

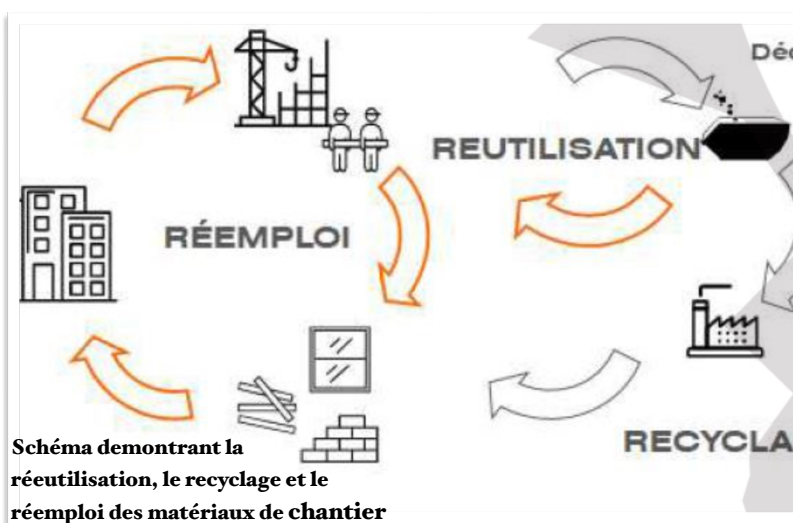
# LA SECONDE VIE DES MATÉRIAUX DE CHANTIER

## Comment le recyclage réinvente la durabilité dans la construction ?

*Depuis peu, vers les années 1970 la mise en place des premières législations concernant le recyclage limite les déchets de construction. Le recyclage de matériaux de chantier concerne essentiellement les entreprises de BTP ou autre structure dans le secteur du bâtiment. Cette initiative permet d'éviter un gaspillage trop important et d'épuiser les sols.*

**L**e recyclage des matériaux de bâtiments est un enjeu majeur pour l'environnement et l'économie.

En effet, chaque année, des tonnes de déchets de construction sont produits et souvent jetés sans être réutilisés. Pourtant, ces matériaux peuvent être valorisés et réintroduits dans le circuit économique grâce au recyclage. Cette pratique permet de limiter la consommation de matières premières, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de créer de nouveaux emplois dans le secteur de la récupération et du traitement des déchets. Le recyclage de matériaux de bâtiments est donc une solution écologique et économique pour construire un avenir plus durable.



© Barbara CHOLLEY / Frédérique CAMPANELLA

## *Recyclage des matériaux de chantier* *Une société montoise avant-gardiste*

De plus en plus d'entreprises et d'associations font du recyclage de matériaux du BTP leur priorité et permettent de respecter la réglementation européenne qui a pour objectif de valoriser 70% des déchets.

Créée en avril 2016, la société ETM (Eco Traitement du Marsan) est née de la volonté d'intégrer le recyclage dans le secteur de la construction montoise, L'entreprise travaille en étroite collaboration avec les professionnels du bâtiment pour les accompagner dans leur démarche de développement durable. Pour Benjamin Delfini, responsable de la société ETM, voir autant de matériaux jetés et oubliés ont créé chez lui une volonté de remédier à ce gaspillage pour laisser une planète en meilleur état pour les générations futures. Grâce à une détermination sans limite qui le galvanise au quotidien, il a recyclé 17 000 tonnes de



## À toute échelle

Nous avons interrogé Matthieu et Clovis, deux écodélégués qui ont pris la parole sur leur position et leurs responsabilités. Leur choix de se présenter pour prétendre à ce poste est dû à une profonde conviction, "préserver notre belle planète bleue" comme le dit si joliment le jeune Clovis.

Motivés et galvanisés par les causes qui les animent Clovis et Matthieu s'attellent à proposer et à réaliser de nouvelles actions toujours dans l'optique de sensibiliser les jeunes à l'écologie. Ils nous donnent donc comme exemple la mise en place du **tri triou une collecte de fond destinée à réduire l'érosion sur la côte landaise en plantant des pins..-**

Nous avons mis en commun avec eux notre démarche concernant le recyclage des matériaux de chantier et notre implication avec la société ETM pour connaître leur avis. Ils sont favorables à cette pratique qu'ils disent bénéfiques pour l'environnement d'autant plus qu'il ne s'agit pas de matières évidentes à recycler. Pour finir, nous pouvons terminer sur une note positive et prometteuse pour l'avenir en disant que de par leurs actions, ils réalisent le souhait de Mr Delfini : que les jeunes s'impliquent dans l'écologie.

matériaux en 2022. "De plus en plus mais pas beaucoup aux alentours " ce sont ses mots pour définir le développement des organisations semblables à la sienne. En effet même si 40 pour-cent de déchets de plus qu'en 2014 sont recyclés grâce à la prolifération de ce types entreprises, celles ci restent minoritaires en dehors des grandes agglomération comme en témoigne Mr. Delfini.

## Les avantages et difficultés de cette pratique

Cependant certaines difficultés se présentent lors de la gestion des déchets de bâtiments. Notamment l'administration où " il n'est pas toujours facile d'avoir les autorisations " explique ainsi le responsable; mais également d'autres inconvénients comme le coût et la logistique . Il n'est pas toujours évident de trouver les fonds nécessaires au recyclage des déchets. Il faut aussi y mettre du temps et de la réflexion supplémentaire. De nombreuses entreprises préfèrent donc ne pas recycler pour économiser de l'argent et du temps. Le recyclage dépend aussi des déchets, de leur conception, certains matériaux sont plus compliqués à recycler et donc avec des technologies de recyclage moins communes. rien est impossible, comme le dit Mr. Delfini "avec de la volonté, on arrive à tout". Même si le recyclage est complexe, il présente de nombreux avantages comme il est dit précédemment et notamment pour la planète comme il nous l'explique avec des phrases comme "pour éviter de continuer à puiser les ressources de notre planète" ou encore "pour éviter de continuer à manger nos énergies fossiles"

## Pour l'avenir

Le recyclage de matériaux de construction est donc une pratique essentielle pour réduire l'impact environnemental de l'industrie du bâtiment comme nous l'a montré Mr.Delfini. En réutilisant les matériaux existants, nous pouvons économiser des ressources naturelles, réduire les émissions de gaz à effet de serre et minimiser la quantité de déchets envoyés dans les décharges. Les gouvernements, les entreprises et les consommateurs doivent tous jouer un rôle dans la promotion et la mise en œuvre de pratiques de recyclages efficaces. En fin de compte, l'objectif est de créer une économie circulaire où les matériaux sont utilisés et réutilisés de manière durable pour assurer un avenir plus vert et plus durable.

