

# LA CHRONIQUE VERTE - CATASTROPHE "NATURELLE"

Aujourd'hui on voyage en Ontario dans un territoire des Premières Nations du nom de Grassy Narrows, où un terrible **déversement de mercure s'est produit!** Et attention, il ne s'agit pas d'un accident : ce mercure a été relâché dans l'eau progressivement sur 12 ans et sciemment<sup>1</sup>!



Là, je veux bien que les accidents peuvent survenir, mais on parle ici de **10 tonnes de mercure** que cette compagnie de pâtes et papiers a rejeté dans l'eau. Le mercure était utilisé pour blanchir le papier et la compagnie a eu le beau jeu de s'en débarrasser de façon irresponsable parce que **le gouvernement lui permettait de ne pas respecter les normes (normes qui sont insuffisantes, de surcroît).** Le mercure est le seul mé-

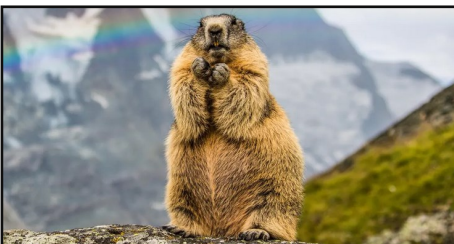
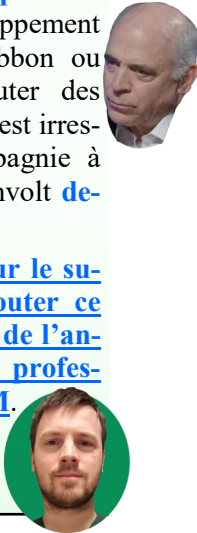
tal qu'on retrouve à l'état liquide à température ambiante, alors sa dispersion dans l'eau est beaucoup plus importante qu'un métal solide. C'est pourquoi même si le déversement a eu lieu il y a plus d'une soixantaine d'années, il demeure pertinent de s'y attarder aujourd'hui! Souvent, la pollution n'a pas forcément un effet immédiat sur la santé des gens. **Le refus de certains individus et compagnies de bien gérer leurs déchets n'est pas sans conséquence pour soi, mais également pour les futures générations.** La situation actuelle de Grassy Narrows est une forte démonstration de cela. Le mercure dans l'eau se transforme en méthylmercure, lequel entre dans la chaîne alimentaire des poissons, dont les dorés qui sont au cœur de l'alimentation de cette communauté. Le problème avec ce composé, c'est qu'il est absorbé et se retrouve **coincé dans le cerveau** de ceux qui l'ont mangé. Ça cause une **perte de sensation, d'équilibre, de vue et est associé à une mortalité précoce.** On a également constaté que le mercure s'est transmis aux

**enfants** des femmes exposées au mercure. Cela a eu un effet dévastateur pour ceux-ci chez qui **les tentatives de suicide étaient beaucoup plus fréquentes que chez les enfants des autres Premières Nations.** La preuve a d'ailleurs été faite que le mercure provenant d'un poisson mangé pendant la grossesse peut passer de la mère au fœtus sans être filtré par le placenta. Cette catastrophe écologique aura donc eu des conséquences sur plusieurs générations!

Voilà pourquoi il faut être **prudent** lorsqu'on fait du développement économique! Quand Fitzgibbon ou Charette proposent de sauter des étapes comme les BAPE<sup>2</sup>, c'est irresponsable! Même une compagnie à vocation verte comme Northvolt **devrait s'y conformer.**

[Pour en apprendre plus sur le sujet, je vous suggère d'écouter ce balado avec la scientifique de l'année 2023, Donna Mergler, professeure en biologie à l'UQAM.](#)

Philippe Cloutier,  
Militant environnement



## 2 Février, Jour de la Marmotte

Là on ne parle pas de la traditionnelle prédiction de la marmotte pour le printemps précoce, mais bien du film du jour de la marmotte qui présente une métaphore selon laquelle tant qu'on ne modifie pas notre façon de voir les choses, on peut s'attendre au même résultat. C'est donc de dire que le **ministre Dubé**, lorsqu'il se plaint d'avoir tout essayé en suivant la même approche préconisant davantage de privatisation, devrait faire preuve de plus d'introspection et d'écoute des gens su'l terrain, s'il veut vraiment se targuer d'avoir **amélioré** le RSSS!

Philippe Cloutier,  
Agent Info-Mob en support

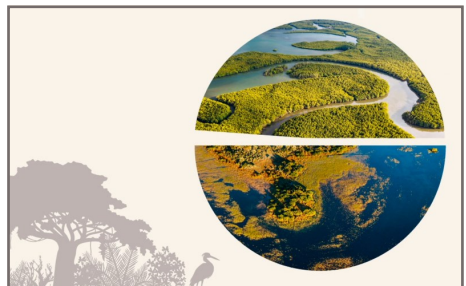
## JOURNÉE INTERNATIONALE SANS PAILLE

### 2 FÉVRIER



À la recherche d'un petit geste pas trop compliqué pour en faire un peu plus pour ménager l'environnement? Cette journée vous donne une idée en ce sens. Bon, c'est certain que les pailles écologiques ne sont pas toujours agréables (métal, carton, bambou), mais il reste toujours l'alternative super simple : boire au verre, dire non à la paille!

Philippe Cloutier,  
Militant environnement



## 2 FÉVRIER : JOURNÉE MONDIALE DES MILIEUX HUMIDES

Pourquoi faut-il se soucier de ces milieux? En dehors de l'importante biodiversité qui s'y trouve, ils sont effroyablement utiles pour capter les émissions de carbone. En fait, les milieux humides comptent pour 3% de la surface planétaire et [stockent plus du double de carbone comparativement aux forêts!](#) Alors [pour en apprendre plus sur les milieux humides et leur journée, cliquez ici!](#)

Philippe Cloutier,  
Militant environnement



1 - Sciemment : en connaissance de cause, volontairement.

2 - BAPE : Bureau d'Audiences Publiques sur l'Environnement