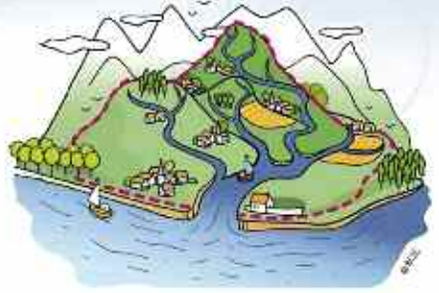


Ceci n'est pas seulement  
une rivière...



# ... c'est aussi un bassin versant

Un **bassin versant** est un territoire dont les **frontières naturelles** suivent les sommets des montagnes et les dénivellations du terrain. Toutes les gouttes de pluie qui tombent sur ce territoire s'écoulent par les ruisseaux, les lacs et les rivières pour se rejoindre et former un cours d'eau principal.



## LE COBALI

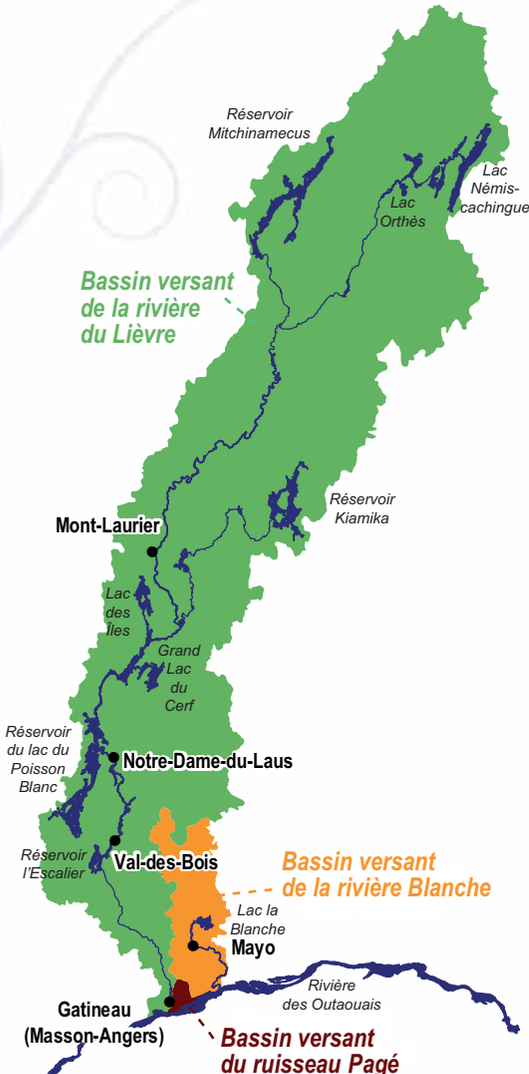
Le **Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)** est une **table de concertation** réunissant les acteurs et les usagers de l'eau des secteurs communautaires, municipaux et économiques issus des bassins versants de la rivière du **Lièvre**, de la rivière **Blanche** (Est) et du ruisseau **Pagé**.

La **mission** du COBALI est de protéger, d'améliorer et de mettre en valeur la ressource eau de ses bassins versants, dans une perspective de **développement durable**.

Pour l'atteinte de sa mission, le COBALI élabore et soutient la mise en œuvre **d'un Plan directeur de l'eau**, dans le cadre d'une gestion intégrée de l'eau par bassin versant.

Le COBALI a donc une **vision globale** de chacun des bassins versants pour établir la priorité des actions en tenant compte des effets cumulatifs des activités sur la ressource eau.

Le COBALI est la **référence** de la région en matière de gestion de l'eau.



# Mouillez-vous et devenez membre du COBALI!

## Qui peut devenir membre ?

Toute personne propriétaire ou locataire, ainsi que tout organisme, groupe ou professionnel exerçant ses activités sur le territoire du COBALI.

## Pourquoi devenir membre ?

Pour recevoir régulièrement de l'information et pour participer activement à la protection de la ressource eau.

## Comment devenir membre ?

Visitez le site Internet [www.cobali.org](http://www.cobali.org) et remplissez le formulaire. **C'EST GRATUIT!**

Pour plus d'informations

**[www.cobali.org](http://www.cobali.org)**

**Courriel :** [info@cobali.org](mailto:info@cobali.org)

**Téléphone :** 819 440-2422

