

Hydro-Québec invite la population à la prudence à proximité de la centrale de Carillon

Saint-Bruno, le 5 mai 2020 – Hydro-Québec tient à rappeler à la population les consignes de sécurité à respecter en amont et en aval de la centrale de Carillon.



Lorsque le débit aura suffisamment diminué pour assurer la sécurité de nos travailleurs, nous installerons des estacades **en amont** de la centrale. Même si l'eau peut sembler calme, de puissants remous se cachent sous la surface. Ils peuvent vous entraîner vers le fond. Il y a un risque réel de noyade.

En aval, l'eau est agitée quand les turbines fonctionnent et/ou que les vannes d'évacuation sont ouvertes. Si certains groupes turbines-alternateurs sont arrêtés, l'eau peut sembler calme. S'ils repartaient ou que des vannes devaient être ouvertes, vous ne pourriez pas échapper au bouillonnement qui en surgit.

Dans tous les cas :

- Faites preuve de vigilance et ne traversez pas les estacades afin de respecter une distance sécuritaire avec l'installation.
- En embarcation, ne vous approchez jamais d'une installation hydraulique.

- Ne vous baignez pas au pied des installations.
- Considérez que les risques sont les mêmes près ou sous une chute d'eau.
- Respectez les panneaux d'avertissement et les clôtures.

[En savoir plus sur la sécurité près des installations hydrauliques](#)

Inventaire des espèces de poissons en cours

Jusqu'à la fin juin, à raison de deux à trois jours par semaine, Hydro-Québec réalisera un inventaire des espèces de poissons susceptibles de se reproduire en aval de l'aménagement de Carillon. Pour ce faire, quatre travailleurs répartis dans deux chaloupes seront autorisés à naviguer à l'intérieur et à l'extérieur du périmètre délimité par les estacades. Des mesures de sécurité particulières seront mises en place.

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19 (coronavirus), toutes les mesures nécessaires seront également prises pour assurer la protection des travailleurs et faire en sorte de respecter les mesures d'hygiène et de distanciation physique applicables pour prévenir la transmission du virus.

Pour plus de renseignements

Ligne Info-projets : **1 877 653-1139**
ramrichelieu@hydro.qc.ca