



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE.

### LE PLUS IMPORTANT PROJET DE CARTOGRAPHIE DÉTAILLÉE DES MILIEUX HUMIDES DE L'ESTRIE EST LANCÉ

COGESAF ET CANARDS ILLIMITÉS ENTAMMENT LA PREMIÈRE PHASE DES TRAVAUX GRÂCE À UNE CONTRIBUTION FINANCIÈRE DE LA RÉGION

**Sherbrooke, le 15 septembre 2016** – COGESAF et Canards Illimités (CI), en collaboration avec leurs partenaires, viennent de mettre en oeuvre la première phase du plus important projet de cartographie des milieux humides de la région de l'Estrie.

Cette phase initiale du projet est rendue possible grâce à la contribution financière de la MRC de Coaticook (pour la portion du bassin versant de la rivière Coaticook), de la MRC des Sources, et de Domtar. Elle permettra de cartographier leurs milieux humides selon une méthode à la fine pointe de la technologie. Cette méthode, développée conjointement par CI et par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), permettra de générer une base de données précise et à jour qui pourra être intégrée au processus de planification territoriale.

Le projet global a comme objectif de cartographier, à terme, tous les milieux humides de l'Estrie. COGESAF et CI souhaitent sensibiliser les autres MRC de la région à l'importance de ce projet pour la santé de leur environnement, de leur économie et de leurs citoyens. Ils cherchent à établir de nouveaux partenariats avec ces MRC pour planifier les phases subséquentes du projet qu'ils espèrent pouvoir compléter d'ici trois ans.

#### Identifier pour mieux conserver

La cartographie détaillée des milieux humides permet de les identifier facilement pour en assurer une sauvegarde efficace. Rappelons que les milieux humides sont un organe vital de notre planète. Comme des reins, ils filtrent et assainissent l'eau, régularisent le débit des cours d'eau ; nous protégeant ainsi contre les inondations et les sécheresses ; et atténuent les effets des changements climatiques. Sur le plan des MRC, la gestion de l'eau à l'échelle de leur bassin versant requiert la connaissance et l'intégration des informations sur les milieux humides dans l'aménagement de leur territoire.

#### Travailler ensemble à moindre coût

Unissant l'apport financier des MRC, à celui de CI et de partenaires privés, ce type de projet permet de bénéficier d'une alliance stratégique pour réaliser un projet essentiel d'envergure à moindre coûts. Cela permet aussi à chacun de profiter d'une expertise reconnue pour développer des outils qui permettront de rendre l'information disponible à tous.

Rappelons que cette première phase du projet jouie de l'apport financier et technique de CI, des contributions financières de la MRC de Coaticook et de la MRC des Sources, ainsi que d'une contribution financière de Domtar. De plus, le COGESAF participe activement au projet, entre autres, par le développement de partenariats locaux et par la validation sur le terrain. COPERNIC participe également à la validation sur le terrain pour le territoire de la MRC des Sources. Le MDDELCC participe aux deux projets avec une contribution en nature pour les travaux de photo-interprétation et de terrain.

« La MRC de Coaticook accorde beaucoup d'importance à ses milieux humides, précise Jacques Madore, préfet de la MRC de Coaticook. Le territoire du bassin versant de la rivière Coaticook étant fortement occupé, les milieux humides jouent un rôle primordial au niveau de la rétention et de la filtration de l'eau. Le conseil de la MRC a donc jugé pertinent de financer le projet de cartographie des milieux humides dans ce bassin versant afin d'avoir une meilleure connaissance de l'état de situation. »

Hugues Grimard, préfet de la MRC des Sources, abonde dans le même sens : « Une connaissance plus précise de ces milieux sensibles est essentielle à toute démarche de planification et d'aménagement durable du territoire, car elle nous permettra d'orienter notre développement dans les secteurs de moindre impact. Rappelons que notre MRC s'est engagée sur la voie du développement durable par l'adoption de l'Agenda 21 des Sources et ce projet cadre tout à fait avec les objectifs de protection de l'eau sur notre territoire ».

André Gravel, directeur de l'approvisionnement en fibres de Domtar, souligne : « Domtar est le plus grand propriétaire de boisés privés du sud du Québec. Tout notre territoire, incluant nos propriétés situées dans les MRC des Sources et de Coaticook, est certifié selon la norme environnementale FSC depuis plus de 10 ans. Cette certification vise l'équilibre entre les dimensions environnementales, sociales et économiques des pratiques forestières. Ce projet cadre bien avec nos objectifs d'aménagement durable des forêts et permettra d'améliorer les connaissances sur les milieux humides en intégrant les informations recueillies à la planification des interventions forestières afin de limiter l'impact de celles-ci sur la qualité de l'eau et l'habitat des espèces. »

### À propos du COGESAF

Le COGESAF est un conseil de gouvernance participative regroupant les organismes publics, privés et communautaires des bassins versants de la rivière Saint-François et du fleuve Connecticut, afin de développer une approche de gestion intégrée de l'eau par bassin versant, dans une perspective de protection de l'environnement, d'aménagement et de développement durable du territoire. Selon la Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et visant à renforcer leur protection, il a pour « mission d'élaborer et de mettre à jour un plan directeur de l'eau et d'en promouvoir et suivre la mise en œuvre » (Article 14.2.a).

### À propos de Canards Illimités Canada

Canards Illimités Canada (CI) est le chef de file de la conservation des milieux humides au Canada. À titre de société à but non lucratif, CI poursuit la mission de conserver les milieux humides et les habitats qui s'y rattachent au bénéfice de la sauvagine nord-américaine et de promouvoir un environnement sain pour la faune et les humains. Actif depuis 40 ans au Québec, CI réalise des activités de conservation d'habitats, de recherche, d'éducation et de sensibilisation afin de protéger, de restaurer et d'assurer une meilleure gestion des milieux humides. CI réalise depuis 2009, en collaboration avec le MDDELCC, un projet global de cartographie détaillée des milieux humides à l'échelle des secteurs habités du sud du Québec.

- 30 -

### Pour information :

Catherine Frizzle  
Coordonnatrice de projets, COGESAF  
(819) 864-1033 poste 23  
[catherine@cogesaf.qc.ca](mailto:catherine@cogesaf.qc.ca)

Jason Beaulieu  
Spécialiste en géomatique, CIC  
Téléphone : 1 800 565-1650, poste 30  
[j\\_beaulieu@ducks.ca](mailto:j_beaulieu@ducks.ca)

### Partenaires officiels

