

Vers un secteur construction circulaire : le cas de la Région Bruxelles-Capitale



Confédération Construction Bruxelles-Capitale

Construction, énergie & environnement



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale

Construction, énergie & environnement

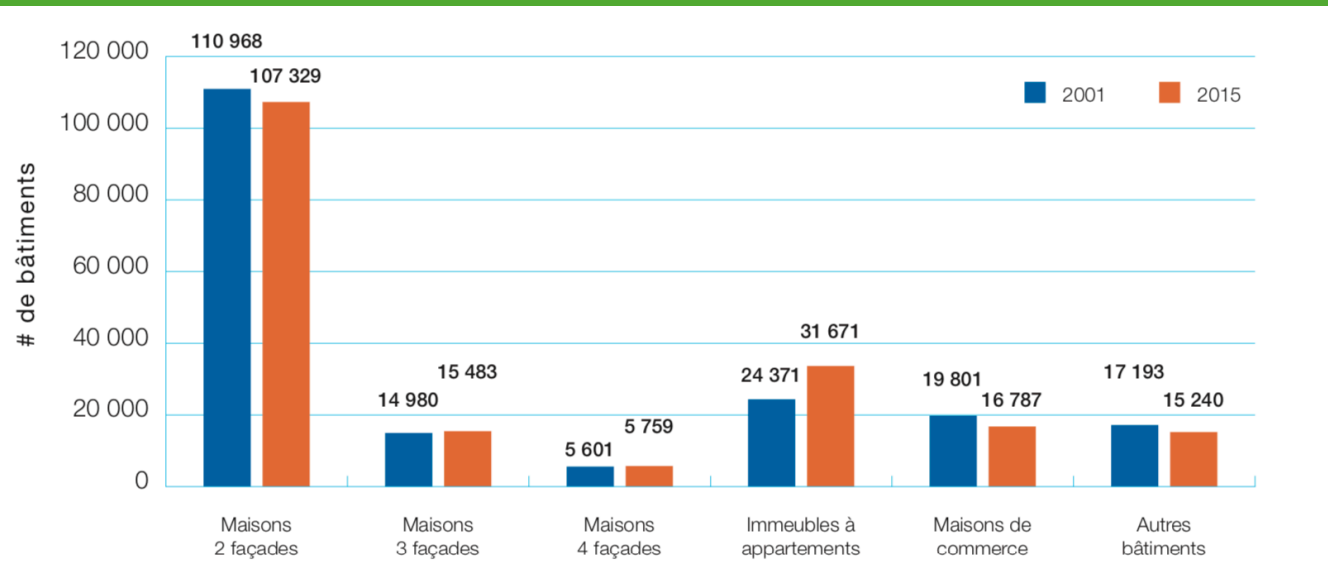
	Région de Bruxelles-Capitale	Lille	Genève
Habitants	1 175 173	1 015 744	201 741
Superficie	161,4 KM ²	442.5 km ²	15.92 km ²
Densité	7 281 hab/km ²	2,300 hab/km ²	13,000 hab/km ²
Nombre de parcelles bâties	560 082	1 066 347	213 936
Nombre de parcelles non bâties	17 287	1 072 212	

3 habitations
par bâtiments

1 habitation
pour 5 ou 6
personnes

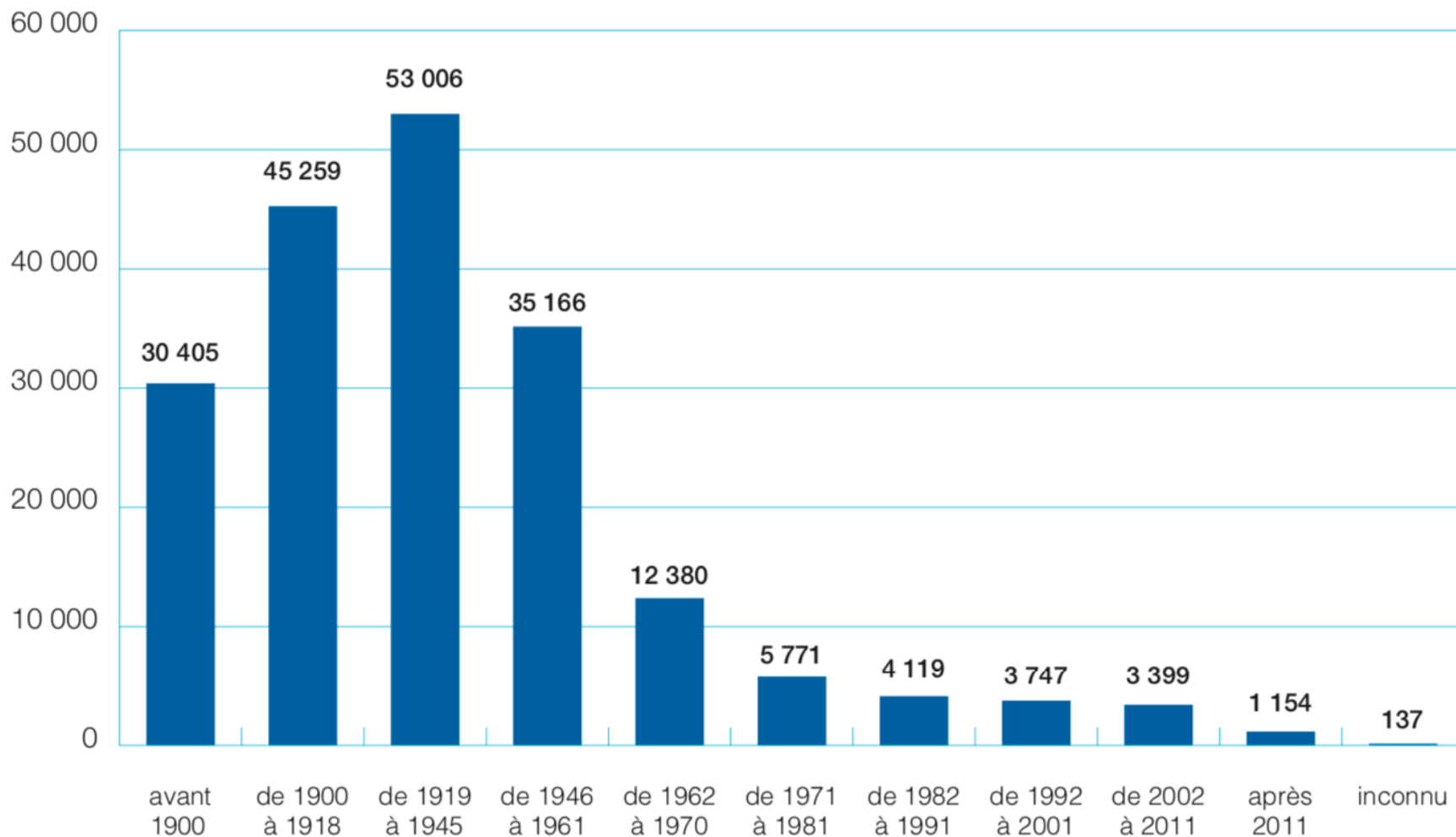
38% de la
production de
déchets

65% production
de gaz à effet
de serre



**Confédération Construction
Bruxelles-Capitale**

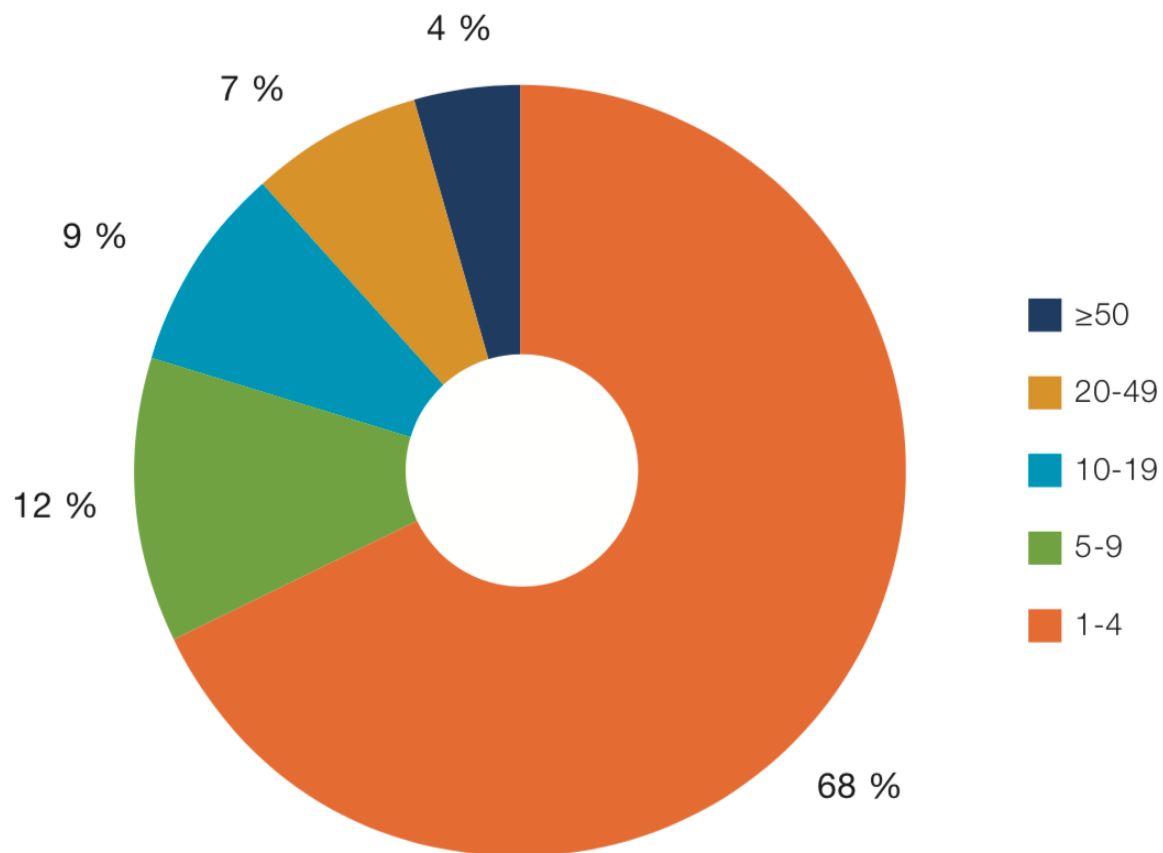
Construction, énergie & environnement



**Confédération Construction
Bruxelles-Capitale**

Construction, énergie & environnement

Répartition des entreprises par taille (nombre de travailleurs en 2015)



Source : Statbel



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale

Construction, énergie & environnement

Très économe

≤ 45 **A**

46 - 95 **B**

96 - 150 **C**

151 - 210 **D**

211 - 275 **E**

276 - 345 **F**

> 345 **G**

Très énergivore

Exigences PEB 2015 – Bâtiments neufs

Objectif énergétique pour la rénovation à 2050

Performance énergétique moyenne en Région de Bruxelles-Capitale

D

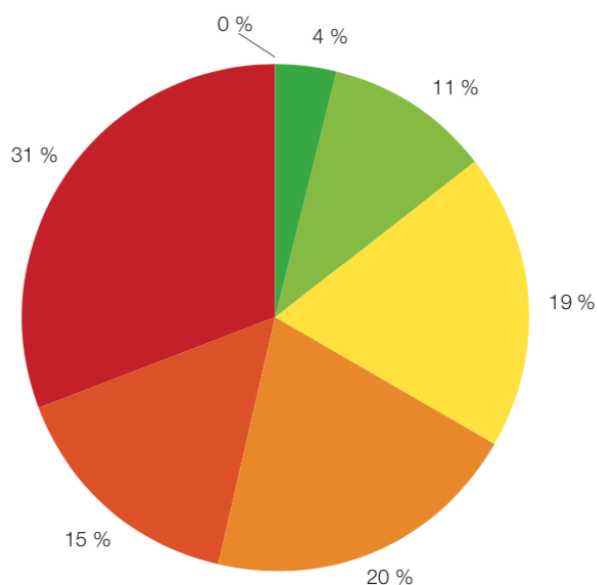


Confédération Construction
Bruxelles-Capitale

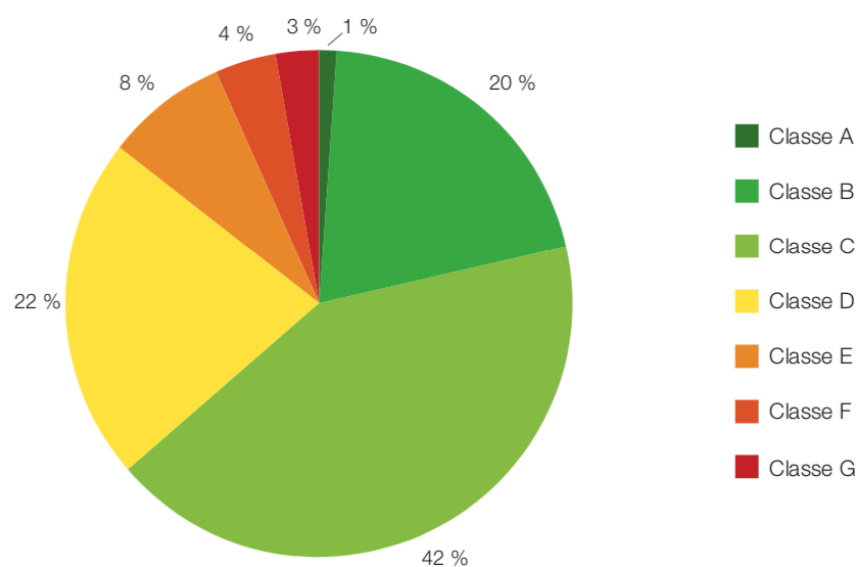
Construction, énergie & environnement

Le certificat PEB a un but informatif. Il est en place depuis 2011 et présente aux candidats acheteurs ou locataires la performance énergétique du bien sur une échelle allant du A, très économe, au G, très énergivore. Cette performance énergétique est établie sur base des caractéristiques du bien dans ce domaine : superficies de déperditions, isolation, type de chaudière, système de ventilation...

Répartition des certificats PEB (total 2011-2017)
pour les logements bruxellois

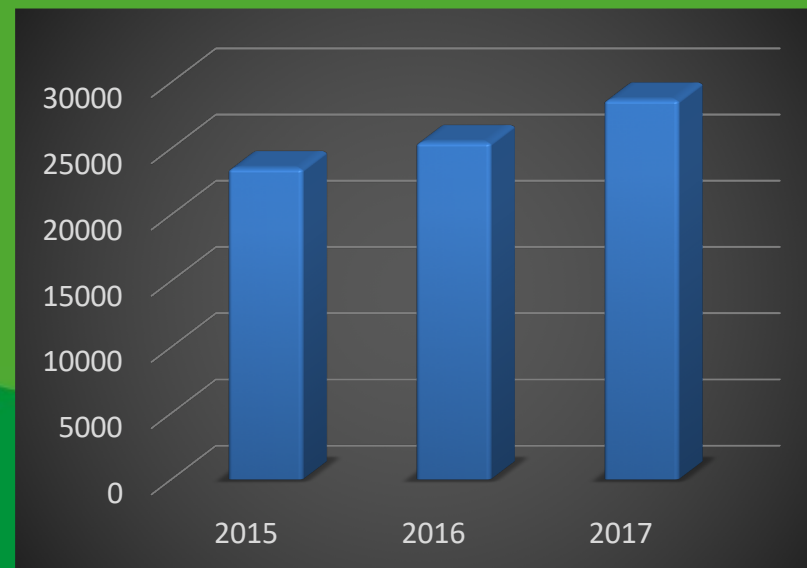


Répartition des certificats PEB (total 2011-2017)
pour les bureaux bruxellois





- 400.000m² de bâtiments passifs (haute performance énergétique)
- 5.000m² de toiture vertes
- 38 hectares de panneaux photovoltaïques





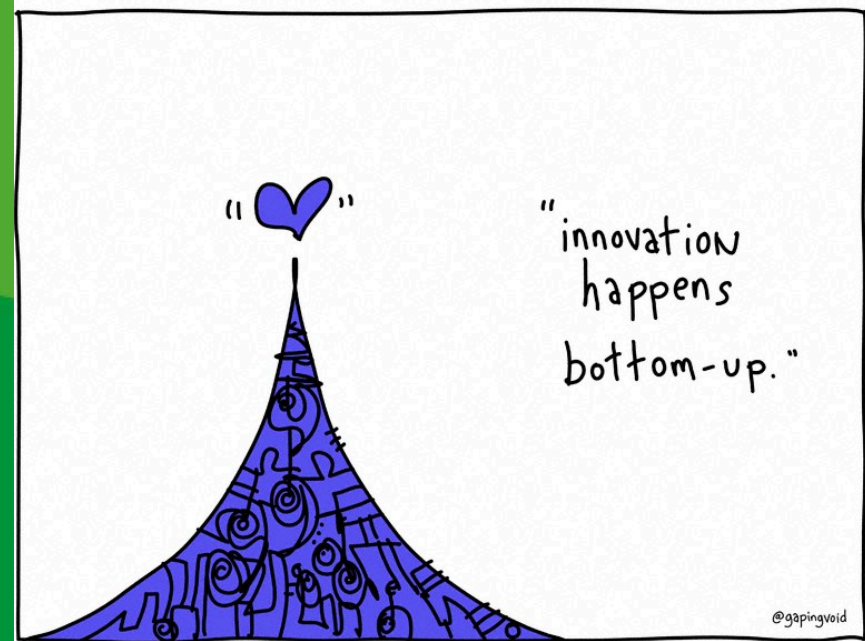
ALLIANCE EMPLOI ENVIRONNEMENT · AXE CONSTRUCTION DURABLE

- 2011 – 2015
- > 200 Actions de terrain
- 275 Acteurs publics et privés
- 23 Millions € pour 4 ans



**Confédération Construction
Bruxelles-Capitale**

Construction, énergie & environnement





- 2007 – 2013
- 243 bâtiments
- 621.000 m²
- 33 millions €
- **100€/m²**



En Région de Bruxelles-Capitale, on retrouve
une problématique propre à une grande ville,
ancienne et dense :

Peu de place disponible pour
de nouvelles constructions
TENDANCE à la rénovation
plutôt qu'à la construction



Un bâti existant peu performant
BESOIN de rénovation pour améliorer
les performances du bâti



Des projets de rénovation à venir
OPPORTUNITÉ de transformer
les bâtiments anciens en banques
de matériaux/mines urbaines



NÉCESSITÉ de maximiser
l'occupation des bâtiments
OPPORTUNITÉ pour
une gestion circulaire du bâti



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale

Construction, énergie & environnement



2011-2015



2015-2025



Focus sur
5 secteurs

2025



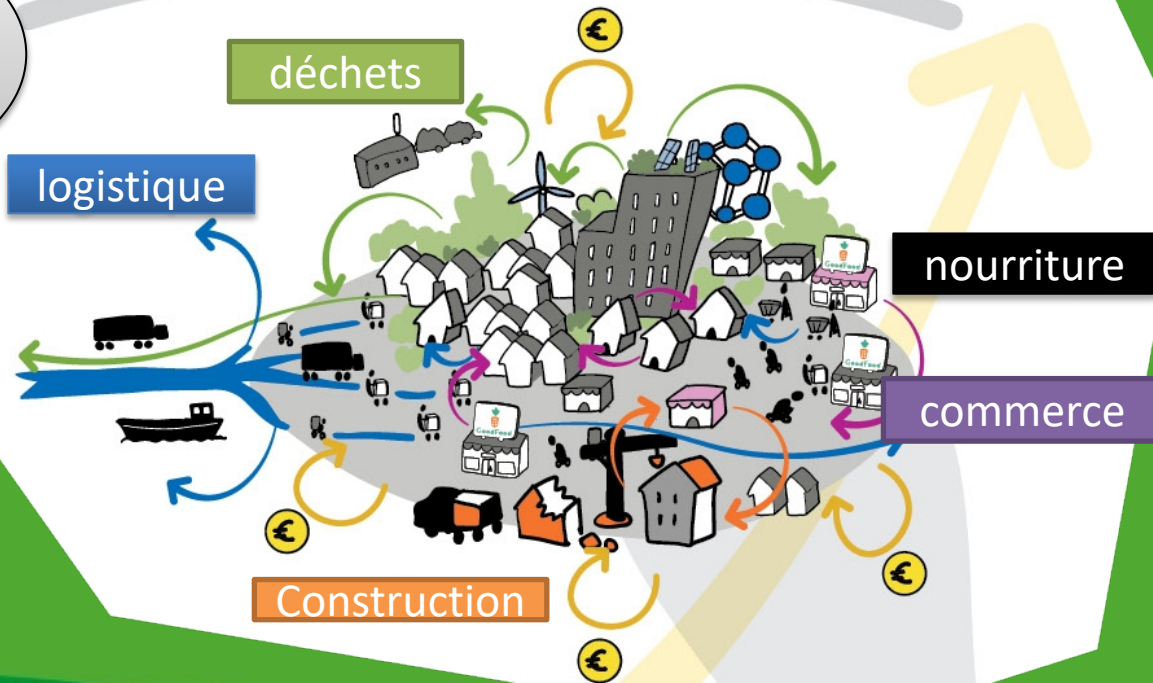
BESTUUR



4 ADMINISTRATIES

3 KABINETTEN

1 STRATEGIE 2025



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale
Construction, énergie & environnement



be circular
be.brussels 



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale
Construction, énergie & environnement



Adresse:
Rue du Lombard 34-42, 1000 Bruxelles



Téléphone:
+32 2 545 58 35



Email:
reemploi@confederationconstruction.be

[ACCUEIL](#)[A PROPOS](#)[NEWS](#)[ANNONCES MATÉRIAUX](#)[DOCUMENTS UTILES](#)[PARTENAIRES ET PROJETS](#)[OUTILS](#)[AGENDA](#)[FRANÇAIS ▾](#)

Plateforme des Acteurs

pour le **Réemploi** des Éléments de Construction à Bruxelles



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale
Construction, énergie & environnement



**Confédération Construction
Bruxelles-Capitale**

Construction, énergie & environnement



**Confédération Construction
Bruxelles-Capitale**

Construction, énergie & environnement

thank you



Hugues Kempeneers

hks@cnc.be

Laurent Schiltz

lsz@cnc.be



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale

Construction, énergie & environnement