

Qualité du sous-bassin de la Sambre en Wallonie

Définition de la masse d'eau de surface suivant la Directive Cadre de l'Eau 2000/60/CE :

« Une partie des eaux de surface telles qu'un lac, un réservoir, une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, fleuve ou canal. »

Introduction

En Wallonie, le sous-bassin de la Sambre est divisé en 32 masses d'eau. L'évaluation des masses d'eau de surface ou des rivières est imposée par une Directive européenne datant de 2000 : la **Directive cadre sur l'eau**. L'état global d'une masse d'eau est défini par ses états chimique et écologique.

Qualité chimique des masses d'eau du sous-bassin de la Sambre

Pour la qualité chimique, si l'on ne tient pas compte des HAP qui dépassent sur l'ensemble de la Wallonie, nous avons **7 masses d'eau qui n'atteignent pas le bon état et 13 qui sont en bon état**. Pour les 12 masses d'eau restantes, nous n'avons pas encore assez de données pour pouvoir évaluer leur qualité.

Les paramètres dépassant les normes sont principalement des pesticides : **l'atrazine, le diuron et l'isoproturon**.

Qualité écologique des masses d'eau du sous-bassin de la Sambre

Nous pouvons observer une dégradation progressive de l'état écologique de l'amont de la Sambre à la frontière française vers l'aval lorsque l'on se rapproche et que l'on dépasse Charleroi. Cela est visible au niveau des paramètres biologique ce qui peut être expliqué par une dégradation des paramètres généraux tels que l'azote ou le phosphore ou encore par des dépassements des normes au niveau de certains polluants spécifiques.

Plans de gestion

Des actions sont entreprises par la Région wallonne afin d'atteindre le bon état des cours d'eau du sous-bassin de la Sambre. Ces actions sont reprises dans nos plans de gestions qui sont consultables sur notre site internet « eau.wallonie.be ». Les données de qualité des différentes rivières wallonnes sont également téléchargeables sur internet sur le site « environnement.wallonie.be ».