



## Les actions positives qui ont lieu ici et ailleurs

Que ce soit au Canada ou dans le monde, de nombreuses actions sont mises en place notamment par des groupes soucieux du respect de l'environnement.

Cependant, à l'image de Greta Thunberg, alors âgée seulement de 15 ans avait entamé seule une grève le 20 août 2018 de grands mouvements sont parfois menés par des initiatives individuelles. En décidant de manquer l'école pour protester contre l'inaction des gouvernements face au changement climatique, en s'asseyant devant le parlement suédois avec une pancarte portant l'inscription "Grève de l'école pour le climat" et en poursuivant sa grève de l'école tous les vendredis, elle a attiré l'attention des médias et a commencé à inspirer d'autres à travers le monde à se joindre à elle.

Voici quelques autres exemples concrets d'actions mises en place au Canada et ailleurs pour le bien de notre planète.

### ● ● ● ● ● Au Canada ● ● ● ● ●

De nombreuses villes et communautés proposent de participer à des projets communautaires. Il s'agit souvent de jardins communautaires, de centres de compostage, d'initiatives de covoiturage, de groupes de ramassage des déchets.

Par exemple, à Winnipeg au Manitoba, de nombreuses écoles ont mis en place des programmes de compostage pour réduire la quantité de déchets produits par les élèves et enseignants. Les écoles fournissent souvent des bacs de compostage pour les déchets alimentaires et les feuilles d'arbres. L'engrais provenant du compostage est précieux pour nourrir la terre qui fait pousser les légumes et les fruits que les élèves apprennent à cultiver.

Exemple : [Green Action Centre](#)

À Montréal, au Québec, l'organisme environnemental **Jour de la Terre** a pour mission de sensibiliser et d'engager la population à prendre soin de notre planète. De nombreux programmes éducatifs pour les écoles et les jeunes sont proposés. Ils offrent des ressources pédagogiques, des ateliers et des activités pratiques pour aider les jeunes à comprendre l'importance de la biodiversité, de la conservation de l'eau, de la réduction des déchets et d'autres problématiques environnementales.

Site web : [Jour de la Terre](#)

À Toronto, en Ontario, il existe un groupe communautaire qui travaille pour créer des communautés résilientes et durables qui s'appelle **Transition Toronto**. Le groupe offre des programmes pour encourager la production locale d'aliments, met en avant l'utilisation des énergies renouvelables et leurs installations, et encourage à utiliser des modes de transport durables.

Cet organisme offre aussi des programmes et des projets pour aider les communautés locales à adopter des pratiques durables et à faire face aux défis environnementaux. Par exemple, en plus de la mise en place de jardins communautaires, des ateliers sont dispensés pour apprendre à cultiver des légumes et des fruits. L'organisation a également planifié des événements pour encourager les modes de transport durables, tels que des balades à vélo, des ateliers de réparation de vélos, ainsi que des événements de sensibilisation aux défis environnementaux.

Site web : [Transition Toronto](#)

## ● ● ● ● ● Dans le monde ● ● ● ● ●

La **marche pour le climat** existe depuis plusieurs décennies, mais elle a pris de l'ampleur et s'est intensifiée au cours des dernières années en réponse à l'urgence climatique.

Les marches pour le climat ont lieu tout au long de l'année dans de nombreuses villes du monde. Les dates exactes varient d'une ville à l'autre et d'une année à l'autre, il est donc recommandé de vérifier les événements locaux et les informations sur les réseaux sociaux ou les sites Web des organisations environnementales pour connaître les dates et les lieux précis des marches pour le climat.

La marche pour le climat est un mouvement mondial qui vise à sensibiliser les gens aux problèmes liés au changement climatique et à faire pression sur les gouvernements et les entreprises pour qu'ils prennent des mesures concrètes afin réduire les émissions de gaz à effet de serre et lutter contre le réchauffement climatique.

Il existe aussi le **mouvement Zero Waste**, il s'agit d'un mouvement mondial qui vise à réduire au maximum les déchets produits par les individus, les entreprises et les gouvernements. Le mouvement prône l'utilisation de produits réutilisables, du compostage, du recyclage afin d'atteindre un objectif zéro déchet.

Initié dans les années 2000 par Béa Johnson, une française expatriée en Californie a réussi à réduire de manière significative les déchets produits par sa famille.

Depuis, le mouvement a pris de l'ampleur et est devenu une communauté mondiale de personnes et d'organisations qui travaillent ensemble pour réduire les déchets et promouvoir un mode de vie plus durable. Les principes clés du mouvement Zéro Déchet incluent :

- Refuser les produits jetables et choisir des produits réutilisables tels que: les sacs en tissu, les bouteilles d'eau réutilisables, les contenants alimentaires réutilisables, etc.
- Réduire sa consommation de manière générale, par exemple : en achetant des produits d'occasion, en empruntant ou en louant des produits plutôt que de les acheter neufs.
- Recycler et composter autant que possible pour réduire les déchets envoyés aux sites d'enfouissement.
- Soutenir les politiques et les entreprises qui travaillent à la réduction des déchets et à la promotion de modes de vie plus durables.

Le mouvement Zéro Déchet est devenu une force croissante dans la lutte contre la pollution causée par le plastique et les déchets, et il a inspiré de nombreux individus et entreprises à repenser leur relation avec les déchets.

[Site web : Zero Waste International Alliance](#)

Finalement, le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) est à l'initiative de nombreuses recherches et évaluations liés aux changements climatiques. L'organisme, qui compte 195 pays membres, réalise des rapports à l'aide de scientifiques du monde entier, dont du Canada, pour mettre en avant des données scientifiques pour indiquer aux décideurs des décisions (élus, gouvernements...) et d'autres acteurs à agir sur la façon de s'adapter aux changements climatiques et de les atténuer.

Le GIEC est divisé en trois groupes de travail : évaluation scientifique, conséquences et adaptation aux changements climatiques, et mesures d'atténuation.

[Pour en savoir plus, cliquez ici.](#)

