







infeaulettre juillet 2025!



Une Coutte à la fois!

RÉDUISEZ VOTRE EMPREINTE HYDRIQUE EN SUIVANT CES ASTUCES
POUR RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION D'EAU



Récupérer

Installer un baril de récupération d'eau pluie! Et utiliser cette eau pour arroser votre pelouse et vos plantes. Arrosez les plantes tôt le matin pour minimiser l'évaporation.



Réutiliser

Ne jetez pas l'eau que vous utilisez pour faire cuire vos pâtes! Utilisez-la pour montrer une sauce ou comme base pour une soupe/potage. Une fois refroidie, elle pourrait même servir à arroser vos plantes!



Rentabiliser

Évitez de prendre des bains trop fréquemment et ça fera aussi du bien à votre facture d'Hydro-Québec





l'OBV est invité par son regroupement provincial à trouver des municipalités intéressées par <u>Action-Climat Québec</u> relativement à la gestion durable des eaux pluviales (GDEP).



Réduisez

Réduisez votre temps passé sous la douche et votre consommation d'eau en installant un pommeau de douche à débit réduit. Utiliser le lave vaisselle ou la machine à laver seulement à pleine capacité pour éviter de faire plusieurs brassés.



Éduquer et sensibiliser

Partagez vos astuces avec votre entourage et encouragez-les à adopter des habitudes de consommation d'eau plus responsables.



615, Ave Centrale, suite 202 | Val-d'Or, Québec

819-824-4049







Nettoyage des Berges



NOUVEAU PROJET!

L'Organisme de Bassin-Versant d'Abitibi-Jamésie va recevoir une subvention de 26 000\$ de la part du gouvernement québécois afin de réaliser des nettoyages de berges sur son territoire d'intervention.



(OBVAJ, 2025)

Mobilisés pour des berges plus propres!

Cliquez sur les icones pour nous suivre sur les réseaux sociaux :









PASSEZ À L'ACTION!

Ouand?

Le nettoyage des berges doit se faire du 1 er septembre 2024 au 31 mars 2025.

Partenaires recherchés?

- Contactez-nous pour plus de renseignements : Associations de riverains
- Écoles ou camps de jours
- Bénévoles
- Municipalités
- Industries



INFORMATIONS@OBVAJ.ORG













Découvrez ce défi hors du commun, qui vise un environnement meilleur pour chacun!



Visitez ce site pour vous inscrire! www.aquaaction.org



Oui et Ouoi?

Aqua Action est une organisation caritative binationale basée à Montréal, sa mission est de résoudre divers enjeux liés à l'eau et au changement climatique à travers des solutions technologiques, l'innovation et l'entreprenariat. Parmi ses initiatives figure le Défi Aqua Hacking qui vise à aider à la création de startups en exposant des étudiants ou des équipes multidisciplinaires à des problèmes réels et en les incitant à faire émerger des solutions innovantes.



Cette année à Rouyn-Noranda

La région de l'Abitibi présente des défis spécifiques tels que le diagnostic du lac Osisko, les problèmes liés à l'historique minier de la région, l'eutrophisation, le ruissellement et les espèces exotiques envahissantes. Le Défi Agua Hacking visera à aborder ces problématiques en utilisant des solutions technologiques et des projets d'innovation adaptés à la réalité locale. Le recrutement pour le Défi commencera mi-août, avec un lancement en novembre. En juin 2025, la grande finale se tiendra à Rouyn et sera diffusée en direct au Québec.



Bénéfices

Les participants au Défi développent des compétences en entrepreneuriat, une meilleure compréhension de l'écosystème du secteur et bénéficient d'un encadrement qui inclut des opportunités d'innovation, et des conseils pour l'orientation et le développement de leurs projets. Toutes ces compétences acquises peuvent être par la suite créditées ou transformées en un certificat. Et tout cela est en plus de la récompense monétaire de 35 000\$ qui sera répartit entre les équipes gagnantes. Ne manquez pas cette chance!



Recrutement

À la recherche des leaders de demain :

Étudiants ou Jeunes professionnels :

- Jeunes de 18 à 35 ans
- Science environnementale
- Ingénierie
- Programmation
- · Compagnie Start-up
- Entrepreneuriat et gestion de projet

Témoignage de l'équipe gagnante en 2025

fierté. Nous nous sommes lancés dans cette aventure, car la santé de nos plans d'eau nous tient à cœur et par passion pour l'innovation scientifique. Je suis aussi très fière du POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOUS



