COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Eau impropre à la consommation : les secteurs touchés et préservés

Genève, le 30 septembre 2024, 15 heures

L'eau impropre à la consommation ne touche pas systématiquement tout le territoire des communes concernées. SIG publie sur son site internet des cartes et la liste des adresses qui sont potentiellement touchées par une eau impropre.

Une douzaine de communes sont concernées par la rupture de la conduite qui a rendu l'eau potentiellement impropre à la consommation. Mais toutes les communes ne sont pas entièrement touchées car le réseau d'eau potable ne correspond pas directement aux frontières communales. Sur son site internet, SIG publie des cartes des communes partiellement concernées ainsi que la liste des adresses dont l'eau est impropre à la consommation, qui permettent à tout un chacun de connaître la situation avec exactitude. Si l'adresse ne figure pas dans cette liste, cela signifie que l'eau est potable.

Trois communes sont entièrement touchées et l'eau y est impropre sur tout leur territoire. Il s'agit des communes d'Anières, Corsier et Hermance.

Dix autres communes ne sont que partiellement, voire très partiellement touchées. Il s'agit des communes de Chêne-Bougeries, Chêne-Bourg, Choulex, Collonge-Bellerive, Cologny, Meinier, Puplinge, Thônex, Vandoeuvres ainsi qu'un secteur des Eaux-Vives en Ville de Genève. Pour ces communmes, il faut se référer à la liste des adresses détaillées sur le site de SIG. www.sig-ge.ch

Analyses rassurantes

Plus d'un jour et demi après le début de l'événement, l'évolution de la situation est rassurante. L'impact sanitaire est faible, indique le médecin cantonal, aucune augmentation d'admissions dans les hôpitaux n'a été constatée. Par ailleurs, les analyses sur la qualité des eaux sont pour l'heure rassurantes. Tous les paramètres physico-chimiques sont conformes ainsi que le résultat de la première analyse bactériologique. Les prochains résultats seront connus mardi. Si les résultats de ces analyses s'avéraient également conformes, une levée du dispositif serait envisagée.

Dans la matinée de lundi, la distribution d'eau potable s'est poursuivie. Des bouteilles d'eau ont été livrées notamment dans les crèches et les EMS. Par ailleurs, de nouveaux points d'approvisionnement en eau potable ont été installés, sous forme de robinets raccordés à des hydrantes et de citernes mobiles. Ce dispositif sera en place jusqu'au retour à la normale.

Les écoles restent ouvertes

Plusieurs écoles primaires et cyles d'orientation ainsi que des écoles spécialisées sont concernées par l'incident. Les cours ont toutefois eu lieu ce lundi. Il a été demandé aux élèves de venir à l'école avec une grande bouteille d'eau. Pour la journée de mardi, il en sera fait de même si la situation perdure, ce que les parents pourront vérifier sur le site de SIG. En ce qui concerne les restaurants scolaires,



toutes les mesures ont été prises pour assurer les repas, tout comme pour les activités ayant lieu au parascolaire.

De plus, une ligne verte a été mise en service par les SIG pour répondre aux questions spécifiques. Numéro de téléphone : 0844 800 808.

Par mesure de précaution, dans les secteurs concernés, les autorités sanitaires recommandent d'appliquer les mesures d'urgence suivantes :

→ si l'eau présente un aspect anormal ou une coloration : ne pas l'utiliser du tout

→ si l'eau est transparente :

- ⇒ ne pas boire l'eau du robinet ni la donner aux animaux ;
- ⇒ ne pas l'utiliser pour laver les aliments ;
- ⇒ ne pas utiliser l'eau pour le brossage des dents.
- ⇒ l'eau est utilisable pour la douche et la toilette ;
- ⇒ Pour le lave-vaisselle, utilisez un programme à 70 degrés minimum.
- ⇒ En revanche, l'eau bouillie peut être consommée et utilisée normalement.

Les risques sanitaires sont des vomissements, des diahrrées et des troubles gastro-intestinaux. Si les symptômes perdurent, il est recommandé de consulter son médecin.

Dans les zones où l'eau est potable, l'eau peut présenter une coloration blanche en raison de la présence d'air, qui disparaît après un temps de repos, et ne remet pas en cause sa potabilité.