



Communiqué
Pour diffusion immédiate

Juin – Mois de l'eau : La CAPSA invite la population à contrer les effets du ruissellement.

Saint-Raymond, le 20 mai 2021 – Connaissez-vous les effets du ruissellement ? Le ruissellement, c'est l'eau qui coule sur les surfaces extérieures. Que ce soit l'eau de la pluie, l'eau provenant d'un arrosage, de la fonte des neiges, de la vidange d'une piscine, etc. C'est l'eau qui circule sur les surfaces imperméables rencontrées telles que les toits, les stationnements, les allées en asphalte ou en béton, les terrasses, les rues, les sols compactés, les sols nus, etc. !

Dans le cadre de « Juin- Mois de l'eau 2021 », l'organisme de gestion par bassin versant, la CAPSA, compte sensibiliser la population générale aux effets pervers du ruissellement sur la qualité de notre eau. Par l'intermédiaire de plusieurs collaborations ainsi qu'en privilégiant divers outils de publications numériques, la CAPSA souhaite ainsi rejoindre et éduquer un maximum de citoyens et usagers de l'eau aux effets du ruissellement et des bonnes pratiques à mettre de l'avant pour en réduire les impacts.

Déjà, le 15 mai dernier, la CAPSA a soutenu une initiative citoyenne de Saint-Casimir à l'occasion d'une corvée de nettoyage volontaire des fossés et cours d'eau. Plusieurs citoyens avaient remarqué cette année une quantité importante de déchets dans les fossés, les bords de routes ou dans les bandes riveraines. Ces déchets peuvent tous avoir un impact sur la qualité de l'eau en raison du ruissellement qui cheminant naturellement vers nos cours d'eau, capte et transporte tous les résidus et contaminants se trouvant sur le passage. De plus, la crue de la rivière Sainte-Anne vécue en décembre dernier avait laissé davantage de déchets sur les berges de plusieurs propriétés riveraines et en des lieux et endroits encore jamais vu !

Parmi les autres collaborations à venir, la CAPSA sera notamment aux côtés de la Coopérative Vallée-Bras-du-Nord, le 28 mai prochain, lors d'une distribution d'arbres et de semences pour les propriétaires riverains de la rivière Bras-du-Nord. Agrémentée de recommandations fournies par la CAPSA, cette initiative de la coopérative soutiendra les propriétaires à maintenir des bandes riveraines en santé et à lutter contre les problématiques d'érosion rencontrées dans ce tronçon de rivière très prisé par les canoteurs et visiteurs de la vallée. La CAPSA collaborera également à la prochaine édition du Salon écolo de Sainte-Anne-de-la-Pérade en offrant une présentation lors d'une conférence présentée en ligne, le 1^{er} juin prochain et portant notamment sur la qualité de l'eau de la rivière Sainte-Anne. Pour connaître les détails de cette webconférence ou pour s'y inscrire, visitez la page Facebook : facebook.com/Salonecolo (@Salonecolo).

Finalement et pour bien enrober cette thématique du ruissellement pour le Mois de l'eau 2021, la CAPSA proposera aux amateurs de «podcasts», trois (3) baladodiffusions mettant en vedette des acteurs de nos milieux et qui permettra d'aborder des problématiques précises en lien avec les effets du ruissellement et des solutions qui sont à la portée de tous. Ces balados seront mises en ligne à tour de rôle et accessibles aux internautes à compter du mois de juin. Pour connaître les dates de sorties de ces baladodiffusions ou pour en savoir plus sur les différentes collaborations inscrites aux activités du Mois de l'eau de la CAPSA, visitez la page Facebook de l'organisme : facebook.com/obvcapsa (@obvcapsa).

L'initiative de « Juin – Mois de l'eau 2021 », possible grâce au Gouvernement du Québec, est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

-30-

Pour informations :

Chantal Leblanc

Responsable des communications et responsable de projets

CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 227

Courriel : c.leblanc@capsa-org.com

Site Internet : www.capsa-org.com

#MoisdelEau #StratQcEau #QcFierPartenaire