

s (SIEF)

fférenciés



Canards Illimités

Agir pour la nature

OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DU TERRITOIRE



DES OUTILS
DE CONNAISSANCE
POUR MIEUX
PLANIFIER
LE DÉVELOPPEMENT
DU TERRITOIRE

PARCE QU'UN RÉEL DÉVELOPPEMENT DURABLE
NÉCESSITE QUE L'ON PRENNE EN COMPTE
LES MILIEUX HUMIDES.

DES OUTILS QUI PEUVENT VOUS AIDER!

Canards Illimités a réalisé et continue d'élaborer divers outils de connaissance pour faciliter le travail des intervenants dans le développement du territoire. Ces outils comprennent :

- 1 les Plans régionaux de conservation des milieux humides (1 ha et +);
- 2 une cartographie des milieux humides réalisée à partir des cartes écoforestières (échelle 1 : 20 000);
- 3 une cartographie détaillée des milieux humides (0,3 ha et +) pour les basses-terres du Saint-Laurent et celles du lac Saint-Jean.

Ces outils s'adressent aux fins suivantes :

- > schémas d'aménagement et de développement des MRC (SAD);
- > plans d'urbanisme (PU) et de la réglementation des municipalités;
- > plans régionaux de développement intégré des ressources naturelles et du territoire (PRDIRT);
- > plans directeurs de l'eau (PDE);
- > plans de développement ou plans de conservation et de gestion de la faune, des habitats et du patrimoine naturel (MDDEP, MRNF, etc.).

1

PLANS RÉGIONAUX DE CONSERVATION DES MILIEUX HUMIDES :

DES PORTRAITS POUR CHAQUE RÉGION ADMINISTRATIVE

Chacune des régions administratives* possède maintenant son Plan de conservation des milieux humides, un outil indispensable pour développer le territoire de façon durable. Réalisés à partir des données existantes et disponibles, ces plans, simples et accessibles, comprennent :

* Montréal et Laval seront disponibles en 2010

- > un diaporama interactif qui illustre la localisation et la situation des milieux humides, ainsi que diverses sources de renseignements disponibles ;
- > un texte descriptif du territoire qui présente une analyse plus détaillée des milieux humides par grands ensembles, par MRC et par bassins versants ;
- > une description sommaire des principales perturbations qui affectent ces milieux naturels et qui fait ressortir les conséquences parfois coûteuses de leur dégradation ou de leur disparition et des moyens pour éviter de telles situations ;
- > une cartographie des milieux humides de plus de 1 hectare.



2

MILIEUX HUMIDES ET SAUVAGINE DANS LE QUÉBEC FORESTIER :

UNE MEILLEURE CONNAISSANCE DES MILIEUX HUMIDES FORESTIERS
ET DE LEUR UTILISATION POTENTIELLE PAR LA SAUVAGINE

Canards Illimités a réalisé, en partenariat avec le MRNF, une cartographie des milieux humides et d'eau profonde du territoire forestier situé au sud du 51^e parallèle. Cette cartographie, à l'échelle de 1 : 20 000, fournit :

- > une meilleure délimitation des milieux humides boisés (marécages, tourbières boisées) ;
- > une information inédite sur le potentiel pour la sauvagine.

Les données acquises ont permis de produire, en collaboration avec le Service canadien de la faune, des cartes d'abondance potentielle de 8 espèces de sauvagine dans le Québec forestier.



Note à l'utilisateur

La carte produite a été conçue pour une utilisation principalement à l'échelle de 1 : 20 000, avec une superficie minimale cartographiée de 1 ha pour les plans d'eau et de 4 ha pour les milieux humides. Cette cartographie représente surtout un outil pour la recherche scientifique et pour l'élaboration de plans d'affectation du territoire.

3

CARTOGRAPHIE DÉTAILLÉE DES MILIEUX HUMIDES DES BASSES-TERRES :

UN COMPLÉMENT ESSENTIEL AUX PLANS RÉGIONAUX DE CONSERVATION DES MILIEUX HUMIDES

Une cartographie détaillée des basses-terres du Saint-Laurent et de celles du lac Saint-Jean prend toute son importance là où l'occupation du territoire génère une forte perturbation sur les milieux humides. Aujourd'hui, la disponibilité d'orthophotographies récentes et en trois dimensions facilite la réalisation d'une cartographie détaillée. Cette démarche permet de délimiter et de classifier les milieux humides de 0,3 hectares et plus de superficie avec un niveau de précision très élevé, lorsque jumelée à une validation sur le terrain.

Une cartographie détaillée de ces milieux humides a été amorcée avec le MDDEP et le MRNF. Cette information constitue un outil de choix à l'échelle locale pour la planification du développement du territoire et la conservation des milieux humides.
















Note à l'utilisateur

Les milieux humides sont des habitats dynamiques pouvant changer au fil du temps en raison de facteurs naturels ou artificiels. Toute carte réalisée à partir d'une photo-interprétation, même très détaillée, possède ses limites et représente d'abord et avant tout une indication de la présence de milieux humides. Le recours à la cartographie détaillée des milieux humides n'élimine jamais la nécessité de procéder à une validation sur le terrain.

DES OUTILS UTILES

USAGE PERTINENT

OUTILS

	TERRITOIRE COUVERT	SAD	PU	PRDIRT	PDE
1	PLANS RÉGIONAUX 				
2	MILIEUX HUMIDES ET SAUVAGINE DANS LE QUÉBEC FORESTIER 				
3	CARTOGRAPHIE DÉTAILLÉE DES MILIEUX HUMIDES DES BASSES-TERRES 				

SAD = Schéma d'aménagement et de développement (MRC)

PU = Plan d'urbanisme (municipalités)

PRDIRT = Plan régional de développement intégré des ressources naturelles et du territoire (CRÉ)

PDE = Plan directeur de l'eau (OBV)

- Consultez ces outils sur : www.canardsquebec.ca/outils
Pour plus d'information : outils@canards.ca

Canards Illimités tient à remercier ses nombreux partenaires, en particulier :

- > Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (outils 1 et 3)
- > Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (outils 1, 2 et 3)
- > Ministère des Affaires municipales des régions et de l'Occupation du territoire (outil 1)
- > Environnement Canada / Service canadien de la faune (outils 1, 2 et 3)
- > Pêches et Océans Canada (outil 1)
- > Initiative boréale canadienne (outil 2)
- > Habitat faunique Canada (outil 3)



*North American Waterfowl
Management Plan*

*Plan nord-américain de
gestion de la sauvagine*

*Plan de Manejo de Aves
Acuáticas de Norteamérica*