



Le Conseil de l'eau du  
Nord de la Gaspésie

**RAPPORT  
ANNUEL  
2015-2016**

## Table des matières

<b>Présentation de l'organisme</b> .....	1
<b>Remerciements</b> .....	2
<b>Actions réalisées en 2015-2016</b>	
<b>1. PLAN DIRECTEUR DE L'EAU</b> .....	3
<b>2. ACQUISITION ET DIFFUSION DE CONNAISSANCES</b> .....	5
<b>3. MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITÉS DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL DU PDE</b> .....	7
<b>4. EDUCATION, SENSIBILISATION et CONCERTATION.</b> .....	8
<b>5. COMMUNICATION</b> .....	11
<b>6. REPRÉSENTATIONS et CONSULTATIONS PUBLIQUES</b> .....	12
<b>7. RESSOURCES HUMAINES</b> .....	13
<b>8. GOUVERNANCE DU CENG</b> .....	13
<b>9. Équipe, conseil d'administration et Table de concertation 2015-2016</b> .....	14

## Présentation de l'organisme

### SA MISSION

Assurer la concertation, la planification ainsi que la conciliation des usages de l'eau en fonction des principes de la gouvernance participative et de la mise en œuvre d'une gestion intégrée et concertée à l'échelle des bassins versants de la zone Gaspésie Nord.

### SON MANDAT

Élaborer et mettre à jour un Plan directeur de l'eau, le promouvoir et suivre sa mise en œuvre en s'assurant d'informer et de consulter les acteurs et les citoyens de la zone Gaspésie Nord.

### SES OBJECTIFS GÉNÉRAUX

1. Participer à la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant comme voulu dans la Politique nationale de l'eau du Québec ;
2. Promouvoir la protection et la mise en valeur des ressources en eau ;

3. Contribuer à développer une approche de concertation en favorisant la gouvernance participative de tous les usagers et intervenants associés à l'eau ;
4. Favoriser la création de tables de concertation afin d'organiser la gestion intégrée de l'eau à l'échelle locale, et ce, dans une perspective de développement durable ;
5. Promouvoir et favoriser l'acquisition et la diffusion de connaissances des bassins versants de la zone Gaspésie Nord afin de mieux informer, sensibiliser et mobiliser les utilisateurs, les intervenants et la population.

Le Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie exerce principalement ses activités sur le territoire des bassins versants du nord de la péninsule gaspésienne, soit des limites du bassin versant de la rivière des Grands Capucins à l'ouest jusqu'aux limites du bassin versant du ruisseau du Prêtre à l'est. Ce territoire comprend principalement les MRC de La Haute-Gaspésie et de La Côte-de-Gaspé.

## SIÈGE SOCIAL

15, 1<sup>re</sup> Avenue Ouest  
Saint-Maxime-du-Mont-Louis (Québec) G0E 1T0  
418-797-2602  
[ressource.eau@gmail.com](mailto:ressource.eau@gmail.com)

## Remerciements

Le Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie remercie ses partenaires financiers  
pour l'année 2015-2016

- Ministère de l'environnement, du développement durable et de la lutte aux changements climatiques (MDDELCC)
- Regroupement des organismes de bassin versant du Québec
- Northland Power
- Cartier Énergie Éolienne
- Service Canada – emploi étudiant
- Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau G3E

# ACTIONS RÉALISÉES EN 2015-2016

## 1. PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

### 1.1 Intégration des commentaires des ministères et envoi du PDE modifié.

Le CENG a réalisé une rencontre avec le Secrétariat Migma'wei Mawiomi le 4 mai 2015 pour valider et discuter des communautés autochtones en Gaspésie et de leur apport au Plan directeur de l'eau.

L'équipe du CENG a intégré les commentaires des ministères et de la communauté autochtone concernant le PDE préliminaire et a fait parvenir au MDDELCC son PDE modifié le 31 juillet 2015. Des modifications ont été apportées au PDE modifié à la demande du MDDELCC et du MERN en octobre 2015 et décembre 2015. Six des 9 ministères ou secrétariats consultés ont approuvé le PDE modifié au 31 mars 2016.

### 1.2 Promotion du PDE, recherche et mise en valeur des engagements des acteurs de l'eau.

En attente de l'adoption finale de notre PDE, l'équipe du CENG a travaillé à la création d'outils de communication et à la planification d'un programme de reconnaissance « **Engagé pour l'eau : partenaires du plan directeur de l'eau du nord de la Gaspésie** ». Un logo, une lettre type d'engagement et des fiches qui décrivent les actions pour chaque secteur d'intervention du PDE (municipal, économique et communautaire) ont été créés. Le programme de reconnaissance sera mis en œuvre en 2016-2017, conjointement avec l'approbation finale du PDE.



### 1.3 Accompagnement et appui des acteurs de l'eau pour la mise en œuvre du PDE.

#### → Fonds EAU Nord Gaspésie :

En avril 2015, le CENG a sélectionné 12 projets qui devaient être financés pour un total de 34 000 \$. Par la suite, deux projets n'ont pu être réalisés dans les délais et selon les modalités prévues. Ainsi, le CENG a financé la réalisation de 10 projets pour un total de 29 000 \$. Voir la liste des projets financés en 2015-2016 dans le tableau ci-dessous. Certains de ces projets concluront en 2016-2017.

Organisme porteur	Projet	Montant	Statut
UQAR	Acquisition de connaissances sur la dynamique des embâcles de bois dans la rivière Mont-Louis, en lien avec son espace de liberté	2 500 \$	Ces projets de recherche sont en cours et se termineront en 2016-2017
	Acquisition de connaissances sur la formation des embâcles de la rivière Saint-Jean	5 000 \$	
Comité de bassin versant de la rivière Restigouche	Suivi de l'algue <i>Didymo</i> dans 7 rivières du nord de la Gaspésie en collaboration avec l'Institut national sur la recherche scientifique (Centre eau terre environnement)	5 000 \$	Acquisition et analyse des données réalisées en 2015, ils réaliseront des ateliers pour la diffusion des connaissances en 2016.
Municipalité Saint-Maxime-de-Mont-Louis	Promotion et incitatifs vers l'économie d'eau potable (bacs, toilettes et articles pour la douche)	1 000 \$	Complété
Clic-Radi'eau	Réalisation et diffusion de capsules radiophoniques de sensibilisation à l'eau	1 000 \$	Complété
Ville de Cap-Chat	Installation d'un système d'eau potable à la Halte routière de Capucins	2 500 \$	Complété
Syndicat des producteurs de bois de la Gaspésie	Sensibilisation des propriétaires forestiers aux bonnes pratiques en lien avec les étangs vernaux	2 500 \$	Complété
Ensemble pour l'avenir durable du grand Gaspé	Kiosque de sensibilisation à la ressource EAU avec Ensemble pour l'avenir durable du Grand Gaspé	2 500 \$	Complété
Conservation de la nature Canada	Acquisition de connaissances des milieux humides de Conservation de la nature Canada à Gaspé	5 000 \$	Complété
Association chasse et pêche de Mont-Louis	Amélioration de l'accès aux lacs Truite et Dame	2 000 \$	Complété
<b>TOTAL</b>		<b>29 000 \$</b>	

→ **Table de concertation, Forum ou Colloque thématiques :**

Le CENG a réalisé deux événements de concertation pour transférer des connaissances et approfondir les réflexions et la recherche de solutions en lien avec les **changements climatiques** et le **suivi de la qualité de la ressource EAU** et des écosystèmes associés au nord de la Gaspésie. Ces rencontres de la table de concertation et d'autres acteurs de l'eau du territoire ont permis de préciser le diagnostic et le plan d'action de notre Plan directeur de l'eau afin d'en faciliter la mise en œuvre. Cliquer sur les liens pour plus d'information sur chacun des événements.

- Octobre 2015 : [Forum sur l'adaptation aux changements climatiques : rivières et bassins versants du nord de la Gaspésie.](#)
- Mars 2016 : [Table de concertation sur le suivi environnemental de la ressource EAU et des écosystèmes.](#)

→ **Lettre d'appui aux acteurs de la ZGIE du nord de la Gaspésie dans la réalisation de leurs engagements :**

Le CENG a été sollicité pour appuyer moralement des projets qui ont un lien avec notre Plan directeur de l'eau :

- ZIP Baie des Chaleurs : appui à un projet de caractérisation de la zone côtière de la MRC Haute-Gaspésie (partage de connaissances).
- Conservation de la Nature Canada : appui à un projet de caractérisation des habitats aquatiques gaspésiens (partage de connaissances).

## 1.4 Suivi du PDE

Les outils de suivi du PDE seront mis en place dès l'approbation finale de celui-ci.

## 2. ACQUISITION ET DIFFUSION DE CONNAISSANCES

### 2.1 Caractérisation de 3 milieux humides en milieu municipal : Cloridorme, Cap-Chat, Mont-Louis.

L'équipe du CENG a caractérisé trois milieux humides du nord de la Gaspésie durant la saison estivale 2015. Pour chaque milieu humide, les données suivantes ont été acquises, compilées et analysées afin d'émettre des recommandations en lien avec la conservation et la mise en valeur de chaque milieu humide.

- Tests pédologiques
- Inventaire floristique
- Inventaire faunique sommaire
- Pressions anthropiques
- Délimitation et définition des types de milieux humides présents

## 2.2 Caractérisation du milieu riverain et de la dynamique fluviale de la rivière Gros-Morne et Anse-Pleureuse

Le CENG a pu compter sur l'appui d'un stagiaire de l'UQAR pour un projet de 4 semaines avec le Laboratoire de géomorphologie et dynamique fluviale pour la caractérisation et la recherche de solutions pour 2 zones problématiques de la ZGIE.

- **Rivière Gros-Morne** : Identification et prise de données relatives aux éléments suivant : zones d'érosion, embâcles de bois, cônes alluviaux, torrents. Caractérisation des bandes riveraines de la portion aval de la rivière : utilisation du protocole d'IQBR (MDDELCC), compilation et traitement préliminaire des données brutes.
- **Rivière Anse-pleureuse** : Visite terrain des secteurs suivants : cône alluvial traversant la route 198 (2 ponceaux du MTQ), sentier ornithologique en aval du cône, delta fluvial en amont du lac Anse-Pleureuse, torrent se jetant à l'ouest du lac.

## 2.3 Caractérisation des milieux riverains ou aquatiques de 3 lacs : Lac Diable, lac Jimmy et lac Fromenteau.

- **Caractérisation des bandes riveraines du Lac Diable et Jimmy** dans le bassin versant de la rivière Madeleine. Utilisation du protocole de caractérisation des bandes riveraines du RSVL. Compilation et traitement préliminaire des données brutes et rédaction du rapport de caractérisation.
- **Caractérisation sommaire de la végétation aquatique de trois lacs** : lac au Diable et à Jimmy (BV Madeleine) et lac Fromenteau (BV résiduel-Gaspé). Utilisation du protocole-pilote de caractérisation de la végétation aquatique du RSVL.

### Diffusion des rapports de caractérisation aux acteurs de l'eau de la ZGIE.

Les rapports de caractérisation ont été présentés aux autorités municipales et à certains intervenants des municipalités de Cap-Chat, Cloridorme et Mont-Louis.

- [Rapport milieu humide rivière Cap-Chat](#)
- [Rapport milieu humide rivière Cloridorme](#)
- [Rapport milieu humide rivière Mont-Louis](#)
- [Rapport des aléas fluviaux sur la rivière Gros-Morne](#)
- Rapport bandes riveraines lac Jimmy (à venir)
- Rapport bandes riveraines lac Diable (à venir)

### Consolidation de nos liens avec le milieu universitaire

À travers ces activités d'acquisition de connaissances, le CENG a consolidé ses liens avec l'UQAR (Laboratoire de géomorphologie et dynamique fluviale) et avec l'INRS – Centre eau terre environnement pour l'analyse de la présence de dydimos dans nos rivières (Projet Fonds EAU Nord Gaspésie).

### 3. MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITÉS DE SUIVI ENVIRONNEMENTAL DU PDE

#### 3.1 Compilation, analyse et diffusion des données de suivi de la ressource EAU au nord de la Gaspésie

Tout au long de l'année, le CENG a œuvré pour consolider le suivi et le partage de connaissances au sujet de la ressource EAU (et de ses écosystèmes) au nord de la Gaspésie.

→ **Élaboration d'une base de données environnementale**

Compilation des diverses données existantes en lien avec la ressource EAU dans la ZGIE au sein d'une base de données pour faciliter le suivi des indicateurs de notre Plan directeur de l'eau.

→ **Compilation des outils ou mécanismes de surveillances connues**

Recherche et compilation des outils relatifs aux différents suivis pouvant être faits pour la ressource EAU et ses écosystèmes au nord de la Gaspésie

→ **Rencontre des intervenants actifs dans la surveillance de la ressource EAU**

Rencontre avec des acteurs de l'eau effectuant divers suivis environnementaux pour la validation de la base de données et pour entamer une réflexion sur la consolidation du suivi environnemental au nord de la Gaspésie : équipe de contrôle du MDDELCC, responsable des programmes de suivi du Parc Forillon et du Parc de la Gaspésie, Conservation de la Nature Canada, MFFP.

→ **Bilan des données disponibles en relation avec la ressource EAU et les écosystèmes associés.**

Publication d'un [Bilan des données disponibles en relation avec la ressource eau et les écosystèmes associés](#) sur notre site web. Ce bilan nous donne une vue d'ensemble de l'état de divers indicateurs en lien avec nos orientations du Plan directeur de l'eau.

#### 3.2 Table de concertation : réflexion sur le suivi de la ressource EAU au nord de la Gaspésie.

Réalisation d'une rencontre de la Table de concertation à la fin mars 2016 pour valider le Bilan réalisé et les outils de suivi environnementaux disponibles. Les participants à la rencontre ont participé à la priorisation de zones géographiques et de pressions anthropiques qui devraient être mieux documentées pour assurer un suivi adéquat de la ressource EAU au nord de la Gaspésie.

## 4. ÉDUCATION, SENSIBILISATION et CONCERTATION.

### 4.1 Dans les écoles

#### → J'adopte un cours d'eau

Le CENG est coordonnateur régional du programme **J'adopte un cours d'eau du G3E**. En 2015-2016 nous continuons le programme avec les écoles secondaires de Mont-Louis et Grande-Vallée.

**École Esdras-Minville** : un groupe participant (2<sup>e</sup> secondaire) – 12 élèves. École secondaire participant au projet pour une 5<sup>e</sup> année. Deux enseignants et un technicien de travaux pratiques impliqués. Deux sites caractérisés et échantillonnés – rivière Grande-Vallée

- Identification, rédaction et publication du rapport final pour l'année scolaire 2014-2015.
- Réalisation d'une activité de plantation d'arbustes aux abords de la rivière Grande-Vallée.
- Suivi en continu avec les enseignants.
- Rencontre préparatoire à la sortie de terrain (avec les élèves) (année scolaire 2015-2016)
- Logistique et pilotage de la sortie de terrain.

**École Saint-Maxime** : Deux groupes participants (4<sup>e</sup> secondaire) – 10 élèves. Deux enseignants et un technicien de travaux pratiques impliqués. Deux sites caractérisés et échantillonnés – rivière Mont-Louis.

- Identification, rédaction et publication du rapport final pour l'année scolaire 2014-2015.
- Réalisation d'un kiosque pour diffuser les résultats du projet scolaire lors d'une Foire scolaire.
- Obtention d'un financement de Cartier Énergie Éolienne pour l'acquisition de quatre (4) loupes binoculaires.
- Suivi en continu avec les enseignants.
- Rencontre préparatoire à la sortie de terrain (avec les élèves) pour l'année scolaire 2015-2016
- Logistique et pilotage de la sortie terrain.
- Assistance pour identification des échantillons.

#### → Survol Benthos avec Cegep de Gaspé

Réalisation d'un projet pilote pour l'éventuelle implantation du Projet Survol Benthos ou **J'adopte un cours d'eau niveau collégial** avec Cegep de Gaspé.

- Rencontre terrain préparatoire pour sélection des sites d'échantillonnage et logistique
- Demande de deux (2) permis SEG (volet éducatif) au MFFP
- Sortie de terrain avec les élèves (24) et accompagnateurs (5) pour la caractérisation des sites (Petite-Fourche et Grande-Fourche – BV-York)
- Atelier de tri et d'identification des échantillons
- Tri et identification complets des échantillons (2 stations)

- Rédaction du rapport d'échantillonnage (permis SEG)
- Révision du rapport de projet de l'enseignante
- Suivi en continu pour possibilité de poursuivre le projet-pilote dans sa forme actuelle ou dans une nouvelle forme.

→ **Atelier sur la notion de bassin versant : secondaire 4.**

Proposition d'ateliers sur la notion de bassin versant offerts aux classes de secondaire 4. En 2015-2016, nous avons réalisé 9 ateliers dans 5 écoles pour rejoindre 116 élèves : Mont-Louis, Gaspé (2 groupes), Rivière-au-Renard (2 groupes), Grande-Vallée (3 groupes), Murdochville.

## 4.2 Forum sur l'adaptation aux changements climatiques : rivières et bassins versants du nord de la Gaspésie.

Planification, organisation et réalisation d'un événement rassembleur pour discuter de l'adaptation aux changements climatiques dans nos rivières et bassins versants (40 participants)

- **Objectifs du Forum** : Réunir des citoyens, des intervenants de différents secteurs d'intervention (municipal, économique et communautaire), des représentants de ministères et des spécialistes universitaires pour engager un dialogue et partager des connaissances et points de vue sur les diverses facettes de l'adaptation aux changements climatiques. S'approprier un panorama de la situation actuelle et dégager des pistes de solutions concrètes qui guideront les actions des communautés du nord de la Gaspésie dans leurs efforts vers l'adaptation aux changements climatiques.
- Présentations par des **spécialistes** de l'UQAR (Laboratoire de géomorphologie et dynamique fluviale), Conseil régional de l'environnement, MDDELCC, MSP, ZIP Baie-des-Chaleurs.
- Diffusion des Actes du Forum par communiqué et [sur notre site web](#).
- Validation des conclusions du Forum avec la Table de concertation en mars 2016.

## 4.3 Information, consultation et concertation pour mise en valeur et la conservation des milieux humides de 3 ou 4 municipalités.

Le CENG a rencontré des représentants et organismes locaux des municipalités de Cap-Chat, Cloridorme et Mont-Louis pour les sensibiliser sur l'importance de la conservation et la mise en valeur de leur milieu humide.

- Réalisation et diffusion d'un [Guide pour la conservation et la mise en valeur des milieux humides dans la ZGIE du Nord de la Gaspésie](#) à partir d'outils existants.
- Présentation des [rapports de caractérisation](#) aux citoyens et acteurs de l'eau des municipalités des milieux humides caractérisées. Recherche de solutions pour la mise en valeur et la conservation. Rédaction d'un **rapport des conclusions de la rencontre** et diffusion à chaque municipalité.
- Accompagnement des municipalités dans la mise en œuvre de projet de mise en valeur et/ou de protection de leur milieu humide.

#### 4.4 Sensibilisation citoyenne et autres acteurs de l'eau.

##### → Campagne de vente d'arbres et d'arbustes : avril à juin 2016

- Pour la première fois, le CENG a réalisé une campagne de vente d'arbres et d'arbustes au printemps 2015. Une dizaine de citoyens et une école ont profité de notre offre pour revitaliser leurs bandes riveraines.
- Sans être concluante, l'expérience a permis de mieux comprendre les besoins des citoyens et organismes de la région.

##### → Présentation Congrès de chasse et pêche Gaspésie : avril 2016

- Préparation d'une présentation concernant les bonnes pratiques à adopter pour maintenir la santé des écosystèmes aquatiques dédiée chasseurs et pêcheurs de la région.
- Confection et diffusion d'un signet synthétisant les bonnes pratiques présentées (inséré dans la pochette de la cinquantaine de participants au congrès).

##### → Rencontre avec les riverains et les citoyens Grande-Vallée pour diffuser les résultats de la caractérisation des bandes riveraines de la rivière Grande-Vallée.

- Sensibilisation des citoyens de Grande-Vallée (15 participants) à la conservation et la mise en valeur des milieux riverains. Présentation relatant les principaux résultats de caractérisation de bandes riveraines et de santé de la faune benthique pour la rivière Grande-Vallée.

##### → Thématiques diffusées dans les outils de diffusion.

La revue électronique du CENG a permis de sensibiliser les citoyens et acteurs de l'eau sur plusieurs thématiques :

- Revitalisation des bandes riveraines
- Prévention et sécurité lors de risques d'inondations
- Adaptation aux changements climatiques
- Bonnes pratiques municipales : eau potable, gestion des boues de fosses septiques, réglementation et suivi des bandes riveraines, gestion des fossés et de l'eau de ruissellement.
- Prévention des algues bleu-vert

## 5 COMMUNICATION

### 5.4 Consolidation du membership et des listes de diffusion du Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie.

Le CENG a consolidé sa liste d'envoi et de partenaires :

- 12 conseillers gouvernementaux (10 en 2015)
- 49 citoyens (38 en 2015)
- 28 membres du secteur municipal représentant 18 organisations (22 en 2015)
- 41 membres du secteur communautaire représentant 25 organismes (30 en 2015)
- 18 membres du secteur économique représentant 15 organismes (15 en 2015)

Pour un total de 148 contacts sur notre liste de diffusion, ce qui inclut 67 organisations et entreprises et 10 ministères et sociétés d'État.

### 5.2 Publication d'une revue électronique trimestrielle et promotion du site FACEBOOK

Le CENG a publié 4 revues électroniques en 2015-2016, une pour chaque trimestre. De plus, l'organisme a maintenu une page Facebook active et un a mis en ligne un compte Twitter.

### 5.3 Publication de communiqués de presse et présence médiatique

Le CENG a diffusé 7 communiqués en 2015-2016.

- Annonce AGA juin 2015
- Annonce des récipiendaires du Fonds EAU Nord Gaspésie (juillet 2015)
- Nouvelles de nos campagnes terrain (août 2015)
- Communiqué conjoint CREGIM – ZIP Baie des Chaleurs et CEGS pour la promotion de l'EES sur les hydrocarbures (octobre 2015)
- J'adopte un cours d'eau Mont-Louis – don de binoculaires par Cartier Énergie Éolienne (décembre 2015)
- Dépôt du Mémoire sur les hydrocarbures (janvier 2016)
- Bilan des données (mars 2016)

Ces communiqués se sont traduits en quelques apparitions dans les médias locaux et régionaux :

DATE	MEDIA	SUJET
Fin mai	Journal Le Phare	Annonce rencontre riverains Grande-Vallée
23-juin	Radio-Canada Est-en-Est	Entrevue suite de l'AGA - campagne milieu humide et suivi de la ressource EAU
Mi-juillet	Radio Gaspé	Entrevue Fonds EAU Nord Gaspésie.

DATE	MEDIA	SUJET
28-juil	Journal Le Phare	Article sur la plantation d'arbres et arbustes par les élèves de Grande-Vallée, sur la campagne terrain pour le milieu humide de Cloridorme et les milieux riverains de Lac Diable et Jimmy + Didymo
29-oct	Radio Canada - radio et télé	Entrevue radio et télé : Forum adaptation aux changements climatiques
14-janv	Radio Canada	Entrevue Mémoire sur les hydrocarbures
14-janv	Radio Gaspé	Entrevue Mémoire sur les hydrocarbures
Février	Pharrillon	Article concernant le mémoire sur les hydrocarbures
21-janv	Le Soleil	Mention dans un article concernant le mémoire sur les hydrocarbures
25-mars	Le Phare	Article milieux humide Cloridorme

## 6. REPRÉSENTATIONS et CONSULTATIONS PUBLIQUES

Le CENG représente les intérêts des acteurs de l'eau du territoire situé au nord de la Gaspésie, en ce sens, il participe aux différents événements et tables de concertation du territoire qui touchent la ressource eau. De plus, l'équipe et le conseil d'administration du CENG rédige des mémoires et les font adopter par le CA pour faire valoir des prises de position concernant la mission, le mandat et les objectifs du CENG.

### 6.1 Dépôt d'un Mémoire – évaluation stratégique environnementale sur les hydrocarbures

Participation au processus de consultations publiques lié à l'Évaluation environnementale stratégique globale sur les hydrocarbures conduits par le gouvernement du Québec en 2015.

- Lecture partielle de la littérature disponible sur la plateforme web du gouvernement du Québec, dont le *Bilan des connaissances*.
- Participation en ligne à la séance d'information sur le processus de l'ÉES – 3 nov.
- Écoute en ligne (en différé) des interventions effectuées lors de la séance de consultation tenue à Gaspé du 17 novembre.
- Rédaction du mémoire qui a été déposé en janvier 2016.

### 6.2 Représentation

- Table GIRT zone nord (gestion intégrée des ressources et du territoire)
  - 2 rencontres (mai et décembre 2015)
- Conseil régional de l'environnement
  - Le CENG est membre du CA du CREGIM : 9 rencontres en 2015-2016

#### → Comité ZIP Baie des Chaleurs

- Le Comité ZIP Baie-des-Chaleur englobe le territoire de la Baie de Gaspé et planifie l'extension de son territoire sur le côté nord. La direction siègera sur la table de concertation de cet organisme pour arrimer les efforts entre la gestion intégrée de nos cours d'eau et du Saint-Laurent, comme prévu dans la Politique nationale de l'eau. (Pas de rencontre en 2015-2016)

#### → ROBVQ - Réseau des organismes de bassin versant du Québec

- 16<sup>e</sup> Rendez-vous des OBVs à Québec le 4 et 5 juin 2016 (Thierry Ratté et Yves Briands)
- Formation Yves Briand du ROBVQ (Québec) sur la restauration de bandes riveraines et système d'information géographique QGIS le 6, 7, et 8 octobre 2016.
- 17<sup>e</sup> Rendez-vous des OBVs et de l'Association des biologistes du Québec à Orford le 4, 5 et 6 novembre 2016 (Julie Madore et Yves Briand)
- Atelier de transfert de connaissances (ZIP et OBV) : renforcer la résilience des communautés face aux changements climatiques le 12 février 2016 (Julie Madore).

#### → Mouvement Touche pas à ma région

- Participation aux réflexions concernant la création de nouvelles instances régionales de concertation (3 rencontres en 2015-2016).

#### → G3E – Coordonnateurs J'adopte un cours d'eau

- Rencontre coordonnateur J'adopte un cours d'eau : Thierry Ratté, 16 et 17 novembre à Québec.

## 7. RESSOURCES HUMAINES

Accompagnement et supervision des ressources humaines par la direction du CENG.

En 2015-2016, nous avons ajouté une nouvelle ressource à notre équipe avec l'embauche de Yves Brillant. De plus, nous avons pu compter sur une stagiaire pour la saison estivale qui a accompagné l'équipe lors de la caractérisation des milieux humides. Enfin, Simon Claveau, stagiaire de l'UQAR, a travaillé en tant que boursier sur le projet de caractérisation de la rivière Gros-Morne.

## 8. GOUVERNANCE DU CENG

### 8.1 Changements dans la structure du CA et règlements généraux

- En 2015-2016, le CENG a réalisé une refonte de sa structure de gouvernance. Le conseil d'administration de l'organisme est maintenant composé de 9 personnes, elle est séparée de la Table de concertation qui continue de compter sur 28 membres. Le CA est responsable de la gestion du CENG tandis que la Table de concertation est responsable de l'élaboration, la mise à jour et le suivi de la mise en œuvre du PDE.

### 8.2 Rencontres de gouvernance du CENG

- Assemblée générale annuelle (18 juin 2015).
- 5 rencontres de CA ont été réalisées (15 avril 2015 (dernière rencontre CA-TC conjointe), 18 juin 2015, 22 septembre 2015, 26 novembre 2015 et 28 janvier 2016)

### 8.3 FINANCEMENT

- Assurer le suivi des conventions d'aide financière : MDDELCC, Fonds Northland et Cartier, G3E, service canada (emploi d'été).
- Recherche de possibilités de financement et de partenaires pour le financement de projets liées à la mise en œuvre du PDE et au Fonds EAU Nord Gaspésie.

### 8.4 COMPTABILITÉ

- La tenue de livres et le suivi des finances ont été réalisés conjointement avec le trésorier du CENG.

## 9. Équipe, conseil d'administration et table de concertation 2015-2016

### Équipe du CENG

- Directrice : Julie Madore
- Conseiller environnemental – biologiste : Thierry Ratté
- Conseiller environnemental – biologiste : Yves Briand
- Stagiaire estivale : Yoanna Poisson

### Membres du Conseil d'administration

SECTEUR MUNICIPAL	Maire de Saint-Maxime-de-Mont-Louis	Serge Chrétien
	Maire de Petite-Vallée	Rodrigue Brousseau
SECTEUR ÉCONOMIQUE	Fédération de l'UPA de la Gaspésie-Les Îles	Karina Espinoza-Rivière
		VACANT
SECTEUR COMMUNAUTAIRE	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs GIM	Laurent Mimault
	Cégep Gaspésie les Îles – CS Chics-Chocs	Jean-Yves Dupuis
CITOYEN	Haute-Gaspésie	Paul-André Lajoie
	Côte-de-Gaspé	Steve Pronovost
MEMBRE COOPTÉ	Aménagiste MRC Côte-de-Gaspé	Pascal Caron-Savard

Président : Paul-André Lajoie

Vice-président : Steve Pronovost

Trésorier : Serge Chrétien

Secrétaire : Pascal Caron-Savard

## Membres de la Table de concertation

SECTEUR MUNICIPAL		
<b>MRC Haute-Gaspésie</b>	Haute-Gaspésie employé	Karine Thériault
<b>MRC Haute-Gaspésie</b>	Haute-Gaspésie élu	Serge Chrétien
<b>MRC Côte de Gaspé</b>	Côte de Gaspé employé	Pascal Caron-Savard
<b>MRC Côte de Gaspé</b>	Côte de Gaspé élu	Rodrigue Brousseau
<b>MRC Matane</b>	Matane	Olivier Banville
SECTEUR ÉCONOMIQUE		
<b>Pêche (saumon)</b>	Fédération des gestionnaires de rivières à saumon	Gaston Lemieux
<b>Chasse et pêche</b>	Regroupement des gestionnaires de ZECS	VACANT
<b>Aménagement forêt privé</b>	Fédération des groupements forestiers de la Gaspésie	Dany Samuel
<b>Industrie forestière forêt publique</b>	Compagnie forestière - GDS	Guy Bernatchez
<b>Agriculture – Agroforesterie</b>	Fédération de l'UPA de la Gaspésie-Les Îles	Karina Espinoza-Rivière
SECTEUR COMMUNAUTAIRE		
<b>Chasse et Pêche</b>	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs GIM	Laurent Mimault
<b>Environnement</b>	Conseil régional de l'environnement	Steve Pronovost
<b>Gestion de l'eau par bassin versant</b>	Organisme de bassin versant de Mont-Louis	VACANT
<b>Éducation (sensibilisation)</b>	Cégep Gaspésie les Îles – CS Chics-chocs	Jean-Yves Dupuis
<b>Sports, loisirs et plein air</b>	Fédération québécoise de clubs de quad	Mathieu Vallières
<b>Gestion intégrée du Saint-Laurent.</b>	Gestion intégrée du Saint-Laurent – ZIP Baie des Chaleurs	Geneviève Lemoyne
CITOYEN		
	Haute-Gaspésie	Paul-André Lajoie
	Côte de Gaspé	Marcel Mainville
MEMBRE COOPTÉ		
		VACANT

### Conseillers du secteur gouvernemental

Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs	Laurence Laperrière
Ministère de la forêt de la faune et des parcs	Isabelle Turbide – Forêt Justine Desmeules - Faune
Ministère des Ressources naturelles	Geneviève Poulin
Ministères des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire	Sébastien Daignault
Ministère des Transports	Serge Rhéaume
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation	Louis Roy
Ministère de la Sécurité publique	Marc Desrosiers
Parc Canada de Forillon	Daniel Sigouin
SEPAQ – Parc de la Gaspésie et Réserve faunique des Chic-Chocs.	Claude Isabel

### Conseillers autres secteurs

Secrétariat Mig-Mawei	Mathieu Grey-Lehoux
-----------------------	---------------------