

SOMMAIRE DES RÉSULTATS

Sondage sur la
conservation des
milieux humides
et hydriques de
la ZGIE du Nord

DÉCEMBRE 2020



Mise en contexte

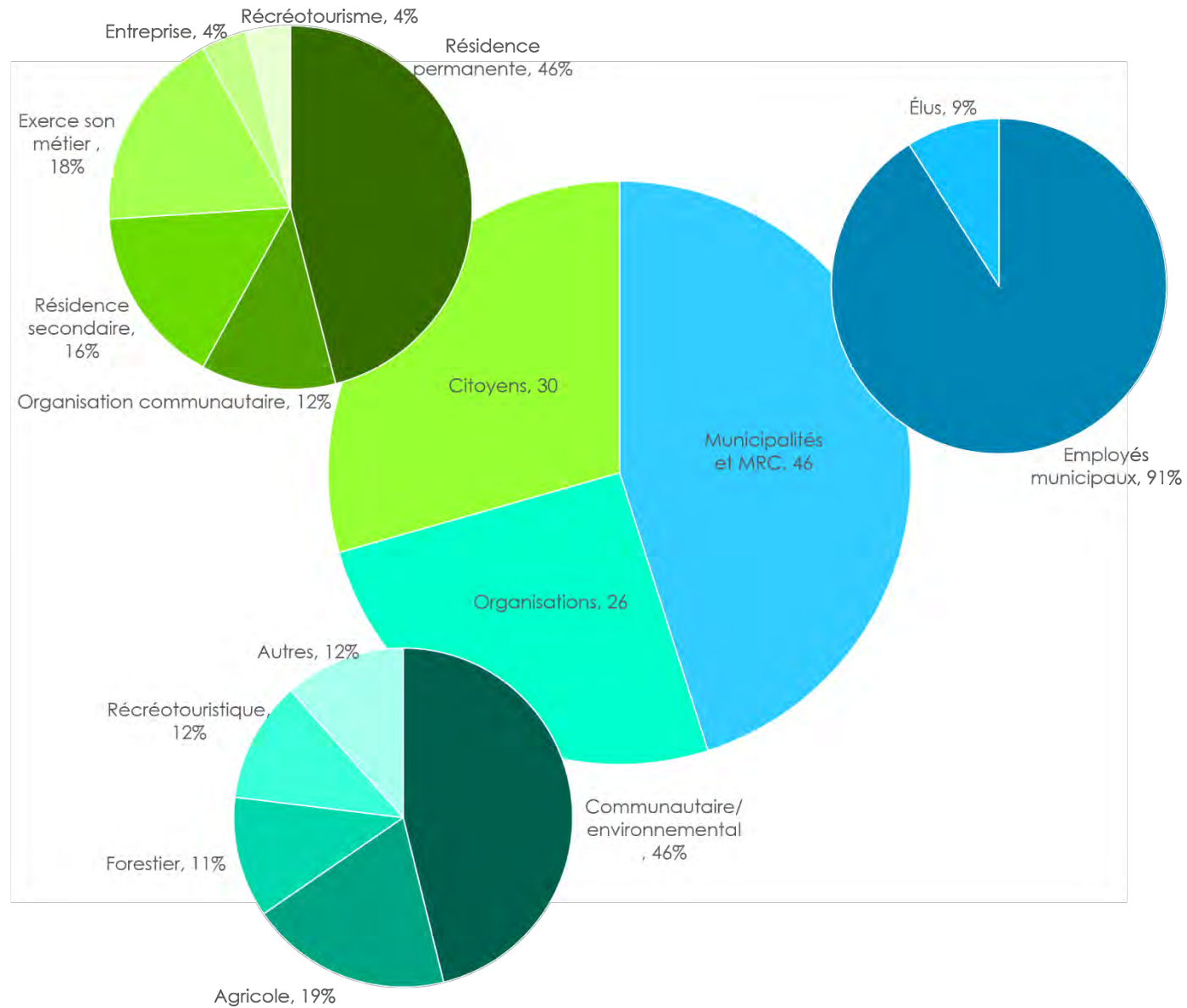
L'adoption de la *Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques* (LCMHH), en 2017, a entraîné de nombreuses modifications à la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et favorisant une meilleure gouvernance de l'eau et des milieux associés* (Loi sur l'eau). Parmi celles-ci, les organismes de bassins versants (OBV) ont dorénavant l'obligation d'inclure dans leurs *Plans directeurs de l'eau* (PDE) des objectifs stratégiques en matière de conservation des milieux humides et hydriques. Ces objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH) doivent être établis en concertation avec les différents acteurs de l'eau.

Dans la première phase de consultation des acteurs, Abrinord a travaillé à recenser les différents besoins liés à la conservation des milieux humides et hydriques. Dans le but d'aborder les différentes réalités des acteurs de l'eau, trois sondages ont été élaborés, chacun ciblant un groupe d'acteurs distinct, soit le milieu municipal (élus ou employés municipaux), les organisations (organismes, acteurs agricoles et forestiers, entreprises, associations de lac, ministères, scolaires, etc.) et le milieu communautaire (résidents ou utilisateurs de la ZGIE du Nord).

Ce document vise à résumer les réponses obtenues aux trois différents sondages et d'y présenter les principales conclusions.

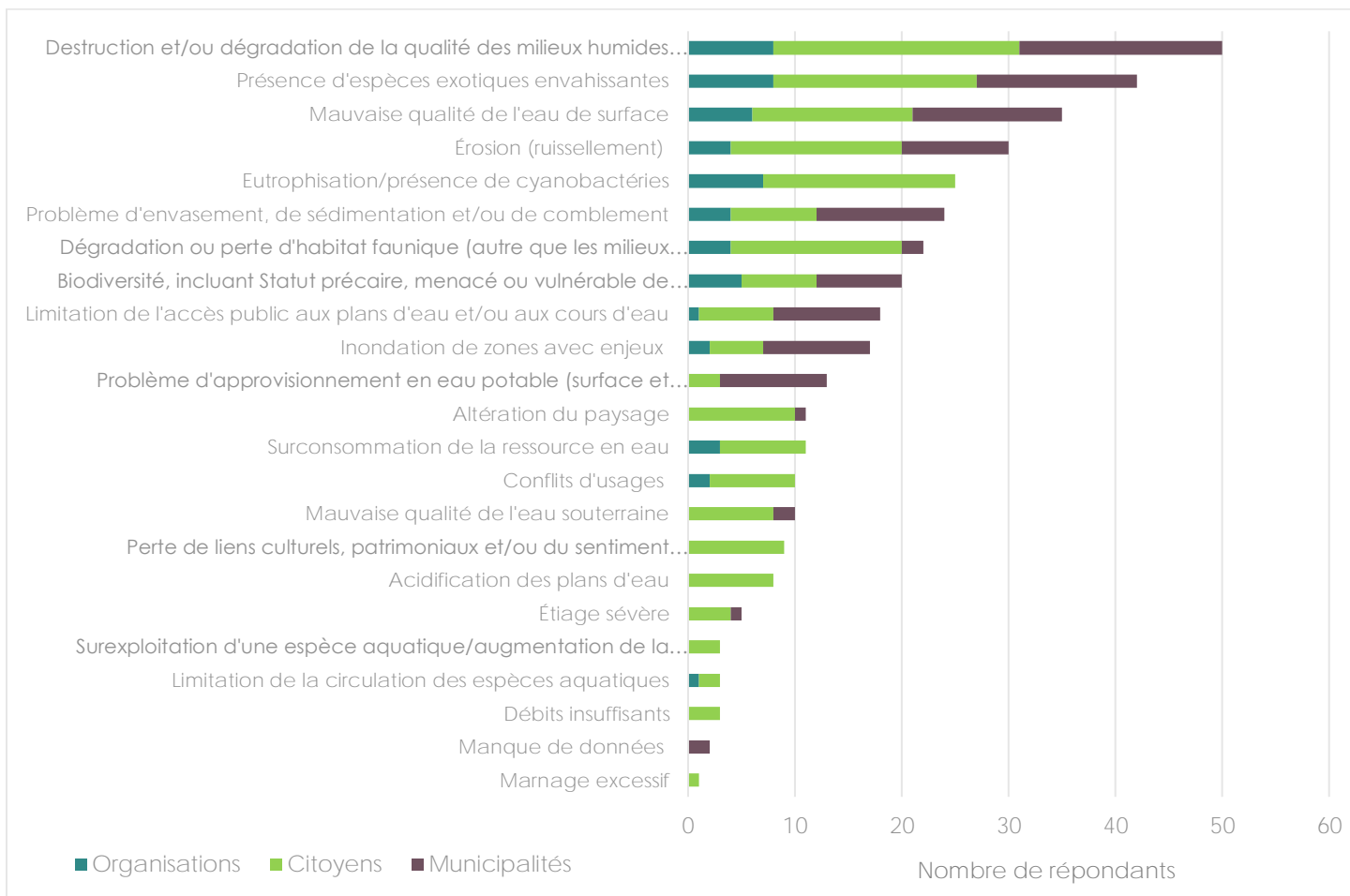
Analyse des répondants

Les trois sondages ont permis de récolter l'opinion de 102 acteurs du territoire, répartis tel que représenté ci-dessous. Notez que les citoyens pouvaient cocher plus d'une case quant à leur situation.



Problématiques liées aux milieux humides et hydriques

* À noter qu'il s'agit d'une démarche différente de l'exercice de priorisation réalisé en 2019.



LES 4 PROBLÉMATIQUES LES PLUS PRÉOCCUPANTES

1. La destruction et/ou la dégradation de la qualité des milieux humides
2. La présence d'espèces exotiques envahissantes
3. La mauvaise qualité de l'eau de surface
4. L'érosion

Principales problématiques énoncées par les acteurs municipaux et triées par MRC

MRC des Laurentides

- Destruction ou dégradation des milieux humides (4)
- Inondations (4)
- Espèces exotiques envahissantes (3)
- Biodiversité (3)
- Problèmes d'envasement, de sédimentation et/ou de comblement (3)

MRC Matawinie

- Approvisionnement en eau potable (2)
- Espèces exotiques envahissantes (2)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (2)

Communauté autochtone

- Destruction ou dégradation des milieux humides (1)
- Espèces exotiques envahissantes (1)
- Altération du paysage (1)

MRC Pays-d'en-Haut

- Érosion (8)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (8)
- Destruction ou dégradation des milieux humides (7)
- Problèmes d'envasement, de sédimentation et/ou de comblement (7)

MRC de La Rivière-du-Nord

- Destruction ou dégradation des milieux humides (4)
- Problème d'approvisionnement en eau potable (4)
- Inondations (3)
- Accessibilité (3)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (3)

MRC d'Argenteuil

- Espèces exotiques envahissantes (2)
- Destruction ou dégradation des milieux humides (2)
- Inondations (2)
- Accessibilité (2)

Mirabel

- Destruction ou dégradation des milieux humides (1)
- Approvisionnement en eau potable (1)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (1)

Principales problématiques énoncées par les autres acteurs et triées par secteur d'activité

Communautaire/environnement

- Destruction ou dégradation des milieux humides (6)
- Espèces exotiques envahissantes (5)
- Eutrophisation / présence de cyanobactéries (3)
- Biodiversité (3)

Citoyens

- Destruction ou dégradation des milieux humides (20)
- Espèces exotiques envahissantes (19)
- Eutrophisation / présence de cyanobactéries (18)

Industriel

- Destruction ou dégradation des milieux humides (1)
- Érosion (1)
- Surconsommation de la ressource eau (1)

Forestier

- Espèces exotiques envahissantes (2)

Récréotouristique

- Érosion (4)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (3)

Ministériel

- Destruction ou dégradation des milieux humides (2)

Agricole

- Érosion (2)
- Inondations (2)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (2)
- Problème d'envasement, de sédimentation et de comblement (2)

Municipal

- Destruction ou dégradation des milieux humides (19)
- Mauvaise qualité de l'eau de surface (17)
- Espèces exotiques envahissantes (15)

Quels sont les critères à considérer en priorité pour la conservation des milieux humides et hydriques?



LES 5 ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER PRIORITAIREMENT :

1. La valeur écologique
2. La biodiversité
3. L'intégrité
4. Les services écologiques
5. Le développement

Quelles sont les principales contraintes à la conservation des milieux humides et hydriques?



LES PRINCIPALES CONTRAINTES À LA CONSERVATION

1. Le développement et la construction
2. Les comportements ou la méconnaissance des citoyens
3. Le manque de recours et la difficulté à donner des infractions
4. Le manque d'appui politique

Éléments souhaités d'une vision pour la conservation des milieux humides et hydriques

Dans 10 ans, les milieux humides et hydriques seront...



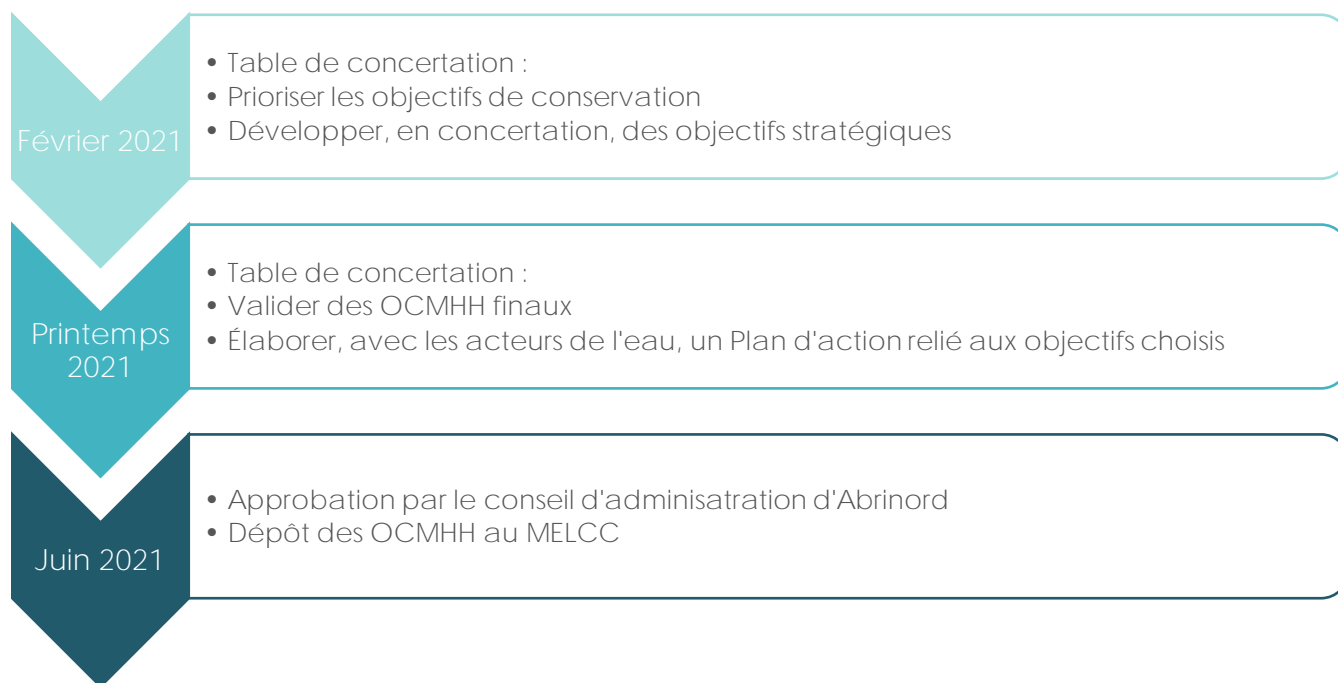
LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE VISION

1. Protégés
2. Sains
3. Accessibles
4. De qualité
5. Respectés

Suite de la démarche

Les données recueillies lors de cette première phase de consultation permettront de cibler les problématiques à aborder **dans l'élaboration** des OCMHH. Les éléments qui en ressortent, notamment les considérations, les contraintes et les éléments de la vision, seront pris en compte dans la démarche. Une analyse est en cours afin de mieux comprendre les liens possibles entre les problématiques et les caractéristiques territoriales et les services écosystémiques. Ces analyses **permettront d'identifier des objectifs** préliminaires qui seront peaufinés en concertation avec les acteurs de l'eau.

Étapes à venir :



Pour plus d'information, visitez le [site Web d'Abrinord](#).