



# LE PLAN RÉGIONAL DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

Un plan unique pour la Chaudière-Appalaches

**26 février 2020**

Josée Breton, coordonnatrice, Patrick Martineau, analyste,  
et le comité de coordination du PRMHH-CA



# PLAN DE LA PRÉSENTATION

1. Mise en contexte : comment s'y retrouver?
2. Nos PRMHH : entre l'intro et la conclusion
3. Nos milieux humides et hydriques : des images qui valent mille mots
4. Questions



CRÉDIT - GROBEC, RIVIÈRE DU PIN, MRC DES APPALACHES



CRÉDIT- ANDRÉE-ANNE GOULET, SAINT-GEORGES, MRC BEAUCE-SARTIGAN

MISE EN CONTEXTE : COMMENT S'Y RETROUVER

# Q'EST-CE QU'UN PRMHH?

Le PRMHH est un outil de **planification** des actions pour la **conservation** des **milieux humides et hydriques** sur le territoire d'une **MRC**.

## TROIS PRINCIPES À RESPECTER

1

AUCUNE PERTE  
NETTE

2

GESTION PAR  
BASSIN VERSANT

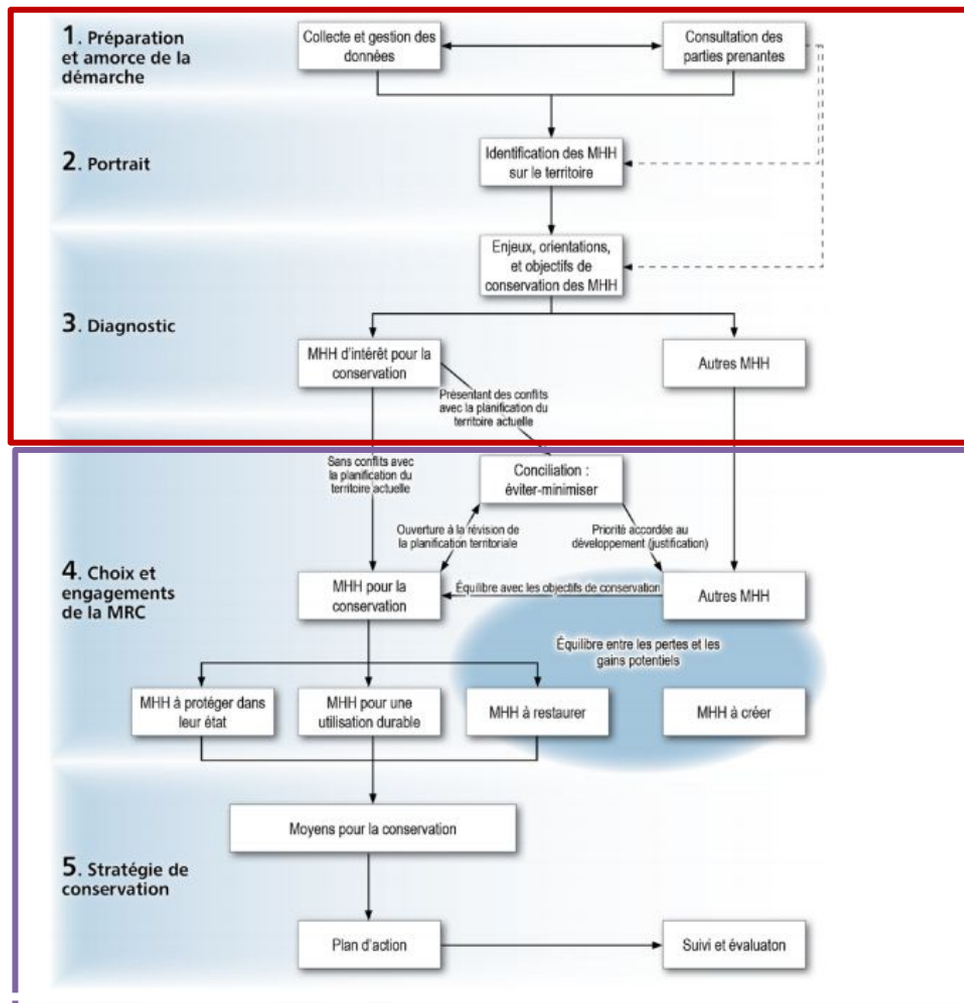
3

TENIR COMPTE DES  
CHANGEMENTS  
CLIMATIQUES



# NOS PRMHH : ENTRE L'INTRO ET LA CONCLUSION

## LES ÉTAPES DU PRMHH



Approche commune pour le volet environnemental (factuel)

Approche spécifique à chaque MRC, selon la réalité et la planification du territoire.

NOS PRMHH : ENTRE L'INTRO ET LA CONCLUSION

# LES ÉTAPES DU PRMHH

## 1- Consultation (tout au long du processus)

OBV, TCR,  
CRECA

SECTEUR  
AGRICOLE

SECTEUR  
FORESTIER

RÉCRO-  
TOURISTIQUE,  
PROMOTEURS  
ETC.



OBLIGATION DANS LE  
CADRE DE LA LCMHH

NOS PRMHH : ENTRE L'INTRO ET LA CONCLUSION

# ATELIERS PRMHH-CA AN 1 (2020)

FORUM

ATELIER 1

ATELIER 2

INTRODUCTION À LA  
DÉMARCHE, INTRODUCTION  
AUX ENJEUX

DÉFINIR FORCES, FAIBLESSES  
MENACES, OPPORTUNITÉS  
PAR BASSIN VERSANT (EX :  
RIVIÈRE DU CHÊNE, RIVIÈRE  
FAMINE, RIVIÈRE FERRÉE)

COMMENT PRIORISER LES  
MILIEUX HUMIDES ET  
HYDRIQUES D'INTÉRÊT

FÉVRIER

MAI

OCTOBRE



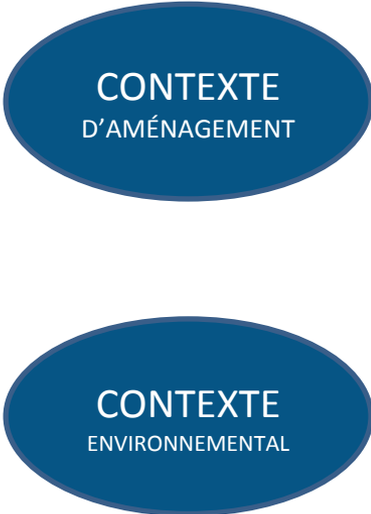
CRÉDIT : PARC NATURE DU DOMAINE TASHÉREAU, SAINTE-MARIE, MRC DE LA NOUVELLE-BEAUCE



NOS PRMHH : ENTRE L'INTRO ET LA CONCLUSION

# LES ÉTAPES DU PRMHH

## 2- Portrait du territoire



CONTEXTE  
D'AMÉNAGEMENT

CONTEXTE  
ENVIRONNEMENTAL

NOS PRMHH : ENTRE L'INTRO ET LA CONCLUSION

# LE PORTRAIT, UN PREMIER APERÇU



CRÉDIT : MARAIS, ÎLE AUX GRUES. MRC DE MONTMAGNY

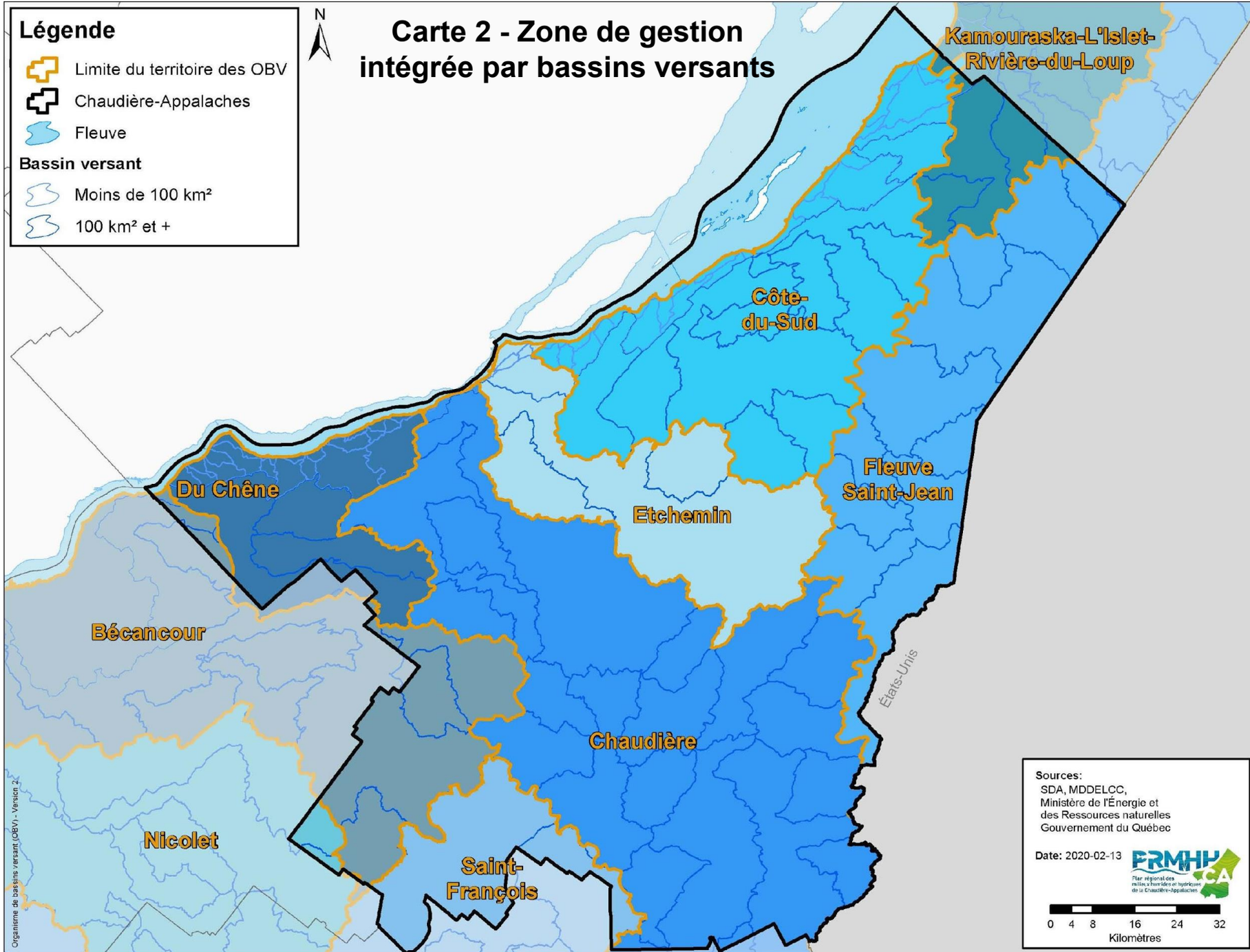


# Légende

-  Limite du territoire des OBV
-  Chaudière-Appalaches
-  Fleuve
- Bassin versant**
-  Moins de 100 km<sup>2</sup>
-  100 km<sup>2</sup> et +



## Carte 2 - Zone de gestion intégrée par bassins versants



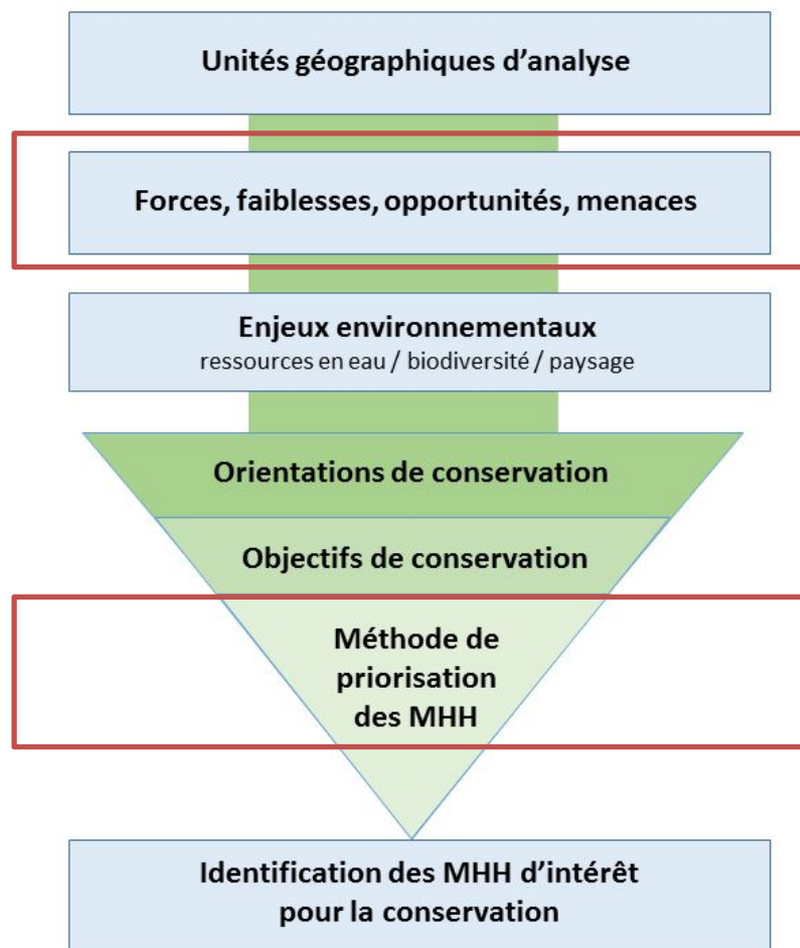
Sources:  
SDA, MDELC, C, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles  
Gouvernement du Québec

Date: 2020-02-13



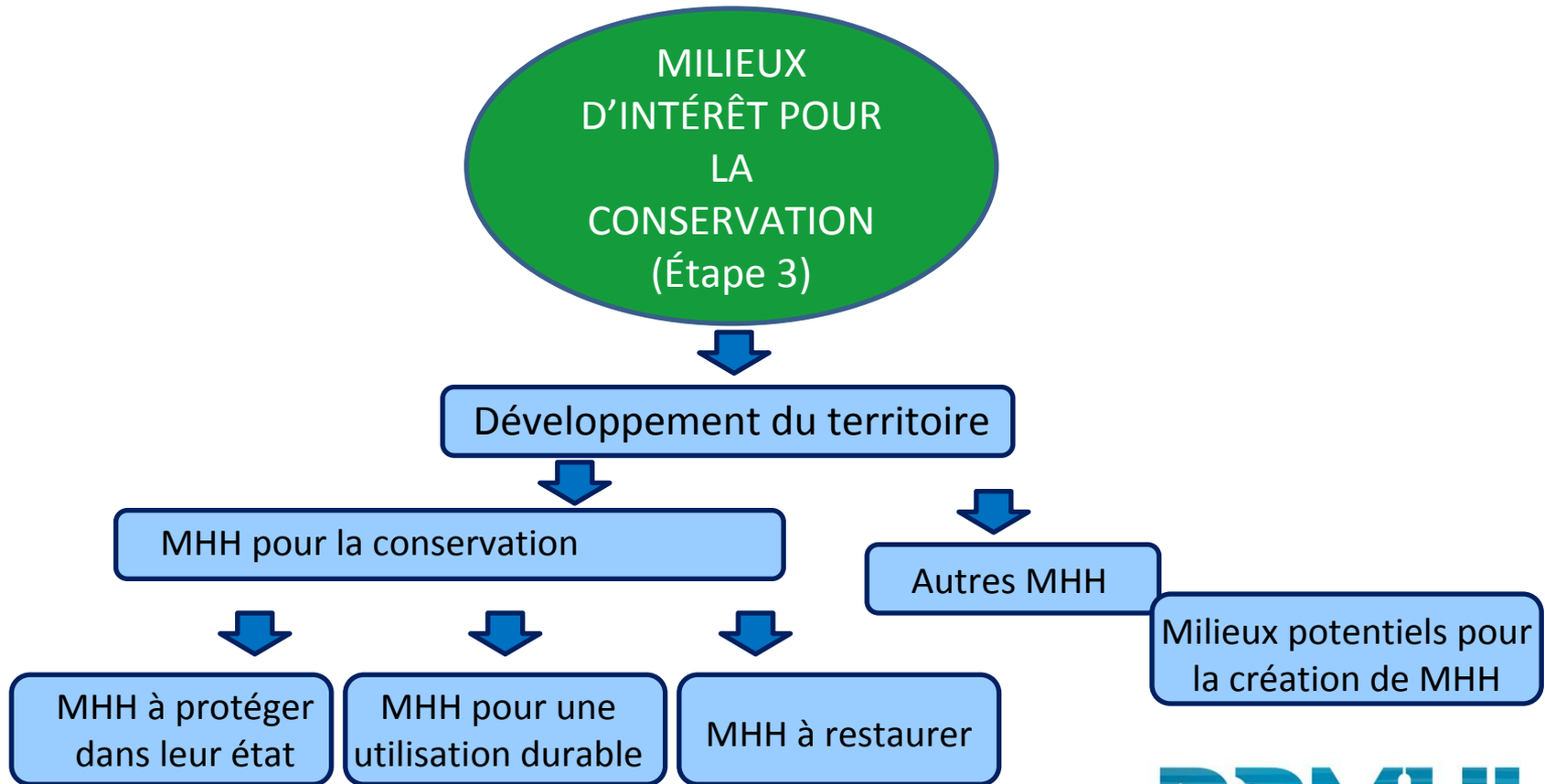


# ÉTAPE 3 : DIAGNOSTIC



CONSULTATION  
CONCERTATION  
AN 1 (2020)

# ÉTAPE 4 : ENGAGEMENTS DE CONSERVATION





CRÉDIT : GRANDE PLÉE BLEUE, VILLE DE LÉVIS

NOS PRMHH : ENTRE L'INTRO ET LA CONCLUSION

# LE PRMHH INCLUT



CRÉDIT : LAC DOUVILLE, MRC ROBERT-CLICHE

## NOS MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES : DES IMAGES QUI VALENT MILLE MOTS

# RIVES

Une bande de terre qui borde les lacs et cours d'eau et qui s'étend vers l'intérieur des terres à partir de la ligne des hautes eaux.

# LITTORAL

La partie des lacs et cours d'eau qui s'étend à partir de la ligne des hautes eaux vers le centre du plan d'eau.

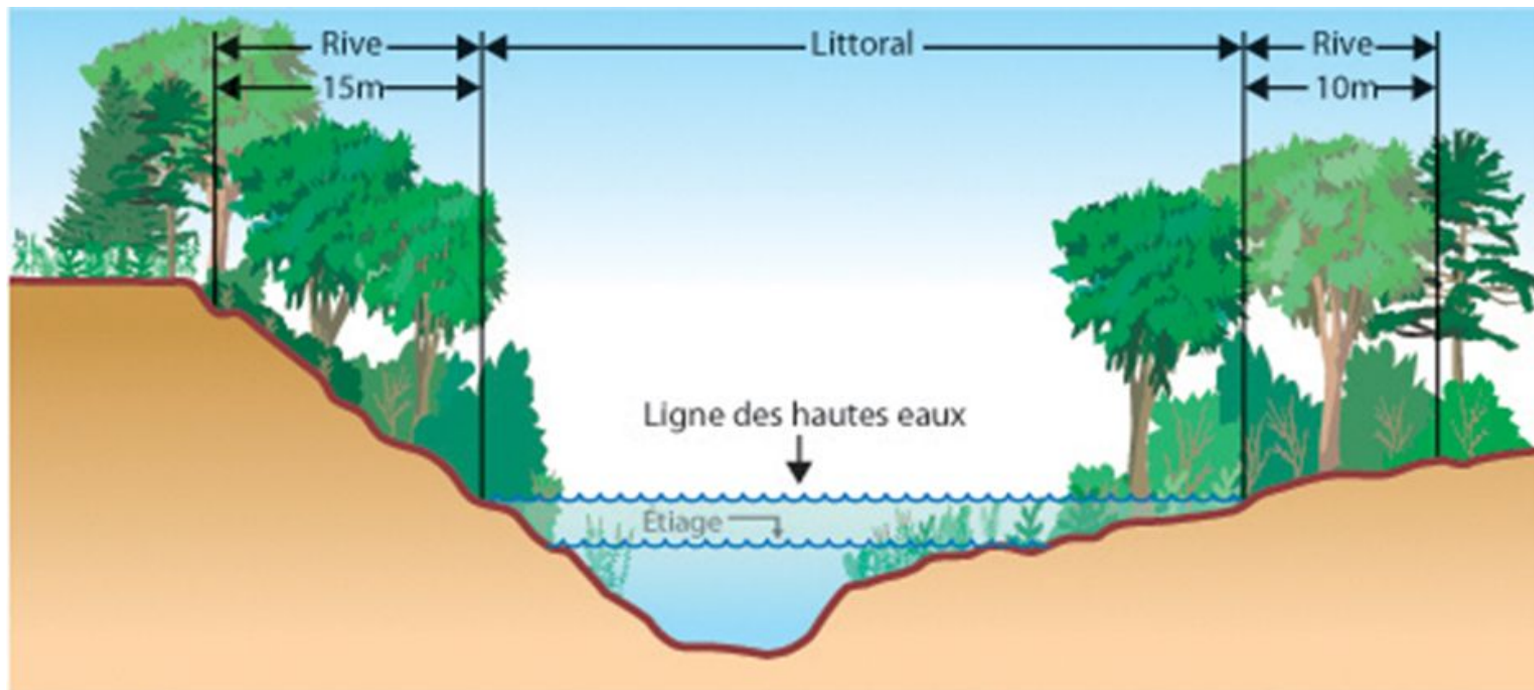




Photo 1. Principaux types de milieux humides : A) Étang (François Gervais); B) Marais maritime (Rodolph Ba MDDELCC); C) Marécage (Rhéal Carpentier, MDDELCC); D) Tourbière (Alain Thibault, MDDELCC)

CRÉDIT : OBAKIR - RIVIÈRE OUELLE, MRC DE L'ISLET



# LES FONCTIONS ÉCOLOGIQUES

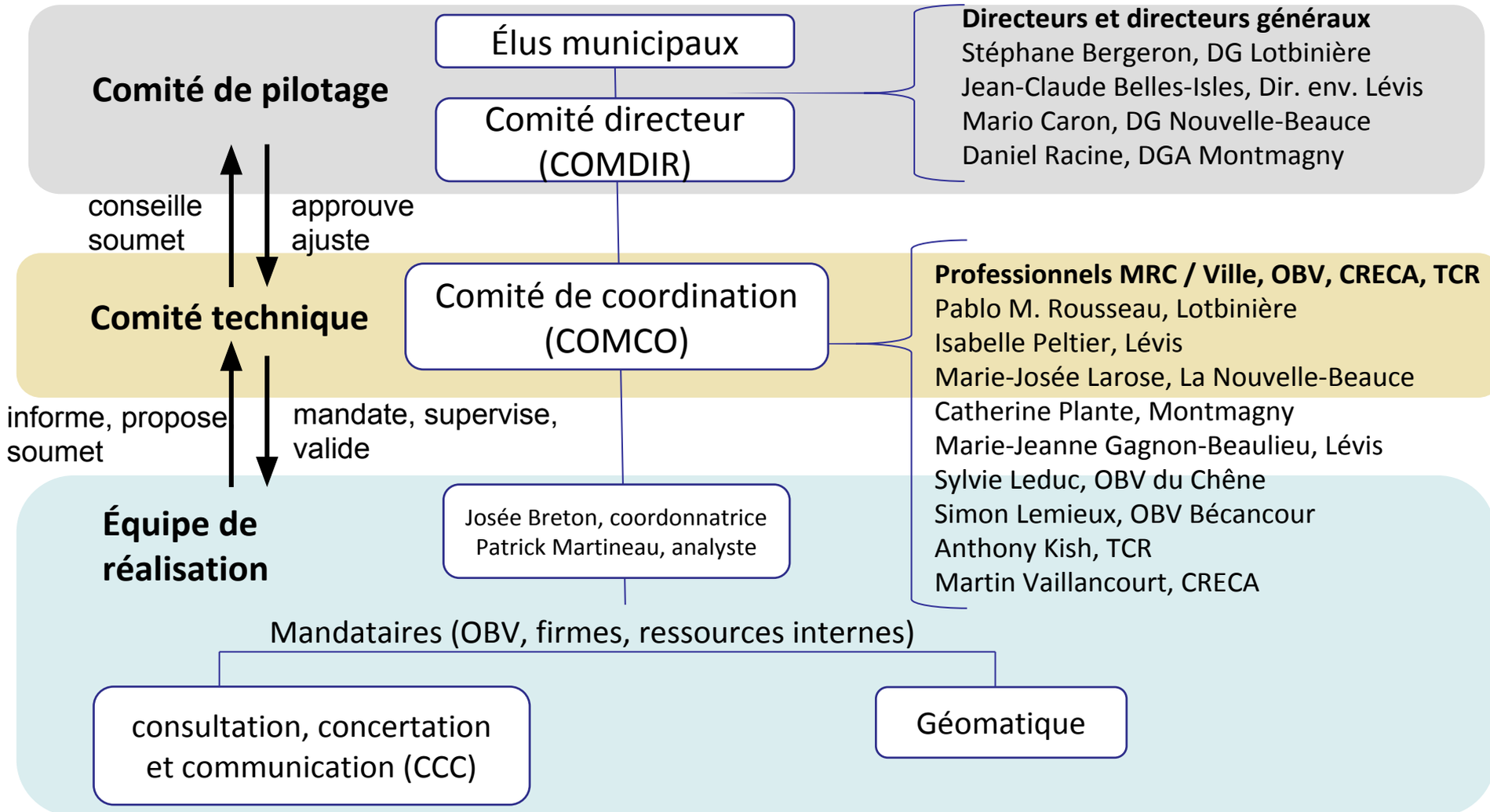
1. Filtre contre la pollution (de rétention des sédiments)
2. Régulation du niveau d'eau en permettant la rétention et l'évaporation d'une partie des eaux de précipitation et des eaux de fonte
3. Conservation de la diversité biologique
4. Écran solaire et de brise-vent naturel
5. Séquestration du carbone et d'atténuation des impacts des changements climatiques
6. Fonctions liées à la qualité du paysage



CRÉDIT : OBV DU CHÊNE - MRC DE LOTBINIÈRE



# PRMHH-CA : STRUCTURE DÉCISIONNELLE



# ÉCHÉANCIER ET PROCHAINES ÉTAPES

FÉVRIER-  
MAI 2020

- **Étape 2 (portrait) et amorce de l'étape 3 (diagnostic)**
- Atelier 1 : Forces, faiblesses, menaces et opportunités

JUIN 2020  
– FÉV 2021

- **Étape 3, suite (diagnostic)**
- Atelier 2 : Méthode de priorisation des MHH d'intérêt

MARS –  
AOÛT  
2021

- **Étape 4 – Engagements de conservation**

SEPT - DÉC  
2021-

- **Étape 5 – Stratégie de conservation**

CRÉDIT : LAC À VASE, MRC DES ETCHEMINS

