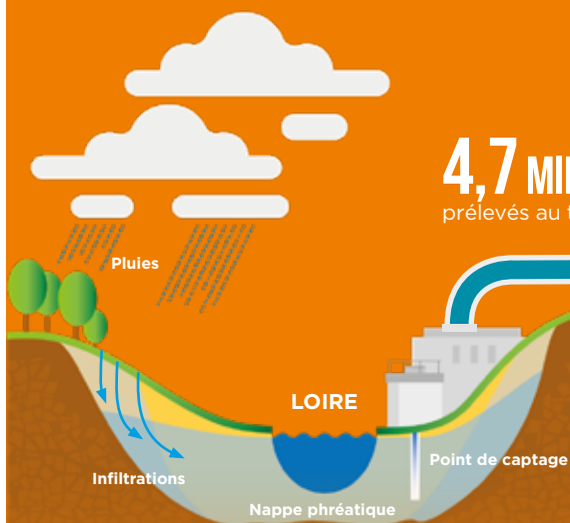
1. PRÉLÈVEMENT

2. TRAITEMENT

L'eau arrive à la principale usine de production d'eau potable de Nevers. Elle passe par plusieurs traitements pour la mettre aux normes de potabilité

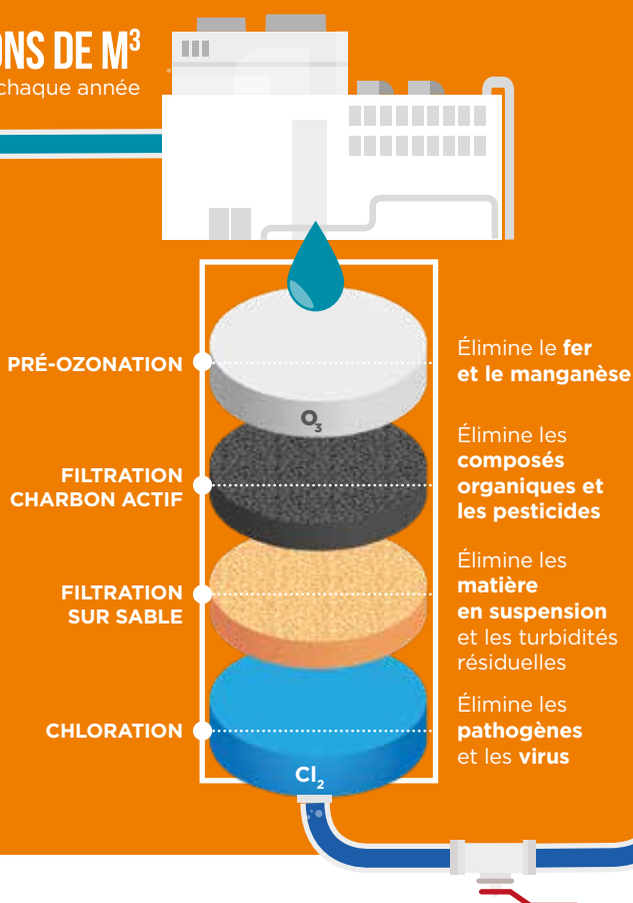
4,7 MILLIONS DE M³
prélevés au total chaque année

18



11
PUITS
DE CAPTAGE

2
TRANCHÉES
DRAINANTES
dans la nappe phréatique
d'accompagnement
de la Loire (amont)
répartis sur **5 stations.**



RÉSERVOIRS x 14

3. DISTRIBUTION

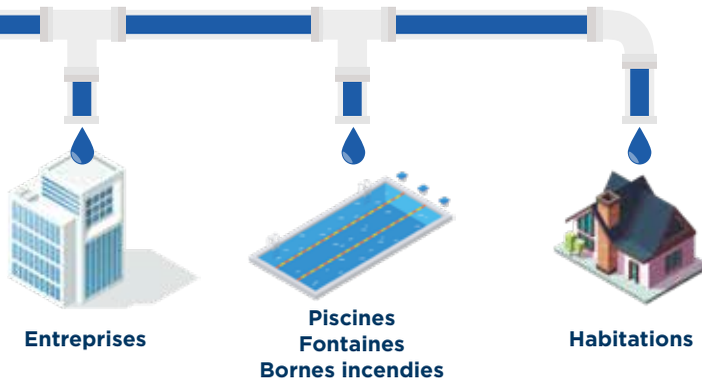
L'eau est stockée dans 14 réservoirs.

Ils permettent de **réguler la pression** du réseau public de distribution

plus de **685 km** de réseau de distribution

pour desservir les **31 000 ABONNÉS** et les **équipements publics**.

L'eau, c'est d'abord un **service public** rendu aux usagers. Si elle n'a pas de prix, elle a tout de même un coût. **Réparer, chasser les fuites et entretenir le réseau 24 h/24** constituent la plus grosse partie de votre facture



4. TRAITEMENT DES EAUX USÉES

L'eau sale (toilettes, douches, etc.) est acheminée via un **réseau d'assainissement** de

377 km jusqu'aux **10 STATIONS D'ÉPURATION**

3,8 MILLIONS DE M³ D'EAUX

sont ainsi **dépollués et rejetés** dans le milieu naturel, sans impact pour l'environnement.

Un nouveau cycle peut commencer avec pour objectif d'arriver à un véritable recyclage : Aucune goutte d'eau ne doit être perdue.

DES BONS USAGES DE L'EAU



La chloration permet d'avoir une eau potable. Pour enlever le goût chloré de l'eau, laissez-la **15 min au frigo dans une carafe**.



Halte au fléau des **lingettes même dites « biodégradables »** : elles provoquent bouchons et pollution du milieu naturel. Durant le confinement de mars 2020, elles ont représenté plus de la moitié des interventions des agents de l'assainissement !