

Séance simultanée (7) : Impacts des filières renouvelables en développement : éolienne, biomasse, biocarburant

## Enjeux de développement durable de la filière éolienne pour Hydro-Québec en tant qu'acheteur

France LEVERT,  
Conseillère principale  
Hydro-Québec, Québec-Canada

**France LEVERT** : Mme Levert détient une maîtrise en urbanisme de l'Université de Montréal ainsi qu'un baccalauréat en gestion des affaires de l'Université du Québec à Montréal. Elle s'est également intéressée lors d'études doctorales aux facteurs qui influencent les comportements et décisions des entreprises en matière d'environnement.

Active en environnement depuis plus de 25 ans, Mme Levert agit actuellement comme conseillère principale à l'Unité Environnement et développement durable du Groupe Affaires corporatives d'Hydro-Québec. Elle a dirigé des équipes diversifiées comme professionnelle et comme gestionnaire. Elle a également été impliquée dans un grand nombre d'études environnementales, dans divers projets de recherche, dans le développement de politiques, stratégies et approches de gestion environnementale et plus récemment dans le domaine du développement durable et de la responsabilité sociale des entreprises. Elle représente Hydro-Québec au ISO 26 000 Canadian Advisory Committee on Social Responsibility.

Impliquée à titre personnel depuis nombre d'années dans diverses organisations à caractère environnemental et éducatif, elle est actuellement présidente du Conseil d'administration du Réseau québécois des femmes en environnement et préside le Comité aviseur du projet *Pour des Événements écoresponsables* mis de l'avant par le RQFE avec plus de 50 partenaires. Elle préside également le Comité *Développement durable* de l'Ordre des urbanistes du Québec et agit comme expert et personne-ressource notamment : Comité écoresponsabilité - 5<sup>e</sup> Congrès mondial d'éducation relative à l'environnement, Montréal 2009; Comité aviseur - Programme de DESS gestion et développement durable, HEC Montréal.

**Résumé** : Hydro-Québec vise l'acquisition de 3500 MW d'énergie éolienne pour l'intégrer à son portefeuille énergétique d'ici 2017. À titre d'entreprise publique, comme acheteur responsable et comme partenaire incontournable dans le déploiement de parcs éoliens sur le territoire québécois, la présentation mettra en évidence divers enjeux et pratiques de développement durable d'Hydro-Québec dans ce dossier :

- Impacts environnementaux et sociaux, directs et indirects pouvant résulter de l'intégration graduelle de cette nouvelle filière à l'ensemble des installations et du réseau de l'entreprise.
- Pratiques et conditions développées visant à maximiser les retombées régionales et à soutenir le développement de la filière dans le contexte de l'acquisition de l'énergie produite par des producteurs privés ou locaux.
- Avec les acteurs du milieu, participation active aux efforts de recherche et au développement d'outils permettant de mieux connaître les contraintes fauniques, du point de vue de la qualité des paysages et de l'utilisation du territoire.

La présentation abordera également les facteurs qui influencent l'opinion que se fait la population sur la manière dont Hydro-Québec exerce son rôle d'acheteur dans ce dossier. Enfin, les enjeux en émergence reliés à l'autoproduction et à la microproduction d'énergie éolienne dans le contexte québécois seront exposés.