

«Grand-maman, parle-moi encore de ces immenses glaciers de ton temps !»

**MAXIME JOLY, CATHERINE MALLETTE
ET LAURIE-ANNE POIRIER
COLLABORATION SPÉCIALE**

ENVIRONNEMENT. N.D.L.R. : L'article qui suit a été rédigé par trois élèves de cinquième secondaire de l'école secondaire Soulanges, dans le cadre d'un projet de monde contemporain, afin de souligner le Jour de la Terre.

La fonte des glaciers est une problématique d'envergure mondiale directement liée au réchauffement climatique. Ce problème, apparu au début du 20ème siècle, est principalement dû à l'industrialisation, à la déforestation ainsi qu'à l'utilisation excessive d'énergie fossile et de produits nocifs pour la couche d'ozone. Cette pollution atmosphérique, incluant le gaz à effet de serre (en majorité le dioxyde de carbone), joue un rôle particulièrement grand dans l'écosystème et, par le fait même, la fonte des glaces.

Tout d'abord, cette fonte pourrait amener, entre autres, des conséquences particulièrement dramatiques aux populations côtières. En effet, ce changement climatique important a un impact direct sur la masse de la calotte glacière. Les scientifiques ont découvert que le plus grand glacier de l'Antarctique oriental, le Totten,

qui fait plus de 120 kilomètres de long, est en train de fondre. Une hausse de six mètres du niveau des mers serait à prévoir si ce gigantesque amas de glace venait à disparaître complètement. Imaginez le résultat : de multiples centres urbains situés près de l'eau, telle que la célèbre ville de New York, seraient inondés par cette hausse drastique. Ce phénomène engendrerait des exodes massifs; des milliards de réfugiés climatiques seraient forcés de trouver un nouvel endroit où habiter.

Il va sans dire que les conséquences naturelles seraient toutes aussi ravageuses pour l'écosystème. Une variation de température trop importante occasionnerait des perturbations au niveau de la faune et de la flore. Ce déséquilibre écologique menacerait de multiples espèces animales et végétales, dont les ours polaires. Cet animal au pelage blanc dépend de la banquise pour se déplacer, se nourrir et se reproduire. Ainsi, le réchauffement climatique le rend vulnérable et l'expose à de plus grands risques d'extinction. Selon une étude menée par United States Geological Survey (USGS), la population totale des ours blancs, estimée à 22 000 individus, diminuerait des deux tiers, soit environ 14 660 ours, d'ici 2050 si la fonte persiste de la même façon. Et cela ne constitue qu'une infime partie de la réalité à laquelle nous sommes confrontés.

La fonte des glaces est un phénomène bien réel qu'il ne faut point contourner. Idéalement, il faudrait agir rapidement afin de limiter l'impact des conséquences environnementales engendrées par ce problème. Et quoi de mieux comme la semaine du Jour de la Terre pour commencer à modifier nos habitudes de vie néfastes pour un avenir meilleur ?



Le réchauffement climatique rend l'ours polaire vulnérable et l'expose à de plus grands risques d'extinction.

Photo Wikimedia Commons - Ansgar Walk



NATWAL METAL INC.

ACHAT DE TOUS GENRES DE MÉTAUX



RECYCLAGE

ALUMINIUM - CUIVRE - BATTERIES - FER - ETC

1010, boul. Cadieux
Salaberry-de-Valleyfield **450 322-6211**

Les membres et les employés du Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut-Saint-Laurent sont heureux de se joindre à la population pour souligner le JOUR DE LA TERRE le 22 avril 2015.

Fondé en 1993, le Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut-Saint-Laurent est un organisme à but non lucratif. Notre mandat est de protéger, de réhabiliter et de mettre en valeur le fleuve Saint-Laurent.

Le fleuve, qui fait partie de cette belle Terre, permet aux municipalités riveraines de puiser l'eau, de la traiter et de la distribuer comme eau potable à la population. Il faut se rappeler que le corps d'une personne adulte contient 60 % d'eau. La Terre est recouverte de 70 % d'eau (97,5 % est salée et 2,5 % est douce). Dans les pays sous-développés, la population se contente de moins de trois (3) litres d'eau douce par jour. Ici, en Occident, nous consommons 15 à 20 fois plus d'eau potable. L'eau permet à l'humanité de puiser la vie et la santé.

Nous vous invitons à visiter le site internet d'Environnement Canada afin d'en apprendre plus sur le fleuve Saint-Laurent au www.planstlaurent.qc.ca/. Vous y retrouvez des informations sur la gestion, la pollution, la qualité de l'eau, des notions élémentaires sur l'eau et la législation canadienne à ce sujet.

S.V.P., n'hésitez pas à expliquer aux gens pourquoi il est important de s'occuper de l'eau, notre fleuve, notre source de vie. Plus l'eau est polluée, plus elle coûte chère à filtrer par les municipalités, plus on paie en argent et notre santé en prend un coup. Nous mettons en péril notre santé en ne faisant pas attention à ce que nous mettons dans notre environnement.

Nous prenons ce moment pour remercier tous ceux qui aident le Comité ZIP d'une façon ou d'un autre au long de l'année à améliorer la qualité de l'eau et à redonner l'accès au fleuve Saint-Laurent à la population. Chacun a une responsabilité à prendre soin de notre Terre et de ses richesses.

Nous profitons de l'occasion pour vous inviter à nous visiter sur Facebook : Comité Zip du Hsl ainsi que sur notre nouveau site Web : www.ziphsl.org

Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent
28, rue Saint-Paul, bureau 203, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 4A8
T (450) 371-2492 F (450) 371-7599
Courriel : ziphsl@rocler.com






ROVAN

Entretien Industriel Rován Ltée®
280, boulevard De Melocheville,
Beauharnois, QC J6N 0E5.

ENTRETIEN INDUSTRIEL ROVAN LTÉE : une entreprise de service spécialisée dans le nettoyage industriel et municipal comptant sur des équipements hautement performants et sur une équipe multidisciplinaire, dévouée et sécuritaire et fière de participer à l'assainissement de l'environnement.



- NETTOYAGE INDUSTRIEL
- TRANSPORT DE MATIÈRES RÉSIDUELLES INDUSTRIELLES ET DE DANGEREUSES
- ASPIRATION SOUS VIDE
- DÉVERSEMENTS INDUSTRIELS ET ROUTIERS
- LAVAGE SOUS PRESSION
- TRAVAIL EN ESPACE CLOS AVEC OU SANS ADDUCTION D'AIR

Nous vous invitons à visiter notre site web au www.rovan.ca

ÉVALUATION GRATUITE

SERVICE D'URGENCE 24H/7 **450-429-5755**
DISPONIBLE PARTOUT AU QUÉBEC **1-855-429-5755**