

## Délais de branchement : faites passer le mot



Cliquez sur l'image pour télécharger et imprimer notre document à remettre aux demandeurs de permis de construction

être habitée ou opérée parce qu'elle est privée d'électricité. Comme municipalité et partenaire, nous sollicitons votre aide pour éviter ces situations.

Si une personne vient vous voir pour obtenir un permis de construction (résidentiel, commercial et/ou promoteur), s'il-vous-plaît, avisez-le de notre situation et invitez-le à déposer sa demande le plus tôt possible.

Des personnes viennent à la municipalité pour obtenir un permis de construction ? Si oui, il faut que vous sachiez ceci.

Depuis 2020, nous enregistrons une hausse de 50% de la charge de travail que nous avons habituellement à cause, entre autres, de la hausse des demandes de travaux. Nos délais sont plus longs qu'avant.

Personne ne souhaite voir une maison ou une nouvelle entreprise ne pouvant

[Découvrir nos outils pour faciliter vos démarches auprès d'Hydro-Québec](#)

---

## En mai, on laisse la tondeuse de côté !



Ne vous étonnez pas de voir l'herbe de nos terrains un peu plus haute et fleurie en mai !

Connaissez-vous le Défi pissenlits ? Depuis quelques années, cette initiative environnementale, portée par plusieurs organismes et municipalités, consiste à laisser l'herbe pousser jusqu'à la fin de la floraison des pissenlits. Il s'agit d'un geste qui permet à la flore d'offrir du

nectar et du pollen aux pollinisateurs, comme les bourdons et les abeilles, essentiels à l'écosystème. Nous adoptons graduellement cette initiative afin qu'elle soit menée sur l'ensemble des terrains de nos installations en 2024.

---

## Hydro-Québec s'associe à l'UMQ dans son nouveau « Parcours de décarbonation efficiente »



De gauche à droite : Martin Dampousse, maire de Varennes et nouveau président de l'UMQ, Mathieu Johnson, vice-président Stratégie et développement chez Hydro-Québec, Frédéric Krikorian, vice-président Développement durable, affaires publiques et marque chez Énergir et Benoit Balmana, directeur général d'IVÉO.

Décarboner le Québec ? C'est le défi collectif que nous voulons relever d'ici 2050 et ça se fera avec les municipalités ! Pour accélérer la cadence, Hydro-Québec, de même qu'Énergir et IVÉO, s'associeront à l'UMQ dans le nouveau service-conseil qu'elle offrira dès l'automne à ses membres pour les aider à se décarboner. C'est l'annonce qui a été faite aux assises de l'Union des municipalités du Québec (UMQ).

### **Pourquoi décarbonation « efficiente » ?**

Parce que la seule conversion à l'électricité n'est pas réaliste. Pour atteindre nos objectifs, nous devons déployer un portefeuille de solutions

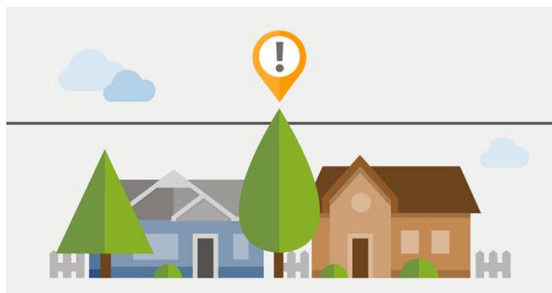
incluant l'efficacité énergétique, la gestion de la pointe et la biénergie. La bonne solution au bon endroit !

Le « Parcours de la décarbonation efficiente » permettra aux municipalités d'avoir accès à toute l'expertise dont elles ont besoin, qu'elle soit technique ou financière, pour décarboner leurs bâtiments et leur parc automobile. En plus du parcours, l'UMQ proposera à ses membres des solutions rapides à mettre en place.

[Lire le communiqué](#)

---

## En mai, plantons le bon arbre au bon endroit



Mai est le mois de l'arbre et plusieurs municipalités du Québec y participent. Certains d'entre vous offriront des arbres et arbustes à la population.

Au moment de les remettre aux citoyens, rappelez-leur l'importance de planter le bon arbre au bon endroit. Le contact de la végétation avec nos lignes de

distribution est à l'origine de plusieurs pannes. En plantant les arbres à la bonne distance du réseau, et en choisissant judicieusement les essences, nous nous évitons collectivement d'avoir à gérer des branches qui entrent en contact avec le réseau et les pannes qui peuvent en résulter.

[Découvrir l'outil en ligne Le bon arbre au bon endroit](#)

---

## Gestion de nos installations dans le contexte des crues printanières : nos webinaires accessibles en ligne



Vous avez des questions sur la gestion que fait Hydro-Québec de ses installations pour limiter les impacts de la crue printanière ? Consultez notre site web ou visionnez un des webinaires que nous avons offerts en mars dernier, maintenant accessibles en ligne.

Nos experts en gestion hydrique, mais également en changement climatique, avaient expliqué le fonctionnement de la gestion hydrique et celui de nos ouvrages, en plus de présenter ce qui était anticipé en termes de changement climatique dans la région.

[\*\*Découvrir la gestion de la crue printanière chez Hydro-Québec\*\*](#)