



Laval, le 25 septembre 2024

Cabinet du maire de la Ville de Laval

Objet : Lettre d'appui à la mission du Centre d'interprétation de l'eau de Laval

Madame, Monsieur,

La Ville de Laval est fière de reconnaître et de soutenir ses organismes et institutions muséales, qui jouent un rôle essentiel dans l'enrichissement culturel de la communauté, dont fait partie le Centre d'interprétation de l'eau de Laval.

L'administration de la Ville souligne la pérennité de cet organisme de bienfaisance qui est établi depuis 2002 et qui contribue activement au rayonnement de la Ville et de sa culture scientifique. Le C.I.EAU, qui s'est développé au fil des années, joue actuellement un rôle central auprès des citoyens, en raison de l'augmentation des enjeux climatiques qui menacent la ressource en eau.

En plus de sa mission culturelle, touristique et éducative, le C.I.EAU vise à vulgariser l'information scientifique relative à la protection et à l'utilisation responsable de l'eau auprès des jeunes et du grand public. Il est d'ailleurs l'une des quatre institutions muséales scientifiques de Laval. Le mandat du C.I.EAU permet de répondre aux besoins de sensibilisation en favorisant l'apprentissage de notions et d'enjeux en lien avec l'eau et promouvant des habitudes de consommation responsable de cette source vitale. Par ses animations, le C.I.EAU suscite des vocations pour la relève qui prendra soin de notre eau, une ressource inestimable.

Pour toutes ces raisons, la Ville partage son soutien au C.I.EAU et atteste de sa capacité à développer et réaliser des projets novateurs en lien avec sa mission culturelle et environnementale.

La Ville témoigne de sa contribution en offrant un appui à l'organisation pour le dépôt de projets futurs ainsi que pour la campagne de financement propulsée par l'organisme en soutien à son fonctionnement général.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les plus distinguées.

Stéphane Boyer
Maire de la Ville de Laval

Flavia Alexandra Novac
Conseillère municipale de Sainte-Rose