

L'EAU, UNE COMPÉTENCE DE L'AGGLO

## Cycle de l'eau

Saint-Lô Agglo assure la production et la distribution de l'eau potable, la collecte et le traitement des eaux usées domestiques et le contrôle des installations d'assainissement non collectif. Elle gère les eaux pluviales en milieu urbain et agit en faveur de la préservation qualitative et quantitative de la ressource dans le cadre de sa compétence "gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations" (GEMAPI).



### L'eau potable

- 36 600 abonnés

*1 900 KM de réseaux d'eau potable*

- 45 000 LITRES d'eau consommée par et par personne
- 3,4 MILLIONS de M<sup>3</sup> d'eau produite / an soit environ 122 000 camions-citernes
- 1,5 MILLIONS de M<sup>3</sup> d'eau importée des territoires voisins par an



### L'assainissement

- 24 850 FOYERS en assainissement collectif
- 400 KM de réseaux d'eaux usées
- 260 KM de réseaux d'eaux pluviales

*1,9 MILLIONS de M<sup>3</sup> d'eaux usées traitées par an qui rejoignent le milieu naturel soit 212 millions de chasses d'eau ou 38 millions de douches*

- 14 350 FOYERS en assainissement individuel



### La ressource en eau

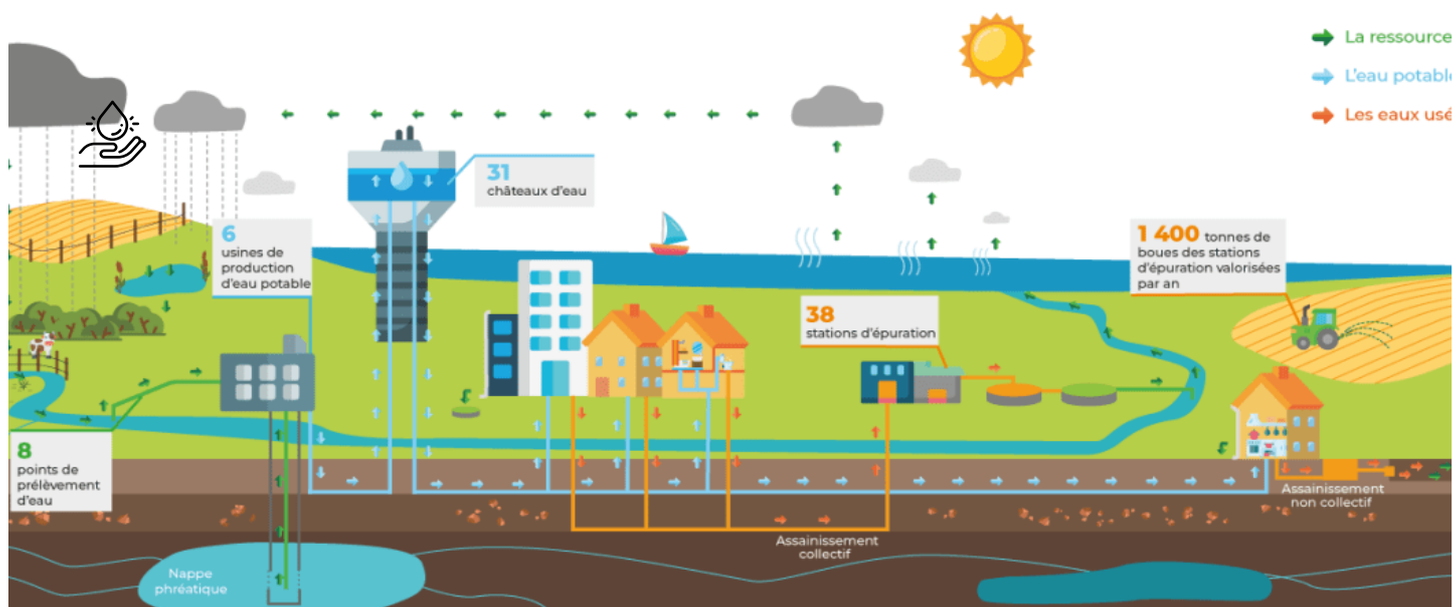
URL de la page : <https://www.saint-lo-agglo.fr/fr/cycle-de-leau>

- 1 000 KM de rivière

*PEU DE RESSOURCE  
en eau souterraine car des nappes limitées*

- près de 6 500 HA de zones humides et 350 mares recensées à ce jour qui alimentent les rivières et les nappes
- un bocage de 8 000 KM de haies recensés qui favorise l'infiltration de l'eau

## Le grand cycle de l'eau



Infographie Grand cycle de l'eau  
© INSTANT URBAIN

Lutte contre les fuites sur les réseaux :  
surveillance journalière pour détecter rapidement les fuites et renouvellement des tronçons fuyards

Création d'interconnexions entre les usines de production d'eau pour un secours mutuel entre les territoires

optimisation de nos installations :  
restauration des forages et châteaux d'eau, modernisation des unités de traitement

Préservation de notre ressource :  
restauration du libre écoulement de la Vire et des affluents pour préserver la qualité des eaux et  
restauration des haies antiérosives et des mares pour favoriser l'infiltration des eaux et lutter contre le ruissellement

*Planification et gestion de l'eau potable à l'horizon 2035*



Portrait de Jean-Luc LEROUXEL  
©GUEZOU

La sécheresse cet été a témoigné du caractère fragile de notre ressource en eau. Préserver la qualité de l'eau, sécuriser son approvisionnement, entretenir les réseaux et les installations, protéger les captages, restaurer les mares, les rivières, le bocage sont autant d'actions destinées à protéger notre ressource en eau.

Jean-Luc Lerouxel,  
vice-président en charge du cycle de l'eau



CONTACTEZ-NOUS

**SAINT-LÔ AGGLO**

70 rue du Neufbourg  
50000 Saint-Lô  
Lundi au jeudi  
8h30-12h/13h30-17h30  
Vendredi  
8h30-12h/13h-17h  
02 14 29 00 00