



Communiqué

Pour diffusion immédiate

La Ville de Saint-Constant réduit son empreinte écologique en adhérant au programme FrigoResponsable

SAINT-CONSTANT, le 25 juillet 2018 - Grâce à sa certification FrigoResponsable, la Ville de Saint-Constant accepte maintenant gratuitement à son Écocentre les réfrigérateurs, climatiseurs et autres appareils frigorifiques afin qu'ils soient recyclés de façon optimale pour l'environnement.

« L'adhésion de la Ville au programme FrigoResponsable témoigne de la volonté unanime pour une collectivité plus « verte ». C'est la combinaison de cette initiative avec les nombreuses autres mises en œuvre depuis les dernières années qui fait et qui fera une grande différence pour notre planète à long terme » témoigne Manon Mainville, directrice des communications.

Les Constantins n'ont qu'à se présenter à la guérite de l'Écocentre (25, montée Lasaline) avec leur carte citoyenne ou une preuve de résidence pour se départir gratuitement de leurs appareils frigorifiques. L'horaire détaillé est accessible au saint-constant.ca.

FrigoResponsable

Le programme FrigoResponsable, géré par PureSphera, permet de recycler à 96 % les réfrigérateurs, climatiseurs, déshumidificateurs, congélateurs, celliers, thermopompes et refroidisseurs. C'est le programme le plus efficace pour contribuer aux réductions de gaz à effet de serre tout en participant à un projet d'économie circulaire afin de lutter contre les changements climatiques.

Les CFC/Fréon/HFC contenus dans les appareils frigorifiques augmentent le réchauffement climatique et les CFC détruisent la couche d'ozone. Ces substances néfastes sont libérées dans l'atmosphère lorsqu'un ferrailleur met en pièce un réfrigérateur pour simplement en récupérer le métal. Un frigo mal recyclé génère autant de gaz à effet de serre (GES) que trois tonnes de déchets domestiques, ou encore, autant de pollution qu'une voiture qui parcourt 17 000 KM en un an! La pollution créée par les appareils de réfrigération contribue à l'augmentation des risques sur la santé, à la hausse du niveau des mers, à la modification des habitats fauniques et à des conditions météorologiques extrêmes. Plus la concentration des GES augmente dans l'atmosphère, plus la chaleur est confinée longtemps à la surface de la planète, ce qui cause une hausse des températures. La sécheresse se déplace et s'amplifie.

La Ville de Saint-Constant recevra d'ailleurs des rapports pour démontrer ses gains environnementaux.

-30-

Source Ville de Saint-Constant :

Service des communications
Ville de Saint-Constant
450 638-2010, poste 7460
communication@saint-constant.ca

Source PureSphera (FrigoResponsable) :

Bureau administratif
1000, rue du Haut-Bois Nord, 1^{er} étage
Sherbrooke, Québec J1N 3V4
819 298-7873
www.puresphera.com