

La FEUILLE

LE BULLETIN ENVIRONNEMENTAL VIRTUEL DU COLLÈGE MONTMORENCY

AUTOMNE 2014

5 novembre 2014

No. 8

Le Comité d'action et de concertation en environnement (CACE) du Collège Montmorency vous propose cette huitième édition du bulletin environnemental virtuel LA FEUILLE. Vous trouverez les numéros précédents archivés dans l'onglet DÉVELOPPEMENT DURABLE du site Internet du Collège.

DANS CE NUMÉRO :

-  [68 vélos usagés voyageront de Laval à Cuba](#)
-  [Borne de recharge de véhicule électrique](#)
-  [Marché de Noël vert](#)
-  [Visites environnementales extérieures](#)
-  [Conférence : Climat et santé](#)
-  [Deux vidéos sur le pétrole au Québec](#)

Cliquez sur les différentes rubriques pour atteindre chacun des sujets.

68 VÉLOS USAGÉS VOYAGERONT DE LAVAL À CUBA

«En plus de favoriser la construction de logements sociaux économiques et écologiques, ces derniers permettront à des centaines d'agriculteurs de se déplacer plus efficacement dans les provinces de Cienfuegos et Villa Clara» (Cyclo Nord-Sud). Vous avez manqué la collecte de vélos usagés organisée le 19 octobre dernier par Cyclo Nord-Sud et le comité Équilibre du Collège ? Nous vous attendons pour une 10^e édition en octobre 2015. L'organisme [Cyclo Nord-Sud](#) accepte des vélos en tout temps à son entrepôt.



BORNE DE RECHARGE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

UNE BORNE DE RECHARGE DE 240 VOLTS EST MAINTENANT DISPONIBLE AU COLLÈGE POUR RECHARGER PLUS RAPIDEMENT LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES !



Grâce à un partenariat avec le Circuit électrique d'Hydro-Québec, le Collège offre à la communauté montmorencienne une option supplémentaire pour se déplacer durablement jusqu'au Collège. Sylvain Hamiaux, un étudiant en Technologie de l'architecture qui utilise quotidiennement la borne électrique, saura peut-être en inspirer d'autres. Si vous êtes intéressés par une telle initiative et que vous possédez ou pensez acquérir une voiture électrique, visitez le site Internet du [Circuit électrique](#) ou communiquez avec le [Service des ressources matérielles](#) afin

d'en connaître le fonctionnement.



MARCHÉ DE NOËL VERT

Le temps des fêtes, une période si réjouissante, comporte son lot de préparations. Entre deux cours, vous pourrez passer à l'Agora du Collège Montmorency et vous procurer des cadeaux pour vos proches. Une quinzaine d'exposants seront sur place vous offrant une myriade de produits originaux, écoresponsables et faits au Québec. Objets faits de matière recyclée, savons biologiques, produits de miel et dérivés et autres seront en vente pour une période limitée de trois jours au marché de Noël.



Du 2 au 4 décembre, de 9 h à 17 h, à l'Agora du Collège Montmorency



(Cliquez sur la flèche pour retourner à la liste des rubriques)



VISITES ENVIRONNEMENTALES EXTÉRIEURES

JOIGNEZ-VOUS AU COMITÉ ÉQUILIBRE LORS DE SES SORTIES À LA FERME ET AU CENTRE DE TRI DES MATIÈRES RECYCLABLES !

Visite de la Ferme Jeunes au travail (agriculture biologique)

Vendredi 7 novembre 2014, de 13 h 15 à 14 h 45

C'est dans un cadre enchanteur que vous pourrez démystifier l'agriculture biologique, ses bienfaits pour la communauté, ainsi que ses défis pour les agriculteurs.

Départ du Collège à 12 h 45 avec possibilité de covoiturage.



Visite du centre de tri des matières recyclables de Montréal et du bâtiment vert certifié LEED de la TOHU

Mardi 11 novembre (journée de rattrapage), de 10 h à 11 h 30

Venez découvrir pourquoi vos efforts de recyclage ne sont pas vains et comment le centre de tri de Montréal (qui traite également les matières recyclables récupérées de Laval) s'assure d'en faire bon usage. Une visite d'un bâtiment vert certifié LEED est également au programme.

Départ du Collège à 9 h 15 avec possibilité de covoiturage.

Les deux visites sont gratuites et ouvertes aux étudiants et employés du Collège.

Inscription : Myriam Broué (myriam.broue@cmontmorency.qc.ca, 450 975-6100 poste 6461, B-1402)



CONFÉRENCE: CLIMAT ET SANTÉ

QUAND LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES MENACENT LA SANTÉ

Mardi 18 novembre, 19 h, à la Maison des arts de Laval (gratuit)

Le climat change et les scientifiques s'entendent pour dire que les conséquences ne sont pas seulement d'ordre environnemental. En effet, les impacts sur la santé humaine sont maintenant bien palpables : coups de chaleur, problèmes respiratoires liés au smog, augmentation des maladies infectieuses d'origine hydrique et plus encore.

- Monique Bernier (INRS, Centre Eau Terre Environnement)
- Pierre Gosselin (Institut national de santé publique du Québec)
- Pierre Payment (Centre INRS – Institut Armand-Frappier)
- Claude Villeneuve (Chaire en éco-conseil, Université du Québec à Chicoutimi)

Inscription au service de la vie étudiante (animation@cmontmorency.qc.ca, B-1402, 450 975-6371)

Maison des arts de Laval : 1395, boul. Concorde Ouest, Laval



DEUX VIDÉOS SUR LE PÉTROLE AU QUÉBEC

D'une durée de 4 minutes, la vidéo [La Face cachée d'Énergie Est](#) saura répondre à vos

questions en ce qui a trait au projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada.

Ce dernier est certes acclamé pour ses retombées économiques, mais qu'en est-il de la destruction de l'habitat des bélugas du fleuve St-Laurent et d'une augmentation de la production des sables bitumineux de 40% qui pourrait nuire, en général, au territoire québécois et à la planète entière? Produit par [Équiterre](#).



Sur le même sujet de l'or noir, l'émission Découverte vient de produire le reportage [« Pétrole : Le rêve et l'illusion »](#). Il remet en question la quantité d'hydrocarbures réellement disponibles, la pertinence de les exploiter et la façon de le faire. « Quels sont les atouts et les promesses de l'exploration et de l'exploitation ? Quels sont les risques techniques et environnementaux et sont-ils maîtrisés ? Découverte a parlé aux experts et s'est rendu sur le terrain. » À ne pas manquer !



Pour plus d'informations concernant LA FEUILLE ou pour proposer un article, communiquez avec Myriam Broué, conseillère à la vie étudiante.

myriam.broue@cmontmorency.qc.ca
450 975-6100, poste 6461