

Dans Portneuf,
ma part, je la fais!



VOL. 1, juin 2005

L'IMPACT

BULLETIN D'INFORMATION DU PROJET DANS PORTNEUF, MA PART, JE LA FAIS!

MOT DE BIENVENUE

Bonjour à vous tous. Voici le premier numéro du bulletin d'information du projet Dans Portneuf, ma part, je la fais! Ce bulletin de liaison sera distribué mensuellement à toutes les personnes et organismes intéressés au projet. Vous y retrouverez une foule d'informations sur le suivi de ce projet pilote, des articles sur divers thèmes reliés aux changements climatiques, les événements à venir ainsi que d'autres renseignements utiles pour la réalisation de votre Défi d'une tonne. Faites-nous part de vos commentaires et suggestions. Bonne lecture!

CONSTITUTION DE NOTRE GROUPE-PILOTE

Environ une cinquantaine de personnes sont maintenant inscrites au groupe pilote de citoyennes et citoyens qui relèveront le Défi d'une tonne. Les premiers ateliers se tiendront bientôt mais il ne sera jamais trop tard pour s'inscrire au projet. Toute personne pourra s'intégrer facilement au groupe.

PREMIER ATELIER : LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Voici les dates des premiers ateliers :

Pour les personnes des municipalités suivantes (secteur ouest) :

Deschambault, Portneuf, St-Alban, St-Casimir, Donnacona, Grondines: le 21 juin 2005, à 19h30 à la salle Paul Benoît, 106, rue de la Salle, Deschambault.

Pour les personnes des municipalités suivantes (secteur est) : **Pont-Rouge, Neuville, St-Raymond, St-Léonard** : le 14 juin 2005, à 19h30 au centre paroissial de Pont-Rouge, 2, rue de la Fabrique.

À l'ordre du jour de ce premier atelier sur les changements climatiques :

1) Chaque participant recevra un questionnaire pour compléter son bilan carbone lui permettant d'évaluer ses

émissions individuelles de gaz à effet de serre. Présentation de la charte d'engagement des participants.

2) Rencontre avec M. Michel Goulet du Bureau des changements climatiques de Québec (non, non, ce n'est pas l'ancien joueur de hockey des Nordiques de Québec qui s'est « recyclé » ...). M. Goulet fera un bref exposé sur les changements climatiques et vous aurez l'occasion de discuter avec lui et poser toutes vos questions.

Les personnes qui ne peuvent assister à l'atelier prévu dans leur secteur peuvent assister à l'atelier pour d'autres secteurs. Dans ce cas, prière de nous en aviser au 337-1398 poste 5 ou par courriel à: mapart@tcep.qc.ca

UN DÉPLIANT DU PROJET...



Un dépliant a été produit afin de promouvoir le projet. À ceux et celles qui veulent recruter parents, amis et collègues de travail, il nous est possible de vous en fournir une certaine quantité. Informez-vous auprès des responsables du projet.

SAVIEZ-VOUS QUE...

Une molécule de CO₂ peut demeurer des milliers d'années dans l'atmosphère, mais on estime qu'elle y passera en moyenne 300 ans avant d'être captée par une autre partie de l'écosphère (ensemble formé par l'atmosphère, l'hydro-sphère, la lithosphère et la biosphère).

Il faut au moins 130 arbres pour filtrer les émissions polluantes d'une automobile parcourant 20 000 km par année.

Le Danemark produit déjà à peu près 6% de son énergie par l'éolien et on nous dit que, d'ici 2030 (ce qui n'est quand même pas si loin que ça), il va produire à peu près 50% de son énergie à partir de l'éolien. Et le Canada a un potentiel éolien beaucoup plus important que le Danemark!

« Dans Portneuf, ma part, je la fais! »

111-1, route des Pionniers, Saint-Raymond (Québec) G3L 2A8
Téléphone : (418) 337-1398 poste 5 Télécopieur : (418) 337-1311 Courriel: mapart@tcep.qc.ca
Visitez notre site Internet à l'adresse : <http://www.tcep.qc.ca>

Ça n'a l'air de rien, deux degrés, mais connaissez-vous la différence entre une époque glaciaire et maintenant? Quinze degrés? Trente? Non! Quatre à six degrés. Pas plus! Il suffit de quelques degrés pour bouleverser le climat.

Effet de serre et CO₂ : (extrait du site internet de l'émission « Découverte » à Radio-Canada : http://radio-canada.ca/tv/decouverte/24_rechauf/intro_1a.html)

« Le réchauffement que l'on voit actuellement n'est pas explicable par les processus naturels qu'on connaît maintenant et donc on doit impliquer les combustibles fossiles, le CO₂ du pétrole dans cette équation », annonce M. Ian Clark, spécialiste des climats anciens.

« Pour moi c'est inquiétant », confesse-t-il. « je vois dans le passé un maximum de CO₂ naturel, par exemple dans la dernière période interglaciaire, il y a 120 000 ans. La teneur à ce moment-là était d'environ 300 ppm (parties par million). Maintenant, nous nous sommes rendus à 370 ppm et on est bien en route vers le 400 et on va arriver sûrement à 600 ou 700. Ce sont des teneurs inconnues depuis des milliers d'années, avant même le commencement de l'ère humaine. »

« Les scientifiques peuvent être plus précis encore. Selon qu'il est produit par la respiration des organismes vivants ou par la combustion du pétrole, du charbon, le type de carbone qui entre dans la composition du CO₂ n'est pas le même. L'un est plus lourd que l'autre, ce qui se mesure. Les résultats laissent peu de doute sur notre responsabilité.

Ian Clark le démontre: « On note que depuis 200 ans, il y a une augmentation en carbone 12 dans l'atmosphère et moins de carbone 13 dans l'atmosphère » .

« On dit qu'avec ces outils on peut montrer que l'augmentation en CO₂ qu'on constate dans l'atmosphère est due aux activités humaines, surtout aux combustibles fossiles. »

Pour Ian Clark, il n'y a plus de doute possible. Le surplus de CO₂, c'est nous qui en sommes les grands responsables. « Les grands scientifiques croient maintenant qu'au moins la moitié du réchauffement climatique qu'on vit actuellement, qui a été mesuré, est dû à l'augmentation en CO₂ et en méthane ».



QUELQUES SITES INTERNET PORTANT SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES :

- <http://www.menv.gouv.qc.ca/changements/inter.htm>
- <http://www.changements-climatiques.qc.ca>
- <http://www.climatechange.gc.ca/francais>
- <http://www.caa.ca/f/nouvelles-enjeux/environnement.shtml>
- <http://ecoroute.uqcn.qc.ca/group/uqcn/atmosphere>
- http://www.bce.ca/fr/responsibility/environnement/emissions/greenhouse/anim_v2_fr.php

Vous faites de belles trouvailles sur des sites internet qui traitent des changements climatiques, faites-nous en part afin que nous puissions en faire bénéficier tous nos lecteurs!

ÉVÉNEMENTS À VENIR

- **1^{ère} rencontre groupe pilote secteur est** : 14 juin à 19 :30 au centre paroissial de Pont-Rouge
- **1^{ère} rencontre groupe pilote secteur ouest** : 21 juin à 19 :30 à la salle Paul Benoît de Deschambault
- **Semaine canadienne de l'environnement et défi transport national** : 5 au 11 juin 2005
http://www.ec.gc.ca/e-week/index_f.htm
<http://www.commuterchallenge.ca/francais/>
- **Journée de l'air pur** : 8 juin 2005 :
http://www.ec.gc.ca/airpur/index_f.cfm
- **Festival du Routier de Donnacona** : les 17, 18 et 19 juin (Nous tiendrons un kiosque d'information sur le site, venez nous voir!)
<http://www.amisdepamela.com/>

MERCI À NOS PARTENAIRES :

La Fondation Alcoa
Environnement Canada- programme EcoAction
CLD de Portneuf
CAPSA
M. Jean-Pierre Soucy, député provincial de Portneuf
M. Guy Côté, député fédéral de Portneuf / Jacques-Cartier

Par Dominique Genois et Danielle Tremblay

« Dans Portneuf, ma part, je la fais! »

111-1, route des Pionniers, Saint-Raymond (Québec) G3L 2A8
Téléphone : (418) 337-1398 poste 5 Télécopieur : (418) 337-1311 Courriel: mapart@tcep.qc.ca
Visitez notre site Internet à l'adresse : <http://www.tcep.qc.ca>