

**COBALI lance une websérie pour souligner la *Journée mondiale de l'eau*  
Découvrez le parcours de l'eau de votre robinet : de la nature... à la nature !**

Mont-Laurier, le 11 mars 2021 – Pour souligner la *Journée mondiale de l'eau*, qui aura lieu le 22 mars prochain, le Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI) est fier d'annoncer le lancement d'une nouvelle websérie portant sur le cycle de l'eau domestique afin de faire découvrir à la population tout le chemin parcouru par l'eau qui arrive chez soi et qui en ressort.

Le cycle de l'eau domestique, c'est l'eau qu'on détourne de son cycle naturel pour lui faire « subir » un autre parcours et ainsi pouvoir en faire différents usages à la maison : la boire bien sûr, mais aussi l'utiliser pour cuisiner, faire le lavage, la vaisselle, prendre une douche, se brosser les dents, arroser notre potager et nos plates-bandes, etc. Bref, c'est toute l'eau qu'on utilise chez soi dans notre quotidien et qu'on prend souvent pour acquis, sans trop se questionner sur sa provenance et sur l'impact qu'on peut ainsi avoir sur la qualité de l'eau de nos lacs et nos cours d'eau ainsi que sur les animaux qui y vivent. Et ce, qu'on habite en ville comme en campagne!

**5 capsules vidéo pour démystifier le cycle de l'eau domestique**

- Savez-vous d'où provient l'eau qui coule en ouvrant votre robinet? Et quel processus elle a dû subir pour devenir potable?
- Dès que vous utilisez l'eau à la maison, avez-vous déjà réalisé que ça équivaut nécessairement à la salir? Pourquoi jeter certains produits dans la toilette et le drain de l'évier peut nuire aux lacs et cours d'eau?
- Quel lien existe-t-il entre l'eau de pluie qui tombe sur votre terrain et le risque accru d'un déversement d'eaux usées, sans traitement, directement dans un cours d'eau?
- Au fait, que se passe-t-il avec l'eau que vous avez utilisée à la maison, une fois qu'elle quitte votre domicile?

Voilà le genre de questions auxquelles répondent les cinq capsules de la websérie, en plus de donner quelques gestes « aquaresponsables » qu'on peut facilement poser pour protéger nos rivières à partir de chez soi! Soyez donc à l'affût de la sortie hebdomadaire des capsules à partir du 22 mars sur le site Web du COBALI ([www.cobali.org](http://www.cobali.org)), sur notre chaîne YouTube ([www.youtube.com/channel/UCao04n16WJXC8AQfmyCQMEQ](https://www.youtube.com/channel/UCao04n16WJXC8AQfmyCQMEQ)) et sur notre page Facebook ([www.facebook.com/OBVcobali](https://www.facebook.com/OBVcobali))!

<b>22 mars</b>	<b>1. L'eau potable provenant de la rivière</b> <i>(visite de l'usine de production d'eau potable du secteur Buckingham de la ville de Gatineau)</i>
<b>29 mars</b>	<b>2. L'eau potable provenant d'une source souterraine</b>
<b>5 avril</b>	<b>3. L'eau à la maison</b>
<b>12 avril</b>	<b>4. L'eau de pluie chez soi</b>
<b>19 avril</b>	<b>5. Les eaux usées</b> <i>(visite de la station de traitement des eaux usées du secteur Val-Barrette de la municipalité de Lac-des-Écorces)</i>

« Le lancement de cette websérie est une occasion de nous joindre au mouvement mondial de célébration de l'eau douce qu'est la Journée mondiale de l'eau, soutient Janie Larivière, directrice générale du COBALI. En tant que citoyens, même si on utilise l'eau à la maison pour de multiples usages, on n'en sait souvent très peu sur les différentes étapes du cycle de l'eau domestique. Pourtant, mieux connaître tous les processus par lesquels passe cette eau peut nous amener à mieux comprendre toute l'importance de protéger la source de celle-ci : nos rivières, nos lacs, de même que le sol dans lequel se trouve cachée l'eau souterraine ! »

La réalisation de cette websérie a été rendue possible grâce à la contribution de la Ville de Gatineau et de Boralex. De plus, soulignons la participation de M. Mario Renaud, responsable de la production d'eau potable à la Ville de Gatineau, et M. Marc-Antoine Montpetit, technicien des eaux à la municipalité de Lac-des-Écorces.



### La Journée mondiale de l'eau...

Rappelons que la *Journée mondiale de l'eau* a été décrétée par les Nations Unies afin de mettre l'accent sur l'importance de l'eau douce. Cette année, le thème retenu est la valorisation de l'eau selon ses nombreux usages domestiques, économiques, énergétiques, agricoles, culturelles...

### À propos du COBALI...

Le COBALI est l'un des 40 organismes de bassins versants (OBV) du Québec mandatés par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques pour élaborer, coordonner la mise en œuvre et faire le suivi d'un plan directeur de l'eau pour sa zone de gestion. Organisme sans but lucratif créé en 2003, il est géré par un conseil d'administration représentatif des différents acteurs de l'eau du territoire, agissant également comme table de concertation. La mission du COBALI est la protection, l'amélioration et la mise en valeur de la ressource eau des bassins versants des rivières du Lièvre, Blanche et du ruisseau Pagé, ainsi que les ressources et les habitats qui y sont associés. Suivant le territoire de l'eau (bassins versants), la zone de gestion du COBALI s'étend donc du nord des Laurentides au sud-est de l'Outaouais, chevauchant ainsi une trentaine de municipalités des MRC d'Antoine-Labelle, de Papineau, Vallée-de-la-Gatineau, des Collines-de-l'Outaouais et la ville de Gatineau (secteurs Buckingham et Masson-Angers) : [www.cobali.org/zone-de-gestion](http://www.cobali.org/zone-de-gestion).



-30-

**SOURCE :** Caroline Collin, responsable des communications  
819 440-2422 • [communication@cobali.org](mailto:communication@cobali.org)



BV : La nouvelle websérie réalisée par le COBALI démystifie les différentes étapes du cycle de l'eau domestique, c'est-à-dire l'eau qui arrive chez soi et qui en ressort. (Crédit : Zoom Multimédia)