

Ecoconstruction : Un levier pour la décarbonation des bâtiments

17 octobre 2023
ROUEN



RÉGION
NORMANDIE
www.normandie.fr

Sommaire

- ① **Contexte**
- ② **Mobilisons la maîtrise d'ouvrage**
- ③ **Outillons la maîtrise d'ouvrage**



Le secteur du bâtiment c'est :

Extraction de matières premières pour la construction neuve

Entre 40 et 80 fois plus que la rénovation

Consommation de matières premières pour la construction neuve

plus de 40% des ressources mondiales

Gaspillage de matières premières pour la construction neuve

1 % seulement est réemployé

2^e émetteur de GES

Les matériaux d'un bâtiment produisent 56% de son impact carbone sur sa durée de vie complète

1^{er} consommateur d'énergie



FOCUS DECHETS :



Construction

240 Millions de tonnes
3600 kg/ hab.

Dont **46** Millions de tonnes du
bâtiment

Entreprises

(hors construction)

72 Millions de tonnes
950 kg/ hab.

Ménages

39 Millions de tonnes
582 kg/ hab.

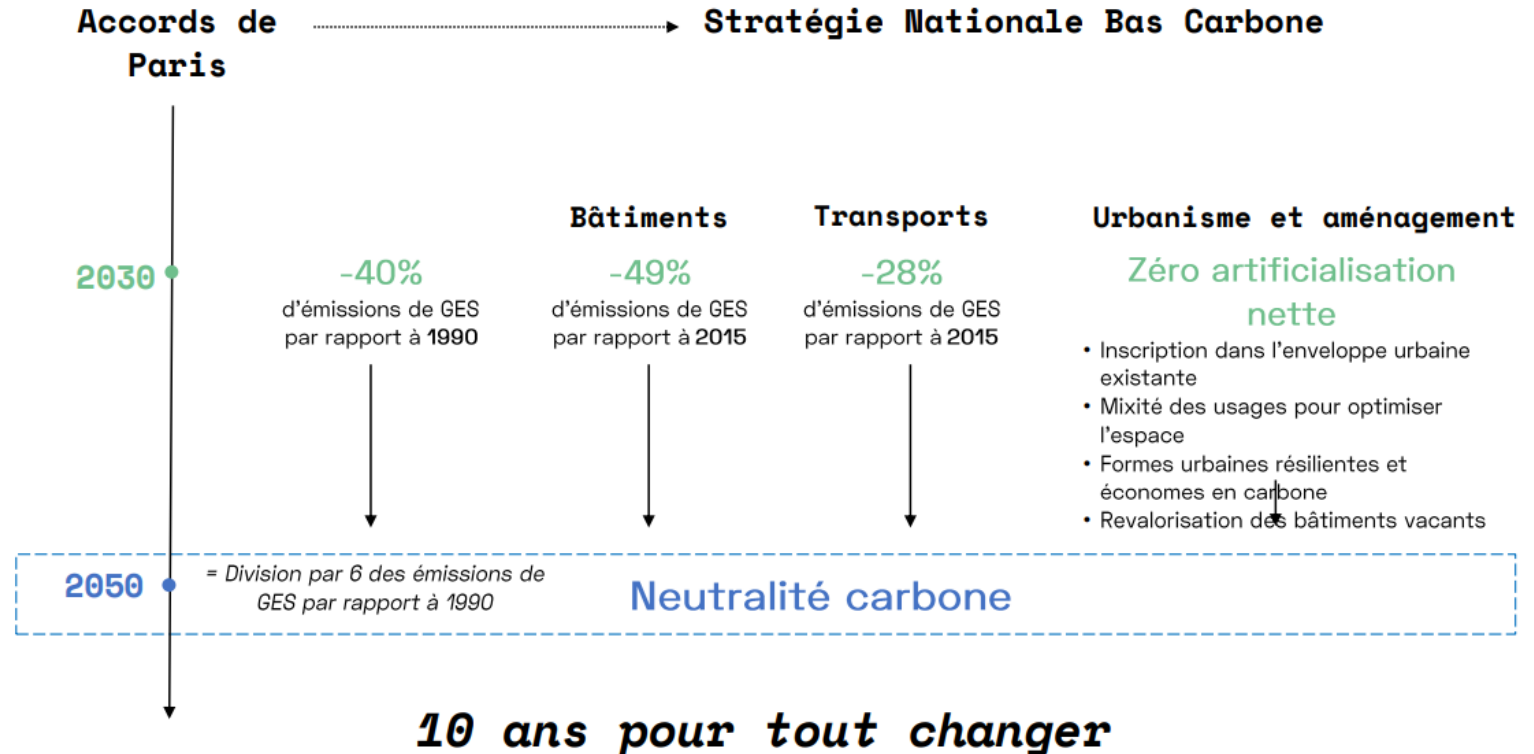
**46 MT de déchets du bâtiment =
C'est l'équivalent d'environ 50 stades de France**



Source : ADME – Données 2018

Accélérer la transition

Des forces de fond - des Accords de Paris à la SNBC



Mobilisons la maîtrise d'ouvrage

- + Cadre réglementaire avec des obligations claires
- + Clauses et critères environnementaux



- + Economies locales
- + Evolutions de l'offre
- + Développement des TPE/PME locales

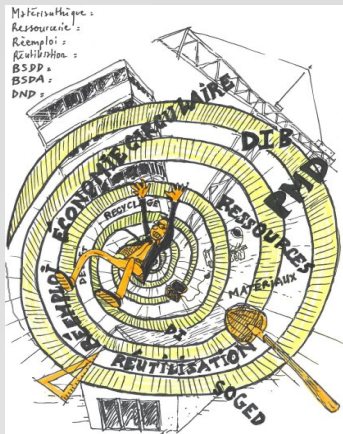


- + Vitrites de vos actions
- + Cohérences des politiques
- + Exemplarité
- + Structuration des filières



- + Anticiper
- + Bonne utilisation des deniers publics

Mobilisons la maîtrise d'ouvrage



Impacts du bâtiment sur l'environnement

Évolution permanente de la réglementation et du champs des responsabilités de la MOA
Financement en 2019/2020 de **formations « économie circulaire »** par la Région pour :

- La maîtrise d'ouvrage
- Les architectes

> **Renouvellement et adaptation possible avec le CNFPT**

« **Economie circulaire et bâtiment : Comprendre et entreprendre** »
Une opération collective auprès de 10 MOA (*inédite en France*)

OBJECTIFS :

Respect de la réglementation Déchets et EC (CCTP)
Montées en compétences de la MOA
Conforter les filières locales et les opérateurs économiques

MOYENS :

Accompagnement individuel (audit, plan d'actions, expérimentations)
Accompagnement collectif (enjeux/ambitions, leviers, filières, transversalité...)



Comprendre et entreprendre

Outillons la maîtrise d'ouvrage

Accélérer une dynamique collective pour : *# mieux trier pour mieux recycler*



mieux produire

mieux consommer

mieux mobiliser les acteurs

Intégrer les transitions écologiques grâce aux expertises régionale :



Sécuriser les pratiques d'achats
Outiller la MOA
Proposer une veille juridique

REJOINDRE LE CLUB

RÉSEAU NORMAND DE L'ÉCO-CONSTRUCTION
par Hélène TOUCHARD , Nathalie LEMARCHAND

Groupe de concertation avec les professionnels du bâtiment et des filières de matériaux de construction biosourcés.
L'animation du club est assurée par l'ARPE...

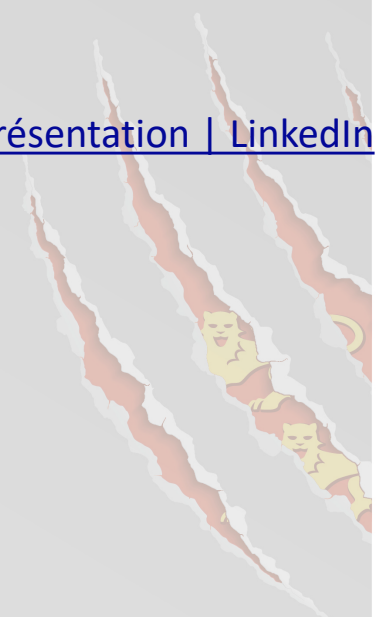


Partager les savoirs et les compétences
Rendre accessible l'écoconstruction
Développer une économie locale respectueuse de l'environnement

Perspectives régionales : des études à l'accompagnement



[\(51\) Maillons ! : Présentation | LinkedIn](#)



Réflexions en cours pour 2024 : AAP / AMI pour mobiliser plus de matériaux bio et géosourcés dans les marchés publics
> *Financement de certaines prestations de MOE*

MERCI POUR ATTENTION

AVEZ-VOUS DES QUESTIONS ?

Région Normandie – Emmanuelle ONNO
emmanuelle.onno@normandie.fr
02 31 15 52 97





RÉGION
NORMANDIE

www.normandie.fr

