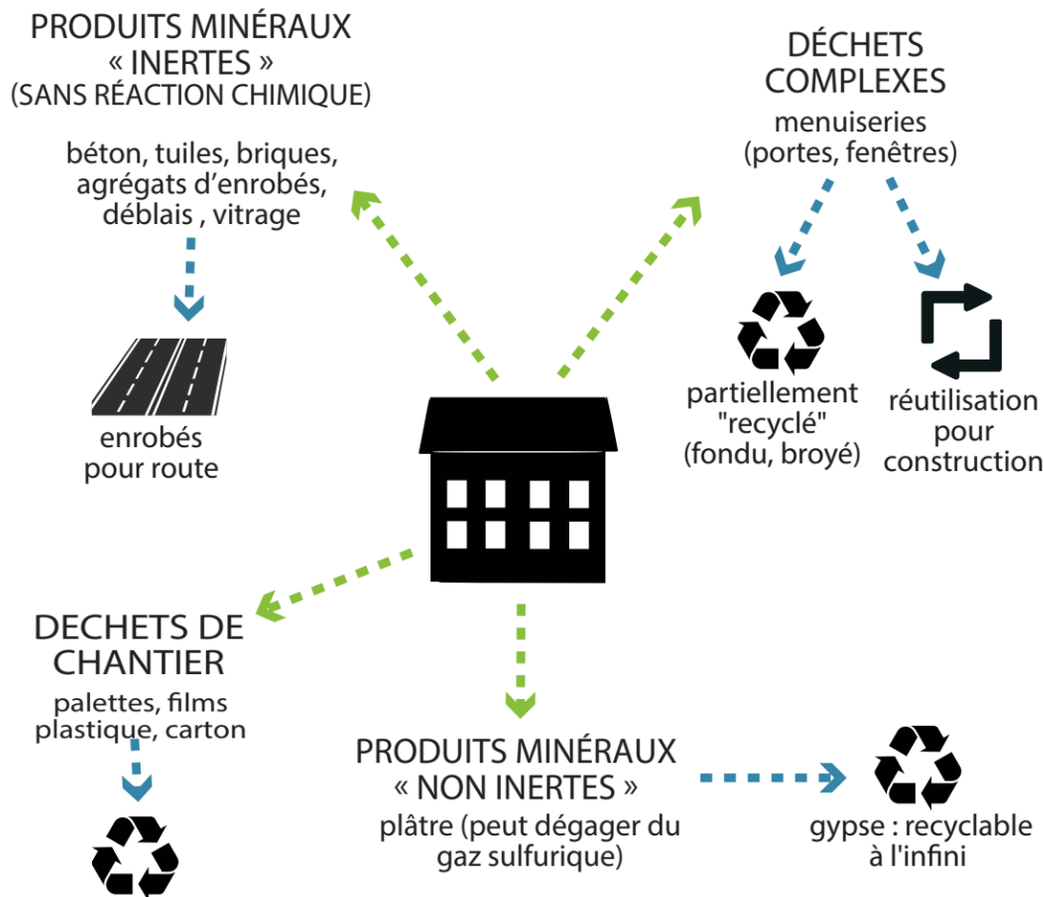


Rapprocher les acteurs de la construction et de la déconstruction pour réduire :

LES DÉCHETS DU BATIMENT

R comme Réduire Le secteur du bâtiment représente la majorité des déchets produits. La réutilisation des matériaux est peu développée. Des acteurs locaux recyclent à 75% pour les habitats individuels.



Le saviez-vous ?

En France, il y a **2.000 points d'apports payants** pour les pros du bâtiment.

Pour les petits artisans, seulement **20%** des déchets sont déposés dans les **4.000 déchèteries municipales**.

Pour lutter contre ces dépôts sauvages : • un **éco-organisme Valobat** a été mis en place, • de même que la **gratuité** pour les dépôts (loi juillet 2021), mais malheureusement il faut remplir un « **bordereau de réception** » donc le travail dissimulé (courant) risque de ne pas l'utiliser.

QUELQUES CHANTIERS LOCAUX EXEMPLAIRES

Futur CHU - démolition du MIN (marché d'intérêt national)

- les **déchets inertes recyclés à 95%**, dont 43 000 m³ de remblais pour de futures routes (partenariat Veolia-Gadais et Occamat).

Lycée Nort-Sur-Erdre

- matériaux **biosourcés** (issus de matière végétale ou animale : bois, isolant chanvre/ lin/ coton, linoléum, peinture biosourcée) et **géosourcés** (d'origine minérale);
- **tri fin des déchets** de chantier (carton, film emballage plastique, plâtre, bois, métaux, gravât...);
- **ressourcerie sur chantier** (par "Stations Services")

Le Grand T

- **bois réemployé** pour le auvent (par "Stations Services")

LE SABLE

- un **logement : 200 à 300 tonnes** de sable
- dans le monde : on extrait des fonds marin 40 milliards de tonnes de sable/granulats par an, essentiellement pour la construction (soit **14 kilos/jour/humain**).
- **Loire-Atlantique : 500.000 tonnes** sont extraites par an. Il y a des oppositions.
- le sable utilisé est **non recyclable**.

NANTES MÉTROPOLE

La transformation urbaine de la métropole et ses grands projets produisent **2 millions de tonnes de déchets** par an.

CONSTRUIRE AVEC DES MATÉRIAUX D'OCCASION

- On peut réemployer un matériau existant, sans transformation radicale de sa forme, mais en détournant éventuellement sa fonction initiale
- Problème de conformité : le bâtiment est un des milieux les plus réglementés et normés. Il y a aussi une nécessité de garantie de niveau de performance.

En avant les acteurs locaux !

Articonnex

Plateforme échange de matériaux.
Ouverts aux pros et aux particuliers



Stations Services

Recyclerie de matières premières.
Ouvert aux pros et aux particuliers.



Tri'n'Collect

Tri et collecte sur chantier. Recyclage et valorisations.

