

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

Saint-Lambert, Québec, Canada - 16 mai 2022

## Innovation écologique pour pallier à la pénurie de main d'oeuvre en entretien paysager

**Une entreprise de services paysagers innovatrice de la rive-sud de Montréal dont la mission est de révolutionner l'industrie des services paysagers, remplace des tondeuses à essence par des robots électriques afin de réduire son empreinte carbone et de pallier la pénurie de main-d'œuvre.**

### Une première au Québec dans l'entretien paysager

Leader et pionnier dans le domaine de l'entretien paysager au Québec, Progazon remplace progressivement ses tondeuses à essence par des robots électriques afin de diminuer son empreinte écologique et de minimiser la problématique de main-d'œuvre. Progazon offre dorénavant une tonte de pelouse quotidienne, silencieuse, écologique et plus économique à ses clients sous un nouveau modèle d'affaires qui favorise son accessibilité.

### Réduction de l'empreinte écologique à plusieurs niveaux

Une tondeuse à essence traditionnelle consomme en moyenne 6 Litres d'essence par année par terrain. En convertissant 25 clients à la tonte robotisée, Progazon réduira sa consommation d'essence de plus de 200 litres par année, car non seulement le carburant des tondeuses sera éliminé mais il y aura également une réduction considérable de la consommation d'essence des camions qui transportent les tondeuses avec des remorques et qui disposent des rognures de gazon.

Un robot électrique de tonte de pelouse consomme environ 5\$ d'électricité par été pour un terrain moyen, et ce, pour une tonte quotidienne du mois de mai au mois d'octobre, soit environ 140 tontes au coût électrique quotidien de 4¢. Le coût est similaire mais l'énergie utilisée est plus propre.

De plus, comme le robot effectue une tonte quotidienne, seulement une infime partie du brin de gazon est coupée et elle retourne dans le sol, compostée et transformée en engrais naturel, ce qui évite l'utilisation d'engrais chimiques et résulte en une pelouse en meilleure santé. Comme la coupe est minime, la pelouse subit un stress beaucoup moins important, ce qui diminue les risques de jaunissement. La pelouse étant toujours courte et moins stressée, elle est dans des conditions optimales et nécessite moins d'arrosage qui se résulte en une économie d'eau.

## Solution écologique à la pénurie de main d'oeuvre

Le développement durable représente une priorité pour Progazon, l'entreprise a décidé en 2020 de démarrer un projet pilote avec des robots électriques de tonte de pelouse afin de remplacer les tondeuses à essence.

La pénurie de main d'oeuvre dans le domaine de l'entretien paysager étant criante, avec plus de 200 employés, Progazon a décidé de trouver des solutions durables tout en rendant sa flotte plus écologique. L'entreprise a intégré 15 robots de tonte à ses opérations durant l'été 2021 et projette 25 nouvelles installations pour l'été 2022. Progazon espère accélérer le déploiement dans le futur et remplacer le plus de tondeuses à essence possible.

## Progazon

Progazon est la référence en entretien et aménagement paysager, ainsi qu'en déneigement résidentiel et commercial sur la Rive-Sud de Montréal depuis plus de 35 ans. Sa mission est de révolutionner l'industrie des services paysagers et du déneigement.

Le siège social est situé au 191 rue Riverside à Saint-Lambert et opère également 2 autres places d'affaires à Brossard et Longueuil.

<https://www.progazon.ca>

## Contact de presse

Philippe Provost, Président

450.466.6666 p.203

[philippe.provost@progazon.ca](mailto:philippe.provost@progazon.ca)

## Photos et vidéos

Téléchargement de photos et vidéos haute résolution

<https://www.progazon.ca/comunique-robots-de-tonte>