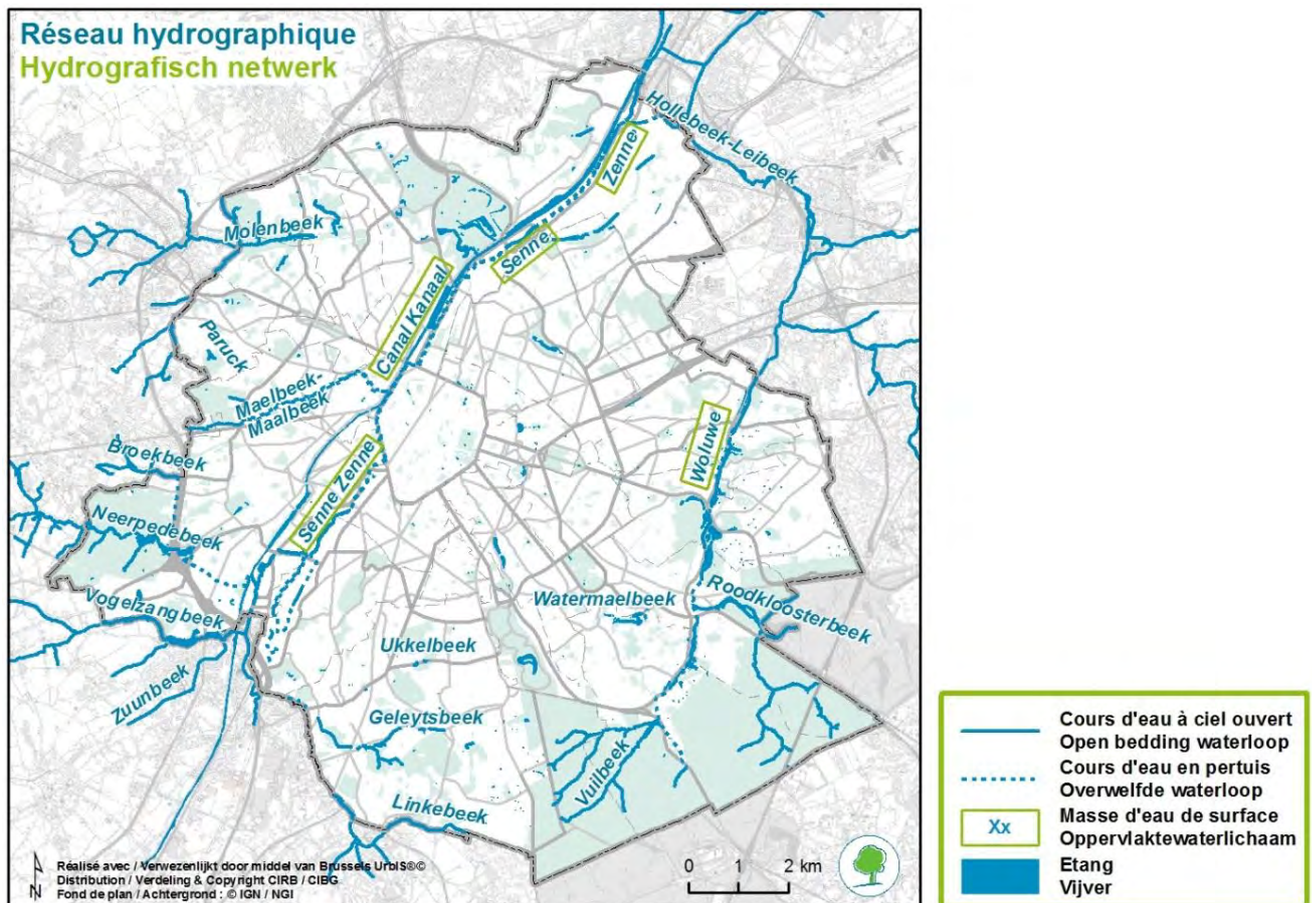


DESCRIPTION GÉNÉRALE DU DISTRICT HYDROGRAPHIQUE

ALGEMENE BESCHRIJVING VAN HET HYDROGRAFISCH NETWERK

1.1. EAUX DE SURFACE / OPPERVLAKTEWATEREN



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 ²	1	Woluwe
	>100 – 1000 km ²	1	Senne

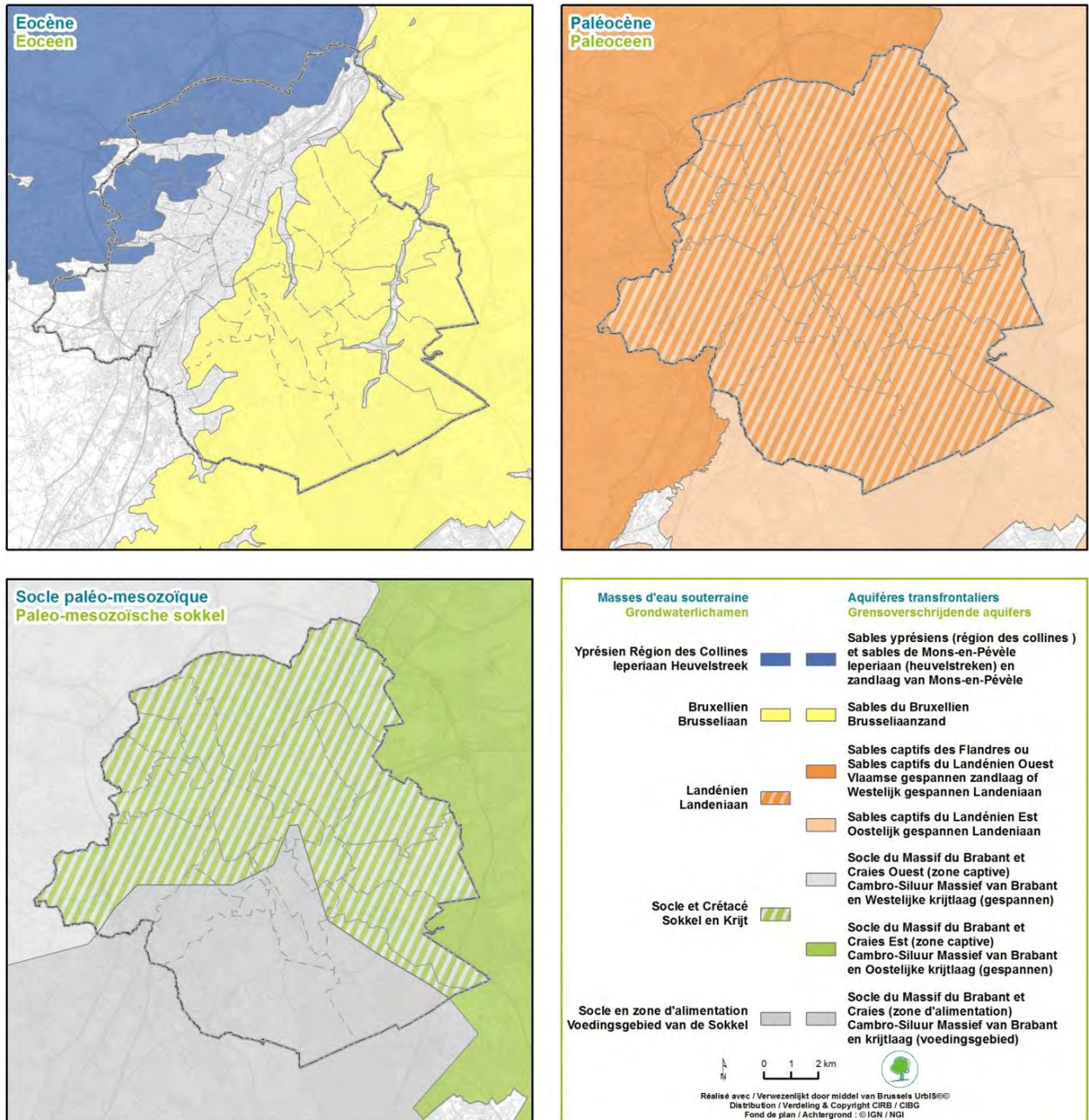
Bepaling van de referentieomstandigheden voor de typen oppervlaktewaterlichamen

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 ²	1	Woluwe
	>100 – 1000 km ²	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