

Perspectives à long terme sur la rénovation énergétique à Bruxelles





THE CLIMATE IS
CHANGING
WHY AREN'T WE?





Contexte européen



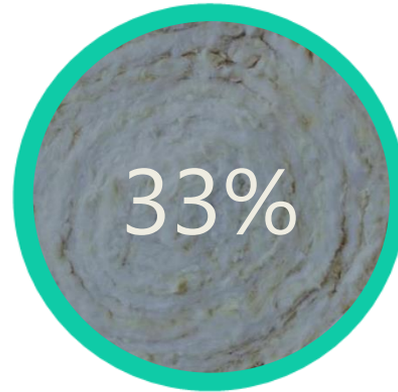
Plan énergie climat
Stratégie de rénovation du parc immobilier



Quelques chiffres



des émissions
en RBC par le
secteur du
bâtiment



de toitures
non isolées
en RBC



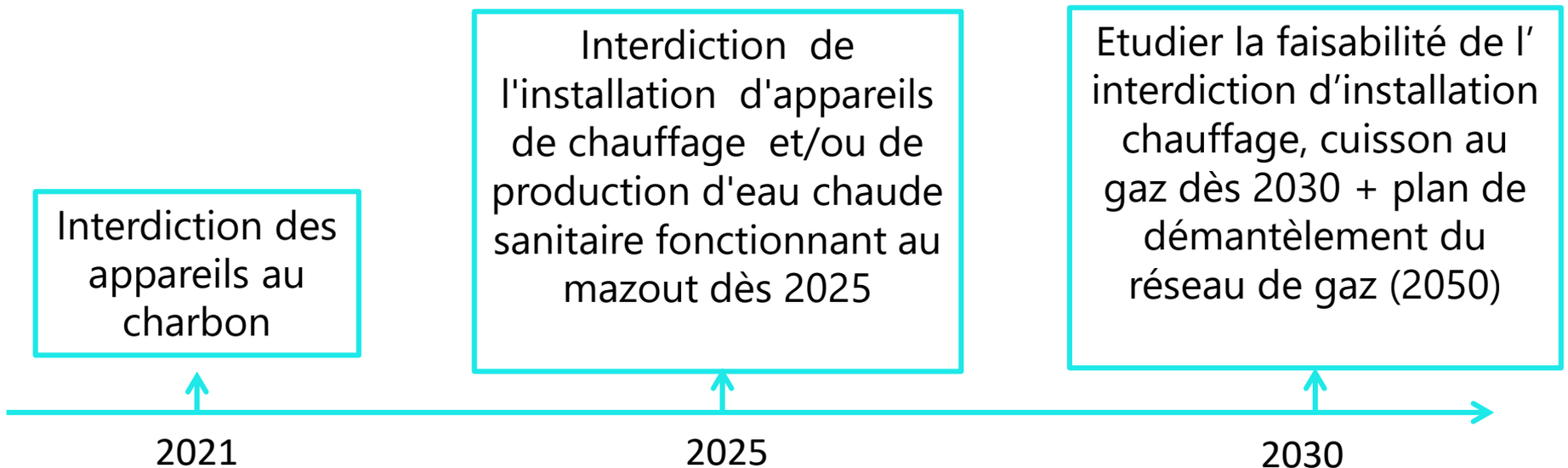
des logements
construits
avant 1945



logements
bruxellois

Un plan national énergie climat 2030

- Objectif belge de réduction des GES de -35 % en 2030 (par rapport à 2005).
- - 25% de conso d'énergie en 2030 (par rapport 2005).
- (438 à) 471 GWh de renouvelables intra-muros



Une Stratégie de rénovation ambitieuse et inédite



PACTE ENERGETIQUE
LA CONCERTATION ENTRE
L'ETAT FÉDÉRAL ET LES RÉGIONS

Moyenne de
100 kWh/m²/an
pour le secteur
résidentiel (C+)



Tendre vers
un parc neutre
en énergie pour
le secteur tertiaire

en 2050



Trois angles d'attaque

Augmentation du
taux de rénovation

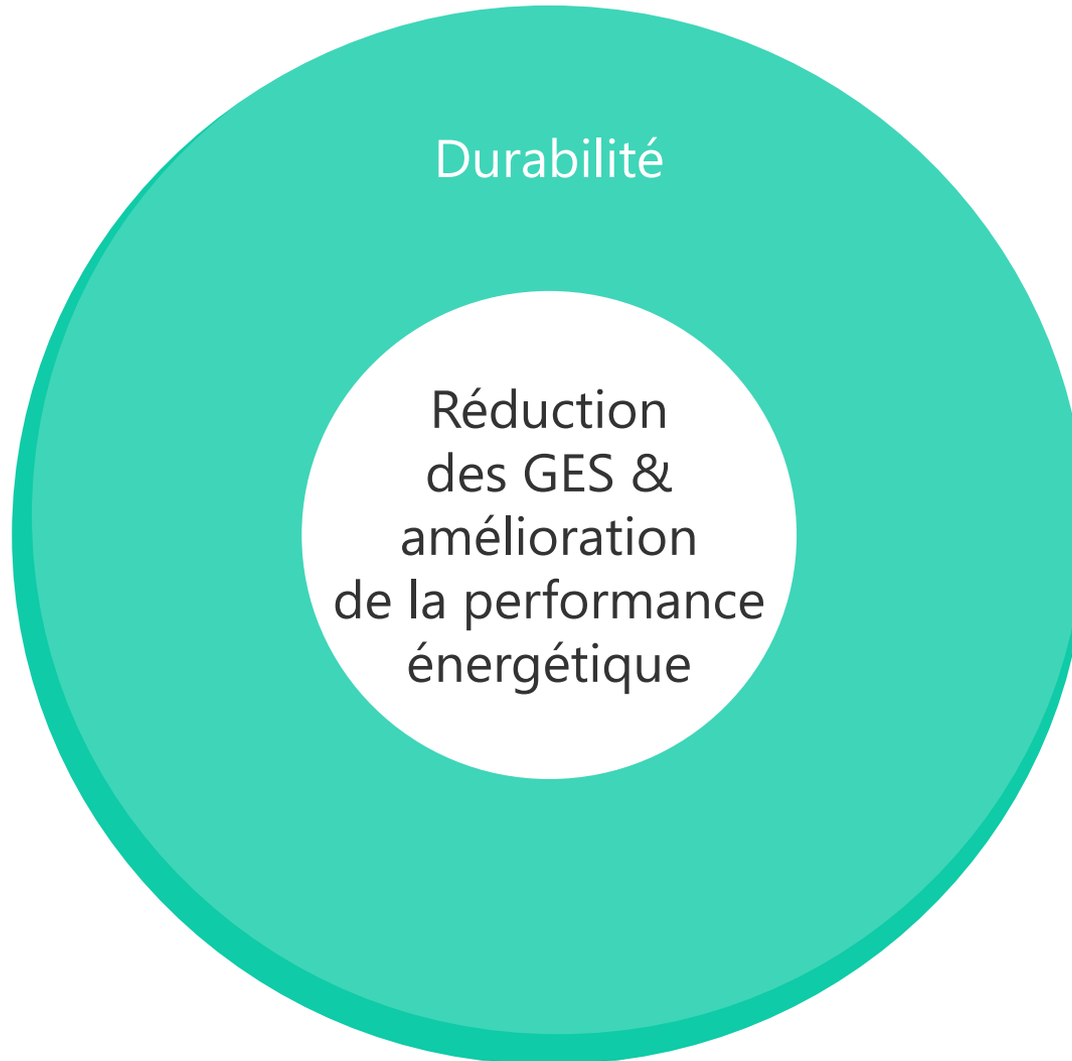


Utilisation rationnelle
de l'énergie dans les
bâtiments

Amélioration
de la qualité de la
rénovation



Une stratégie englobante

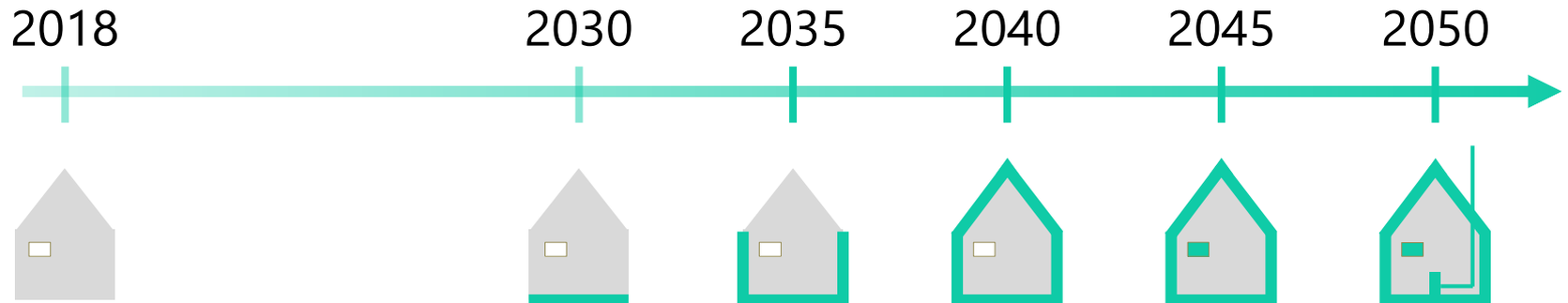




Des exigences claires à des échéances définies

Certificat PEB
pour tous les bâtiments

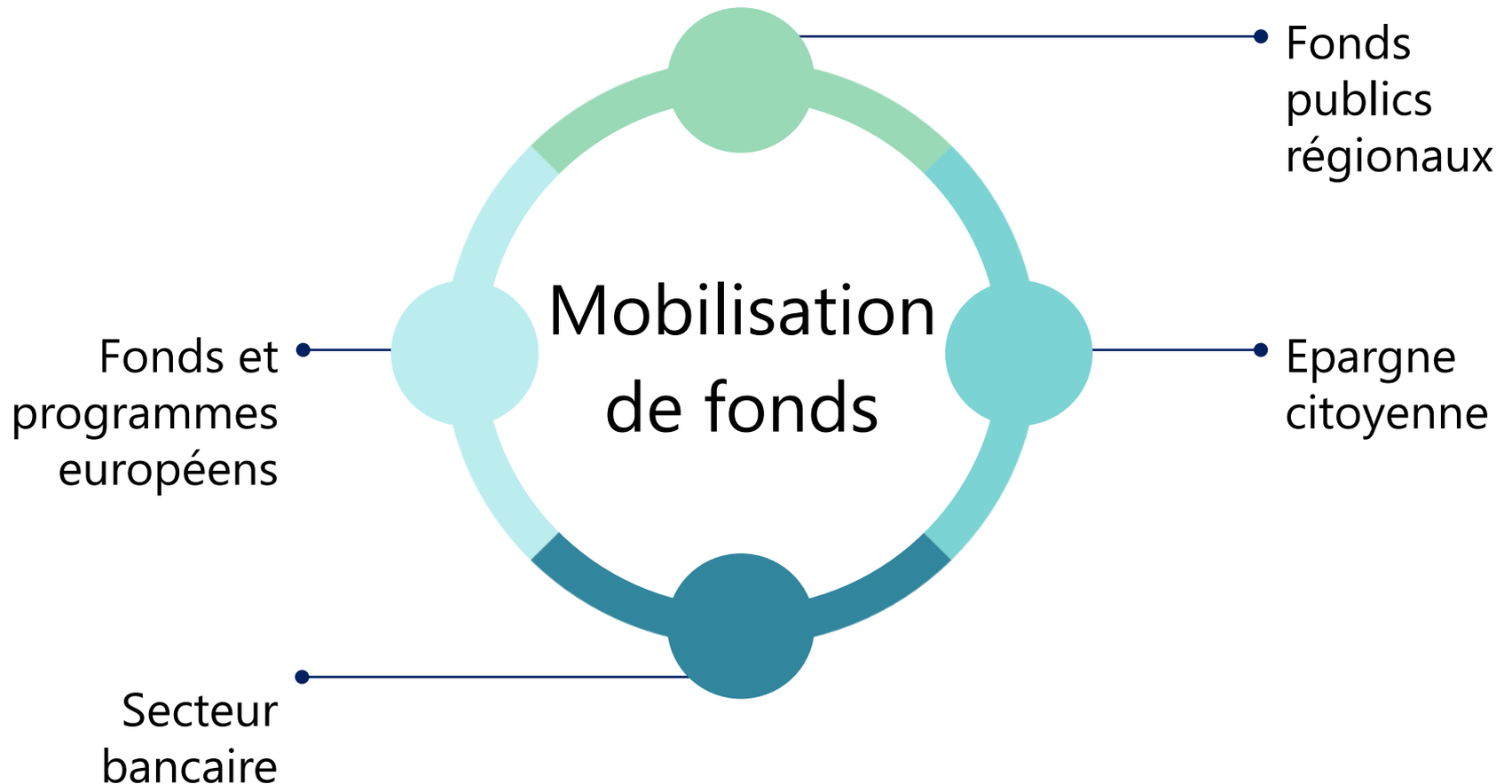
5 balises contraignantes
pour le secteur résidentiel



C+ 100 kWh/(m².an)



Une mobilisation massive des finances publiques et privées





Accompagner

- Une feuille de route pour les bâtiments résidentiels

obligatoire en cas de permis d'urbanisme

promue dans le cadre de l'accompagnement des particuliers

- Un accompagnement étendu et simplifié des différents publics professionnels

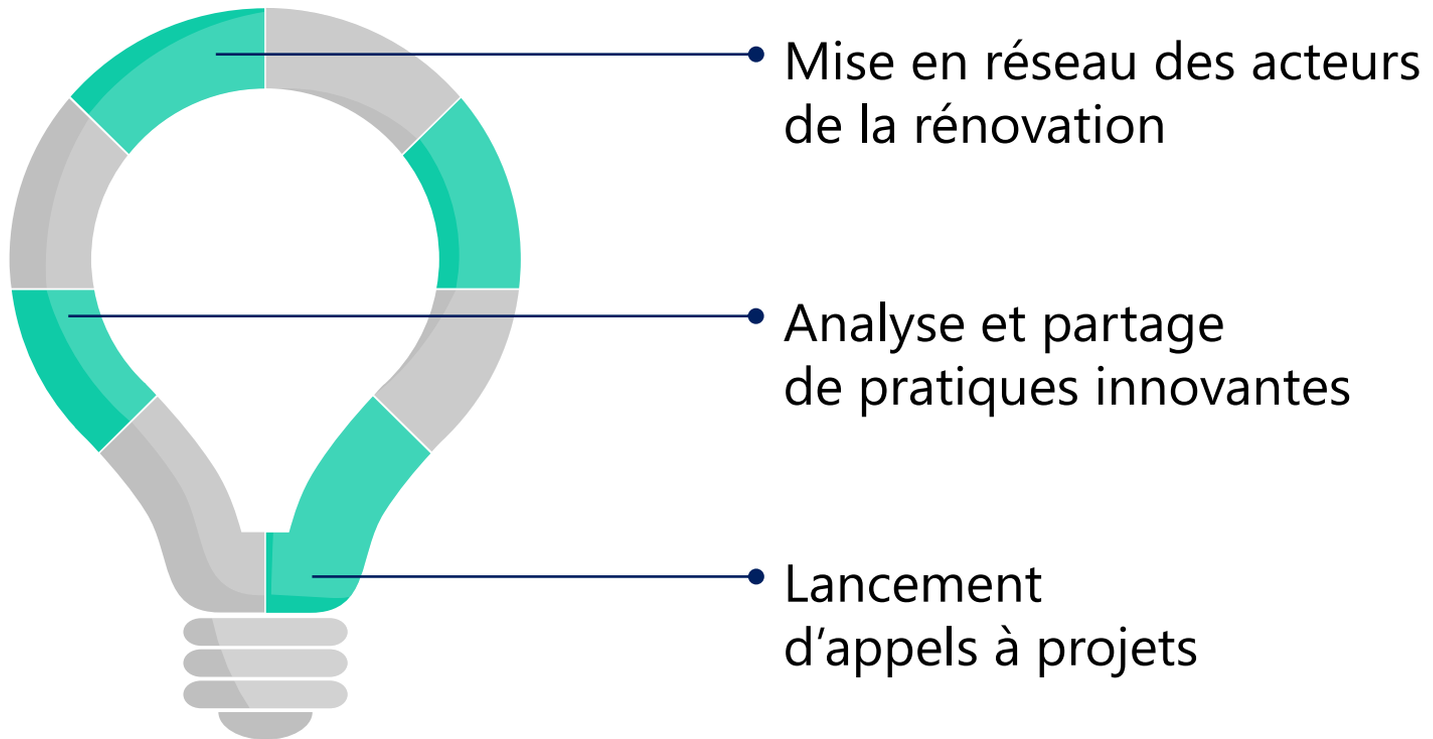
- Un « One Stop Shop » pour l'accompagnement des particuliers





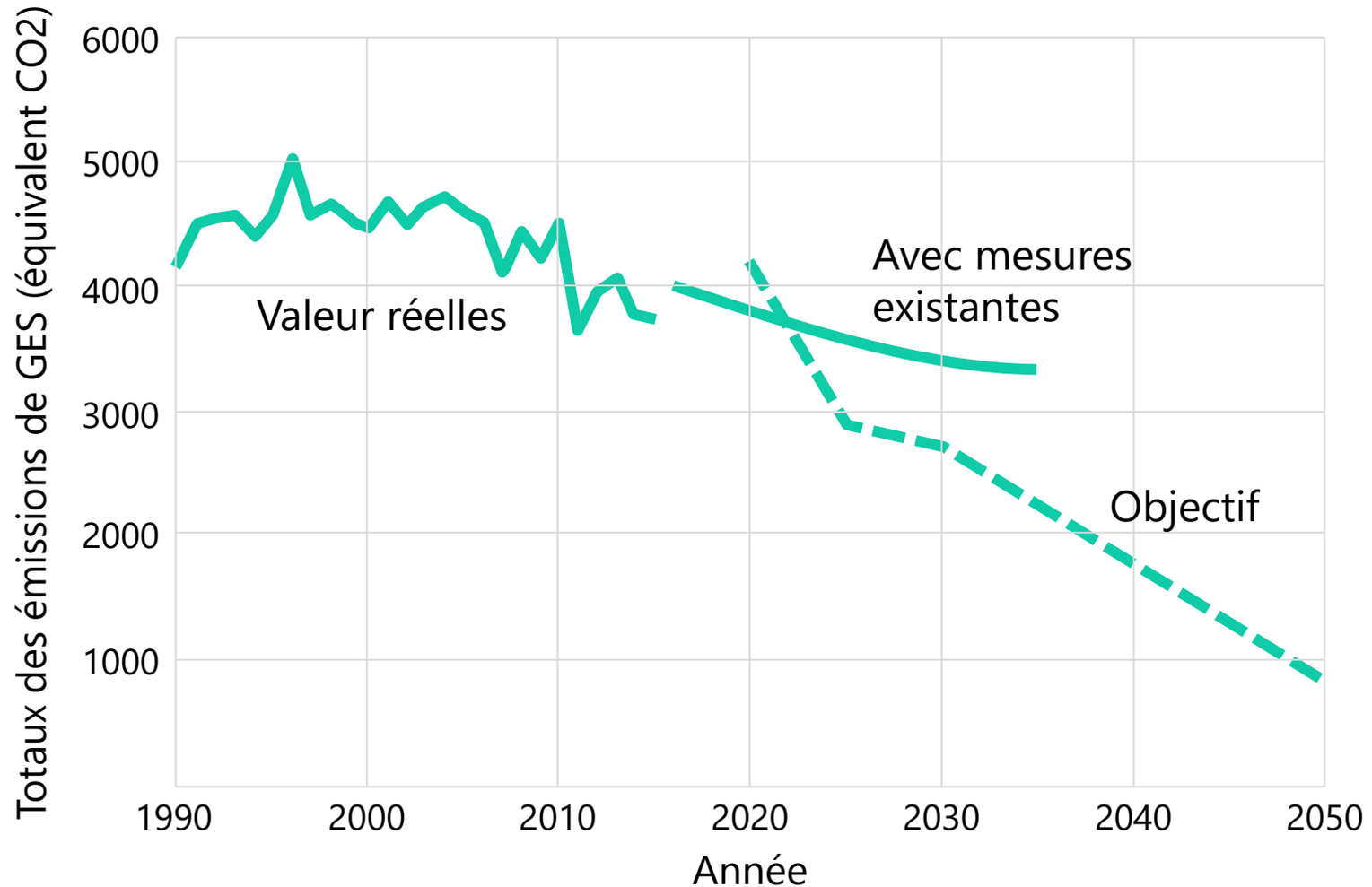
Innover

Un laboratoire de la rénovation : le rénoLab





S'engager tous ensemble pour la rénovation durable





Division Énergie, Air, Climat, Bâtiment Durable
jberry@environnement.brussels