# LES GRANDES LIGNES

## de la 27<sup>e</sup> rencontre de la table de concertation



Tenue le 12 février 2020 à Alma

### GRAND THÈME: LES OBJECTIFS DE CONSERVATIONS DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES (OCMHH)

## Informations apportées

Vidéo de préparation à la 27e rencontre de la table de concertation.

#### Ateliers et discussions

Les membres de la table de concertation ont été invités à participer à un jeu de rôle, permettant de discuter de l'importance des fonctions écologiques des milieux humides et hydriques pour sept acteurs ou groupes d'acteurs. L'activité permet de faire plusieurs constats sur l'importance que les acteurs accordent aux fonctions, dont :

- Les catégories de fonctions écologiques classées en ordre d'importance sont : fonctions d'information, fonctions de régulation, fonctions de production et fonctions d'habitat.
- De façon très unanime, la fonction de régulation « approvisionnement en eau » est considérée comme la plus importante. Elle est suivie par la fonction de régulation « contrôle des inondations ». Les fonctions suivantes ont une importance similaire ou légèrement moindre, mais les avis sont plus divergents : « alimentation », «esthétique », « récréation », culturelle et artistique » et « biodiversité ».

Pour plus d'informations, l'annexe du compte rendu présente les résultats des trois groupes pour les 31 fonctions et les sept acteurs étudiés.







## **A**UTRES SUJETS ABORDÉS

## Retour la 26e rencontre sur le thème de l'eau potable

L'OBV propose d'organiser des rencontres avec les acteurs concernés (UQAC<sup>1</sup>, CIUSSS<sup>2</sup>, municipalités, etc.) pour discuter de l'analyse de la qualité de l'eau potable dans les secteurs habités afin de déceler des problèmes de contamination.

### Projets et mise à jour du PDE<sup>6</sup>

Des acteurs de l'eau ont développé des projets qui participent à l'atteinte des objectifs du PDE, cependant les projets ne sont pas toujours associés à des actions inscrites dans le plan d'action. Des mises à jour adoptées par la table de concertation (voir tableau ci-dessous) permettent d'inclure ces projets dans le bilan de la mise en œuvre via l'ajout d'actions.

Projet	Action	Овјестіг	PROMOTEUR
Sensibilisation et aménagement de jardins pluviaux	1.2.3 - Organiser des activités de promotions et de démonstration des jardins pluviaux	<u>1.2</u>	CREDD <sup>3</sup>
Améliorer la performance environnementale des enclos d'hivernement des bovins de boucherie	2.1.1bis - Améliorer la performance environnementale des enclos d'hivernement	<u>2.1</u>	GMA <sup>4</sup>
Mettre en place un projet de laboratoire vivant visant à la transition vers des pratiques agricoles durables et soucieuses du respect de la qualité des eaux de surfaces et souterraines	2.1.4 - Mettre en place un projet de laboratoire vivant visant à la transition vers des pratiques agricoles durables	<u>2.1</u>	Écogestion Solution
Approche sommaire de bassin versant avec des entreprises agricoles	2.3.5 - Réaliser des approches collectives pour la restauration des bandes riveraines de cours d'eau agricoles	2.3	UPA⁵
Identification et localisation des puits municipaux et de leurs aires de protection pour le secteur agricole	5.1.2 - Rendre disponible l'information sur la localisation des puits municipaux et leurs aires de protection	<u>5.1</u>	GMA <sup>4</sup>

**PROCHAINES RENCONTRES 2020** 

<u>Table de concertation</u>: 1<sup>er</sup> avril <u>Assemblée générale annuelle</u>: 28 mai www.obvlacstjean.org





1.Université du Québec à Chicoutimi 2.Centre intégré de santé et de services sociaux 3.Conseil régional de l'environnement et du développement durable du Saguenay-Lac-Saint-Jean 4.Groupe multi-conseil agricole Saguenay-Lac-Saint-Jean 5.Union des producteurs agricoles du Saguenay-Lac-Saint-Jean 6.Plan directeur de l'Eau