



# Fiche-outil n° 14

## Notions d'hydrographie



### 1. Définitions :

- **Hydrographie** : science qui étudie l'eau.  
Hydro : vient de la racine latine « hydr- » et reprend tout ce qui se réfère à l'eau.  
Graphie : vient du grec « graphein » qui signifie « décrire ».
  - **Cours d'eau** : nom général donné à tout écoulement des eaux de ruissellement.
- ⊘ **Ruisseau** : petit cours d'eau, plus ou moins permanent, généralement **sans affluent**.
- ⊘ **Rivière** : cours d'eau permanent et d'une certaine importance, qui reçoit **au moins un affluent** et qui se jette dans un autre cours d'eau. Il importe donc de consulter une carte détaillée.
- ⊘ **Fleuve** : cours d'eau se jetant directement dans une mer ou dans un océan.
- Canal** : cours d'eau artificiel, c'est-à-dire fait partiellement ou totalement par l'homme.
- Source** : endroit où les eaux souterraines sortent naturellement à la surface du sol.
- Embouchure** : endroit où un fleuve se jette dans la mer ou dans l'océan.
- Amont** : partie d'un cours d'eau située du côté de la **source** par rapport à un point donné (qui est du côté du **mont**).
- Aval** : partie d'un cours d'eau plus proche de l'**embouchure** par rapport à un point donné (qui est du côté de la **vallée**).
- Rive** : bord d'une eau courante (cours d'eau) ou stagnante (lac...).
- Rive droite** : rive localisée à droite par rapport au sens de l'écoulement de l'eau.
- Rive gauche** : rive localisée à gauche par rapport au sens de l'écoulement de l'eau.
- Méandre (n.m.)** : courbe décrite par un cours d'eau.
- Rive concave** : rive érodée **vers l'extérieur** d'un méandre lorsqu'on est au milieu du cours d'eau et souvent en **pente forte**.

**Rive convexe** : rive de dépôts **vers l'intérieur** d'un méandre lorsqu'on est au milieu du cours d'eau et souvent en **pente douce**.

**Alluvions** : dépôt de sédiments d'un cours d'eau, d'un lac et constitué selon les régions et la force des courants, de galets, de graviers, de boues, de terre.

**Crue** : élévation du niveau dans un cours d'eau, un lac. Les crues peuvent entraîner des inondations.

Schématisons:

## 2. Hydrographie belge

