

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Nouveaux compteurs d'Hydro-Québec : le GRAME appuie le déploiement

13 Mars 2013– Lachine, Montréal.

Dans la foulée de l'annonce de l'installation prochaine de la première vague des compteurs intelligents, qui concernera les arrondissements de LaSalle et Lachine, le Groupe de recherche appliquée en macroécologie (GRAME) saisit cette occasion pour réitérer sa position par rapport à ce dossier.

Depuis 2005, le GRAME démontre son intérêt marqué pour ces technologies de collecte des données de consommation et s'est à maintes fois positionné en faveur de leur développement, qui s'inscrit, faut-il le souligner, dans une perspective de développement durable. Le GRAME est d'ailleurs depuis le début très actif sur ce dossier à la Régie de l'énergie, en sa qualité d'intervenant régulier.

La position du GRAME est motivée par les possibilités qu'offrent ces nouvelles technologies en termes notamment de gestion de consommation.

En effet, ces technologies dites de lecture à distance (LAD) offrent des solutions liées à la gestion de la consommation (utilisée par 75% des entreprises de distribution d'électricité ayant développé un réseau d'infrastructure de mesurage avancée, IMA), notamment pour les besoins en période de pointe durant l'hiver, particulièrement celui du Québec.

En outre, les compteurs intelligents offrent la possibilité d'intégrer des fonctionnalités avancées, comme celle permettant potentiellement une meilleure consommation en temps réel. De cette façon, le consommateur pourra voir et ainsi mieux maîtriser sa consommation.

Les compteurs avancés permettent également de gérer à distance, avec l'aval des consommateurs, l'alimentation de certains équipements pour éviter les surcharges du réseau et la surconsommation en période de pointe.

Tout cela favorise une diminution importante de la consommation permettant de réaliser des économies globales d'énergie, qui se refléteront forcément sur les factures d'électricité des consommateurs.

Concernant les inquiétudes sur l'éventuel impact négatif des radiofréquences émises par les compteurs sur la santé, le GRAME réfère les citoyens à l'avis émis par le ministère de la Santé et des Services sociaux, qui spécifie que ces appareils ne causent aucun risque sanitaire.

Autant de raisons qui se situent au cœur de l'intérêt du GRAME pour le déploiement de ces compteurs dans le cadre d'une perspective plus respectueuse de l'environnement, dont le GRAME se fait un ardent défenseur.

Pour plus d'infos sur les interventions du GRAME à la Régie de l'énergie et pour consulter l'avis du MSSS : www.grame.org

Le GRAME est un OBNL indépendant et multidisciplinaire fondé en 1989 et basé à Lachine, Montréal. Il œuvre à la promotion du développement durable en tenant notamment compte du long terme et des enjeux globaux, dont celui des changements climatiques, par la promotion des énergies renouvelables, de l'aménagement urbain et des transports durables, de l'efficacité énergétique et de l'utilisation d'incitatifs économiques en gestion de l'environnement.

L'organisme vise à contribuer à l'amélioration de la gestion des ressources naturelles, des choix énergétiques et de l'aménagement du territoire afin d'en maximiser les bénéfices sur l'environnement et pour les consommateurs, dans une perspective macroécologique et d'équité intergénérationnelle.

-30-

Renseignements : Jonathan Théorêt, directeur
jonathantheoret@grame.org
514-634-7205