

POURQUOI LE POLYSTYRENE N'EST PAS ACCEPTE DANS LES BACS NOIRS OU VERTS

Le grand défi dans la récupération du polystyrène est sa densité. On transporte de l'air à plus de 90% et la grande majorité des coûts de récupération sont attribués au transport. La MRC des Laurentides veut d'ailleurs sensibiliser la population que le plastique 6 (polystyrène) ne doit pas être déposé dans le bac noir ou vert de récupération, car il risque de contaminer les autres matières.

Objectifs de la récupération du polystyrène

- La MRC des Laurentides souhaite acquérir des statistiques sur le gisement, afin de trouver la solution optimale à la récupération du polystyrène;
- Évaluer la rentabilité économique de la récupération du polystyrène;
- Trouver une solution environnementale durable au polystyrène;
- Atteindre les objectifs du plan de gestion des matières résiduelles révisé et de la politique québécoise.

Le polystyrène prend des centaines d'années à se décomposer! Léger et très volumineux, le polystyrène s'accumule dans notre site d'enfouissement. Comment rentabiliser sa récupération de manière efficace et économique?



Ce projet est réalisé grâce à la collaboration de la RIDR, des organismes Synergie Économique Laurentides, Centre d'entraide La Samaritaine, du Groupe Gagnon, spécialiste en récupération et à la participation financière de notre centre de tri Tricentris.

Une tonne de polystyrène occupe la place d'environ 30 tonnes de déchets compactés dans notre site d'enfouissement et prend des centaines d'années à se décomposer! On vous propose donc de le récupérer de manière efficace et économique et de le rapporter aux écocentres régionaux de Mont-Tremblant ou Sainte-Agathe-des-Monts. Ne faites pas de détour, mais apportez simplement votre polystyrène lorsque vous vous rendez au centre-ville. Comment faire:

<http://www.traindeviedurable.com/autres-plastiques/>

LES PETITS GESTES FONT LES GRANDS PROGRÈS!