



Fiche technique

L'eau, une ressource à préserver

20
24

Guide à l'attention des citoyens

→ Ce guide a été conçu pour accompagner les citoyens afin de répondre aux enjeux relatifs à la préservation de l'eau.



COMMUNE DE
COLLONGE-BELLERIVE

Commune **Durable**

Juin, 2024



Ressources en eau

L'eau dans notre environnement

Eaux pluviales

L'eau de pluie (ou neige) s'infiltré dans le sol pour s'écouler dans les nappes phréatiques, les sources et les rivières.

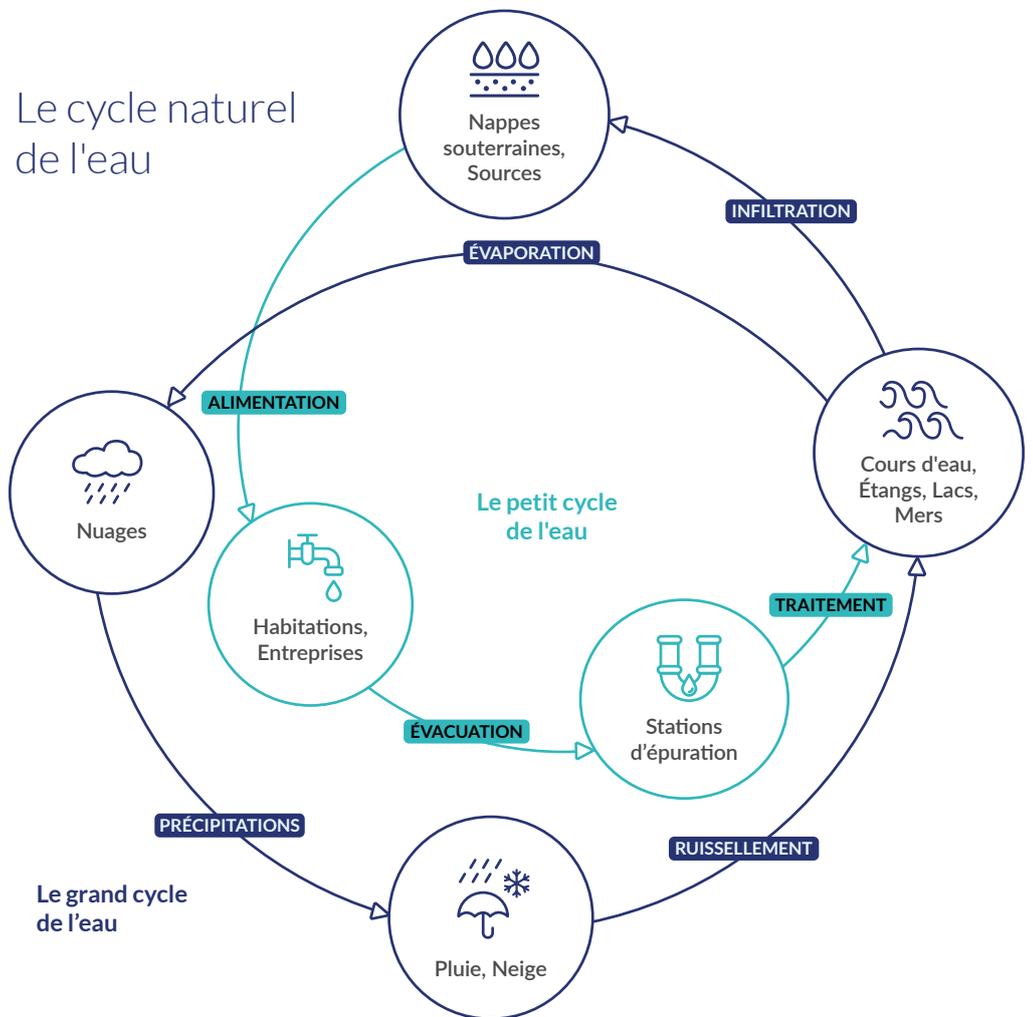
Eau potable

L'eau potable provient des ressources naturelles du territoire. Une fois pompée, l'eau est préparée et distribuée pour pouvoir être consommée.

Eaux usées

Les eaux usées sont récoltées et traitées en station d'épuration avant de rejoindre les rivières.

→ En raison de la croissance démographique, du développement économique, de la production agricole et d'autres défis qui affectent ses ressources naturelles, **l'eau est devenue un bien précieux à préserver.**



Le petit cycle de l'eau interfère avec le grand cycle et peut dégrader la qualité des ressources en eau. Prélever des quantités supérieures à ce que la nature est capable de renouveler participe à la fragilité de l'équilibre recherché.

Pour protéger le cycle naturel de l'eau et pour garantir une production durable d'eau potable, il est essentiel de maintenir un équilibre entre les cycles de l'eau. Pour ce faire, la participation de tout un chacun est nécessaire.

Agir sur la
qualité & sur la
quantité

Gestes simples

→ Pour protéger et économiser l'eau durablement, il est nécessaire de réfléchir à un usage de l'eau **plus rationnel et plus économe**.



À la maison

- Prendre une douche plutôt qu'un bain.
- Ne pas laisser couler l'eau inutilement.
- Utiliser des réducteurs de débit et des pommeaux de douche économes.
- Utiliser des produits de nettoyage sans eau de javel, ni désinfectants biocides.
- Utiliser le programme "éco" de la machine à laver et du lave-vaisselle.



Avec ma piscine

- Ne pas laisser s'évaporer l'eau de la piscine : penser à la bâcher en dehors des périodes d'utilisation.
- Renoncer au nettoyage et remplissage de la piscine en période de sécheresse.



Au jardin

- Utiliser les eaux pluviales pour arroser le jardin.
- Privilégier un matériel d'arrosage de type « goutte à goutte ».
- Arroser tôt le matin ou le soir, en dehors des périodes de sécheresse.
- Tondre la pelouse pas trop courte (6 cm minimum).
- Renoncer aux produits de jardinage chimiques.



Avec mon véhicule

- Nettoyer son véhicule uniquement en station équipée en traitement des eaux.
- Vidanger l'huile du moteur en garage professionnel.

Pour plus d'info:

Protégeons et économisons l'eau grâce à des gestes simples !
www.ge.ch/teaser/oh-mon-eau

L'eau de Genève

Une eau locale, écologique et d'excellente qualité.

Genève tire son eau potable à 90% du lac Léman et à 10% des nappes phréatiques qui lui confèrent des propriétés riches en sels minéraux.

L'eau du robinet n'exige ni transport routier, ni emballage, ni point de vente. **Son impact sur l'environnement est donc réduit à son strict minimum.**



Le saviez-vous

Les émissions de CO₂ induites pour la consommation d'un litre d'eau du robinet sont de 0.0004 kg et respectivement, 0.18 kg pour une bouteille en PET suisse.

Par ailleurs, l'eau du robinet est en moyenne 300 fois plus économique que l'eau en bouteille.

Une famille genevoise de 4 personnes économise en moyenne 1'220 CHF/an en préférant l'eau du robinet à l'eau en bouteille.

Actions réalisées & en cours



Parce que l'eau est au cœur de la vie, de la biodiversité et de notre territoire; et parce qu'elle offre de nombreux services, la commune veille à sa préservation et à sa gestion durable.

Pour les citoyens

- Action éco-social réalisée dans les immeubles de logements privés et à loyers modérés, établis sur le territoire. Équipement de tous les logements avec des réducteurs de débit et des pommeaux de douche économes.
- Soutien d'associations genevoises (Association pour la sauvegarde du Léman, Aqua Diving, Oceaneye) œuvrant pour le nettoyage et la préservation du lac Léman.

Pour notre patrimoine

- Installation de réducteurs de débit et de pommeaux de douche économes dans les bâtiments et les immeubles de logements dont la commune à la propriété.

Pour notre territoire

- Mise en œuvre d'actions continues en lien avec la protection et la gestion des eaux (ex : entretien du réseau d'assainissement des eaux, remplacement des collecteurs).

Nous avons conscience de l'importance des enjeux liés à la préservation de l'eau et des efforts que nous avons encore à fournir. Nous nous y engageons.

OBJECTIFS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE



Liens pratiques :

L'eau potable à Genève

<https://www.ge.ch/document/eau-potable-geneve>

Campagne « Oh mon eau »

www.ge.ch/teaser/oh-mon-eau

Eau de Genève

ww2.sig-ge.ch/particuliers/offres/eau/offre-eau-de-geneve

Matériel économe

www.aquacliv.ch/fr

Conseils pour l'utilisation des eaux pluviales

www.ge.ch/eau-ville-changement-pratiques-applications

À venir

Automne 2024

→ Une subvention pour l'installation d'équipements de récupération des eaux pluviales sera mise à disposition des propriétaires.

Save the date!

Septembre 2024

→ Une magnifique exposition en lien avec la préservation de l'eau vous sera proposée lors de la journée du développement durable, le 21 septembre prochain.