

Non à la pollution !

Pour que la pollution
arrête,

RÉUTILISEZ.





Voici quelques façons de sauver la planète en tant qu'enfant :

- Baisser le chauffage de 2 degrés (2°C).
- Faire comprendre aux parents que la pollution, ça existe!
- Faire du plogging. Si vous ne savez pas ce que c'est, voici la définition de Wikipédia : Le **plogging** ou parfois écojogging est une activité de nettoyage citoyen qui se décrit comme une combinaison de jogging et de ramassage de déchets.
- Un sac de croustilles (ou tout autre sac qui ne peut pas être recyclé) peut aussi être utilisé pour ramasser les besoins de votre animal (pour ceux qui en ont un). C'est cela que je voulais dire par réutilisez.



Alternez votre nourriture

- Manger moins de viande et plus de plantes, légumes, fruits ou viande faite à partir de céréales .
- Ex: La vache avant d'être envoyée à l'abattoir pour faire de la viande passe le tiers de sa vie à boire et à manger, donc la vache mange tout le champ. Avec une vache, on fait à peu près 5 portions, mais avec un champ, on nourrit un village entier.





Le jour de la Terre

- Le jour de la Terre fut célébré pour la première fois le 22 avril 1970, par un certain Gaylord Nelson, sénateur américain. On raconte qu'il encouragea des étudiants à mettre sur pied des projets de sensibilisation à l'environnement dans leurs communautés. Cela a dû bien marcher, car aujourd'hui, le Jour de la Terre est célébré partout à travers le monde, par plus de 500 millions de personnes dans environ 185 pays!

Animaux en danger et île de plastique toujours aux alentours

- Sur l'eau, il y a des îles formées de terre et d'herbe, mais il y a aussi 5 îles de plastique aussi grosses que 4.5 fois la taille de la France. Pour avoir une idée, c'est égal au tiers de l'Europe, donc nos déchets y sont dangereux et accessibles à 264 espèces marines. Ces îles auraient été découvertes en 1997 par le capitaine Charles Moore. Ces îles sont à 85% faites de plastique.

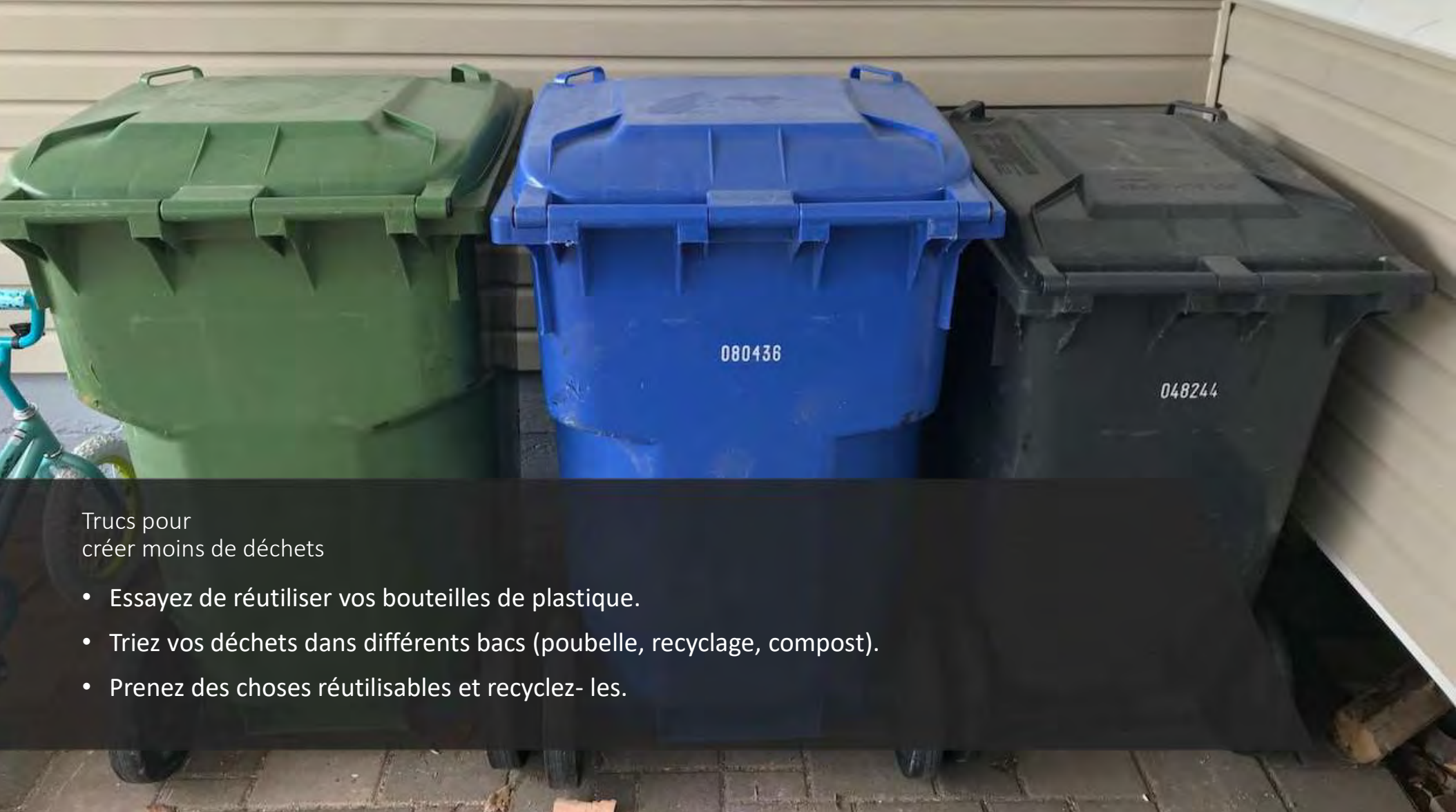


An aerial photograph showing a massive, sprawling area of ocean covered in floating plastic waste. The debris is concentrated in several large, dark, swirling patches, appearing as white, grey, and black specks against the deep blue water. In the background, a distant shoreline with industrial structures and a small boat are visible.

<https://youtu.be/rtmLPc31VcE>

La pollution de la mer

- Les déchets de la mer sont à 100% d'origine humaine et sont constitués à 85% de matière de plastique. Selon une étude menée par Ellen McArthur, on pense qu'en 2050, il y aura plus de plastique que de poissons dans les mers et les océans. Des estimations montrent que depuis le début des années 1950, plus de 8,3 milliards de tonnes de plastique ont été produites. Seulement 9% de ces milliards de tonnes de déchets sont recyclés. Au moins 1800 milliards de déchets plastique polluent les océans. Aux fils des années, ils se sont agglomérés en une monstrueuse masse qui ne cesse de s'étendre en plein Pacifique. Une étude publiée le 20 mars 2018 montre que ces continents flottants s'étalent sur une surface équivalente à 4,5 fois la taille de la France.



Trucs pour
créer moins de déchets

- Essayez de réutiliser vos bouteilles de plastique.
- Triez vos déchets dans différents bacs (poubelle, recyclage, compost).
- Prenez des choses réutilisables et recyclez- les.

Où acheter ses objets sans polluer ?

- Pour les aliments, s'il vous plaît prenez ceux qui ne sont pas importés au Québec. Choisissez seulement les aliments qui viennent d'ici. Le marché des jardiniers regorge de produits non-importés, mais attention, il y en a qui sont importés.
- Quand vous achetez un objet, assurez-vous que cela vient d'ici, car sinon ça produit du gaz à effet de serre, mais ...

N'exagérez pas quand même, presque tout vient des usines ! L'idéal est de réduire notre consommation. ;)



Lunchs écologiques

- Prendre des plats réutilisables plutôt que de prendre des sacs en plastique.
- Pour les jus, prendre une grosse bouteille et la vider dans différentes petites bouteilles.
- Diminuer les yop et les bouteilles de jus.



Moyens de transports

- N'utilisez pas trop vos moyens de transport motorisés, mais plutôt ces moyens de transport :
- Vélos
- Planches à roulettes
- Trottinettes
- Patins à roulettes
- Marche
- Course



Eau et électricité, comment les diminuer ?

- Finissez vos bouteilles d'eau avant de les remplir une deuxième fois.
- Éteignez vos jets de douche quand vous avez fini de prendre votre douche et ne la prenez pas trop longtemps.
- Fermez le robinet lorsque vous vous brossez les dents.
- Quand vous sortez d'une pièce, fermez les lumières.
- Ne laissez pas des appareils électriques fonctionner pour rien (ex. télé).



Des endroits à connaître dans les environs



- Il y a un magasin écologique à La Prairie nommé **Refill et co** où on peut remplir des bouteilles de savon, de produits ménagers, des épices et plein d'autres choses. Il y a aussi la boutique **Proécolo à Candiac**.
- Il y a aussi **le Partage** où tu peux donner des objets aux enfants dans le besoin, alors tu ne les gaspilles pas.
- Le **conteneur de verre à la caserne de pompier** sert à mettre nos bouteilles de verre dedans. Ainsi, le verre est mieux recyclé que dans le bac bleu.
- Finalement, le **Bureau en gros à Candiac et à Brossard** récupèrent certains objets pour les recycler (ex. piles, crayons, etc.).
- Pour recycler les objets électroniques, il y a l'**écocentre**. Allez-y pour jeter le moins d'objets possibles. Consultez Internet pour voir ce qui peut y être apporté.
- Bonus (Refill et co) : Ils vendent des brosses à dents en bambou réutilisables. Coupez le bout avec les poils et mettez-les au recyclage. Pour le manche, vous pouvez le mettre au composte.



Utilisez moins de papier.

Comment faire ?

- Faire moins de dessins
- Avoir un bac de feuilles brouillons si vous n'en avez pas
- Gardez vos papiers journaux pour faire un feu ou pour faire des sacs en papier pour que ça pu moins dans votre Brutus
- Faire plusieurs dessins sur une même feuille



Utilisez des sacs réutilisables

Les sacs jetables (en plastique) sont faits dans des usines et les usines, ça pollue beaucoup !!!

Quand on a découvert que ça polluait, on a décidé d'en faire en carton ou en tissus (ceux en tissus se réutilisent et ceux en carton sont recyclables !).





Réutilisez les
crayons

- À notre école et directement au Bureau en gros, il y a des bacs où nous recyclons les crayons qui ne marchent plus, les cartouches d'encre vides et des goupilles en métal.



Ne jetez pas vos déchets partout!

baleine: Merci de ne pas me tuer!!!!



Coin des plantes

- Planter des arbres ou des plantes dans votre cour, en avant de chez vous ou dans votre maison.
- Avoir un jardin



Voici comment utiliser un légume deux fois

Vous plantez des cure-dents (pas trop, 3 max) et faites tremper votre légume dans l'eau jusqu'à ce qu'il soit reformé. Vous allez voir, c'est magique ! Après l'avoir fait revivre, mettez-le au compost.

Regardez !



Respectez les mesures de sécurité contre la Covid que le premier ministre impose

Tout le monde n'aime pas la Covid, mais il faut quand même respecter les mesures de sécurité. Vous vous demandez peut-être quel est le lien avec la pollution ? Les masques sont ensuite jetés donc ça pollue et plus la Covid dure, plus on utilise de masques.

« Mais si on ne le porte pas, ça ne polluerait pas." me direz-vous.

Non, car la Covid dureraît.



Réutilisez les objets

- Vieux chandails usés = linges(guenilles)
- Pots de yogourt vides = pots à crayons
- Boîtes de céréales/boîtes de mouchoirs = boîtes de rangement



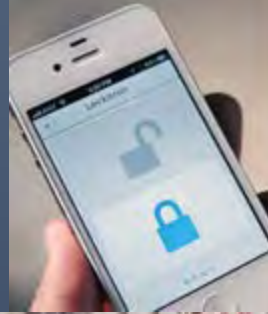
Le recyclage

Symbol	Nom commun	Usages fréquents	Possibilité de recyclage
	Polyéthylène Téréphthalate PET	Bouteilles d'eau et de boissons gazeuses, contenants pour le micro-onde, emballages de médicaments	Recyclable pour produire des bouteilles, des plateaux de repas, des vêtements, des tapis, des pinceaux, etc.
	Polyéthylène haute densité PE-HD	Bouteilles de laits, de jus, de produits ménagers, de savons, de shampoing, caisses de plastique	Recyclable pour produire des bouteilles, des sacs à poubelles, des équipements de terrains de jeu, etc.
	Polychlorure de vinyle PVC	Pellicule plastique moulantes, jouets souples pour enfants, certaines bouteilles alimentaires, tuyauterie, revêtement	Recyclable pour produire des tuyaux, des matériaux de construction des bouteilles non alimentaires.
	Polyéthylène basse densité PE-LD	Emballages de plastiques souples, sacs à ordures, tubes de crème	Recyclable pour fabriquer de nouveaux sacs et films plastiques.
	Polypropylène PP	Bouteilles et emballages alimentaires réutilisables résistants à la cuisson, mobilier de jardin, pièces moulées	Recyclable en pièces de voiture, plateaux de cafétéria, tapis et fibres géotextiles.
	Polystyrène PS	Emballages alimentaires, isolants thermiques, ustensiles, tasses à café et vaisselles jetables, barquettes d'aliments	N'est pas recyclable à grande échelle au Québec.
	Autres plastiques 07 O	Containants alimentaires, biberons, bouteilles de sports, revêtement de conserves, DVD	Recyclable en équipement électronique, en accessoires automobiles

Vidéos sur le GES

- <https://www.youtube.com/watch?v=T4LVXCCmIKA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=0K7hKX9Jge4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=M4Rg7zMlqdc>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Tfu2K3dOrql>
- <https://www.youtube.com/watch?v=6w3OXMGPQEs>
- <https://www.youtube.com/watch?v=YWXWIA-9Kwk>
- <https://www.youtube.com/watch?v=e6rglsLy1Ys&t=13s>

Jeu



Merci de votre écoute!!!

On espère que ceci vous a donné le goût de moins polluer!

Florence Bakhiet, Ellie Côté, Thomas Noiseux, Cédric Sauvé,
Julien Vallée et Lucas Voghel

En collaboration avec tous les membres d'**ANTI-POLUS**

Teodora Andrescu, Zachary Boudreault, Sabrina Desrosiers, Samuel Forget, Loïck Guyon, Mathis
Pelletier, Béatrice Rousseau, Pénélope Roy, Justine Trahan, Margo Turbide