



Une nouvelle présidente au RNCREQ !

Montréal, le 11 juin 2012 - Les 2 et 3 juin derniers, le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ) tenait à Montréal son assemblée générale annuelle 2012 à laquelle étaient présents les représentants de ses membres, les seize conseils régionaux de l'environnement (CRE).

Le Regroupement est fier d'annoncer l'élection à la présidence de **Monique Laberge**, présidente du CRE Saguenay-Lac-Saint-Jean. Mme Laberge est retraitée de l'enseignement de la Commission scolaire de Jonquière et a été co-fondatrice du Regroupement régional pour la sauvegarde de l'environnement. Elle siège au CA du RNCREQ et du CRE Saguenay-Lac-Saint-Jean depuis près de quinze ans. Par ailleurs, Monique Laberge est actuellement vice-présidente de l'Organisme de bassin versant du Saguenay et siège au conseil d'administration de Recyc-Québec et du Réseau de l'action bénévole.

Mme Laberge succède ainsi à Jacques Ruelland, qui terminait son cinquième mandat comme président du RNCREQ, que les membres de l'AGA ont chaleureusement salué.

Les autres membres de l'exécutif du RNCREQ sont Caroline Duchesne, directrice générale du CRE Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, Daniel Guay, président du CRE Capitale-nationale, Sébastien Caron, directeur général du CRE Côte-Nord, Normand Legault, président du CRE Laval, et Gilles Côté, directeur général du CRE Lanaudière.

Deux nouveaux visages se joignent également au conseil exécutif à titre d'observateurs : Gilles Brochu, président du CRE Centre-du-Québec, et Gilles Dubois, président du CRE Montréal.

Le RNCREQ tient à remercier chaleureusement pour son engagement incontesté Jacques Ruelland, qui quitte ses fonctions au sein du conseil exécutif. M. Ruelland a sans aucun doute marqué l'histoire de l'organisation de par sa sagesse et ses qualités de conciliateur, incarnant ainsi l'esprit du Regroupement.

Source :

Anne-Marie Gagnon, responsable des communications
Bureau : 514 861-7022 poste 24
Cellulaire : 514 651-8236
annemarie.gagnon@rncreq.org