



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **La cartographie des milieux humides de l'Outaouais désormais rendue publique et accessible à tous.**

**Gatineau, le 16 mai 2017** – Canards Illimités Québec (CI), en collaboration avec ses partenaires, est fier d'annoncer la fin des travaux de cartographie détaillée des milieux humides pour les basses-terres de l'Outaouais et de ses environs. Les données et les produits livrables résultants de ces travaux ont été remis aujourd'hui aux partenaires, et les outils géomatiques issus de la cartographie sont maintenant disponibles en ligne, rendant l'information accessible à tous. Ce répertoire aidera toutes les parties prenantes de notre société à mieux comprendre les enjeux reliés à ces habitats, pour ensuite faire face plus efficacement aux défis de conservation d'aujourd'hui et à venir.

Débuté en 2015, cette cartographie fournit des données précises et à jour sur la localisation, la classification et l'état des milieux humides répertoriés dans les basses-terres de l'Outaouais sur un territoire de 3700 km<sup>2</sup>. En se référant aux nouveaux outils développés, les municipalités, les promoteurs, les producteurs agricoles et forestiers, de même que tous les citoyens, pourront prendre des décisions en toute connaissance de cause quant à leurs activités commerciales, leur plan de développement immobilier ou l'achat d'un nouveau terrain, par exemple.

Rappelons que ces travaux sur le territoire s'inscrivent dans un ambitieux projet lancé par Canards Illimités en 2009 : celui de cartographier les milieux humides des régions habitées du sud du Québec. De nombreux intervenants avaient identifié le besoin d'avoir accès à ce type de données en raison des pertes cumulées et des fortes pressions qui étaient imposées aux milieux humides de leur région. Aujourd'hui, après plusieurs années de travail et de persévérance, la cartographie des milieux humides de toutes les basses-terres du Saint-Laurent a été complétée avec succès. À l'aube de l'adoption d'une loi sur la conservation des milieux humides et hydriques, les outils présentés aujourd'hui revêtent une importance déterminante pour son application.

« Je suis très fier de ce que nous avons accompli. C'est une excellente nouvelle pour les générations actuelles et futures, car nous devons nous doter, aujourd'hui, d'une vision éclairée face à ce que nous souhaitons que nos paysages aient l'air dans 25, voire 50 ans. En ce sens, l'accès pour tous à cette banque de données est déterminant pour la prise de décisions, le suivi des habitats et la planification à long terme. », conclut Bernard Filion, directeur de CI pour la province de Québec.

Canards Illimités Québec invite toute la population à utiliser ces nouveaux outils, et lance un appel à tous à se tourner vers l'avenir pour conserver ensemble nos milieux humides.

#### À propos des milieux humides

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 et atténuent l'ampleur des sécheresses et des inondations, tout comme les effets des changements climatiques.

## À propos de Canards Illimités

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 :**

Isabelle Thibeault  
Communications  
Canards Illimités  
418 623-1650, poste 16  
i\_thibeault@ducks.ca

### **CI et ses partenaires dans le cadre de ce projet :**

