

FAQ pour la ligne d'aide

COMMENT PUIS-JE SAVOIR S'IL Y A DU PLOMB DANS MON EAU?

Comme l'eau stagne dans les tuyaux avec le temps, le plomb peut s'infiltrer dans l'eau si la tuyauterie contient du plomb ou des soudures au plomb. Certaines maisons peuvent avoir une conduite de branchement en plomb (le tuyau qui relie une maison à une conduite d'eau principale) si celle-ci a été installée avant 1975. Si vous n'êtes pas sûr de l'âge de votre conduite de branchement ou de son matériau, il est préférable de contacter votre municipalité ou votre service d'eau pour confirmer. Si vous n'êtes pas sur un réseau municipal, contactez un laboratoire autorisé pour soumettre un échantillon d'eau afin de faire faire une analyse du plomb.

COMMENT PUIS-JE ATTÉNUER L'EXPOSITION AU PLOMB?

Si votre maison a une conduite de branchement en plomb, la meilleure solution permanente consiste à la faire remplacer. Habituellement, les conduites de branchement appartiennent partiellement au propriétaire, partiellement à la municipalité. Les propriétaires devraient collaborer avec leur municipalité pour faire remplacer les deux sections en même temps.

Si vous soupçonnez que votre plomberie ou vos raccords sont en plomb, voici ce que vous pouvez faire pour réduire votre exposition :

·Rincez complètement les tuyaux en ouvrant les robinets chaque matin (ou lorsque l'eau n'a pas été utilisée depuis quelques heures) aussi longtemps que nécessaire pour obtenir de l'eau fraîche de la conduite principale dans la maison avant de l'utiliser pour la consommation. Des rinçages plus courts peuvent être effectués lorsque l'eau n'a pas stagné aussi longtemps.

·N'utilisez que de l'eau froide pour la consommation (boisson ou cuisine), car l'eau chaude augmente la lixiviation des métaux.

·Inspectez et nettoyez mensuellement les aérateurs installés sur les robinets.

·Remplacez les raccords ou robinets en laiton qui ne sont pas certifiés comme étant exempts de plomb.

·Au besoin, installez un filtre certifié au point d'utilisation comme mesure à court terme. Testez l'eau pour détecter la présence de plomb avant et après pour confirmer que le filtre fonctionne.



POUR EN SAVOIR PLUS

Les liens suivants fournissent des ressources aux consommateurs qui souhaitent en apprendre davantage:

[Feuille de renseignements Qu'en est-il du plomb? >](#)

[Parlons d'eau – Le plomb dans l'eau potable >](#)

[Comment identifier les marques de certification sans plomb dans les réseaux d'eau potable et la plomberie \(en anglais\) >](#)

[Laboratoires autorisés à tester la présence de plomb >](#)

[Systèmes de filtration d'eau certifiés par NSF pour la réduction du plomb \(en anglais\) >](#)

[Comment nettoyer votre aérateur de robinet \(en anglais\) >](#)

Si vous avez d'autres questions concernant l'exposition au plomb, veuillez contacter les parties suivantes, le cas échéant :

[Contactez votre bureau de santé local pour obtenir de plus amples renseignements sur l'exposition au plomb ou l'échantillonnage privé de l'eau, ou pour obtenir une liste d'inspecteurs autorisés en plomberie.](#)

[Contactez le ministère de l'Environnement si vous êtes propriétaire d'une école ou d'une garderie et vous avez des questions concernant le plomb.](#)



Source de l'image : Michigan Radio