

Séance d'information et de consultation

Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) de la MRC de l'Île
d'Orléans



Faits saillants

Novembre 2020

NOTE D'INTRODUCTION

Ce document présente les faits saillants de la soirée d'information et de consultation qui a eu lieu le 12 novembre 2020 sur la démarche d'élaboration du Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) de la MRC de l'Île d'Orléans.

Transfert Environnement et Société a été mandaté par la MRC de l'Île d'Orléans pour assurer l'animation et la facilitation des échanges ainsi que la prise de notes de la séance faisant l'objet du présent document. Ce document rapporte de façon synthétique les principaux propos échangés et recueillis. La vulgarisation scientifique, la transparence et la rigueur sont les principes qui ont guidé l'élaboration du document.

TABLE DES MATIÈRES

1. PRÉSENCES ET SECTEURS REPRÉSENTÉS	1
2. PRÉSENTATIONS	2
3. PÉRIODE D'ÉCHANGES.....	2
4. PRINCIPALES PRÉOCCUPATIONS EXPRIMÉES LORS DES ATELIERS	3

1. PRÉSENCES ET SECTEURS REPRÉSENTÉS

54 personnes de divers milieux étaient présentes à la soirée d'information et de consultation :

- 32 citoyens et citoyennes, dont sept (7) personnes s'étant identifiées au milieu agricole
- 11 personnes représentant des organisations régionales des milieux de la foresterie (2), agricole (4), environnement (4) et économique (1)
- Six (6) maires et mairesses et cinq (5) directeurs généraux des municipalités de l'Île d'Orléans

Autres personnes présentes et présentateurs :

- Six (6) personnes du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), dont Goulwen Dy, de la Direction de la protection des espèces et des milieux naturels
- Simon Lemieux, Responsable du service d'aménagement du territoire, MRC de l'Île d'Orléans
- Edison Sierra, aménagiste, MRC de l'Île d'Orléans
- Chantale Cormier, directrice générale, MRC de l'Île d'Orléans
- Marie-Maude Chevrier, MRC de l'Île d'Orléans (assistance technique)
- Marie-Ève Dion, Groupe Hémisphères
- Alexandra Boileau, animation, Transfert Environnement et Société
- Benoit Théberge, animation et coordination, Transfert Environnement et Société

2. PRÉSENTATIONS

Trois présentations ont été réalisées en début de séance par des intervenants différents :

<p>Présentation générique sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques par Goulwen Dy du MELCC</p>	<p>Présentation sur la démarche de la MRC de l'Île d'Orléans par Simon Lemieux de la MRC</p>	<p>Présentation des travaux terrain réalisés jusqu'à maintenant par Marie-Ève Dion de Groupe Hémisphères</p>
<ul style="list-style-type: none">• Loi sur la conservation des milieux humides et hydriques• Définition d'un PRMHH et principes à respecter pour adoption• Élaboration des PRMHH (étapes)• Portée d'un PRMHH	<ul style="list-style-type: none">• Objectifs• Structure organisationnelle• Calendrier de réalisation	<ul style="list-style-type: none">• Territoire de l'Île d'Orléans• Définition d'un milieu humide et hydrique et types• Importance et le rôle des MHH• Perturbations des MHH• Concept de bassin versant• Caractérisation des MHH : méthodologie et résultats

La [présentation complète effectuée lors de la soirée d'information et de consultation](#) est disponible sur le page web du PRMHH de la MRC, de même que la [vidéo des trois blocs de présentations](#) présentés ci-dessus.

3. PÉRIODE D'ÉCHANGES

Plusieurs sujets ont été abordés ou questionnés durant la période de questions et d'échanges suivant les trois présentations et les informations partagées sur la table de concertation, notamment la composition de cette dernière. Les différents éléments ont donc été regroupés sous ces deux thèmes principaux :

Sur le PRMHH

- L'impact de l'entrée en vigueur du PRMHH sur les demandes de permis pour des travaux dans les milieux humides ou leur utilisation.
- L'approche préconisée pour la caractérisation et l'identification des milieux humides sur le territoire.
- La superficie des zones de milieux humides sur l'Île et sur les terres agricoles.
- Les objectifs de conservation de la démarche et la possibilité d'inclure la qualité de l'eau.
- La possibilité d'inclure des compensations financières pour les personnes qui pourraient avoir des pertes d'usage du territoire et de revenus dues aux initiatives de conservation.

- Les types d'engagements de conservation (utilisation durable, protection, sensibilisation, restauration, etc.) pouvant être inclus dans un PRMHH.
- La prise en compte de la ligne des hautes eaux dans le PRMHH.
- La restauration des milieux humides détruits ou touchés dans le passé.

Sur la Table de concertation

- L'avancement de la démarche de concertation et d'élaboration du PRMHH de la MRC.
- L'importance de faire une consultation avec l'ensemble de la population.
- La différenciation entre les sièges officiels et consultatifs sur la Table.
- L'importance de la représentativité du milieu agricole.
- La présence des groupes environnementaux.

4. PRINCIPALES PRÉOCCUPATIONS EXPRIMÉES LORS DES ATELIERS

Les personnes présentes ont été séparées en quatre sous-groupes pour prendre part à un atelier participatif. L'objectif principal de l'atelier était de recenser leurs enjeux et leurs préoccupations par rapport à l'élaboration du PRMHH. Des questions ont permis de susciter les échanges en sous-groupes :

- Que redoutez-vous le plus par rapport à la mise en place d'une planification territoriale qui tient compte des milieux humides et hydriques?
- Qu'entrevoyez-vous de positif dans la mise en place d'une planification territoriale qui tient compte des milieux naturels, incluant les milieux humides et hydriques?

Le tableau présenté aux pages suivantes synthétise les questionnements, commentaires et préoccupations soulevés lors des ateliers, classés par thème.

Sujets	Questionnements, commentaires et préoccupations soulevés
Raison d'être du PRMHH	<ul style="list-style-type: none"> • Clarification sur les objectifs concrets du PRMHH • Cohérence et complémentarité avec les autres outils de planification et réglementaires existants à la MRC et au MELCC • Clarification sur la mise en œuvre du PRMHH sur le territoire • Prise en compte, dans le PRMHH, du projet collectif sur la conservation de la qualité de l'eau et des bandes riveraines • Questionnement sur le coût de la démarche d'élaboration du PRMHH • Moteur potentiel pour faciliter l'application des lois et règlements existants sur les milieux humides • Importance de mettre à jour le PRMHH dans le temps pour bonifier les données terrain • Inquiétudes sur la lourdeur administrative • Impacts sur les développements futurs de l'île (usage des terres, accès à l'eau, etc.)
Milieu agricole	<ul style="list-style-type: none"> • Impacts pour le milieu agricole • Perte de revenus pour le milieu agricole • Perte de valeur des terres agricoles • Diminution de la superficie de terres agricoles • Préoccupation sur l'accès à l'eau pour l'irrigation des terres agricoles • Préoccupation face à des étangs d'irrigation (bassins de rétention) qui seraient en milieu humide et aux frais de pompage qui pourraient découler • Inquiétudes concernant le potentiel de coercition pour pénaliser des actions passées • Questionnement sur la répartition des milieux humides sur les terres agricoles • Cohabitation des usages agricoles et urbains • Importance d'identifier les méthodes de conservation en consultation avec le milieu agricole • Impact des pesticides sur la qualité de l'eau des puits
Identification des milieux humides	<ul style="list-style-type: none"> • Présence de zones tampons autour des milieux humides pour les protéger • Critères d'analyse de la qualité des milieux humides et hydriques • Demande d'information sur la superficie des milieux humides et leur localisation / accès aux cartographies • Disponibilité de l'information sur les milieux humides • Inclusion des caractérisations des milieux humides faites par d'autres organisations

Sujets	Questionnements, commentaires et préoccupations soulevés
Milieus hydriques et eau	<ul style="list-style-type: none"> • Impacts potentiels sur les berges • Prise en compte de l'érosion des berges • Importance de prendre en considération les zones inondables • Priorisation des services écologiques (approvisionnement en eau, ruissellement, qualité de l'eau, etc.) • Appui financier pour l'accès à l'eau • Importance de prendre en compte les inondations lors de la fonte des neiges et de fort coup d'eau dans certains secteurs • Impact de la canalisation des fossés sur la rétention des eaux • Variation du niveau de la nappe phréatique • Approvisionnement en eau (été et sécheresse) pour les résidents
Équité et consultation	<ul style="list-style-type: none"> • Importance de consulter l'ensemble de la population de l'Île sur le PRMHH avant son adoption • Équité des actions incluses dans le plan pour l'ensemble de la population de l'Île • Remise en question dans la composition de la table (surreprésentation du secteur municipal et sous-représentation du secteur agricole) • Uniformité de l'adoption du plan sur le territoire selon les phases • Importance que le PRMHH soit positif pour les citoyens et les agriculteurs • Inclusion des organismes environnementaux pour la création des PMRHH
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation et éducation à la population sur les milieux humides et leurs fonctions écologiques • Importance d'une prise de conscience collective de l'importance des milieux humides
Autres	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de faire des liens avec des aires de conservation et d'interprétation • Préoccupation sur l'achat possible de milieux humides pour la conservation • Impacts sur les activités forestières et sylvicoles • Inquiétudes sur la gestion par bassins versants • Prise en compte des impacts des changements climatiques

**Les éléments en caractère gras dans le tableau ont été soulevés à plus d'une reprise.*