

# Vous dites « gérer l'eau par bassin versant »!

Par Manon Ouellet Organisme de bassins versants Kamouraska, l'Islet et Rivière du Loup.

Vivre dans une région où les rivières sont abondantes, c'est une chance! S'assurer de les garder en santé et vivantes, c'est une responsabilité!

Se concerter pour gérer l'usage de ces cours d'eau et leurs avenir, c'est le défi que nous avons en commun, nous les usagers de l'eau.

**La gestion intégrée de l'eau** propose une façon de réfléchir ensemble sur la gestion des cours d'eau à partir d'une notion géographique et naturelle, le bassin versant.

**Un bassin versant** représente l'ensemble d'un territoire drainé vers un même cours d'eau principal.

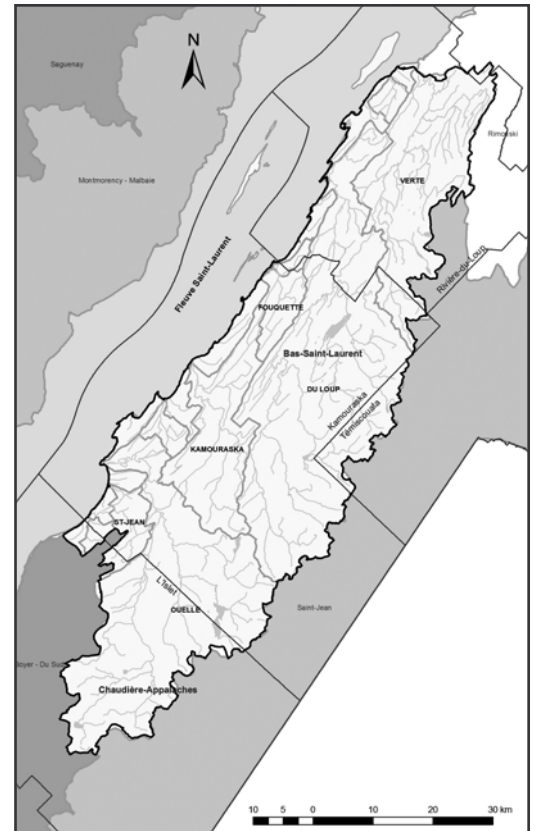
Dans cette optique, les usagers de l'eau circulant dans un même bassin versant regardent ensemble la ressource eau et

se concertent pour en faire la meilleure utilisation possible, afin que cette ressource demeure non seulement renouvelable mais qu'elle puisse aussi offrir, dans l'avenir, tous ses usages potentiels liés à l'eau potable, la pêche, la foresterie, l'agriculture, la baignade, l'industrie, le récréotourisme, la préservation de la flore et de la faune, etc.

Il existe maintenant 40 zones de gestion intégrée de l'eau au Québec identifiées par le ministère de l'environnement.

Nous vous parlerons bientôt d'un organisme à but non lucratif nouvellement créé qui sera responsable de la gestion de six bassins versants de la région: les rivières St-Jean, Ouelle, Kamouraska, Fouquette, du Loup et Verte.

*A SUIVRE!*



Territoire du nouvel organisme de bassins versants Kamouraska, l'Islet et Rivière du Loup.