

ENVIR ACTION

Hiver/printemps 2007

Les affiches des enfants nous rappellent que la **Journée de la Terre, c'est tous les jours**

Voici les gagnantes et les gagnants:

Colombie-Britannique

Emmy
Sam
Sarah
Stephanie

Alberta

Collin (à droite)
Connor
Davin

Saskatchewan

Shania

Ontario

Samuel
Vanessa

Nouvelle-Écosse

Brian



Onze enfants ont remporté des lampes de poche et des sacs à dos rigolos pour la créativité dont ils ont fait preuve dans le concours d'affiches d'enfants organisé par le SCFP pour la Journée de la Terre de 2006.

Les gagnants, âgés de six à treize ans, viennent de toutes les régions du pays. Leurs affiches, qui parlent du changement climatique et des espèces menacées, en passant par la réduction des déchets et le recyclage, ont célébré la Journée de la Terre, le 22 avril.

« Marchez au lieu de prendre l'auto », proposait Stephanie, 10 ans, sur son affiche sur le changement climatique. L'affiche de Vanessa, 8 ans, suggérait des mesures à prendre, comme utiliser des pommes de douche qui économisent l'eau, recueillir l'eau de pluie dans des barils et planter des arbres chaque printemps.

Le concours est organisé par le Comité national de l'environnement du SCFP, avec la collaboration du Service de santé et de sécurité à Ottawa.

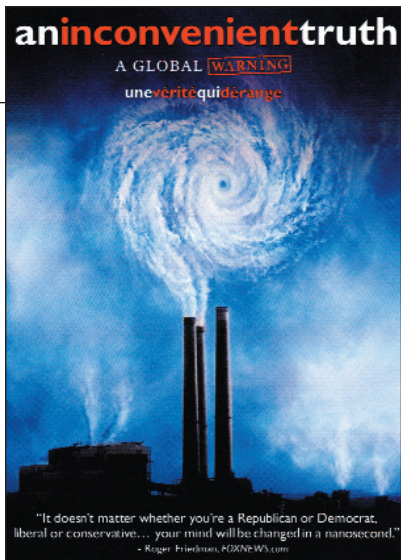
Nouveau comité spécial sur l'énergie

La première réunion du nouveau Comité spécial du SCFP sur l'énergie a eu lieu à Ottawa en novembre 2006. Le groupe incluait des membres invités du secteur de l'énergie, des membres du Comité national de l'environnement, le président national du SCFP Paul Moist et les membres du personnel affecté. Les tâches du nouveau comité sont de discuter de questions d'énergie, d'examiner la façon dont les sources d'énergie sont susceptibles de changer et de rédiger une politique d'énergie durable pour notre syndicat.

Glen Murray, président de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie (TRNEE), un organisme consultatif du gouvernement fédéral, a présenté un exposé sur le changement climatique. Il a incité le SCFP à élaborer sa politique d'énergie en tenant compte des mesures qu'il faut mettre en place pour contrer le changement climatique.



Les résolutions sur l'énergie qui n'avaient pas été traitées au congrès national de 2005 ont aussi été étudiées à la réunion. Il n'y a pas eu consensus sur les formes d'énergie que devrait appuyer le SCFP au cours des années qui viennent, mais le débat a été instructif. Une deuxième réunion du groupe spécial est prévue pour le printemps.



Une vérité qui dérange

Chaque membre du Comité national du SCFP sur l'environnement a reçu le documentaire d'Al Gore, *An Inconvenient Truth* (Une vérité qui dérange), à des fins de présentation dans leurs régions. Le film est une brillante introduction au changement climatique. Il explique la science en langage clair et parle de ce qui arrivera si nous n'agissons pas. Al Gore affirme qu'il s'agit de l'enjeu sociétal le plus important qui soit pour tous les citoyens du monde entier. Selon lui, il faut agir maintenant pour réduire les gaz à effet de serre si nous voulons garder notre planète vivable.

Les membres du Comité national du SCFP sur l'environnement comptent montrer le DVD lors de prochaines activités. Communiquez avec votre bureau de division si votre section locale est intéressée à emprunter le DVD pour organiser une soirée de visionnement et de discussion sur le changement climatique.

Nouveaux documents du SCFP sur l'environnement

Le SCFP publiera de nouveaux documents sur l'environnement cet automne, dont deux nouveaux feuillets d'information sur le changement climatique et une nouvelle brochure sur la façon de rendre les lieux de travail plus écologiques. Les documents porteront sur les mesures que peuvent prendre les sections locales et leurs membres pour s'attaquer aux urgents problèmes d'environnement d'aujourd'hui. Ils devraient être prêts à temps pour le congrès national d'octobre 2007, à Toronto.

Des faits sur le changement climatique – la santé humaine

- Des vagues de chaleur plus fréquentes et plus sévères contribueront à un plus grand nombre de décès chez les humains. L'Organisation mondiale de la santé prévoit que d'ici 2020, les décès dus à la chaleur passeront de la moyenne actuelle de 70 à 460 à Montréal, tandis qu'à Toronto, la moyenne passera de 20 à 290.
- Dans le monde, les températures plus élevées contribueront à une augmentation du nombre de maladies et de décès attribuables à la malaria, à la malnutrition et à la diarrhée à cause de l'augmentation des vagues de chaleur, des sécheresses, des inondations et des orages. Ce sont les vieux, les jeunes, les malades et les défavorisés sociaux qui en souffriront le plus.
- Les températures à la hausse augmentent la portée des organismes pathogènes comme les moustiques, les rongeurs et les chauves-souris :
 - La dengue est une infection potentiellement mortelle transmise par les moustiques. Les moustiques transportent maintenant la maladie à des niveaux plus élevés et plus loin vers le nord à cause de l'élévation des températures.
 - L'hantavirus est une maladie qui peut être mortelle et qui se répand par un contact avec des excréments et de l'urine de rongeurs infectés. Les sécheresses croissantes tuent les prédateurs se nourrissant des souris qui transportent la maladie.
 - Le virus du Nil s'est rapidement propagé en Amérique du Nord par le contact avec les moustiques infectés qui vivent plus longtemps à cause du réchauffement de la planète. La maladie peut être de bénigne à mortelle.
- Avec le changement climatique, les smogs sévères et leurs effets néfastes pour la santé augmenteront. Les combustibles fossiles produisent des polluants comme le monoxyde de carbone, les oxydes d'azote, l'ozone, le dioxyde de soufre, les composés organiques volatiles et les poussières en suspension dans l'air. Ces polluants contribuent à une diminution de la fonction pulmonaire, à l'essoufflement, aux crises d'asthme et aux décès prématurés.
- Les effets croissants sur la santé des gens entraîneront d'immenses hausses des coûts de santé. Une étude de la Banque mondiale estimait par exemple que les coûts de santé en Chine liés à la consommation de combustibles fossiles passeraient de 32 milliards à 390 milliards de dollars d'ici 2020. Cela se traduit par 600 000 décès prématurés, 5,5 millions de cas de bronchites chroniques et 20 millions de cas de maladie respiratoires par année en Chine seulement.

