

# MANIFESTE JEUNESSE

## 10 SOLUTIONS FACE À L'URGENCE CLIMATIQUE





Ce manifeste jeunesse sur l'urgence climatique est le fruit du travail des 120 jeunes présent.es au Sommet jeunesse sur les changements climatiques 2023, le plus grand rassemblement du genre au Québec. Ce sont 10 solutions qui ont été identifiées, développées puis votées par tous les participant.es. Les jeunes ont présenté ces solutions à l'agora de l'Assemblée nationale du Québec, dans le cadre de sa programmation citoyenne, le 29 avril 2023.

Ce manifeste est destiné aux député.es et au Gouvernement du Québec et présente 10 solutions visant l'action concrète et immédiate face à la crise climatique. La Fondation Monique-Fitz-Back est fière de porter le message des jeunes adolescent.es du Québec et de faire rayonner leur voix.

*« Les jeunes sont les plus beaux moteurs de transformation sociale qui soient . »*

- Monique Fitz-Back

**La Fondation Monique-Fitz-Back** agit pour développer la conscience environnementale et sociale des jeunes du Québec. Depuis sa création en 2006, plus de 200 000 jeunes de toutes les régions administratives du Québec ont été sensibilisé.es au développement durable par les projets de la Fondation, ce qui en fait l'une des plus importantes organisations dans le domaine.

**Sors de ta bulle** est une campagne de mobilisation jeunesse sur les changements climatiques visant les jeunes de niveau secondaire du Québec. Grâce à Sors de ta bulle, nous entretenons l'espoir et stimulons l'engagement de la jeunesse face à la question climatique. La campagne Sors de ta bulle est présente sur Facebook, Instagram, TikTok et YouTube!

**10 SOLUTIONS FACE À L'URGENCE CLIMATIQUE  
DESTINÉES AUX DÉPUTÉ.ES DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC  
VOTÉES PAR TOUS LES PARTICIPANTES ET PARTICIPANTS  
DU 6<sup>E</sup> SOMMET JEUNESSE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

**Solution #1. Sensibiliser toutes les générations à l'urgence climatique, et ce, dans des lieux publicitaires très variés.**

*Du plus jeune âge jusqu'aux aîné.es, davantage de sensibilisation à l'environnement est nécessaire. Pour ce faire, un plus grand nombre de publicités positives dans des lieux tels que les centres communautaires, les établissements scolaires, la télévision, etc. doit être produit.*

**Solution #2. Encourager davantage l'achat local et les entreprises écologiques québécoises en les subventionnant.**

*En offrant des subventions à ces petites et moyennes entreprises, elles pourraient augmenter leur marge de manœuvre financière tout en favorisant une réduction des coûts de leurs produits, leur permettant ainsi de compétitionner avec les commerces de grande surface. L'objectif est de mettre en valeur l'image du Québec, d'encourager l'autonomie économique de la province, d'encourager l'entrepreneuriat québécois et de limiter la surconsommation et ses impacts négatifs sur l'environnement et les gens.*

**Solution #3. Obliger tous les établissements scolaires à avoir un plan d'action environnemental qui favorise la connexion avec la nature.**

*Considérant qu'au Québec, on ne vit pas les impacts négatifs des changements climatiques au quotidien, la population ne semble pas sentir l'urgence d'agir concrètement face à cette crise. En développant un plus grand attachement envers la nature, les gens voudront préserver davantage l'environnement qui les entoure, et ce, avant qu'il ne soit trop tard. Cette éducation à la nature doit passer entre autres par les écoles.*

**Solution #4. Intégrer le sujet de l'environnement de façon interdisciplinaire dans le cursus scolaire.**

*Plusieurs exemples d'intégration scolaire sont possibles :*

- *En mathématique, les jeunes peuvent calculer les émissions de gaz à effet de serre de notre mode de vie;*
- *En science, les jeunes peuvent faire pousser des légumes et apprendre les bases des changements climatiques;*
- *En français, les jeunes peuvent faire des textes explicatifs sur les risques de la pollution et sur les solutions possibles;*
- *En éducation physique, les jeunes peuvent aller dehors afin de développer leur sentiment de connexion avec la nature;*
- *En arts plastiques, les jeunes peuvent réaliser des projets en réutilisant des objets; Etc.*

**Solution #5. Passer une loi afin d'obliger les fabricants à n'utiliser que des emballages recyclables et réutilisables.**

**Solution #6. Obliger les épiceries à donner tous les aliments non vendus afin de contrer le gaspillage alimentaire.**

**Solution #7. Développer le service de transports en commun dans les petites municipalités, et le rendre ainsi accessible pour tous.**

*Prochain arrêt : les régions!*

**Solution #8. Instaurer la gratuité des transport en commun partout au Québec afin d'offrir une alternative viable à l'auto solo.**

*Considérant que 43% des émissions de gaz à effet de serre du Québec proviennent du secteur des transports du Québec, le déploiement des services de transports en commun jusque dans les régions est nécessaire pour réduire l'empreinte carbone des Québécoises et Québécois.*

**Solution #9. Cesser immédiatement les subventions aux énergies fossiles.**

*Les énergies fossiles proviennent de ressources non renouvelables à l'échelle humaine. Selon l'Accord de Paris, afin de limiter le réchauffement climatique à 1,5°C, il faut diminuer drastiquement et rapidement la production d'énergie à partir des hydrocarbures d'ici 2030. Grâce à son hydroélectricité, le Québec a tout ce qu'il faut pour devenir un leader au niveau mondial.*

**Solution #10. Protéger, par défaut, tous les territoires naturels du Québec.**

*En protégeant, par défaut, tous les territoires, les entreprises voulant explorer ou exploiter les ressources naturelles du Québec, ou intervenir d'une quelconque façon sur un territoire naturel, devront passer par un processus de dérèglementation. La tendance serait alors renversée, et la protection des terres ne reposera plus sur les épaules des écologistes. De plus, l'étalement urbain pourrait être ainsi limité et les paysages, plus facilement préservés.*