



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

La Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf innove avec un projet inclusif et écologique de récupération de tubulures d'érablière

Neuveville, le 27 février 2025 — La Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf, en collaboration avec la Fondation Alcoa, la Fondation Gravir et l'Association des personnes handicapées de Portneuf (APHP), a le plaisir d'annoncer le lancement d'un projet innovant de récupération des tubulures d'érablière sur son territoire. Ce projet associe développement durable et inclusion sociale, en permettant à des personnes ayant des limitations fonctionnelles de prendre part activement à des initiatives environnementales significatives.

Un partenariat rassembleur et mobilisateur pour l'environnement et l'inclusion sociale

Ce programme vise à récupérer, trier et transformer les tubulures utilisées dans la production acéricole. L'objectif est de réduire les rebuts de plastique tout en favorisant des opportunités d'apprentissage et d'intégration sociale pour les participants.

Les participants au programme reçoivent une formation complète pour acquérir les compétences nécessaires au tri et à la transformation des tubulures. Cette formation est non seulement une porte ouverte vers l'emploi, mais aussi un moyen de renforcer la confiance en soi et de valoriser les compétences de chacun. En travaillant ensemble, nous pouvons transformer des défis environnementaux en opportunités socio-économiques, tout en bâtissant une communauté plus résiliente et inclusive.

Des alliances stratégiques qui représentent une force motrice pour un impact positif sur l'environnement et la communauté

La Fondation Gravir agit comme un moteur de collaboration entre les différents intervenants de la communauté :

- La Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf, initiatrice du projet, fournit son expertise en gestion environnementale.

- L'école secondaire de Donnacona, avec son programme de formation préparatoire au travail (FPT), permet aux élèves de participer à des activités concrètes de recyclage.
- L'Association des personnes handicapées de Portneuf (APHP) intègre des membres de son programme de participation citoyenne pour contribuer aux tâches de récupération avec un encadrement adapté.
- La Fondation Alcoa, par l'entremise d'un don de 64 700 dollars, appuie la coordination du projet et l'acquisition des équipements requis pour effectuer le recyclage des tubulures en toute sécurité.

Un tremplin vers l'inclusion à l'emploi

Ce projet, qui repose actuellement sur l'engagement bénévole des participants volontaires, sert de tremplin vers l'inclusion à l'emploi des personnes vivant avec des limitations fonctionnelles. Il démontre leur capacité à participer à des actions citoyennes et écologiques, tout en sensibilisant la communauté à leur potentiel en milieu de travail.

Un projet en trois phases

1. **Phase 1** (septembre à décembre 2024) : Validation de la faisabilité du projet à temps partiel grâce à l'implication d'élèves et de membres de l'APHP. Maillage des ressources et du réseau.
2. **Phase 2** (début 2025) : Expansion des heures d'activités, accueil de nouveaux participants, recherche de partenaires, amélioration du milieu et optimisation des pratiques.
3. **Phase 3** (fin 2025) : Exploration des possibilités de rémunération pour une main-d'œuvre inclusive et durable, développement d'initiatives supplémentaires pour la participation citoyenne en ce qui concerne la récupération & l'environnement.

Vers une communauté plus verte et inclusive

Ce projet vise à démontrer que les personnes vivant avec des limitations fonctionnelles peuvent contribuer activement à des actions citoyennes et environnementales. Il s'agit d'un pas de plus vers une société plus inclusive, où chacun a sa place et peut agir pour le bien commun.

« Offrir des opportunités significatives aux personnes vivant avec des limitations fonctionnelles tout en favorisant la préservation de notre environnement, c'est investir dans l'avenir de notre communauté. L'initiative met en lumière l'importance de l'inclusion dans la construction d'un avenir durable. En créant des espaces où chacun peut participer, nous enrichissons notre communauté de perspectives variées et de talents uniques. » - M. Bernard Gaudreau, président de la Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf

« Ce projet illustre parfaitement la mission de la Fondation Gravir : rassembler les forces de la communauté pour gravir ensemble les montagnes de l'inclusion et du développement durable. Nous sommes fiers de voir nos partenaires unis autour de cette initiative porteuse de sens. » - Mme Meggie Perron, Fondation Gravir & Directrice générale de l'Association des personnes handicapées de Portneuf (APHP)

« Cette initiative est un alliage parfait d'innovation, d'inclusion et d'économie circulaire. Une combinaison qui rejoint directement les valeurs d'Alcoa. Notre Fondation est fière d'appuyer ce projet qui permet de prendre soin des gens de notre communauté mais aussi de notre environnement. » - Mme Annie St-Pierre, directrice des ressources humaines et des communications chez Alcoa – Aluminerie de Deschambault.

Récupération et transformation des tubulures

Les tubulures récupérées, soigneusement traitées et triées, sont envoyées chez Environek, une entreprise située à St-Malachie. Cette dernière se spécialise dans le tri et la transformation de ces produits en granulés. Par la suite, ces granulés sont utilisés pour fabriquer divers objets, tels que des drains agricoles, des contenants en plastique, des accessoires pour les jeux dans les parcs, des tuteurs pour les arbres, et bien d'autres encore. Cette démarche contribue non seulement à la réduction des déchets plastiques, mais également à la promotion d'une économie circulaire québécoise et durable.

- 30 -

Sources :

Dominique Genois, coordonnatrice
Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf

Meggie Perron, directrice générale de l'Association des personnes handicapées de Portneuf

Marie-Josée Alain, conseillère en communications
Aluminerie Alcoa de Deschambault