



Regroupement national
des conseils régionaux
de l'environnement

RAPPORT ANNUEL

2014-2015

Le mot de la présidente

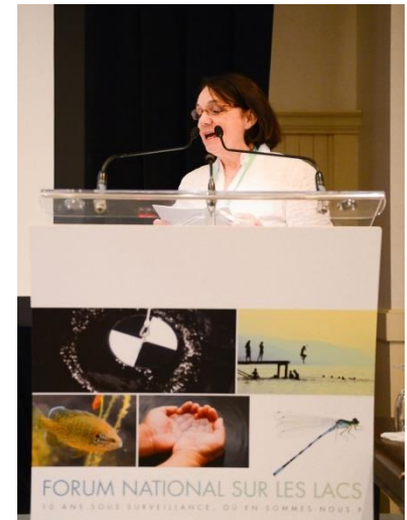
Après trois ans de mandat, c'est encore avec enthousiasme que je témoigne de la vitalité de notre Regroupement. Au cours de cette année, malgré les difficultés sur notre chemin, nous avons travaillé avec beaucoup d'énergie à continuer de faire connaître les enjeux environnementaux. Encore une fois, je tiens à rappeler que la protection de l'environnement est un investissement pour les générations futures et que nous ne devons pas ménager nos efforts pour faire du Québec une société en santé.

Nous connaissons actuellement un contexte de transformations des structures et des instances régionales, et il est d'autant plus important que les CRE continuent d'être la voix régionale en matière d'environnement et de développement durable. Je crois fermement qu'il est essentiel que nous ayons dans chaque région des espaces de concertation et de gestion intégrée des ressources qui répondent aux besoins des acteurs du milieu.

Le RNCREQ est de plus en plus présent sur la scène environnementale et porte sur de nombreuses tribunes sa vision d'un développement durable. Je pense notamment à nos multiples représentations au sein de diverses tables et comités consultatifs. La contribution de tous les CRE au sein de notre organisation est primordiale. La diversité et la solidité de notre expertise, conjuguées à notre approche constructive, nous permettent une reconnaissance par les décideurs. Je tiens à ce titre à souligner le travail des responsables des comités thématiques du RNCREQ, qui alimentent notre réflexion, analysent l'actualité et font entendre nos positions à des consultations publiques, en plus de siéger à de nombreuses tables de travail.

Enfin, je remercie toute l'équipe du RNCREQ, en particulier notre directeur Philippe Bourke, ainsi que tous les membres du conseil d'administration et tous les bénévoles qui siègent aux CA des CRE. Grâce à leur engagement soutenu, nous pouvons espérer une société meilleure, nous pouvons envisager de vivre dans un environnement plus sain.

Monique Laberge



Le mot du directeur général

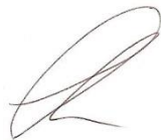
Dans quelques semaines, j'amorcerai ma 20^e année à la barre du RNCREQ. Quels progrès fulgurants depuis ! Je ne parle pas uniquement de celui des technologies de l'information qui a radicalement changé la manière et la capacité d'échanger entre nous, même si c'est un élément névralgique pour un réseau comme le nôtre. Je me rappelle encore, au tout début, les nombreuses heures passées à côté du fax pour transmettre aux seize CRE une lettre importante que le ministre nous adressait.

Le progrès qui m'importe ici, c'est la formidable reconnaissance que les CRE ont acquise au fil du temps. Celle-ci renforce considérablement la résilience dont nous devons faire preuve pour affronter les obstacles qui entravent l'accomplissement de notre mission. Et c'est grâce à la contribution significative de tous les membres de la grande famille des CRE (employés, bénévoles, partenaires, sympathisants) que cette notoriété grandit. C'est d'autant plus stimulant de travailler à toujours accroître cette reconnaissance, et de bâtir durablement sur ces assises et sur les occasions de développement qui en découlent.

Ce qui est encore plus motivant, c'est de constater à quel point les interventions des CRE et du RNCREQ ont désormais de l'impact. Nous faisons de plus en plus la différence. Pas que nos arguments sont plus rigoureux et pertinents, ils l'ont toujours été et nous nous faisons un devoir de préserver cette richesse. Ce qui est nouveau, c'est qu'ils rejoignent davantage les bonnes personnes et qu'ils ont davantage de poids en raison du pouvoir d'influence accru des CRE et du RNCREQ.

Merci à tous ceux qui se dévouent jour après jour pour notre formidable réseau.

Philippe Bourke



Le RNCREQ

La force d'un réseau au service de l'environnement et du développement durable pour le mieux-être collectif

Le RNCREQ se distingue par :

- son enracinement dans le milieu et sa présence dans toutes les régions,
- son approche constructive axée sur les solutions,
- l'expertise riche et diversifiée de ses membres, branchés sur les enjeux locaux et nationaux,
- son rôle de veille sur l'ensemble des grands enjeux environnementaux québécois,
- son rôle d'influence auprès des décideurs pour faire avancer les dossiers environnementaux,
- son réseau de partenaires privilégiés et prestigieux pour la réalisation.

But Protéger l'environnement et promouvoir le développement durable dans une perspective de défense de l'intérêt public.

Mission Renforcer le réseau des conseils régionaux de l'environnement et les interactions entre eux, développer des partenariats stratégiques et des projets porteurs, représenter ses membres et faire connaître leurs positions.

Vision Être reconnu auprès des décideurs et des acteurs-clés, comme un leader incontournable en matière d'environnement et de développement durable grâce à la force et à la cohésion de son réseau, à la rigueur de ses interventions et à son approche constructive axée sur les solutions.

Valeurs Démocratie, équité, solidarité, intégrité et respect

Le conseil d'administration

Monique Laberge, présidente du CRE du Saguenay-Lac-St-Jean : présidente

Karine Malenfant, présidente du CRE Bas-Saint-Laurent : première vice-présidente, responsable des relations avec les régions, jusqu'en septembre 2014

Caroline Duchesne, directrice générale du CRE de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine : secrétaire, puis première vice-présidente, responsable des relations avec les régions

Sébastien Caron, directeur général du CRE de la Côte-Nord : vice-président aux enjeux thématiques

Gilles Dubois, président du CRE de Montréal : vice-président aux enjeux stratégiques ;

Gilles Côté, directeur général du CRE de Lanaudière : secrétaire, puis secrétaire-trésorier

Alexandre Turgeon, directeur général du CRE de la région de la capitale nationale

Bruno Gadrat, vice-président du CRE de la Montérégie

Gilles Brochu, président du CRE du Centre-du-Québec

Guy Lessard, président du CRE de Chaudière-Appalaches

Guy Garand, directeur général du CRE de Laval

Jacinthe Châteauvert, présidente du CRE de l'Abitibi-Témiscamingue

Luce Balthazar, directrice générale du CRE Bas-Saint-Laurent – à partir de septembre 2014

Maurice Poudrier, président du CRE de la Mauricie

Michel Lalonde, président du CRE des Laurentides

Pierre Morency, président du CRE de l'Estrie

Riccardo Rossi-Ricci, président du CRE de l'Outaouais

Tommy Tremblay, directeur général du CRE du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Deux observateurs assistent en outre aux réunions du comité exécutif :

Anne Léger, directrice générale du CRE Laurentides

Vincent Moreau, directeur général du CRE de la Montérégie

*Quatre réunions
dans l'année*

*Neuf réunions
du comité exécutif*

L'équipe



Philippe Bourke direction générale

Isabelle Poyau coordination et gestion

Cédric Chaperon énergie et changements climatiques

Anne-Marie Gagnon communications

Maryève Charland-Lallier mobilisation / énergie

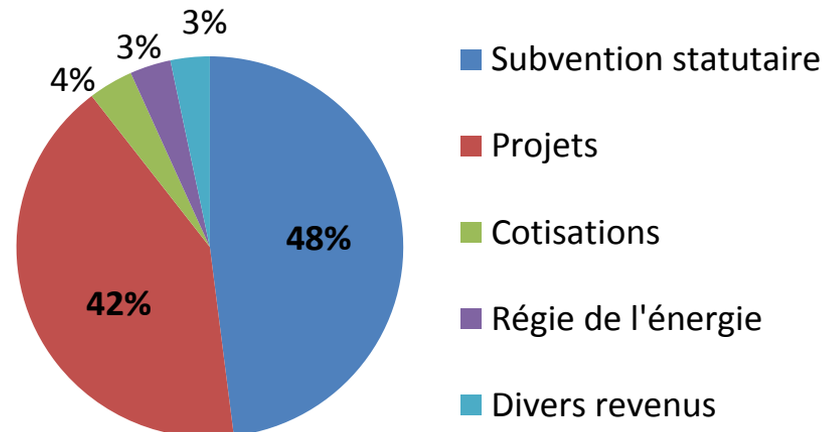
Andrea Vallejo recherches et analyse / énergie

Sarah Bensabri recherche et rédaction / algues bleu-vert

Le financement

Bailleurs de fonds des projets :

- MDDELCC
- CQACC
- Desjardins



Relations publiques

Site web [\[ici\]](#)

14 000 visites (12 000)

9 400 visiteurs uniques

37 000 pages vues

Infolettre

665 abonnés

diffusée à **15 reprises**

28 communiqués de presse [\[ici\]](#)

Média

23 mentions dans la presse écrite

12 mentions à la radio

10 entrevues télévisées

74 mentions dans l'actualité du web



Le **RNCREQ** est suivi par **1 663 personnes**

- mentionné une fois par jour en moyenne

- « retweeté » directement environ 468 fois.

Philippe Bourke est suivi par **996 personnes**.

Par notre **PROPRE énergie**

723 mentions « J'aime » sur [Facebook](#)

1 732 abonnés sur twitter

515 abonnés à l'infolettre

dont **43 fois** à propos
de l'étude économique

Représentations

Mémoires et auditions

- Commission des transport et de l'environnement sur le **projet de loi 32** modifiant la **Loi concernant des mesures de compensation pour la réalisation de projets affectant un milieu humide ou hydrique** afin d'en prolonger l'application (23 mars)
- Commission des transports et de l'environnement sur le **projet de Stratégie gouvernementale de développement durable 2015-2020** (janvier 2015)
- **Commission sur les enjeux de la filière uranifère**
- **Commission d'examen de la fiscalité** (octobre 2014)
- **Audiences du Chantier sur la production de bois** (octobre 2014)
- **Audiences du BAPE sur les enjeux liés à l'exploration et l'exploitation du gaz de schiste dans le shale d'Utica des basses-terres du Saint-Laurent** (juin 2014)

*Des comités thématiques
très actifs !*

[\[tous les mémoires ici\]](#)

Représentations

- **Le RNCREQ siège à 8 conseils d'administration**
CQACC, CQDE, FAQDD, IRDA, GaïaPresse, Maison du DD, RECYC-QUÉBEC, RABQ
- **Le RNCREQ est membre de 23 coalitions, tables sectorielles et comités**
TRANSIT, SWITCH, Ouranos, comité réduction à la source RECYC-QUÉBEC, Comité DD Alcoa, Médecins francophones, Vision biomasse, Pro-Consigne, Sépaq, Union internationale pour la conservation de la nature, Communagir, etc.
- **Le RNCREQ a assisté à 17 évènements**
Symposium Ouranos, Forum Saint-Laurent, Gala ROBVOQ, lancement de publications de Vivre en ville et de la Chaire de gestion du secteur de l'énergie, Phénix de l'environnement, colloque de l'ATUQ, lancement de la CoopCarbone, etc.
- **Le RNCREQ a présenté ses projets, exprimé ses positions ou donné une conférence à plus d'une trentaine de reprises**
Commissions parlementaires, BAPE, EES, rencontres ciblées, rencontres de concertation, colloque sur l'acceptabilité sociale de l'INM, Forum sur le développement nordique, Panel sur la santé et l'environnement du RQFE
- Le RNCREQ a rencontré les ministères suivants : MDDELCC, MERN, MFE, MTQ, MEIE

Projets et partenariats

Par notre **propre**
énergie

Plus de 300 organisations engagées
au sein des Tables régionales
de la réduction de la consommation
de pétrole :

- municipalités, MRC
- directions gouvernementales régionales
- CRÉ, forums jeunesse, CRRNT
- organisations syndicales, économiques, de santé
- secteurs agricole et forestier
- sociétés de transport
- universités, centres de recherche

- ✓ Mobiliser les intervenants concernés ;
- ✓ Promouvoir et favoriser des initiatives qui proposent des alternatives concrètes à l'utilisation du pétrole ;
- ✓ Favoriser l'intégration des enjeux de consommation de pétrole dans les processus de développement locaux et régionaux ;
- ✓ Mettre en œuvre des actions structurantes pour la réduction de la consommation de pétrole.



Projets et partenariats

Par notre **propre**
énergie

Plus de 55 projets structurants de réduction de la consommation de pétrole
initiés partout au Québec [\[site web ici\]](#)



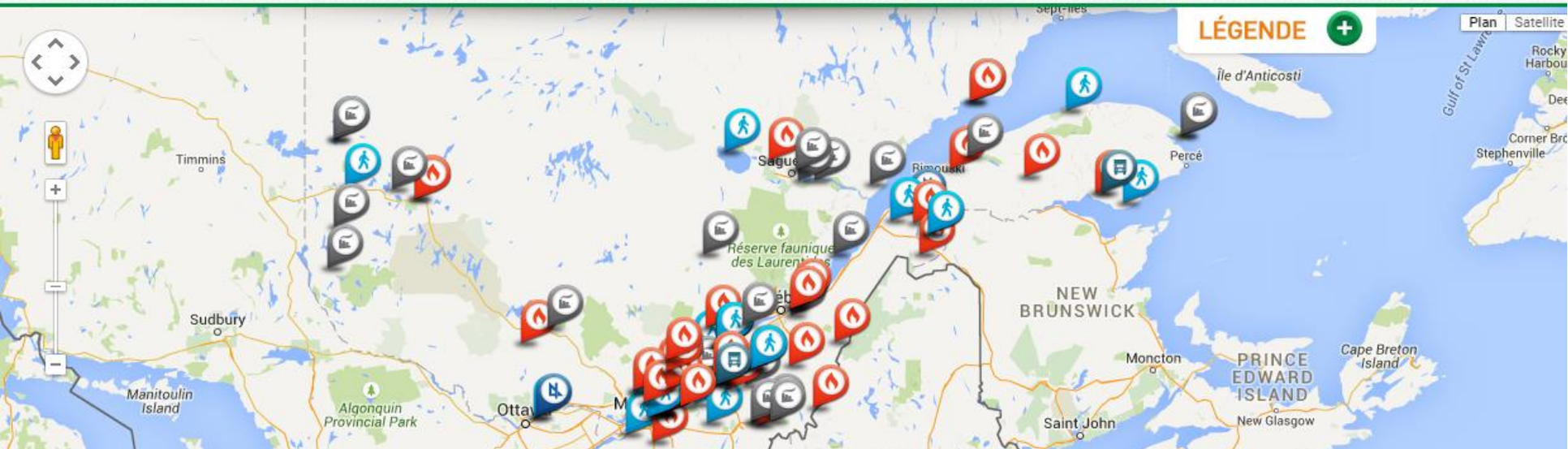
ÉTUDE DES
RETOMBÉES

EN SAVOIR PLUS



MOBILISATION
DES RÉGIONS

EN SAVOIR PLUS



Projets et partenariats

Par notre **propre**
énergie

Vingt milliards de dollars de plus en six ans

Étude des retombées économiques d'une réduction de la consommation de pétrole au Québec [\[ici\]](#)

Bénéfices sur la balance commerciale	+ 19,7 G\$
Évolution du PIB	+ 0,7% en 2020
Emplois générés	130 000 emplois
Revenus pour le gouvernement du Québec	+ 877 M\$
Revenus des ménages	des économies de 2 100 \$ à 4 300 \$ par année par foyer

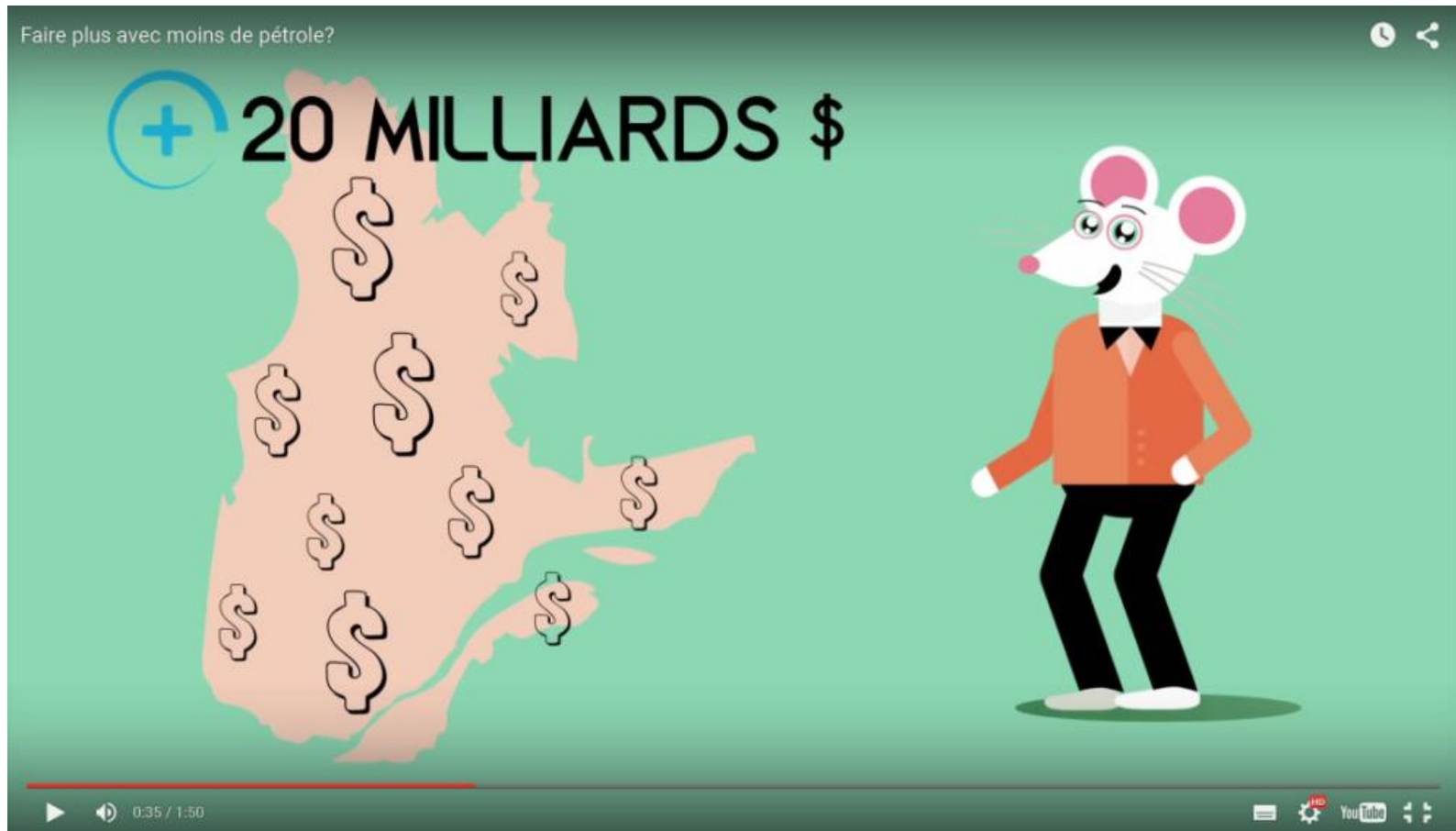


Vingt milliards de dollars de plus en six ans

Les retombées économiques d'une réduction de la consommation de pétrole au Québec

Par notre **propre**
énergie

Projets et partenariats



[voir la capsule vidéo [ici](#)]

Projets et partenariats

Adaptation aux changements climatiques Sensibiliser, informer, transférer les connaissances



LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, UNE RÉALITÉ INCONTOURNABLE

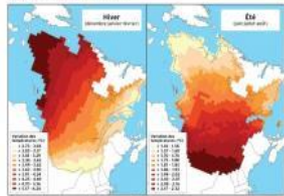
Les activités humaines provoquent l'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre (GES), ce qui a pour effet de réchauffer de plus en plus l'atmosphère de la Terre. Cette hausse des températures progresse dans le temps; la décennie 2001-2010 a d'ailleurs été la plus chaude enregistrée jusqu'à présent.

97 % des scientifiques de la planète s'accordent pour dire qu'il y a bel et bien un réchauffement climatique

et que ce phénomène est issu des activités humaines.

Ces changements climatiques entraînent certains déséquilibres responsables de l'augmentation de la fréquence et de l'intensité d'événements météorologiques extrêmes et d'anomalies climatiques à l'échelle de la planète : sécheresses intenses, pluies diluviennes, tempêtes tropicales, ouragans dévastateurs, etc.

Afin d'atténuer ces changements, il est primordial de continuer de poser des actions pour réduire sensiblement les émissions de GES, l'objectif étant de limiter à un maximum de 2 °C l'augmentation de la température du globe, ce qui nécessite des efforts significatifs. De plus, il faut préparer dès maintenant les milieux de vie à faire face aux conséquences d'un réchauffement climatique planétaire.



Hausses des températures projetées en été et en hiver pour la période 2041-2070 par rapport à 1971-2000.
Changement moyen de 100 annuités de modèles globaux (CMIP) projetés à 45 km.
Source : Ouranos.
Quelques exemples de projets de modification Program for Climate Model Diagnosis and Intercomparison (PCMDI) et Working Group on Coupled Modelling (WGCM) du World Climate Research Program (WCRP) pour leur application dans le cadre d'évaluation de la source de données multi-modèles (WCRP) Coupled Model Intercomparison Project phase 3 (CMIP3). Cette base de données est soutenue par le Bureau des Sciences de l'énergie de l'État des États-Unis d'Amérique.

QUELS IMPACTS POUR LE QUÉBEC ?

Depuis 1970, les températures de surface moyennes ont augmenté de 1,25 °C dans le sud du Québec et les modèles climatiques prévoient une augmentation supplémentaire de l'ordre de 3 à 5 °C d'ici 2100*. Ces hausses devraient se poursuivre dans le futur.

Certains changements sont déjà observés :

- une saison froide plus tardive et plus courte;
- des hivers moins froids, avec une augmentation des cycles gel-dégel;
- une saison chaude plus longue et davantage de journées très chaudes (vagues de chaleur, canicules);
- une prolongation de la saison propice aux orages et une augmentation des épisodes de pluies intenses;
- une diminution de l'étendue et de la durée du couvert de neige, plus particulièrement dans les régions maritimes;
- une augmentation de la quantité de précipitations l'hiver, mais moins de changements l'été.

Ces changements continueront d'entraîner des répercussions sur l'environnement naturel :

- des variations plus importantes des niveaux d'eau dans les rivières qui pourraient se manifester par des crues soudaines (risques d'inondations);
- de l'érosion côtière provoquée par une combinaison de facteurs, tels que la réduction du couvert de glace, la hausse du niveau de la mer et davantage de cycles gel-dégel;
- des modifications de la répartition des espèces animales et végétales en raison des changements dans la longueur de la saison de croissance mais aussi des perturbations naturelles (feux, tempêtes, espèces envahissantes, espèces envahissantes) plus fréquentes;
- des périodes d'insuffisance en eau et d'assèchement du sol plus important en été;
- la fonte du pergélisol dans le nord du Québec attribuable aux températures plus douces en hiver et plus chaudes en été ainsi qu'à une augmentation des précipitations sous forme de neige et de pluie.

* Sur la période 1960-2005, on a observé des hausses des températures annuelles moyennes variant entre 0,8 et 1,6 °C dans le sud du Québec (Yagouti et al., 2008).

Les enjeux spécifiques à la région de

L'ESTRIE

En raison des caractéristiques géographiques et socio-économiques de l'Estrie, certains impacts des changements climatiques seront exacerbés et certains secteurs seront plus touchés que d'autres. Les impacts qui pourraient plus particulièrement affecter la région sont présentés ici. Toutefois, ils ne sont ni exhaustifs ni exclusifs.

Pluies torrentielles et inondations : des impacts sur les infrastructures

Ces dernières années, la fréquence des inondations est en hausse. L'Estrie, avec la Montérégie, est la région la plus touchée par la répétitivité de ce phénomène. De nombreux cas d'inondation ont causé des évacuations de riverains, des coupures d'électricité, des fermetures de routes, comme à Sherbrooke en octobre 2010, lorsque la rivière Saint-François était largement sortie de son lit, inondant le centre-ville. L'augmentation de la fréquence, de l'intensité ou de la durée des événements climatiques extrêmes tels que les précipitations et les inondations ont aussi de lourdes conséquences sur les infrastructures routières de la région et provoquent une détérioration accélérée du système routier. Par exemple, en avril et septembre 2013, les inondations ont endommagé les routes entre Sherbrooke et Magog, ont contribué à la multiplication des ronds de poule et ont forcé des travaux majeurs et coûteux de réfection.

Forêtierie et agriculture : deux secteurs vulnérables

Les cycles de gel-dégel, qui se sont manifestés, entre autres, par les tempêtes de verglas de janvier 1998 et décembre 2013, ont eu de nombreux impacts sur l'agriculture et la forêtierie, notamment sur les érables, entraînant des pertes économiques considérables.

Par ailleurs, les périodes de sécheresse et de canicule plus fréquentes et plus intenses ainsi que les épisodes de fortes pluies ont un impact sur le rendement de la production agricole de la région, particulièrement pour le maïs et les cultures maraichères. Toutefois, le secteur agricole bénéficierait d'un allongement de la période de croissance, ce qui pourrait permettre plus d'une récolte par saison et la culture de nouvelles espèces.



Sources et références : consultez le site www.rncrcq.org/projets/adaptation.html

Tourisme et plein air : des perturbations à prévoir

La viabilité des centres de ski en Estrie est vulnérable aux changements climatiques anticipés. La saison de ski 2011-2012 a enregistré une baisse de fréquentation de 8 %, causée entre autres par un début tardif de la saison hivernale et une vague de chaleur anormale en mars. Selon les scénarios climatiques moyens pour l'année 2020, un déclin de 15 à 25 jours d'activité pourrait être observé, lequel atteindrait 43 jours selon le scénario le plus pessimiste par rapport à la moyenne 1980-2008. Le ski de fond et la pratique de la motoneige seront également particulièrement touchés.

Cependant, alors que des pertes pour les activités hivernales (ski, motoneige, raquettes, etc.) sont anticipées, des gains économiques pour les activités de la saison estivale (terrains de golf, parcs nationaux, camping, parcs thématiques) sont attendus. Mais en absence de mesures d'adaptation aux impacts des changements climatiques, les gains estivaux risquent de ne pas être suffisants pour compenser les pertes hivernales.

Sécheresse et vagues de chaleur : des nuisances pour la population

Les changements climatiques seront très probablement responsables d'une hausse de la fréquence et de la durée des vagues de chaleur estivales. Ce phénomène est accentué dans un milieu très minéralisé (donc peu ou pas végétalisé) et qui présente de grandes étendues de surfaces absorbant la chaleur, comme les toits et les stationnements en asphalte; qu'on désigne sous le terme d'îlots de chaleur. Dans une ville comme Sherbrooke, on peut observer des températures jusqu'à 12 °C plus élevées dans les îlots de chaleur que dans d'autres secteurs de la ville. En plus de contribuer à la formation du smog et à la détérioration de la qualité de l'air, les îlots de chaleur peuvent entraîner de graves impacts sur la santé des citoyens : stress thermique, crampes, syncopes, aggravation des symptômes du diabète, et augmentation des cas d'insuffisance respiratoire et de maladies cardiovasculaires. Ce sont les personnes les plus vulnérables (âgés, malades, jeunes enfants, etc.) qui sont les plus à risque dans ce genre de situation.

Seize courtes brochures destinées aux décideurs

À télécharger [ici]



Projets et partenariats

Adaptation aux changements climatiques

Sensibiliser, informer, transférer les connaissances

26 avril 2014

Conférence

Mieux vaut prévenir que guérir :
Comment faire face
aux changements climatiques



Projets et partenariats

Changements climatiques

À l'initiative du RNCREQ :

- **Rencontre climat France-Québec**
avec l'ADEME (Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie)
et dévoilement de l'étude « Agir sur les changements climatiques »
- **Plusieurs rencontres avec les groupes environnementaux**
sur le dossier climatique

Philippe Bourke siège au **comité de suivi du PACC.**



Projets et partenariats

Lutte contre les algues bleu-vert



FORUM NATIONAL SUR LES LACS
10 ANS SOUS SURVEILLANCE, OÙ EN SOMMES-NOUS ?

forumnationalsurleslacs.org
info@forumnationalsurleslacs.org



Répertoire des outils
POUR LA PROTECTION DES LACS



**Organiser un forum régional
sur les lacs**

**Guide de référence
à l'intention des CRE et des OBV**

Mars 2015

a force d'un réseau au service
de l'environnement et du développement durable



Vie associative

Échanger, partager, développer, décider

- **AGA dans les Laurentides**
- **Trois rencontres par année pendant deux jours**
- **Formation sur les rôles et responsabilités d'un CA**
- **Le « 15 minutes »**
(bulletin interne)



Les CRE

Des acteurs dynamiques et issus du milieu dans seize régions du Québec

1 336 membres

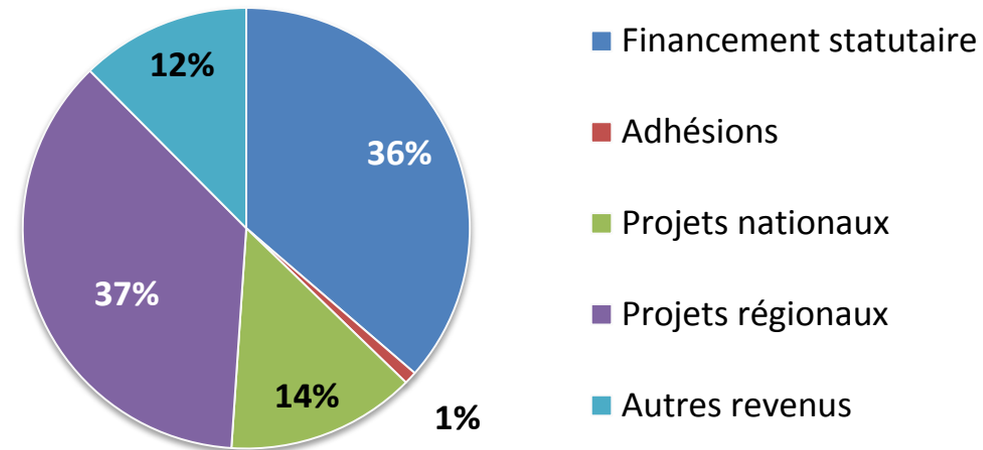
202 administrateurs



94 employé-e-s

120 bénévoles

Financement :



Revenu moyen : 299 290 \$

Les CRE

Des acteurs dynamiques et issus du milieu dans seize régions du Québec

17 870 abonnés au bulletin d'info / à l'infolettre

4 320 personnes / Facebook

7 600 personnes / Twitter

1 200 mentions dans les médias

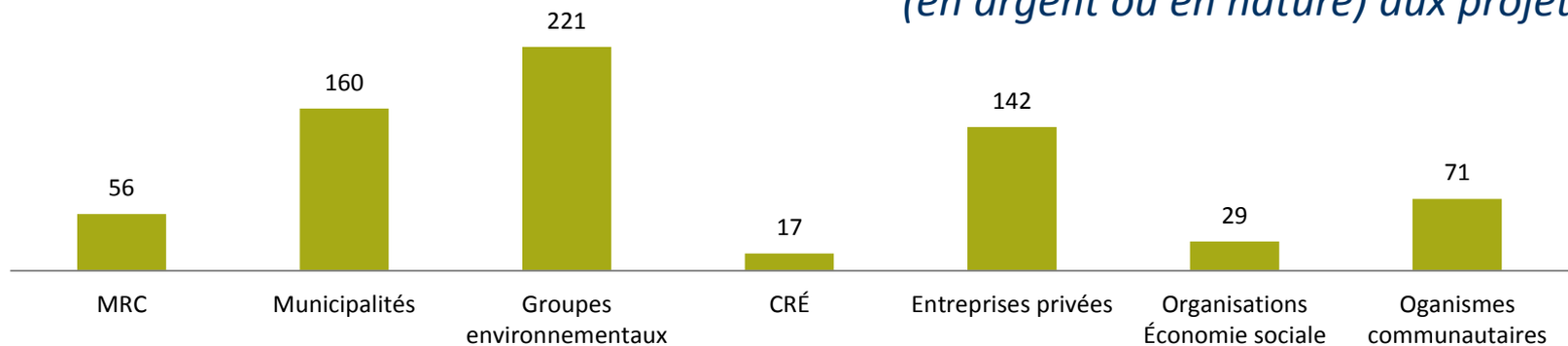
287 interventions publiques

204 communiqués

34 mémoires

938 partenaires

*Ils participent ou contribuent
(en argent ou en nature) aux projets*



Les réalisations dont les CRE sont le plus fiers

Bas-Saint-Laurent

- ✓ Réalisation du portrait de la biodiversité en milieu agricole
- ✓ Publication de « Stratégie de conservation 2015-2020 pour la forêt privée du Bas-Saint-Laurent » [\[ici\]](#)
- ✓ Publication du bottin des récupérateurs pour les ICI du Bas-Saint-Laurent [\[ici\]](#)

Saguenay – Lac-Saint-Jean

- ✓ Mise à jour du Plan de prévention contre la prolifération des algues bleu-vert
- ✓ Programme d'éducation relative à l'environnement « Pour une ERE Solidaire »
- ✓ Mise en œuvre du plan de directeur de l'eau de la Belle Rivière en collaboration avec les municipalités de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix et Hébertville

- Etrie** ✓ Création de l'organisme Festivals et événements verts en Estrie (FEVE), pour des services d'évènements écoresponsables [\[ici\]](#)
- ✓ Bar des sciences « Le verre dans tous ses éclats ! »
- ✓ Forum « Créer de la richesse avec les matières résiduelles : La gestion des matières organiques »

Les réalisations dont les CRE sont le plus fiers

Capitale nationale

- ✓ Mise en œuvre du projet « Entre la terre et l'eau, un monde à protéger » pour la protection volontaire de milieux humides en terres privées [\[ici\]](#)
- ✓ Journée de formation sur la gestion des matières résiduelles pour les ICI
- ✓ Animation et le secrétariat du Comité de vigilance de l'incinérateur, du Comité de vigilance du lieu d'enfouissement technique et du Comité de vigilance des activités portuaires

Mauricie

- ✓ « Eau et municipalités : Savoir pour Savoir-faire ! » colloque organisé en collaboration avec le BVSM, la SAMBBA et l'OBVRLY
- ✓ Projet « Parcs comestibles » pour accroître l'accès à des aliments frais et sains, et favoriser une meilleure intégration des résidents dans leur environnement et une meilleure compréhension des enjeux environnementaux [\[ici\]](#)
- ✓ Poursuite de la démarche Par notre PROPRE énergie

Les réalisations dont les CRE sont le plus fiers

Abitibi-Témiscamingue

- ✓ Accompagnement de la municipalité de Taschereau dans la réalisation de son Plan d'action d'aménagement de quartier durable
- ✓ Tournée de formation L'ABC d'un aménagement riverain auprès des municipalités des MRC d'Abitibi et d'Abitibi-Ouest
- ✓ Mémoire présenté à la Commission sur les enjeux de la filière uranifère au Québec [\[ici\]](#)

- Laval**
- ✓ Projets ruisseaux : développement d'une méthodologie pour l'inventaire et la caractérisation biochimique et biologique des ruisseaux de Laval
 - ✓ Plusieurs ententes de partenariat pour la promotion de la gestion responsable des matières résiduelles dans les ICI (Lange Bleu, ville de Laval, *Courrier de Laval...*)
 - ✓ Park(ing) Day 2014

- Montréal**
- ✓ Park(ing) Day 2014 [\[ici\]](#)
 - ✓ Gala de reconnaissance en environnement et développement durable
 - ✓ Grande conférence publique avec Catherine Trautmann, ancienne mairesse de Strasbourg (France), sur l'aménagement urbain

Les réalisations dont les CRE sont le plus fiers

Chaudière-Appalaches

- ✓ Mise en œuvre d'une stratégie régionale de développement durable
- ✓ Priorité au secteur énergie : démarche Par notre PROPRE énergie, mémoire sur l'ÉES de la filière des gaz de schistes, veille des projets éoliens développés et de l'évolution du projet de Pipeline Énergie Est
- ✓ Protection des écosystèmes par le biais de différentes études et projets,

Laurentides

- ✓ Organisation du 3^e Forum national sur les lacs
- ✓ Premier forum régional sur la gestion des matières résiduelles
- ✓ Coffre à outils du formateur pour la protection des lacs avec le COBARIC

Centre-du-Québec

- ✓ Conservation par l'intendance volontaire de 30 milieux humides au Centre-du-Québec
- ✓ Gestion intégrée des corridors fauniques en territoire agricole
- ✓ Conservation par l'intendance volontaire de l'habitat d'espèces en péril

Les réalisations dont les CRE sont le plus fiers

Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine

- ✓ Médiation et mise sur pied du Comité environnemental de la cimenterie de Port-Daniel (en collaboration avec le CQDE, Nature Québec et Ciment McInnis)
- ✓ Création d'un fascicule sur les conséquences de l'industrie des hydrocarbures
- ✓ Coordination des comités ARUC-DCC de Maria et Bonaventure (en collaboration avec l'UQAR) et supervision de la transition du comité de Maria vers sa forme actuelle : Comité citoyen 3COM.

- Lanaudière**
- ✓ Jardinons la santé pour faire découvrir les bienfaits du jardinage aux élèves de 6^e année et du secondaire
 - ✓ Coordination du projet transport actif écoresponsable Bécik Jaune [[ici](#)]
 - ✓ Projet d'éducation relative à l'environnement « Découvrir, aimer, agir »

Outaouais

- ✓ Publication du Guide des bonnes pratiques de gestion de résidus de CRD [[ici](#)]
- ✓ Projet « Imagine Eddy » pour lutter contre les îlots de chaleur
- ✓ Concertation parmi les groupes en environnement

Les réalisations dont les CRE sont le plus fiers

Côte-Nord

- ✓ Concertation et représentation des groupes environnementaux / démarches visant à identifier des territoires à des fins de protection et présentation du scénario retenu, au nom de la Table régionale sur les aires protégées, auprès de la CRRNT et de la CRÉ.
- ✓ Développement de la campagne d'amélioration des performances environnementales des PME de la Côte-Nord ÉCO-PME.
- ✓ Classification de quatre événements nationaux et régionaux majeurs en vertu de la norme BNQ 9700-253 (événements responsables)

Montérégie

- ✓ Relance des prix Conscientia, reconnaissance d'excellence en environnement et développement durable de la Montérégie
- ✓ Coordination d'une campagne de consultation publique pour la Ville de Granby et élaboration du Plan d'action pour l'avenir du lac Boivin
- ✓ Coordination de la démarche régionale Par notre PROPRES Énergie et amorce de la mobilisation régionale pour la réduction de notre dépendance aux carburants fossiles