



FICHE 4

LES 3 PRINCIPES FONDAMENTAUX

Les 3 principes à respecter
dans l'élaboration du PRMHH.



val-saint-francois.qc.ca

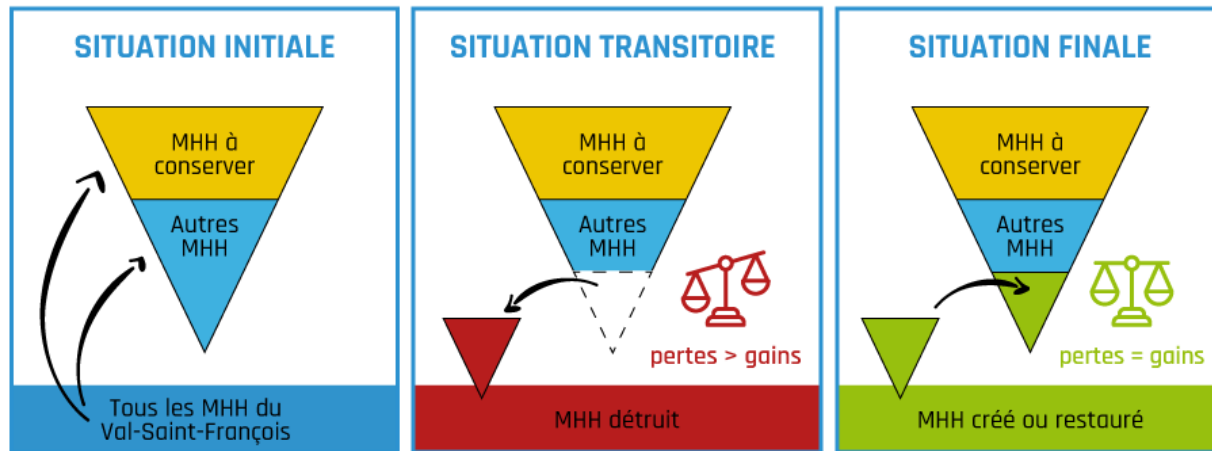
PRINCIPE 1 : FAVORISER L'ATTEINTE D'AUCUNE PERTE NETTE

Ce principe fait référence au concept que pour chaque milieux humides et hydriques qui sera perdu un autre devra être créer ou restaurer sur le territoire de la MRC. C'est un jeu d'équilibriste, mais surtout d'équipe!

Pour ce faire, notre PRMHH devra identifier des MHH à restaurer, de même que les milieux naturels propices à la création de nouveaux milieux humides et hydriques.

AUCUNE PERTE NETTE

Il faudra donc **tendre vers un équilibre** entre les **pertes** en termes de superficies et de fonctions écologiques et les possibilités de **gain** en terme de restauration et de création des MHH.



PRINCIPE 2 : UNE GESTION COHÉRENTE PAR BASSIN VERSANT

Un bassin versant est l'espace géographique selon laquelle toutes les eaux (pluviales et autres) s'écoulent et convergent vers un point d'eau.

Les bassins versants sont la meilleure façon pour évaluer et régler certaines problématiques, dont la présence de contaminants et les inondations. Les milieux humides et hydriques peuvent jouer un rôle « d'éponge » en assurant la rétention des eaux en amont des bassins versants et limiter ainsi les inondations.

Voilà pourquoi il faut planifier la conservation des milieux humides et hydriques selon les bassins versants et non selon les limites municipales. La communication entre les Organismes de bassins versants, le conseil régional de l'Environnement et les MRC avoisinantes est primordiale.





BASSIN VERSANT NIVEAU 1 DES RIVIÈRES:

 RICHELIEU

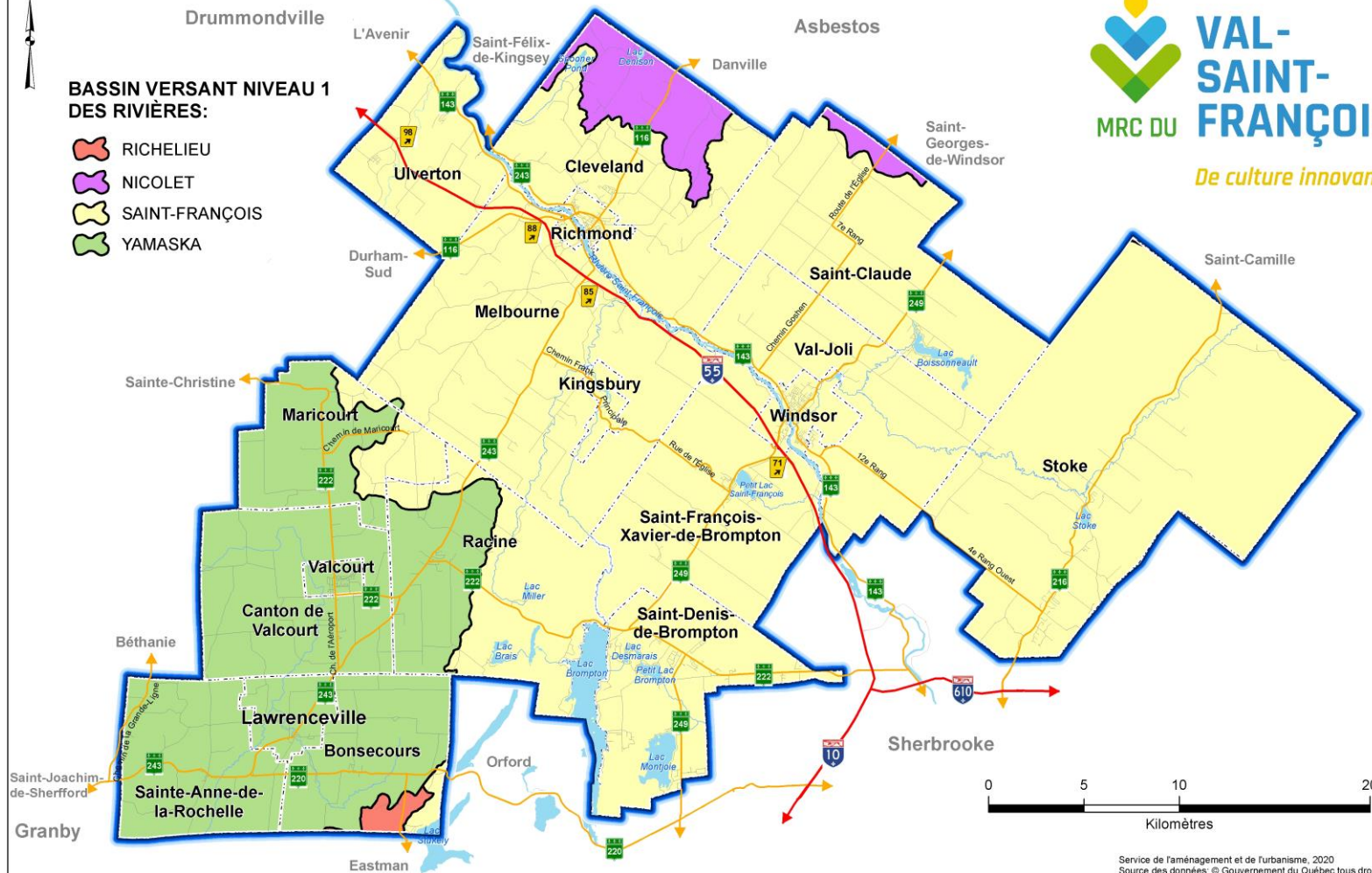
 NICOLET

 SAINT-FRANÇOIS

 YAMASKA



De culture innovante





Windsor

Photo : Pierre Pinard - 16 avril 2014

PRINCIPE 3 : PRENDRE EN COMPTE DES ENJEUX LIÉS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

En Estrie, nous constatons déjà les impacts des changements climatiques:

- Augmentation des épisodes de pluies intenses (coups d'eau) ;
- Risques plus fréquents d'inondations au printemps, des périodes de sécheresse plus importante en été ;
- Augmentation du cycle gel-dégel en hiver.

La conservation des milieux humides et hydriques aide à réduire ces impacts :

- **En aidant à réguler les niveaux d'eau pour limiter les inondations et les sécheresses**
- **En minimisant les émissions de gaz à effet de serre (par sa fonction de captation du carbone)**

PROTÉGER NOS MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES, C'EST FAVORISER LA SÉCURITÉ DES PERSONNES ET PROTÉGER LES CONDITIONS DE VIE DES CITOYENS DU VAL-SAINT-FRANÇOIS.

