

## Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

### Le 10<sup>e</sup> anniversaire du concours Pédagogie-Environnement dignement fêté

Samedi 21 février 2009, Montréal - Les 20 et 21 février, 72 étudiants en provenance de 18 établissements des quatre coins du Québec ont participé à l'exposition du concours intercollégial Pédagogie-Environnement au collège de Rosemont. Pour sa dixième édition, le concours, organisé conjointement par le collège de Rosemont et l'Association québécoise pour la promotion de l'éducation à l'environnement (AQPERE), a battu des records en termes de nombre de projets présentés et d'affluence du public.

Tout au long de ces deux jours, ce sont ainsi plus de 500 personnes qui ont pu apprécier le travail des étudiants. Concourant dans 4 catégories (Recherche et analyse, Créativité, Innovation, Programme de formation spécialisé en environnement), ils ont pu démontrer aux visiteurs leurs compétences, leur imagination et ont pu exprimer leur visions face aux défis environnementaux.

C'est vendredi midi, devant un public nombreux, que l'explorateur Bernard Voyer, président d'honneur du concours, a ouvert l'exposition par sa conférence «Une perspective environnementale - un récit humain». L'événement s'est clôturé, samedi, par la cérémonie de remise des prix, précédée de l'intervention de Jean-Philippe Messier, directeur de la Réserve mondiale de la biosphère Manicouagan-Uapishka.

Lancé en 1999 par le Collège de Rosemont et l'AQPERE, le Concours intercollégial Pédagogie-Environnement vise à développer une culture environnementale tout en favorisant des changements d'attitudes et de comportements au sein des cégeps.

-30-

#### Source

Emmanuel Rondia  
Agente de développement  
AQPERE  
[info-aqpere@crosemont.qc.ca](mailto:info-aqpere@crosemont.qc.ca)  
514 376-1065  
[Site internet](#)

#### Renseignements

Mélanie Lacombe  
Technicienne en Environnement  
Collège de Rosemont  
[mlacombe@crosemont.qc.ca](mailto:mlacombe@crosemont.qc.ca)  
514 376-1620 poste 279  
[Site internet](#)