



RENCONTRE DE COMITÉ LOCAL DE BASSIN VERSANT (CLBV)



CLBV DE LA RIVIÈRE ET DU LAC MAGOG

CLBV DU RUISSEAU KEE ET DE LA RIVIÈRE SAINT-FRANÇOIS

Anne Bolduc & Sabrina Turcotte

12 octobre 2023





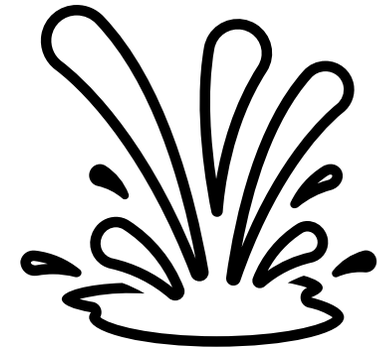
ORDRE DU JOUR



- **Accueil et tour de table**
- **LE COGESAF et le Plan directeur de l'eau**
- **Atelier 1 (3 problématiques)**

• **Pause**

- **Atelier 2 (3 problématiques)**
- **Atelier 3: Vision**
- **Conclusion + sondage**





LE COGESAF



Le COGESAF a pour mandat de réaliser la gestion intégrée et concertée des ressources en eau par bassin versant sur la zone de gestion intégrée de l'eau Saint-François.

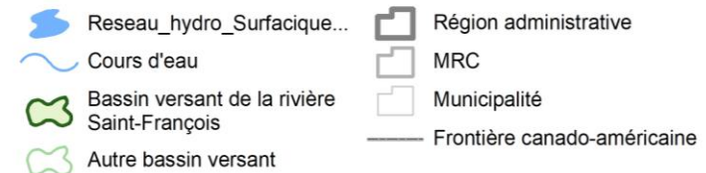
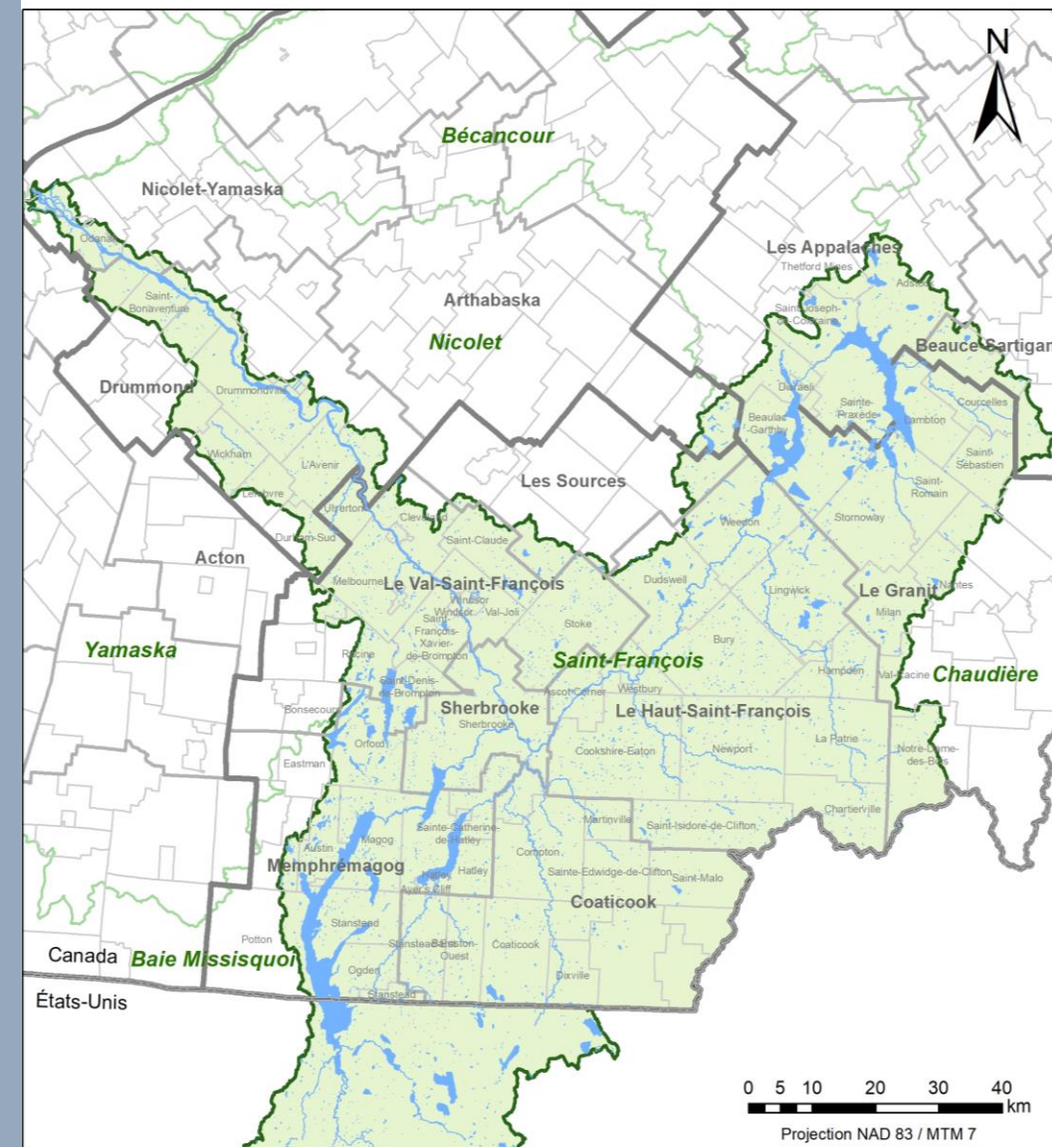
Le COGESAF est légalement désigné par le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques pour accepter le mandat de coordonner la planification des ressources en eau et des milieux associés pour son territoire en mettant en place les mécanismes de participation nécessaires.



LA ZONE DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU SAINT-FRANÇOIS

Quelques statistiques:

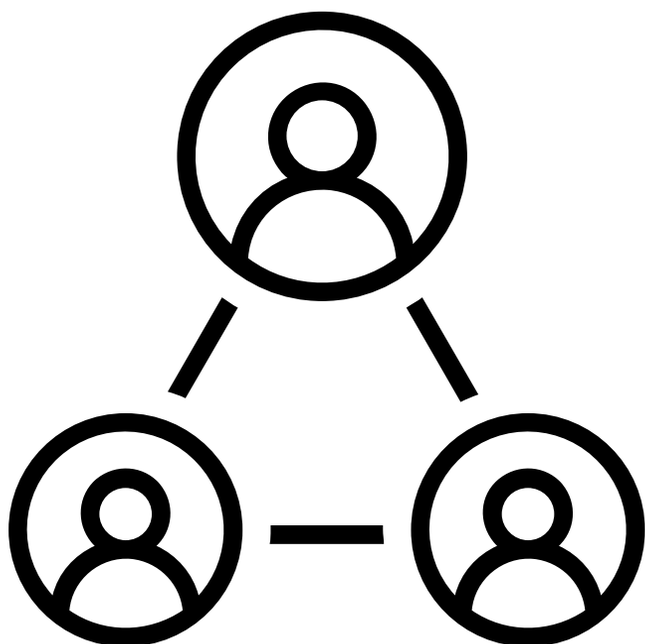
- 8 983 km²
- 12 406 km de cours d'eau
- 292 km² de lacs et réservoirs
- 1 274 km² de milieux humides (14,2 %)
- Plus de 100 municipalités, 12 MRC et 3 régions administratives



Source des données:
© Gouvernement du Québec
© COGESAF
tous droits réservés



LA TABLE DE CONCERTATION



- La table de concertation (TC) s'assure du bon fonctionnement du processus de concertation auprès des acteurs de l'eau et de la participation des représentants des secteurs d'activités dans la planification des ressources en eau.
- Au COGESAF la TC et le CA sont une seule et même entité, mais elles ont des tâches différentes.
- Un membre de la TC est toujours présent lors de chacune des rencontres de CLB.V.



LE PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

Le Plan directeur de l'eau (PDE) est une planification territoriale stratégique de la zone de gestion intégrée de l'eau à l'égard des ressources en eau et de ses usages.

Ce plan est reconnu par la Loi sur l'eau et est le mécanisme par lequel la gestion intégrée de l'eau se matérialise. Ils présentent le devenir des ressources en eau visé du territoire issu d'un exercice de concertation territorial.

La planification a pour objet la conservation durable des ressources en eau.





LES PROBLÉMATIQUES PRIORITAIRES

Les problématiques prioritaires ont d'abord été identifiées à l'automne 2019 puis validées au printemps 2023 par un sondage distribué à tous les acteurs de l'eau de la zone de gestion intégrée Saint-François.

Elles correspondent à la base du Plan directeur de l'eau 2024-2033.

- Description des problématiques
- Localisation dans la zone de gestion intégrée de l'eau
- Causes et conséquences des problématiques
- Orientations et objectifs





PROBLÉMATIQUES



- Mauvaise qualité de l'eau
- Présence d'une espèce exotique envahissante
- Dégradation des habitats et perte d'espèces aquatiques
- Problème de quantité d'eau
- Dégradation des milieux humides et hydriques
- Érosion et dépôt de sédiments

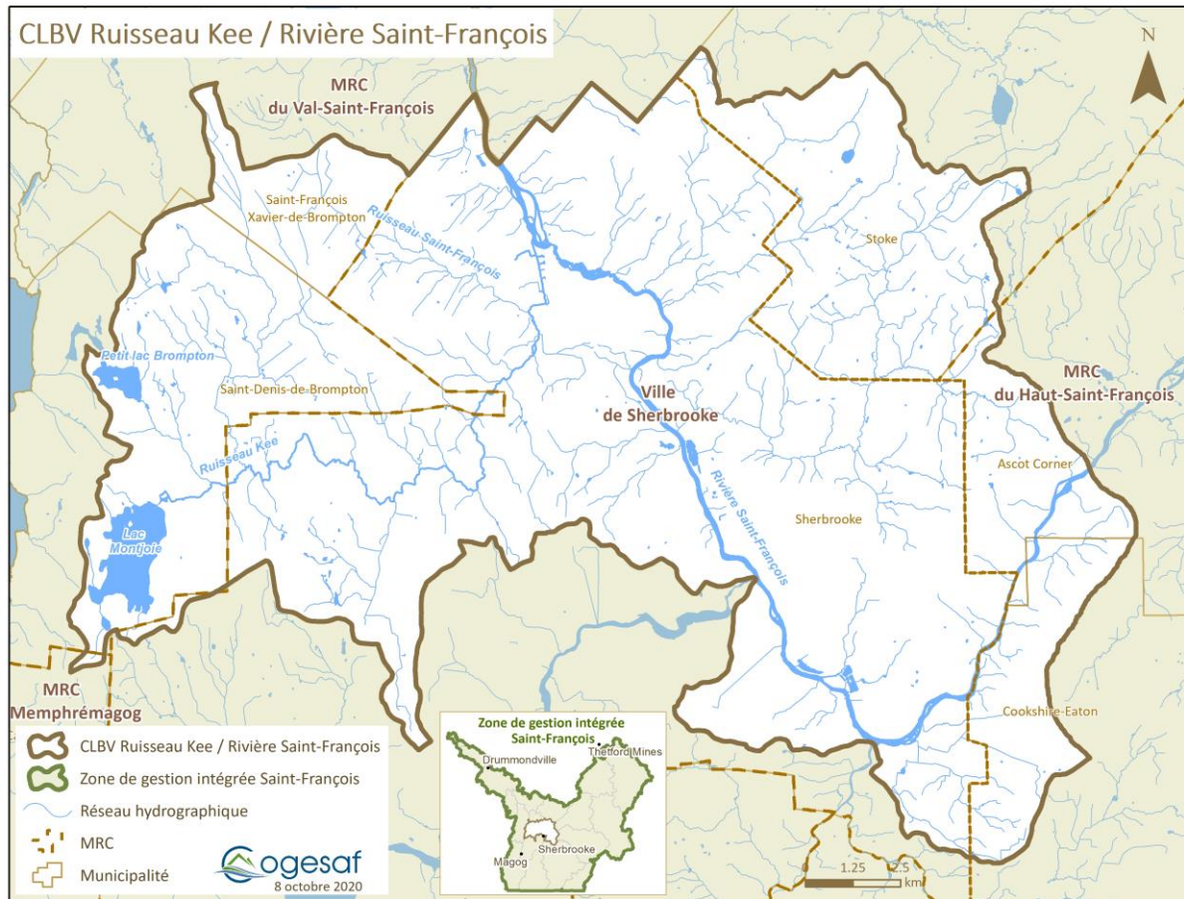


LE COMITÉ LOCAL DE BASSIN VERSANT

VERSANT

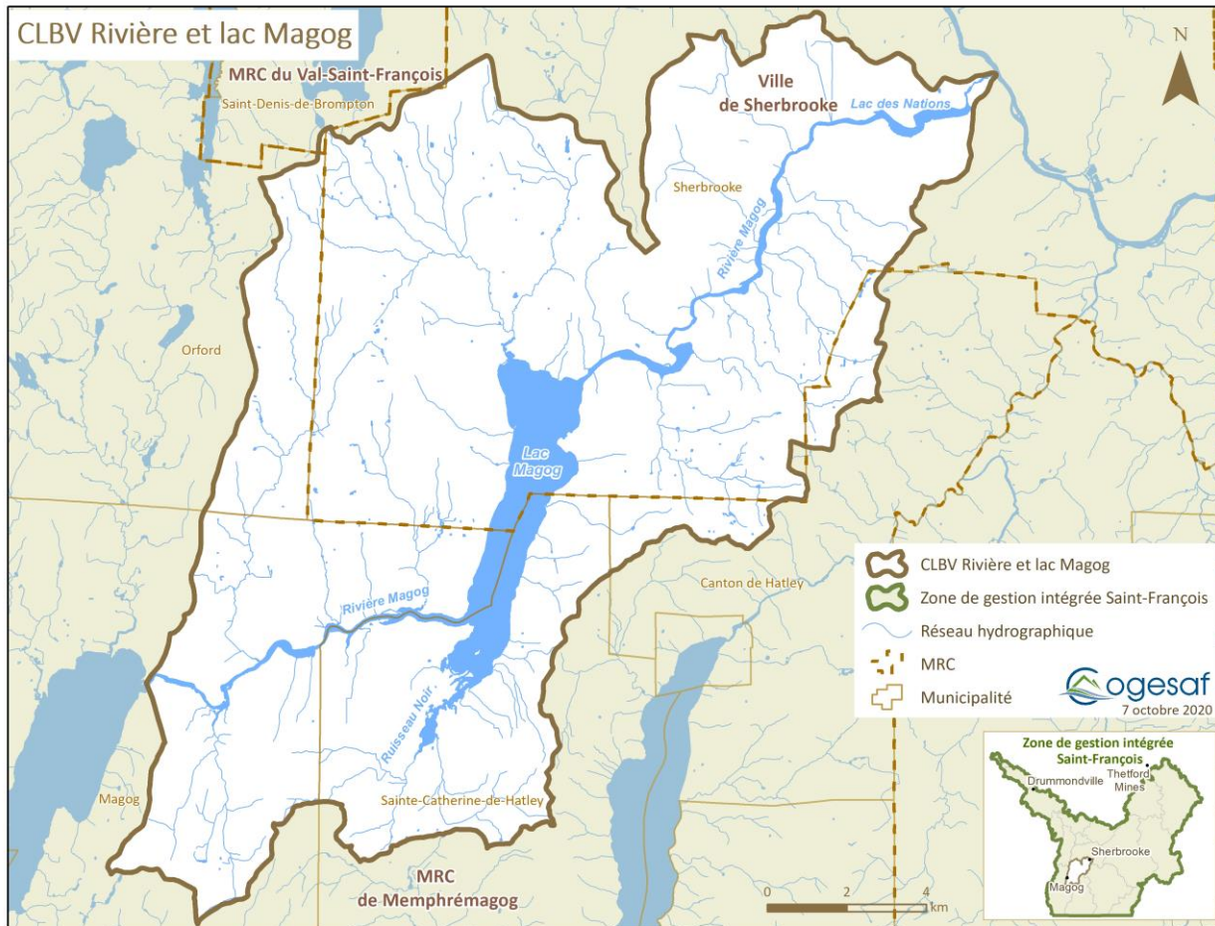
Quelques statistiques:

- 348 km²
- 5 km² de lacs
- 523 km de cours d'eau
- 38 km² de milieux humides (11%)
- 7 municipalités
- 4 MRC
- 1 région administrative



© Gouvernement du Québec, © COGESAF. Comité local de bassin versant (CLBV): COGESAF, 2020 | Zone de gestion intégrée de l'eau par bassins versants: MELCC, 2020
Découpages administratifs des MRC et municipalités: MERN, 2015 | Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ): MERN, 2020

LE COMITÉ LOCAL DE BASSIN VERSANT



© Gouvernement du Québec, © COGESAF. Comité local de bassin versant (CLBV): COGESAF, 2020 | Zone de gestion intégrée de l'eau par bassins versants: MELCC, 2020
Découpages administratifs des MRC et municipalités: MERN, 2015 | Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ): MERN, 2020

Quelques statistiques:

- 259 km²
- 12 km² de lacs
- 312 km de cours d'eau
- 24 km² de milieux humides (9%)
- 6 municipalités
- 2 MRC
- 1 région administrative



LES OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

- Recueillir des informations manquantes pour le Plan directeur de l'eau 2024-2033
- Définir des objectifs généraux qui serviront de base pour le Plan directeur de l'eau 2024-2033
- Valider la vision de la gestion de la ressource en eau dans la zone de gestion de l'eau Saint-François





MAUVAISE QUALITÉ DE L'EAU

Dégradation de la qualité de l'eau

- Présence de nutriments en quantité excessive
- Présence de cyanobactéries
- Contamination bactérienne/pathogène
- Présence de composés toxiques
- Présence excessive de matières en suspension



Eutrophisation

- Vieillissement des lacs qui modifie l'écosystème aquatique
- Phénomène naturel, mais fortement accéléré par les activités humaines



Causes

Activités anthropiques

- Utilisation de pesticides et fertilisants
- Rejets d'eau usées
- Imperméabilisation des sols
- Perte de milieux naturels végétalisés
- Érosion des berges

Changements climatiques

- Modification de la température de l'eau
- Introduction de nouvelles espèces

Conséquences

Risques pour la santé

- Contacts directs et indirects
- Eau potable

Pertes d'usage

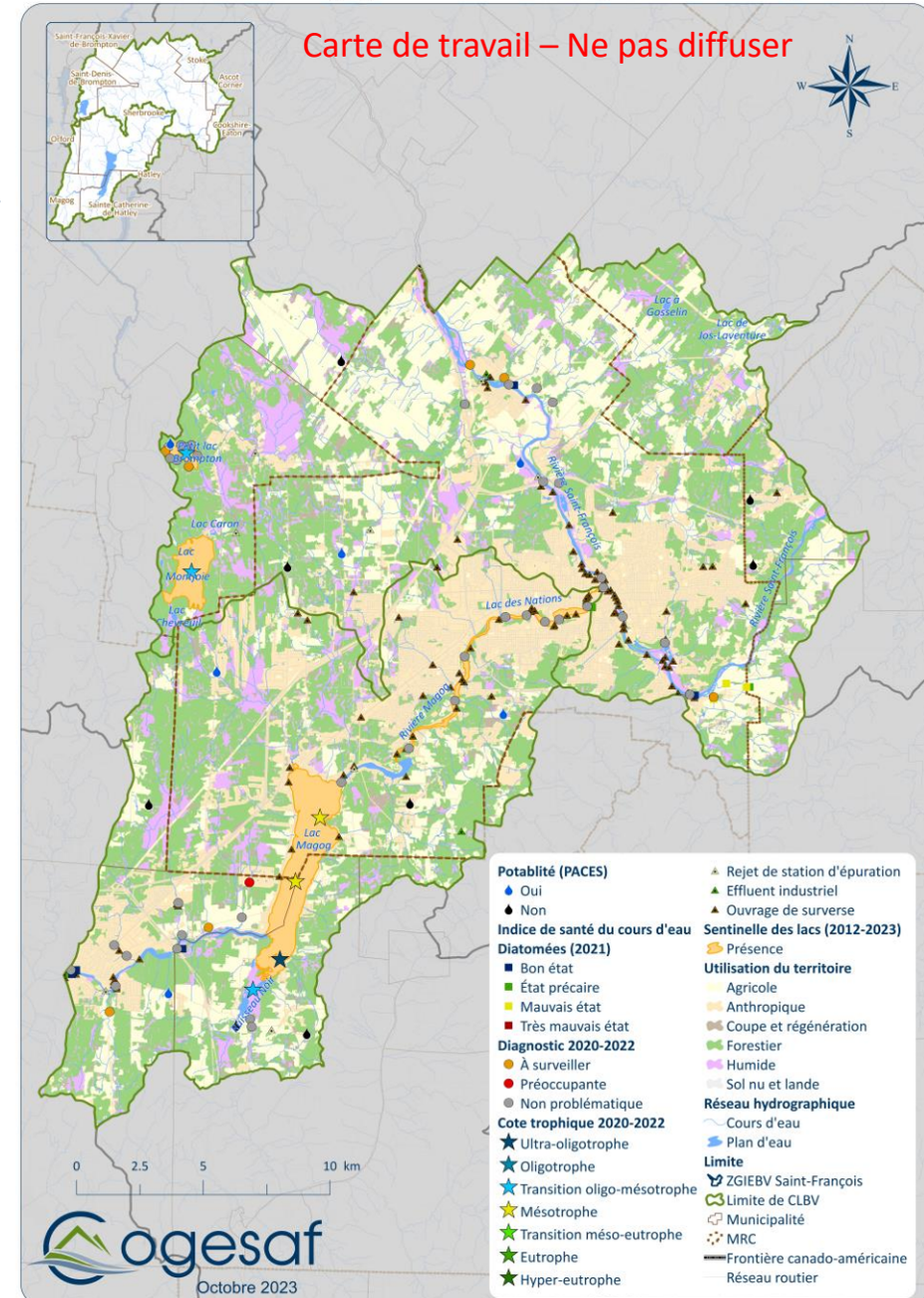
- baignade
- activités de plaisance

Économiques

- Traitement de l'eau
- Valeur foncière

Diminution de la qualité des écosystèmes

- Perte d'espèces aquatiques
- Prolifération d'espèces exotiques envahissantes
- Perte de site d'alimentation et de frayères





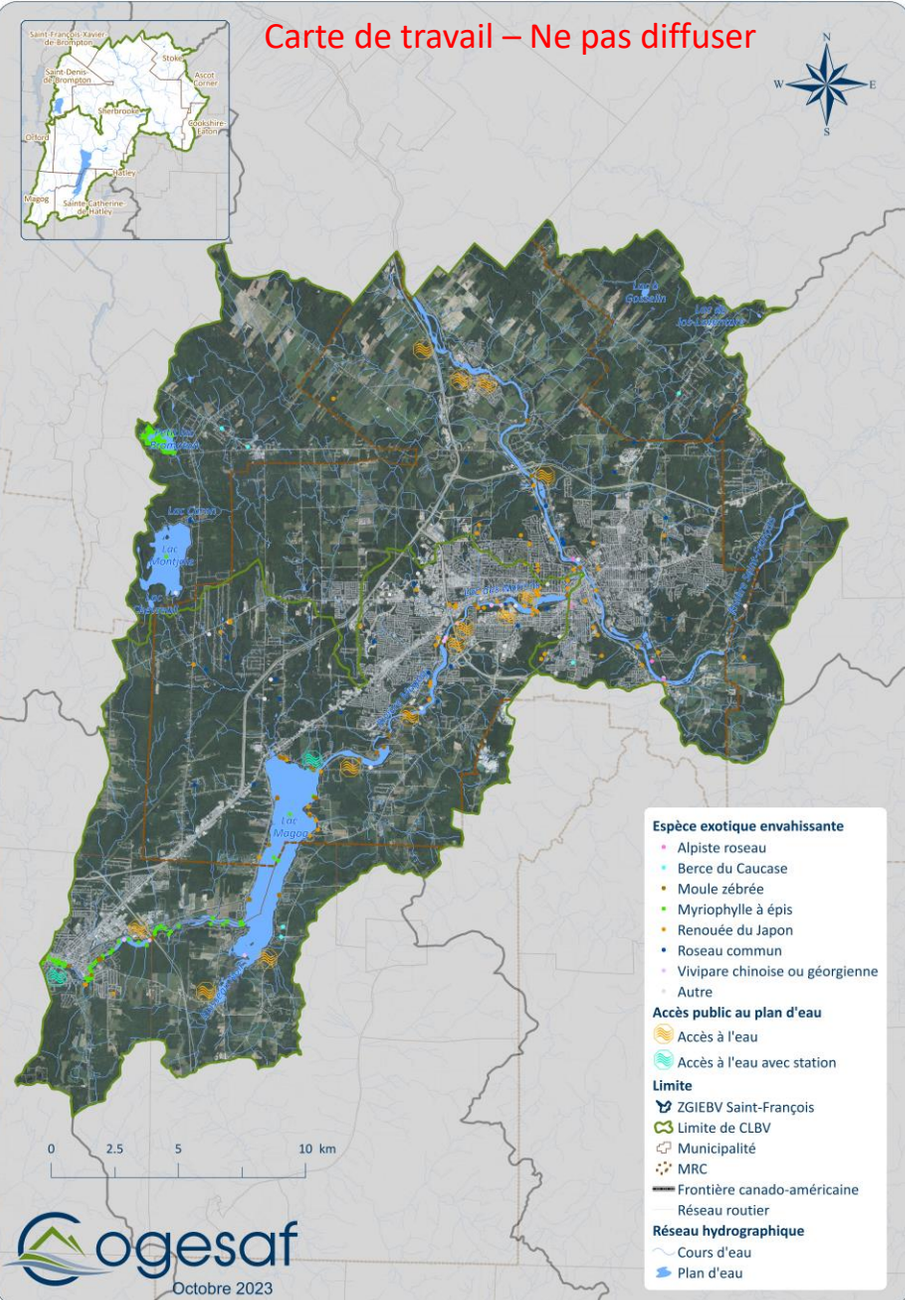
PRÉSENCE D'UNE ESPÈCE EXOTIQUE ENVAHISSANTE

Organisme (animal, végétal, microorganisme) qui est introduit hors de son aire de répartition naturel et qui colonise de nouveaux secteurs rapidement.

Dans la zone de gestion intégrée de l'eau Saint-François:

- **Alpiste roseau**
- **Berce du Caucase**
- Carpe commune
- Châtaigne d'eau
- **Érable à Giguère**
- **Faux-nymphéa pelté**
- Iris faux-acore
- Méduse d'eau douce
- **Moule zébrée**
- Myriophylle à épis
- Pétafite du Japon
- **Poisson rouge**
- Potamot crépu
- Renouée de Bohème
- **Renouée du Japon**
- **Roseau commun**
- **Salicaire commune**
- Stratiote faux-aloès
- Tanche
- **Tortue à oreilles rouges**
- Valériane officinale
- **Vivipare chinoise**
- **Vivipare géorgienne**





Causes

Naturelles

Changements climatiques

Activités anthropiques

- Aquariophilie
- Agriculture
- Horticulture
- Transport et commerce
- Navigation (embarcations)

Conséquences

Modification de l'habitat

Disparition d'espèces indigènes

Diminution des rendements de culture

Coût pour contrôle

Risques pour la santé

Perte d'usages

Dommages aux infrastructures



DÉGRADATION DES HABITATS ET PERTE D'ESPÈCES AQUATIQUES

Diminution de la biodiversité

Présence d'une espèce à statut précaire
Surexploitation d'une espèce aquatique
Dégradation ou perte d'habitat faunique

Dans la zone de gestion intégrée de l'eau Saint-François:

- **Brochet maillé**
- Chat-fou des rapides
- Dard de sable
- Esturgeon jaune
- **Fouille-roche gris**
- Grenouille des marais
- **Lamproie du Nord**
- **Mené d'herbe**
- Mené laiton
- Obovarie olivâtre
- **Petit Blongios**
- Salamandre à quatre orteils
- **Salamandre pourpre**
- **Salamandre sombre du Nord**
- **Tortue des bois**

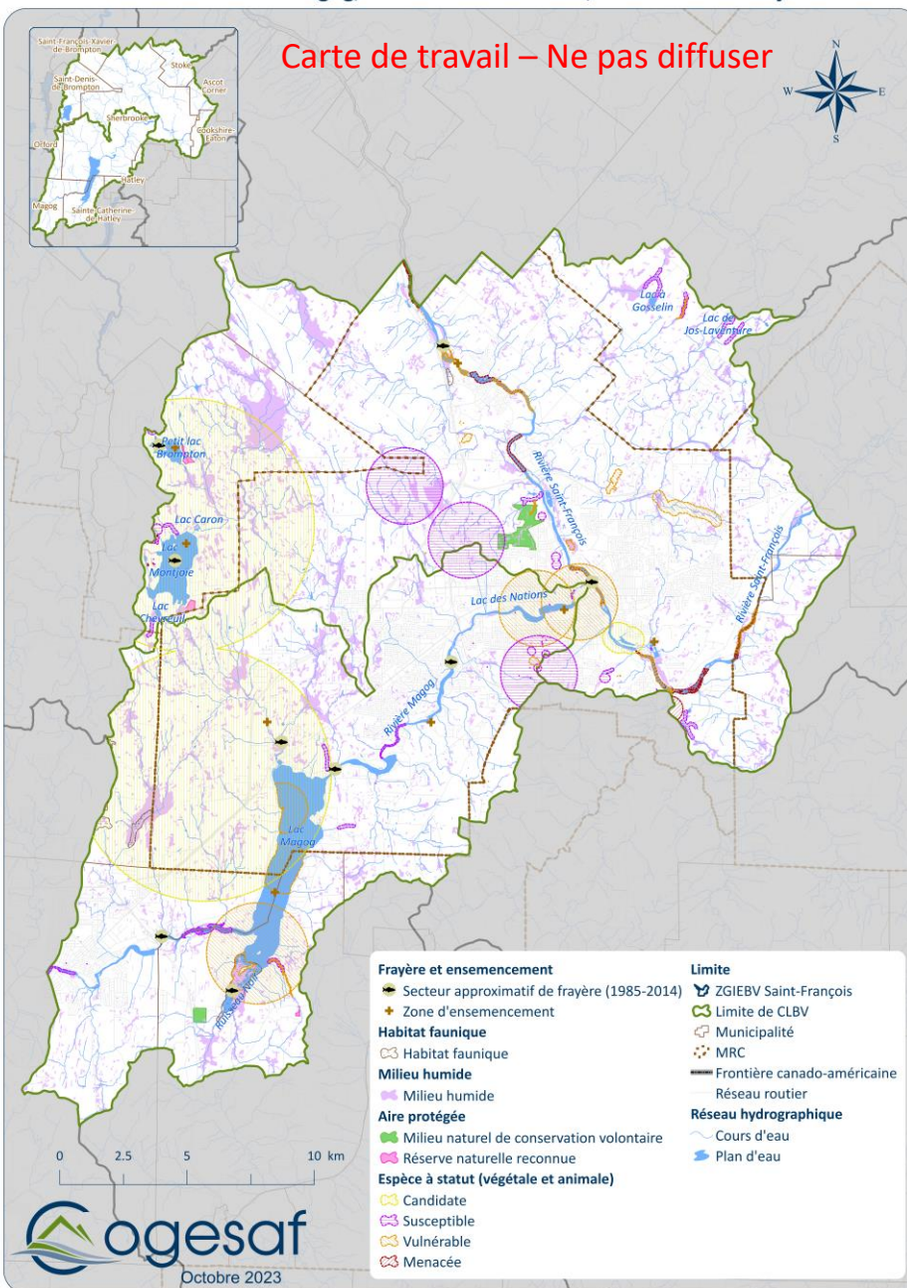


...et de nombreuses espèces végétales



Causes

- Apport excessif en sédiments et polluants
- Modification du niveau d'eau
- Pression de cueillette excessive
- Introduction et prolifération d'espèces exotiques envahissantes
- Changements climatiques
- Activités nautiques
- Fragmentation de l'habitat et obstacles infranchissables



Conséquences

- Répercussion sur la chaîne alimentaire
- Obligation d'ensemencement pour maintenir les activités de pêche
- Diminution de la qualité de l'eau et des écosystèmes
- Perte d'usages
- Introduction d'espèces exotiques envahissantes
- Perte de revenus (tourisme et pêche commerciale)



LES ATELIERS D'AUJOURD'HUI!

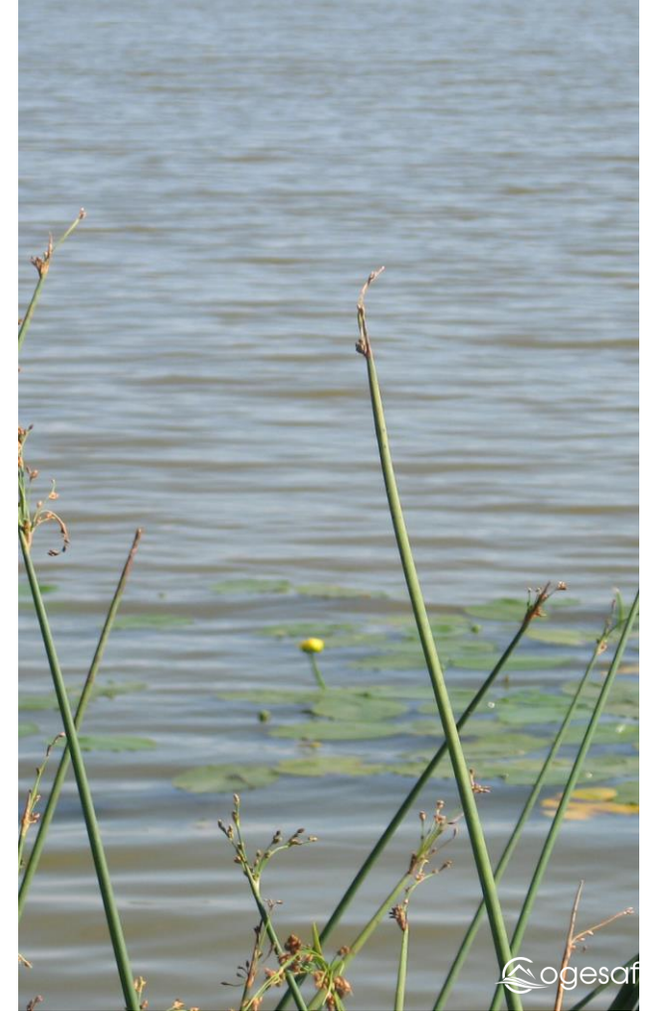
Atelier 1

But de l'atelier:

- 1) Développer des objectifs concernant les 3 problématiques**
- 2) Nommer des éléments de portrait manquant**

Type: En table (3 activités)

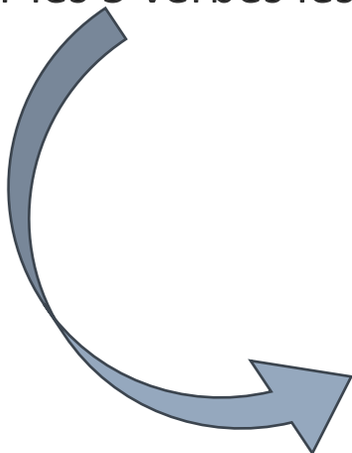
Durée: 1h





Activité 1 : L'étoile des verbes (20 min)

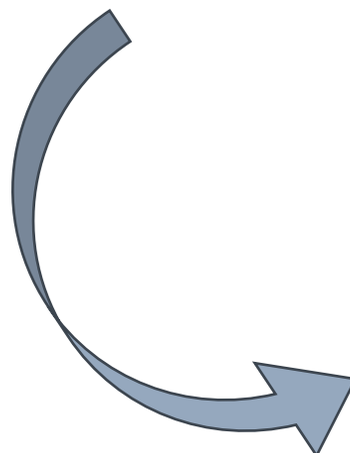
- Chacun identifie des verbes sur des post-it et les mets au centre de l'étoile
- Retour en équipe sur les verbes choisis
- Discussion
- Placer les 5 verbes les plus importants sur les branches de l'étoile



Activité 2 : Développons! (20 min)

En groupe de table:

- Répondre aux questions dans le tableau
- Développer les objectifs



Activité 3 : Le monde idéal (20 min)

En groupe de table:

- Compléter les objectifs dans le tableau





PAUSE
10 minutes





PROBLÈME DE QUANTITÉ D'EAU

Problème d'approvisionnement

- Eau de surface
- Eau souterraine
- Eau non potable



Causes

Conditions climatiques (et changements climatiques)

Activités humaines

- Perte dans les réseaux d'aqueduc
- Transfert d'eau entre bassin versant
- Surconsommation
- Imperméabilisation des sols
- Perte de milieux naturels

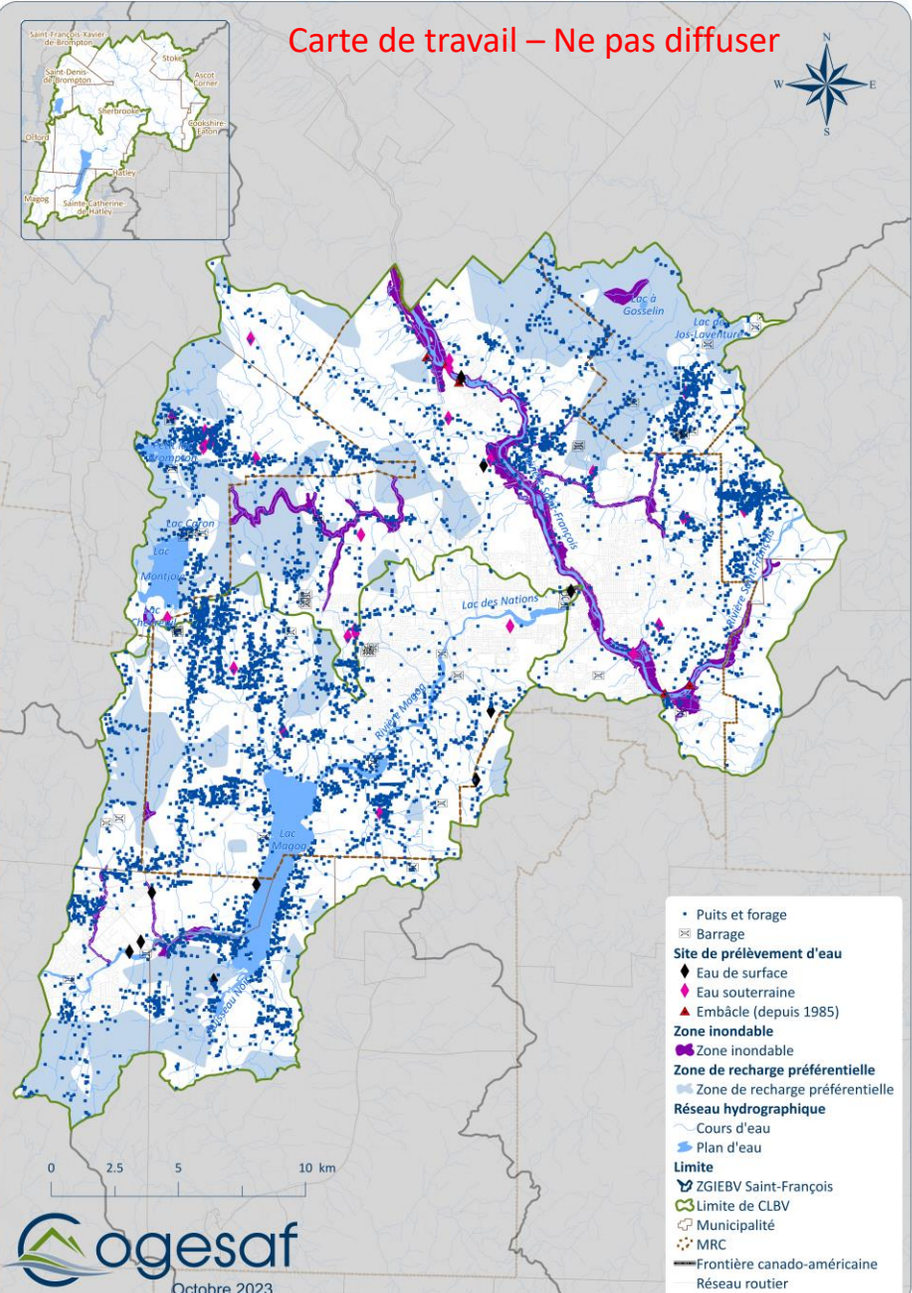


Crédit: CIUSS de l'Estrie-CHUS



Problématique: Problème de quantité d'eau

CLBV de la rivière et du lac Magog, CLBV du ruisseau Kee / rivière Saint-François



Conséquences

Modification des habitudes de vie

Problèmes de santé

Coûts importants

Impacts sur l'écosystème aquatique et riverain

Source des données: Gouvernement du Québec, MRC du Val-Saint-François, MRC du Haut-Saint-François, MRC de Memphrémagog, ville de Sherbrooke, COGESAF.



PROBLÈME DE QUANTITÉ D'EAU



Inondations de zones avec enjeux

Débordement des eaux de leur lit qui submerge les terrains avoisinants lorsqu'il y a des pluies torrentielles, une fonte rapide des neiges, des embâcles ou la défectuosité d'un barrage

Présence d'activités humaines

Principaux secteurs touchés par les inondations:

Lac Louise, Rivière Saint-Germain, rivière Coaticook, Ruisseau Pratt, Weedon, Sherbrooke(Lennoxville, Centre-ville), Cookshire-Eaton (rivière Eaton), North Hatley

Causes

Naturelle

Modification du territoire

- Imperméabilisation des sols
- Drainage
- Perte de milieux naturels

Changements climatiques

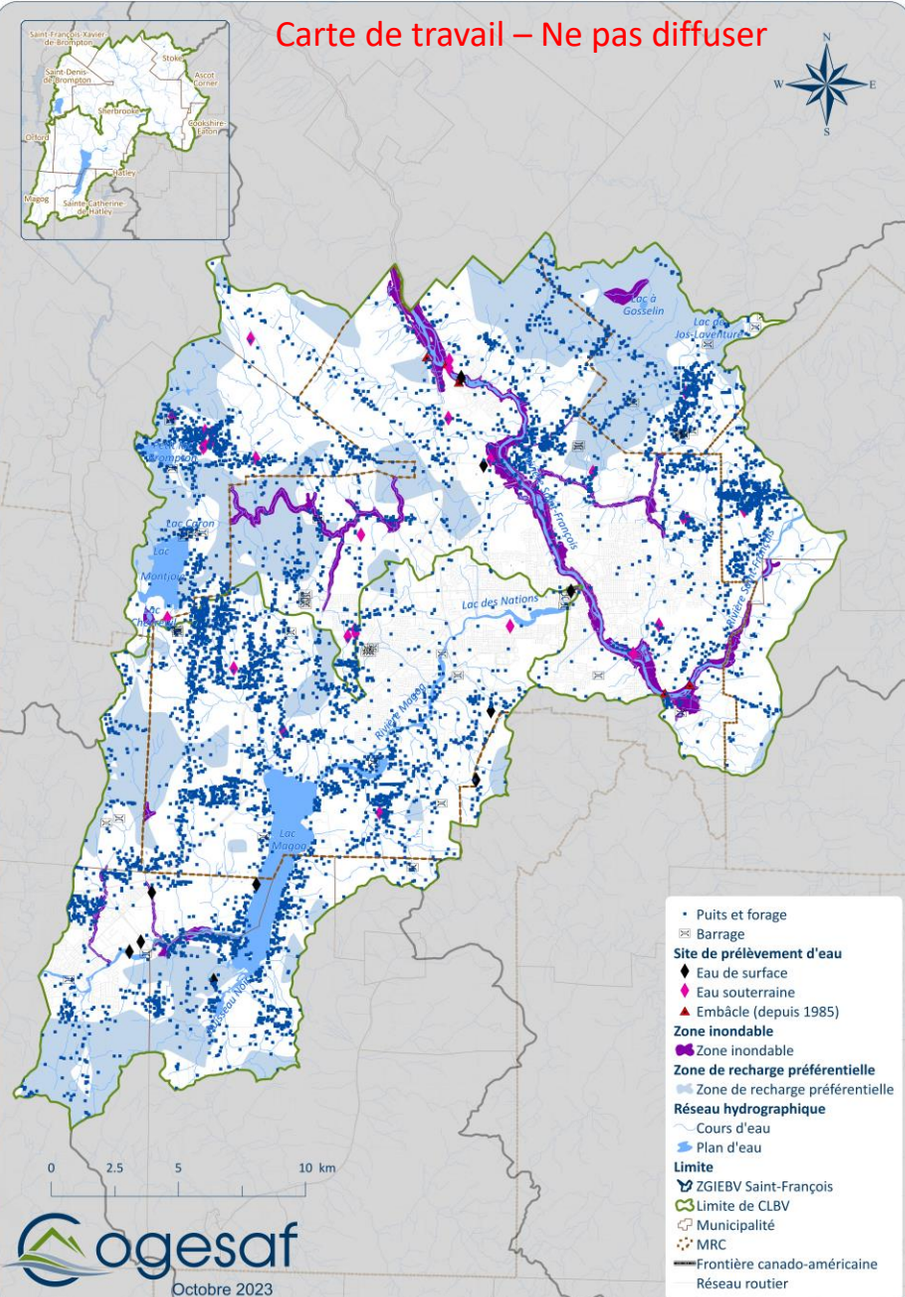
Constructions et cultures en zones inondables



Problématique: Problème de quantité d'eau

CLBV de la rivière et du lac Magog, CLBV du ruisseau Kee / rivière Saint-François

Carte de travail – Ne pas diffuser



Conséquences

Perturbation des écosystèmes aquatiques et riverains

Diminution de la qualité de l'eau

Augmentation de l'érosion et du transport de sédiments

Risques pour la santé et la sécurité (eau contaminé, bris d'infrastructures, etc.)

Pertes économiques



DÉGRADATION DE LA QUALITÉ DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES

Perte de superficie et/ou de fonctions écologiques jouées par les milieux humides et hydriques

Milieux humides et hydriques: Sites saturés d'eau ou inondés pendant une période de temps suffisante pour influencer sa composition.

14,2 % de
la ZGIE

Fonctions écologiques:

- régulation du niveau d'eau
- rétention des sédiments
- filtration de l'eau
- conservation de la biodiversité
- écran solaire et brise-vent naturel
- séquestration du carbone
- diversité et qualité de paysage





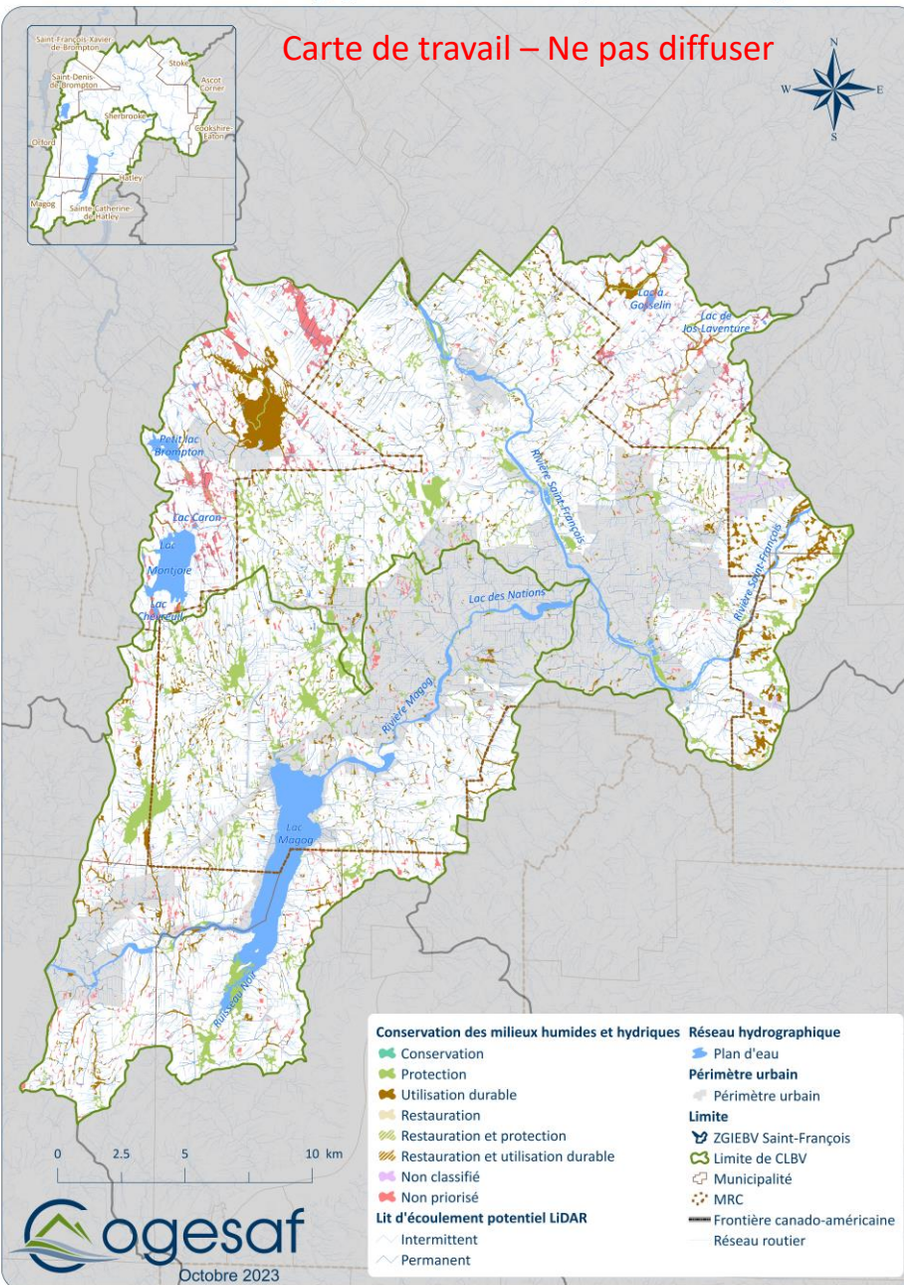
Causes

Activités anthropiques

- Drainage et compactage des sols
- Développement urbain et réseau routier
- Activités récréatives
- Imperméabilisation des sols

Changements climatiques

Espèces exotiques envahissantes



Source des données: Gouvernement du Québec, MRC du Val-Saint-François, MRC du Haut-Saint-François, MRC de Memphrémagog, ville de Sherbrooke, Canards Illimités Canada, COGESAF.

Conséquences

Approvisionnement en eau compromis

Augmentation de l'érosion

Risque d'inondations et d'étiage sévère

Perte de biodiversité

Perte d'activités récréatives, sportives ou culturelles





ÉROSION ET DÉPÔT DE SÉDIMENTS

Érosion:

Phénomène naturel et dynamique qui correspond au transport du sol sous l'action du vent, de l'eau, des glaces ou de la gravité

Limitée par la capacité d'infiltration du sol, la vitesse de l'écoulement de l'eau, la végétation, l'utilisation du sol et la pente

Sédimentation

Phénomène du dépôt des sédiments qui était en suspension dans l'eau.

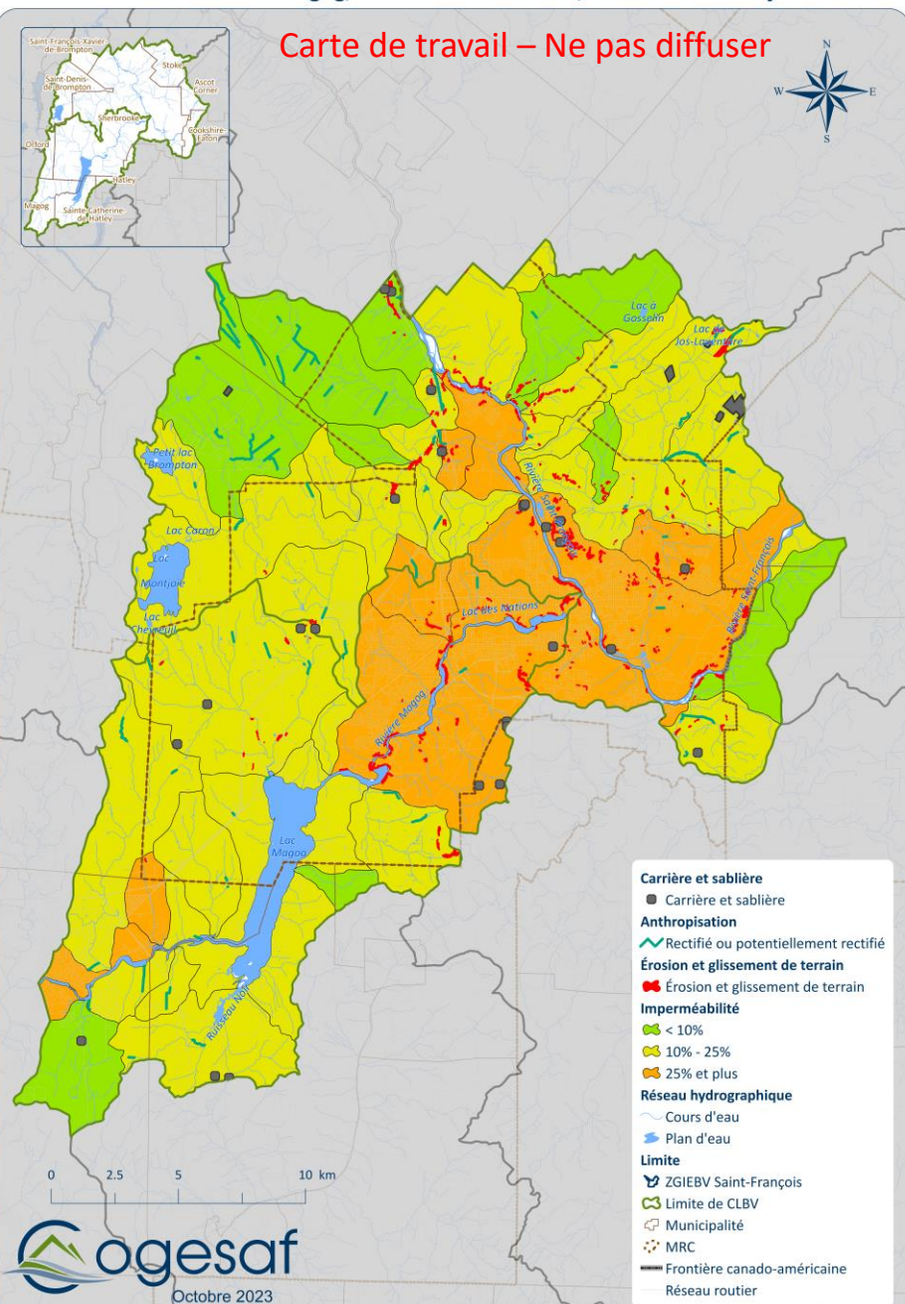
Accumulation plus ou moins rapide des sédiments dans le lit des cours d'eau ou au fond des lacs.



Problématique: Érosion et dépôt de sédiments

CLBV de la rivière et du lac Magog, CLBV du ruisseau Kee / rivière Saint-François

Carte de travail – Ne pas diffuser



Causes

Modification de l'écoulement des eaux

- Trajectoire
- Drainage
- Modification du couvert végétal
- Mise à nu et imperméabilisation du sol

Circulation d'embarcations

Glissement de terrain

Cônes alluviaux

Conséquences

Envasement

Risque pour la sécurité

Perte de terres

Comblement et débordement

Dégradation des infrastructures

Perte économique

Diminution de la qualité de l'habitat aquatique

Entrave à la circulation nautique



LES ATELIERS D'AUJOURD'HUI!

Atelier 2

But:

- Prioriser les objectifs

1^e tour: Lecture des objectifs

- Il est possible d'ajouter d'autres objectifs, si ceux-ci ne s'y trouvent pas déjà
- Ajout d'éléments de portrait manquants

2^e tour:

Identification d'un objectif suprême! (avec l'étoile)

Identification des objectifs prioritaires (avec les ronds)

Durée: environ 20 minutes

Type: Tour de salle libre, par problématique





LES ATELIERS D'AUJOURD'HUI!

Atelier 3

Vision (15 min) en groupe

Pige dans le lac!

- Quelques participants devront piger les éléments de la vision.
- Lecture à voix haute!
- Petite discussion sur l'élément
- Identifier l'élément comme : à garder, éliminer ou améliorer

Le bassin versant de la rivière Saint-François, un endroit où la qualité de l'eau et l'accès à la ressource sont au cœur des préoccupations et où les usages cohabitent de manière durable et harmonieuse



ogesaf



Conseil de gouvernance de l'eau
des bassins versants de la rivière Saint-François



MERCI



communication@cogesaf.qc.ca

pde@cogesaf.qc.ca



www.cogesaf.qc.ca