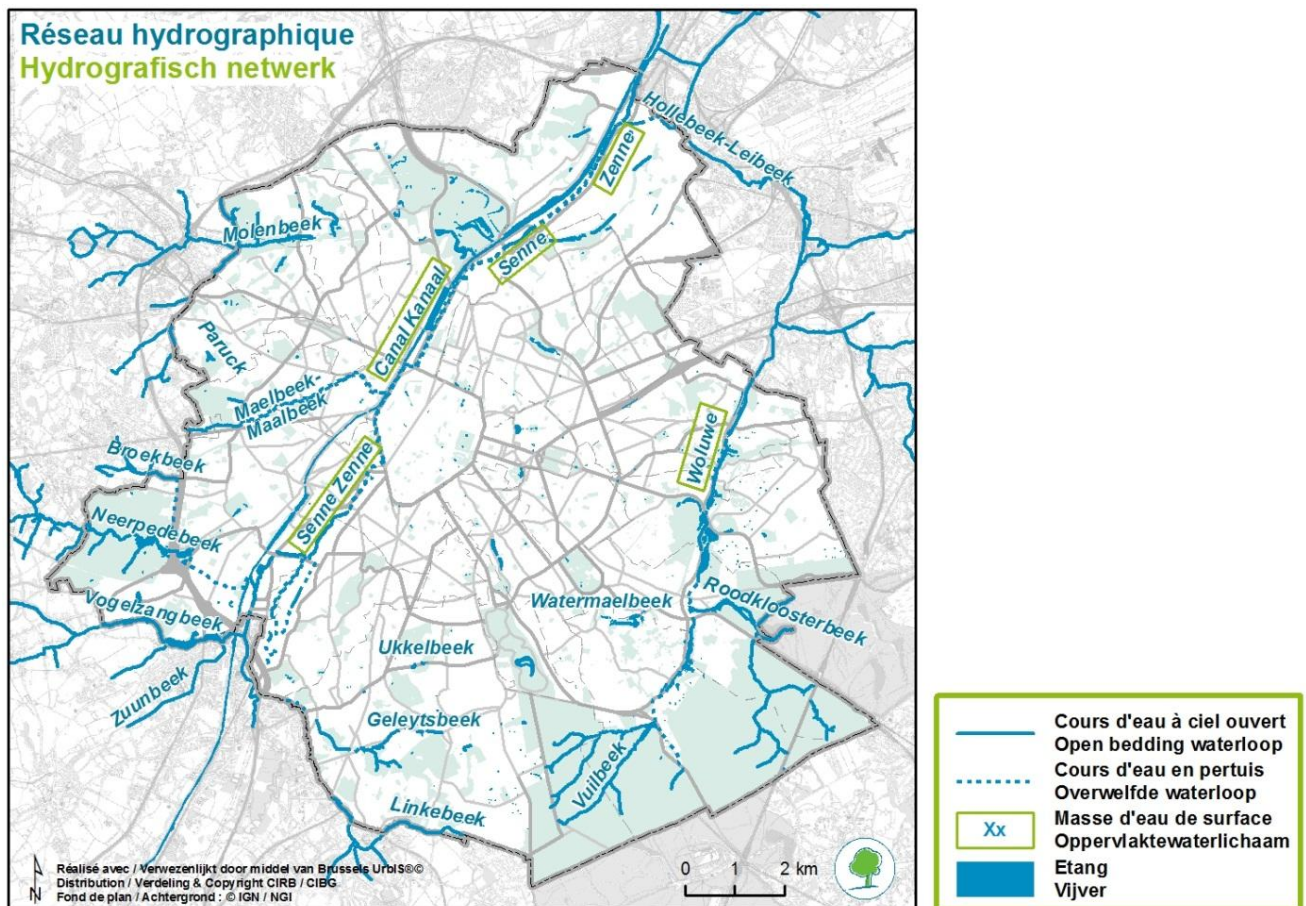


# DESCRIPTION GÉNÉRALE DU DISTRICT HYDROGRAPHIQUE

## ALGEMENE BESCHRIJVING VAN HET HYDROGRAFISCH NETWERK

### 1.1. EAUX DE SURFACE / OPPERVLAKTEWATEREN



carte 1.3 du RIE : les masses d'eau de surface  
kaart 1.3 van het MER : de oppervlaktewaterlichamen

#### 3 masses d'eau de surface (typologie):

- La Senne (code : BEBR\_Senne\_Zenne) : Grande rivière
- La Woluwe (code : BEBR\_Woluwe) : Petit ruisseau
- Le Canal (code : BEBR\_Canal\_Kanaal) : masse d'eau artificielle rattachée à la catégorie « rivière ».

Une description détaillée du réseau hydrographique est présentée au chapitre 2.1.1. du Rapport sur les incidences environnementales accompagnant le Plan de gestion de l'eau (PGE).

### 3 oppervlaktewaterlichamen (typologie):

- De Zenne (code : BEBR\_Senne\_Zenne) : Groot rivier
- De Woluwe (code : BEBR\_Woluwe) : Kleine beek
- Het Kanaal (code : BEBR\_Canal\_Kanaal) : kunstmatig oppervlaktewaterlichaam die wordt verbonden aan de categorie « rivier ».

Een uitgebreide beschrijving van het hydrografisch netwerk is voorgesteld in hoofdstuk 2.1.1 van het milieueffecten rapport dat het Waterbeheersplan (WBP) begeleidt.

### Hydro-écorégion / Hydro-ecoregio:

La Région de Bruxelles-Capitale se situe dans l'écorégion « sablo-limoneuse ».

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest bevindt zich in de ecoregio "zandleemstreek".

### Identification des conditions de référence pour les types de masse d'eau de surface

Les critères utilisés pour la typologie des rivières en RBC traduisent les 5 facteurs obligatoires de l'annexe II, 1.2.1. Il s'agit des critères suivants :

- L'altitude
- L'hydro-écorégion (qui prend en compte la latitude, la longitude et la Géologie)
- La dimension du bassin.

Hydro-écorégion	Dimension du bassin	Altitude < 200m	Rivière principale
sablo-limoneuse	10 – 100 km <sup>2</sup>	1	Woluwe
	>100 – 1000 km <sup>2</sup>	1	Senne

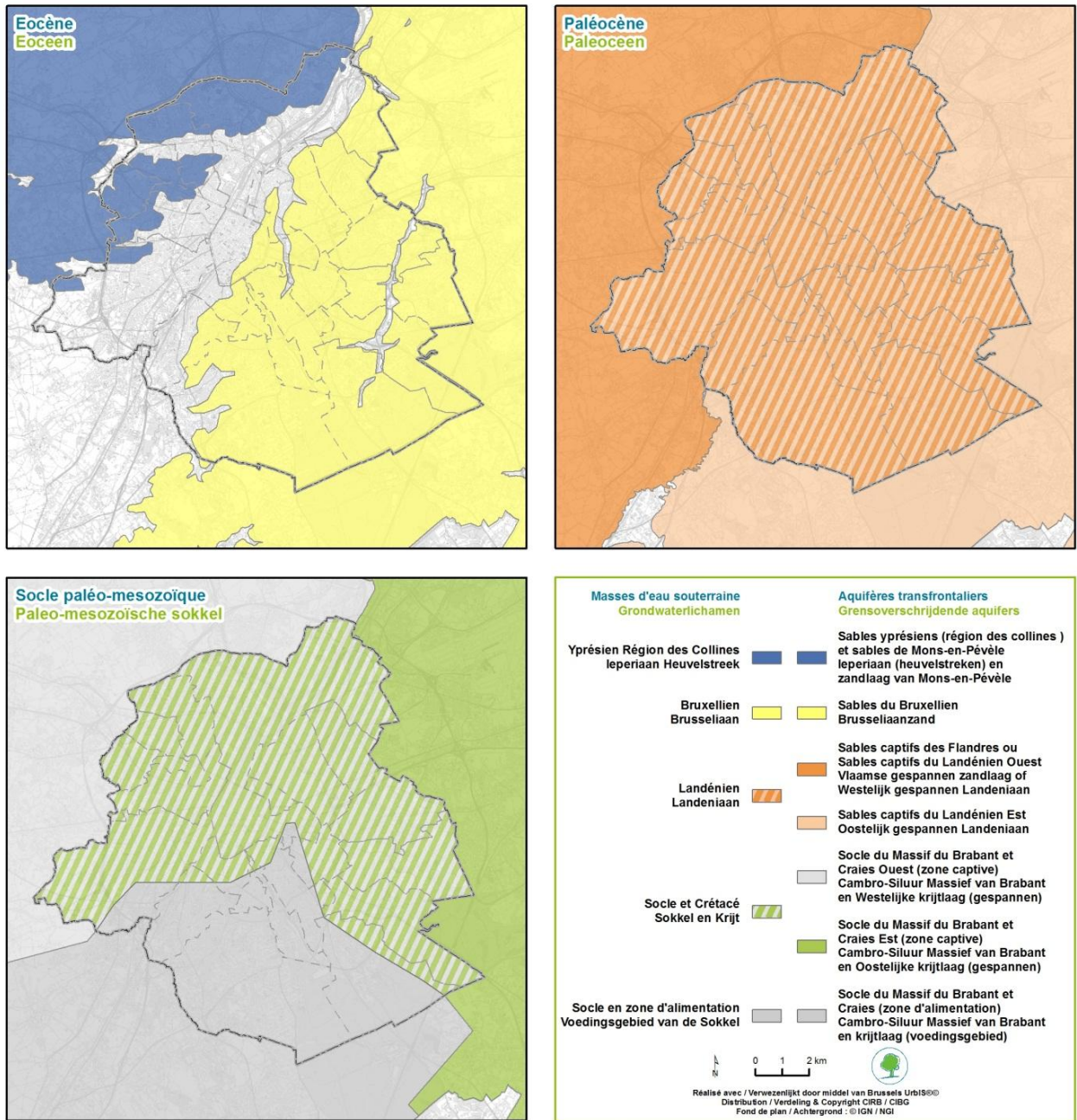
### Bepaling van de referentieomstandigheden voor de typen oppervlaktewaterlichamen

De gebruikte criteria voor de typologie van de rivieren in de BHG bepalen de 5 verplichten factoren van de bijlage II, 1.2.1. De criteria zijn :

- de hoogte
- de hydro-ecoregio (die rekening houdt met de geografische breedtegraad, geografische lengte en de Geologie)
- de grootte op basis van het stroomgebied.

Hydro-ecoregio	Grootte op basis van het stroomgebied	Hoogte < 200m	Hoofdriever
zandleemstreek	10 – 100 km <sup>2</sup>	1	Woluwe
	>100 – 1000 km <sup>2</sup>	1	Zenne

## 1.2. EAUX SOUTERRAINES / GRONDWATER



Carte 1.4. du RIE: les masses d'eau souterraines en Région de Bruxelles-Capitale  
Kaart 1.4. van het MER : grondwaterlichamen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest