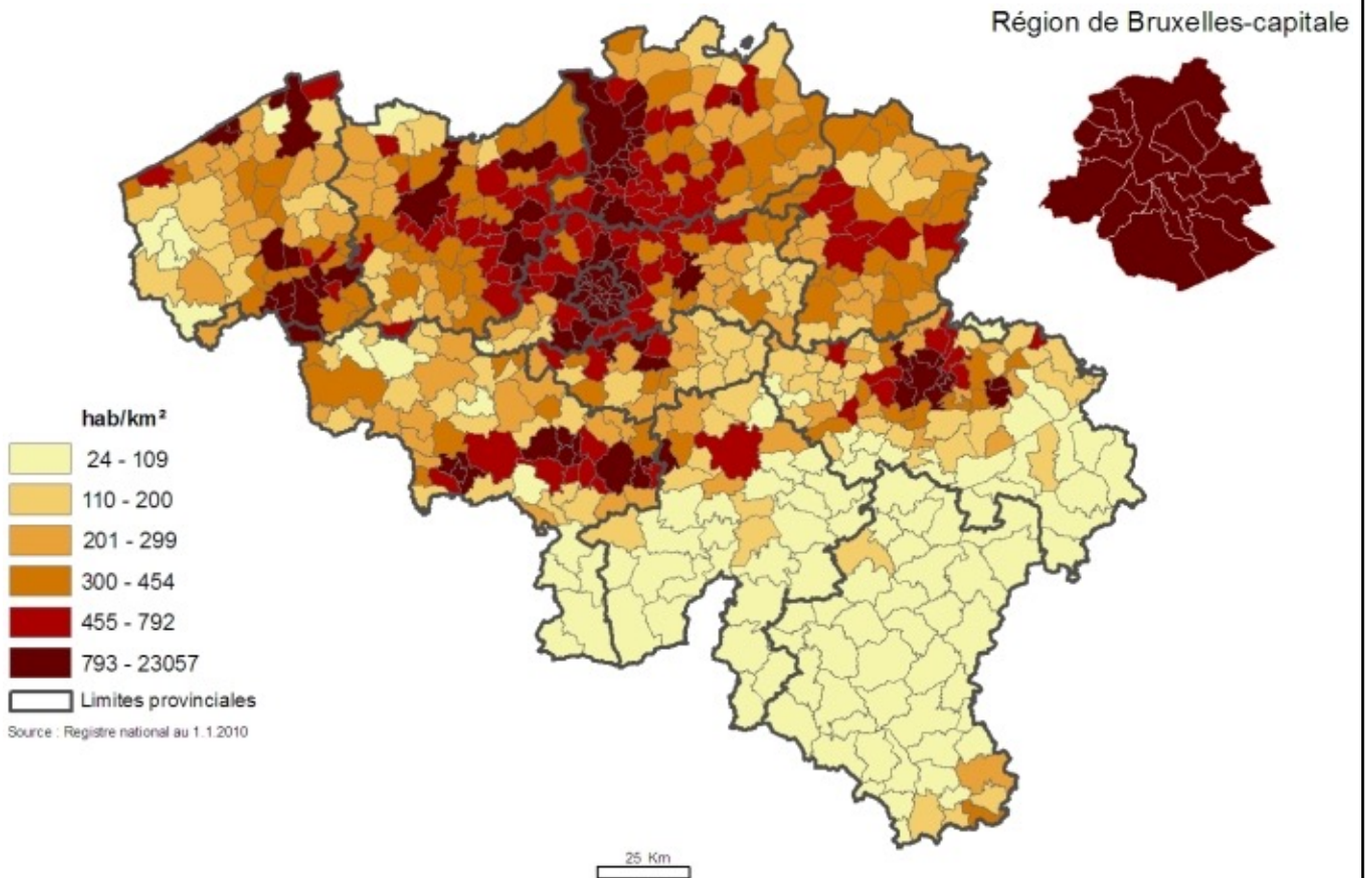


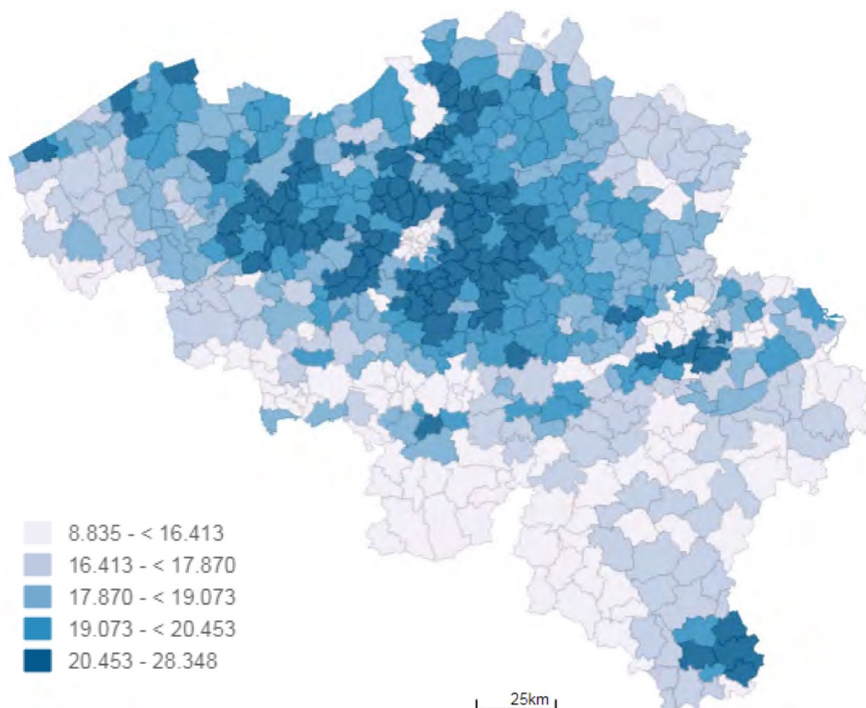


Fiche 3.6 :  
Belgique



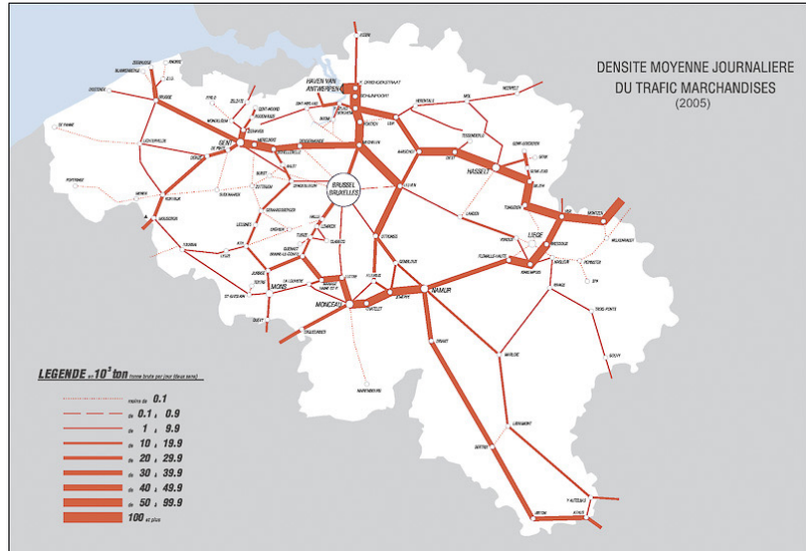
Revenu moyen net imposable en euro par habitant par commune en 2016

112

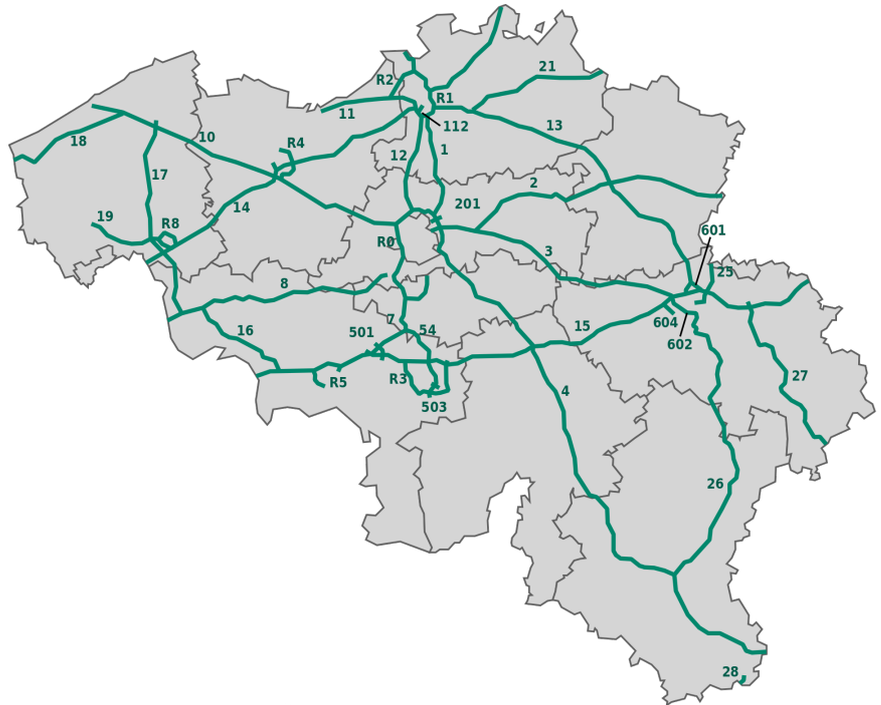


## Fiche 3.6 : Belgique

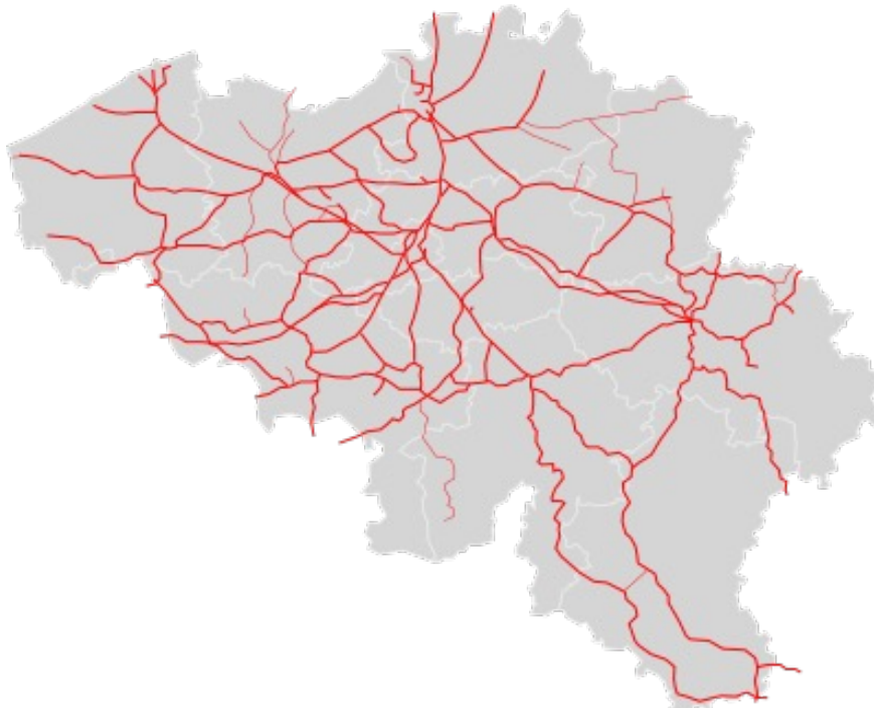
### Le transport de marchandises



### Le réseau autoroutier



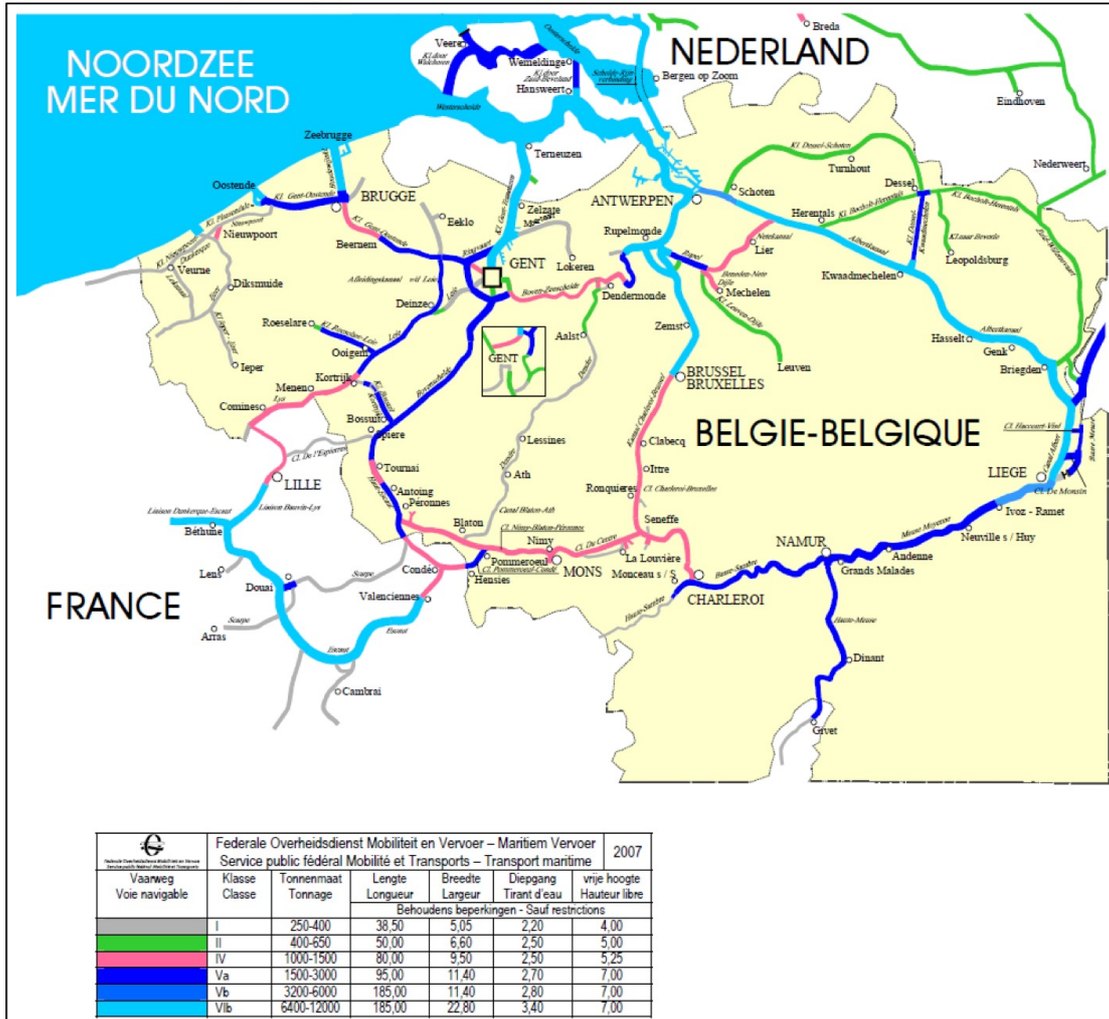
### Le réseau ferroviaire



## Fiche 3.6 : Belgique

### Le réseau de navigation

Figure 16 : Le réseau navigable belge (Source : SPF Mobilité)



### Les lieux de pouvoir

LA BELGIQUE  
L'ETAT FEDERAL



LES COMMUNAUTES

LA COMMUNAUTE  
FLAMANDE



LA COMMUNAUTE  
FRANCAISE



LA COMMUNAUTE  
GERMANDPHONE



LES REGIONS

LA REGION FLAMANDE



LA REGION DE  
BRUXELLES-CAPITALE



LA REGION WALLONNE

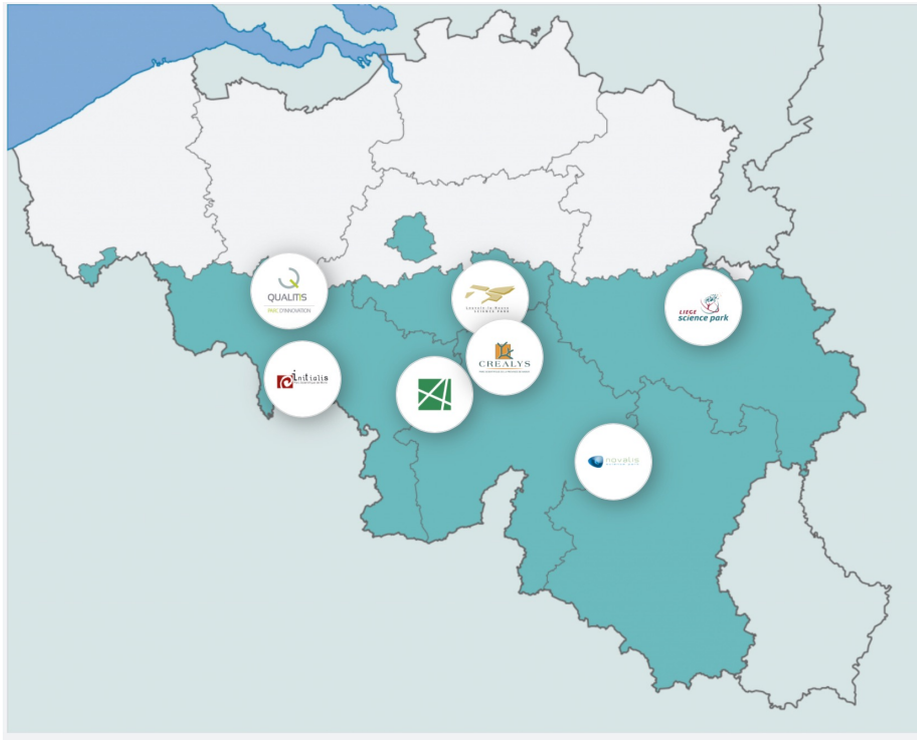


Tout comme à Washington, Bruxelles regroupe un grand nombre d'activités politiques : certaines institutions nationales et régionales belges, les bureaux de plusieurs institutions de l'ONU et du Conseil de l'Europe, le siège de l'OTAN ainsi que la majorité des institutions de l'Union européenne. La ville accueille même davantage d'ambassadeurs que sa consœur américaine. Il y a aussi une présence importante de groupes de presse : la plupart des grands médias européens ont des représentants permanents à Bruxelles. Sur les 1 200 journalistes accrédités à Bruxelles, 1 000 sont étrangers. De plus, 20 000 lobbyistes sont enregistrés dans la ville belge.

## Fiche 3.6 : Belgique

### Les lieux de l'innovation

#### Parcs scientifiques en Fédération Wallonie Bruxelles



Non visible sur la carte, Le Da Vinci Research Park est un parc scientifique situé à Haren (1130)(commune de Bruxelles-Ville) et à Evere (1140) donc en région bruxelloise de part et d'autre du boulevard Léopold III.

## Parcs scientifiques en Flandre

### Parcs scientifiques et bio-incubateurs

Dans les parcs scientifiques flamands, vous trouverez des bio-incubateurs et des accélérateurs de pointe situés dans différents endroits :

- **BIOSCAPE** (Gand) – Cet incubateur de sciences de la vie permet aux entreprises de se développer dans un environnement de laboratoires modulaires et personnalisables. Facile d'accès, il offre plusieurs services, tels qu'un centre de conférence et de formation, un espace affaires, des services de réception, etc.
- **Bio-accelerator** (Gand) – Cet accélérateur d'entreprises, qui fait partie de la « vallée des biotechnologies » flamande, met à votre disposition des laboratoires de pointe, des bureaux, des salles de réunion, etc.
- **Eiland Zwijnaarde** (Gand) – Connu également sous le nom de Tech Lane Ghent, ce lieu consacre 17 hectares à la création d'entreprises high-tech (avec des bureaux, des laboratoires et des salles de production) et 18 hectares aux équipements de transport, de distribution et de logistique essentiellement par voie d'eau.
- **Bio-incubateur VIB** (Gand) – Cette installation comprend une salle d'incubation, une chambre froide et six à sept laboratoires climatisés adaptés aux activités de sécurité biologique classe 2 (faciles à faire passer en classe 3).
- **Bio-incubateur KU Leuven** (Louvain) – Homologue basé à Louvain du bio-incubateur VIB de Gand.
- **Incubateur Darwin** (Anvers) – Associé à l'Université d'Anvers, cet incubateur propose des laboratoires et des espaces de bureaux situés dans le Science Park d'Anvers.
- **BioVille** (Hasselt) – Situé près du campus de l'Université d'Hasselt à Diepenbeek, ce bio-incubateur cible les besoins spécifiques des (jeunes) entreprises opérant dans le secteur de la santé et des soins.
- **Principales installations du VIB** – L'institut des sciences de la vie VIB offre des services et des installations dédiés, situés dans différentes parties de Flandre. Il se spécialise notamment dans le séquençage et le génotypage, l'analyse protéomique et la production de protéines, ainsi que la purification.