

PACE /RENOLUTION

Rénovation énergétique et emploi











- 1. Contexte : pourquoi une stratégie de rénovation ?
- 2. Comment ? Quels sont les objectifs ?
- 3. Concrètement ? Quelles actions ?





La stratégie RENOLUTION

Contexte?



Changement climatique

Conséquences sociales, économiques, environnementales





Contexte européen

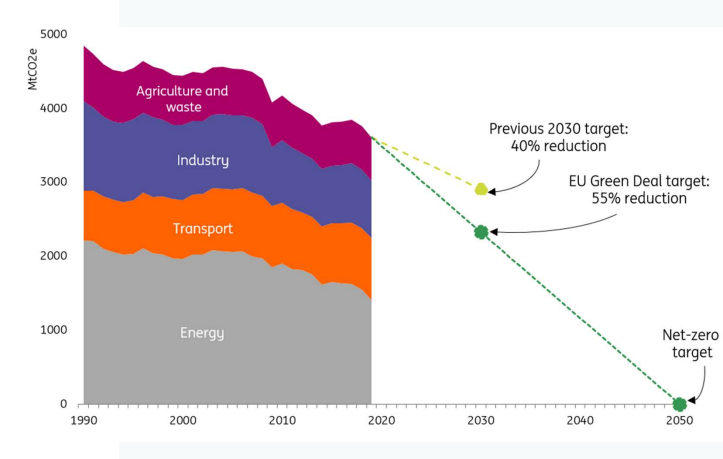
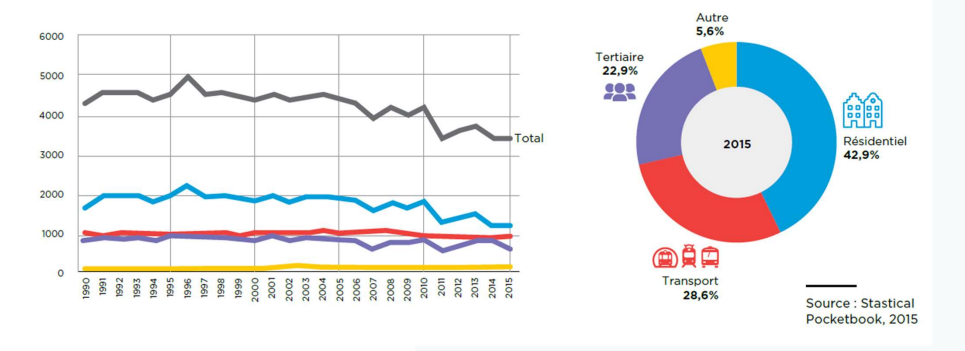




Fig.2 : évolution des émissions de CO₂ des différents secteurs en RBC





Un objectif par affectation

Logements résidentiels

2040



PUBLIC

Sociétés immobilières publiques 2050



PRIVE

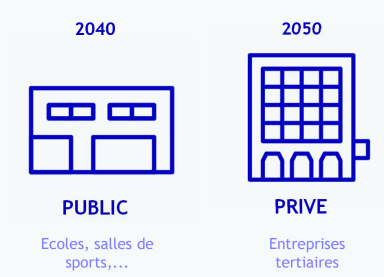
Copropriétaires ou particuliers

Objectif: Moyenne de 100kwh/m2/an (C+)



Un objectif par affectation

Bâtiments tertiaires



Objectif : tendre vers un parc neutre en énergie



PACE et stratégie RENOLUTION

Comment?



- 1. Emissions directes
- > Performance énergétique
- 2. Emissions indirectes> Circularité



Baisse des émissions directes de gaz à

effet de serre

Baisse des émissions indirectes de gaz à

effet de serre



Augmenter la quantité d'entreprises et la qualité des travaux





Un calendrier nécessaire-ment ambitieux





Quelques chiffres...

600 000 : unités de logement

40%: bâtiments construits avant

1945

33%: toitures non isolées

16%: PEB A/B/C

12 000 : nombre d'entreprise dans le secteur de la construction en RBC

20 000 : nombres d'emplois dans le secteur du bâtiment

1%: taux annuel de rénovation



Emploi Formation

Objectifs:

- Contribuer à l'amélioration de la formation et de l'enseignement
- Créer et maintenir des emplois durables

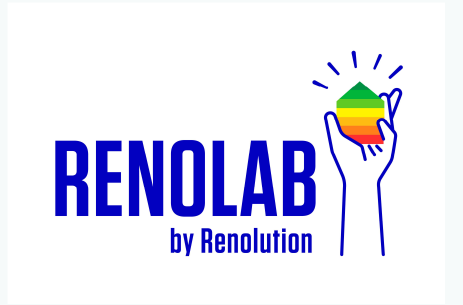




2 projets

Promotion sectorielle Exposition itinérante à vélo présentant les métiers porteurs de la rénovation

Formation/Emploi Système de transition de l'économie sociale vers le secteur « classique » pour les fonctions critiques de la rénovation, focus couverture-toiture







Projet « Ecosoc toiture »

Insertion progressive de CE dans les conditions EcoSoc dans une entreprise de couverture-toiture en 4 semestres (2 ans)

Début du projet : mars 2024

Fin du projet : juin 2026 (première cohorte)















Projet « Expo vélo»

Salon itinérant de la construction, composé de 8 remorques vélo thématiques, présentant les métiers porteurs de la rénovation, se rendant au plus près des publics-cible (// Semaine de la Construction durable)

Les 8 remorques : secteur généraliste, couverture-toiture, menuiserie, électricité, isolation, maçonnerie, sani-chauffage, conception/dessin technique

Début du projet : janvier 2023

Fin du projet : décembre 2023





















Construcity.brussels 🛇











La Cellule Opérationnelle

I Sobotka - W Verhoeven - L Schiltz - B Engelaar







