

# Ecoconstruction : Un levier pour la décarbonation des bâtiments

17 octobre 2023  
ROUEN



RÉGION  
**NORMANDIE**  
[www.normandie.fr](http://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<sup>e</sup> émetteur de GES

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

1<sup>er</sup> 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.

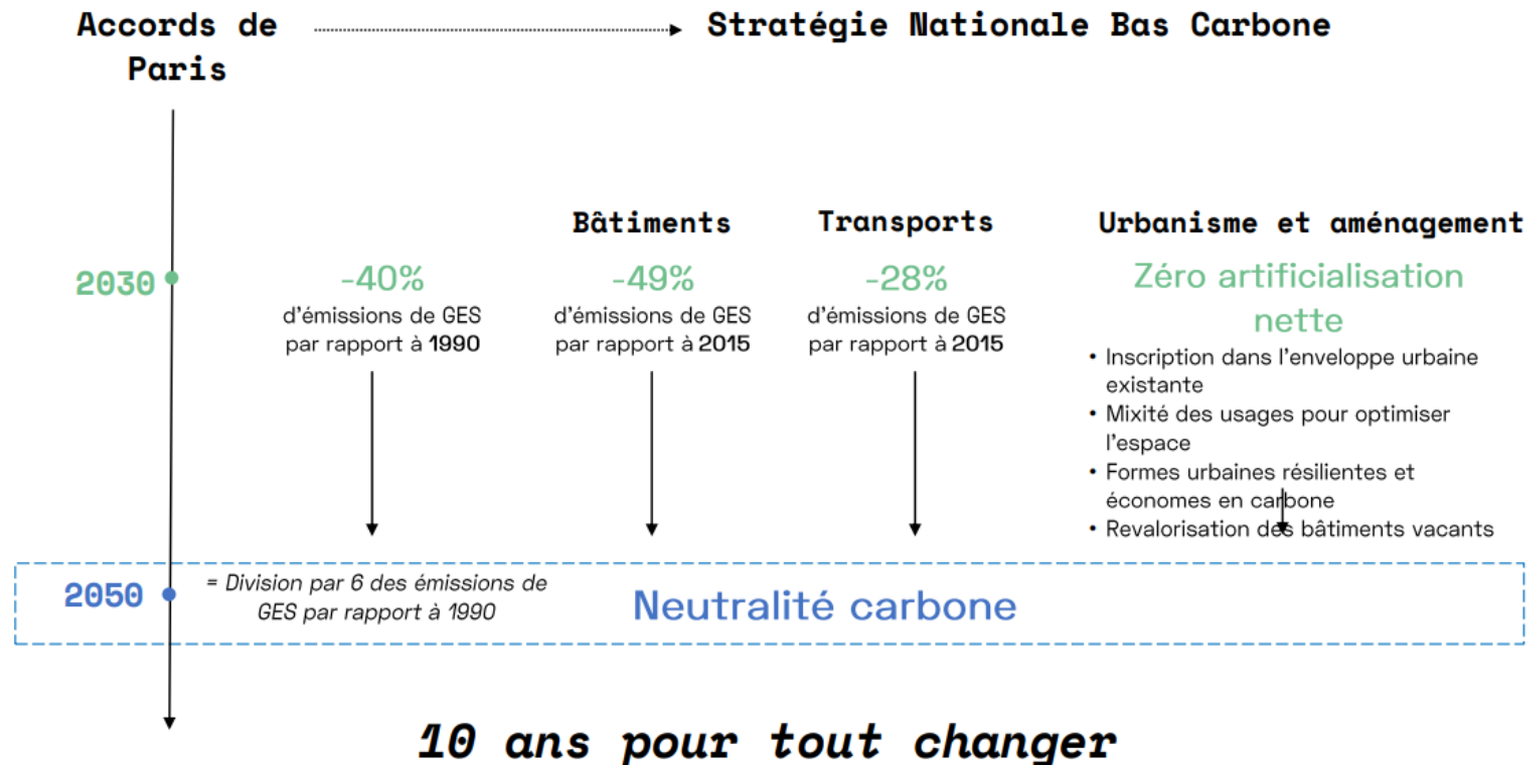
**46 MT de déchets du bâtiment =  
C'est l'équivalent d'environ 50 stades de France**



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

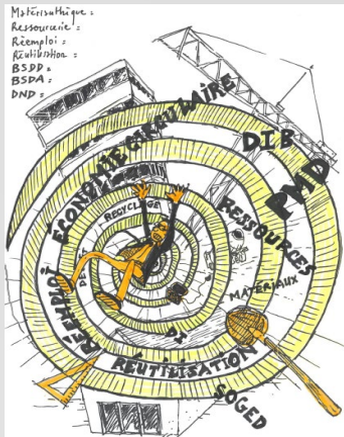


- + Vitrites de vos actions
- + Cohérences des politiques
- + Exemplarité
- + Structuration des filières



- + 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



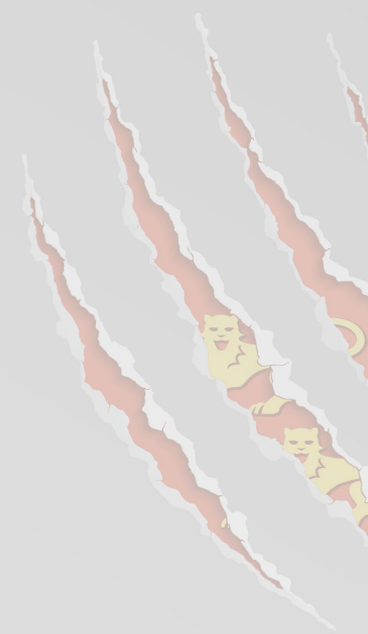
[\(51\) Maillons ! : Présentation | LinkedIn](#)

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](mailto:emmanuelle.onno@normandie.fr)  
02 31 15 52 97





RÉGION  
NORMANDIE

[www.normandie.fr](http://www.normandie.fr)

