



Réseau Environnement Abitibi-Témiscamingue
Journée-Conférence
« L'énergie renouvelable : on en parle ensemble ! »
2 novembre 2017 de 8h30 à 16h30
Hôtel Forestel 1001 3^{ième} avenue est Val-d'Or

8h30 : Accueil des participants et début des exposants

9h00 : Mot de bienvenue

9h15 : « Les municipalités font-elles partie de la solution écoénergétique? » par M. Mathieu Gillet, Consultant en développement urbain durable et en transition énergétique

Nous entrons dans une ère qui va motiver une transition énergétique et écologique qui aura des impacts significatifs dans notre manière de composer nos villes et villages. S'il est évident que nous sommes aujourd'hui à la croisée des chemins, qu'en est-il du domaine des solutions ? Sommes-nous condamnés ou plutôt face à un immense réservoir de solutions afin de poursuivre notre évolution en harmonie avec ce que notre planète peut nous offrir ? Cette conférence aura pour mission de clarifier ce qui se passe actuellement dans le domaine énergétique afin de présenter aux municipalités les opportunités qui s'y attache.

Mathieu Gillet est diplômé en sciences, en environnement et en urbanisme. Après avoir évolué à l'Union des municipalités du Québec comme consultant en environnement, il a travaillé durant 7 ans à l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie, comme vice-président au développement. Après 13 ans passés dans le secteur municipal au Québec, Mathieu Gillet est aujourd'hui un spécialiste des questions énergétiques et environnementales d'envergure municipale.

10h00 : Pause-santé et visite des exposants

10h30 : « Chauffage à la biomasse forestière : une mobilisation régionale inspirante! » par Mme Amélie St-Laurent, Vision Biomasse Québec

Dans les dernières années, la mobilisation d'acteurs de certaines régions comme le Bas-Saint-Laurent (ex. : Réseau d'expertise et de valorisation en biomasse forestière) et l'Abitibi-Témiscamingue (ex. : Filière biomasse Abitibi-Ouest) ont conduit à la réalisation de chaufferies et au développement d'une expertise régionale en chauffage à la biomasse forestière au Québec. Récemment, le Saguenay-Lac-Saint-Jean et la Capitale-Nationale ont entrepris des démarches leur permettant de développer le marché de la filière et structurer sa chaîne d'approvisionnement. À travers ces initiatives inspirantes, les réussites, les perspectives et les défis de la filière seront explorés.

Détentriche d'une maîtrise en politique forestière, Mme St-Laurent Samuel s'intéresse principalement à la filière du chauffage à la biomasse forestière comme outil de lutte contre les changements climatiques et de développement régional. *En tant que membre de la délégation canadienne sur les changements climatiques et la gestion de crises, elle a participé en 2017 à l'« International Visitor Leadership Program » du Département d'État américain.* Forte de ces réalisations, elle siège aussi au comité de suivi environnemental de la cimenterie de Port-Daniel-Gascons.

11h30 : Votre 15 minutes de gloire

12h00 : Diner sur place et visite des exposants

13h30 : « Les matières résiduelles : source d'énergie renouvelable » par M. Marco Veilleux, MRCVO

Comment les énergies renouvelables peuvent-elles s'insérer dans la gestion des matières résiduelles? Les défis pour réduire le nombre de matières résiduelles envoyées à l'enfouissement sont nombreux. En effet, malgré les efforts mis de l'avant, les obstacles restent importants. Quelles sont les solutions préconisées? Est-ce que le monde des affaires ainsi que les nouvelles technologies peuvent contribuer à créer de nouvelles opportunités ?

Marco Veilleux est directeur du Service de l'environnement de la MRC de La Vallée-de-l'Or depuis près de 10 ans. Il est également détenteur d'un baccalauréat en administration ainsi que d'une maîtrise en technologie de l'information. M. Veilleux aime rechercher les solutions innovantes en gestion des matières résiduelles.

14h15 : Pause-santé et visite des exposants

14h45 : « Les énergies renouvelables : avantages et limites de chaque mode de production » par Mme Anne-Marie Prud'homme, Hydro-Québec

Le Québec produit la très grande majorité de son énergie électrique à partir d'une source d'énergie propre et renouvelable : l'hydroélectricité. Toutefois, d'autres types de moyens de production émergent aux quatre coins de la planète. Tout particulièrement l'énergie solaire et l'énergie éolienne.

Mme Prud'homme brossera un tableau des avantages et inconvénients de chaque mode de production tout en abordant les aspects économiques et environnementaux qui y sont associés.

Biologiste de formation, Anne-Marie Prud'homme a occupé depuis plus de 20 ans diverses fonctions dans l'unité Environnement d'Hydro-Québec de même qu'à la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement. Depuis quelques années, elle est conseillère en communication d'entreprise se spécialisant en vulgarisation scientifique sur des sujets liés aux activités et projets d'Hydro-Québec.

15h30 : Élection comité Réseau Environnement région Abitibi-Témiscamingue

15h45 : Cocktail et tirage de prix de présence

16h30 : Fin de la journée et fermeture des exposants