

PRESENTATION



Booster du
Réemploi

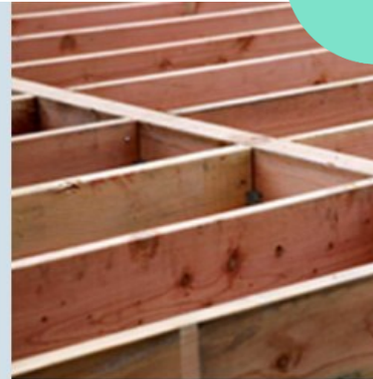
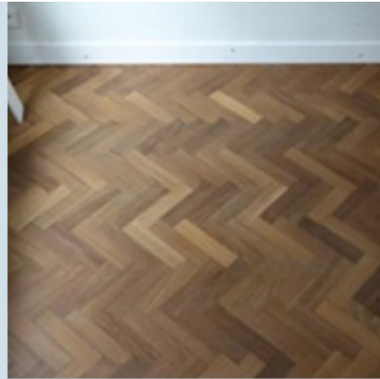


Table des matières

ORIGINES DU BOOSTER	3
LA MISSION DU BOOSTER.....	3
LES NOUVEAUX CHANTIERS DU BOOSTER	4
UNE DEMARCHE PRIMEE.....	4
LES TROPHEES BATIMENTS CIRCULAIRES.....	5
L'ECOSYSTEME D'ACTEURS	5



ORIGINES DU BOOSTER

Le [Booster du Réemploi](#) est une **action collective** portée par l'entreprise [A4MT](#), dont l'objectif est de **structurer la demande de matériaux de réemploi**.

Lancé en 2020 par des maîtres d'ouvrage privés, le projet regroupe aujourd'hui plus de **50 maîtres d'ouvrage privés, publics, investisseurs, aménageurs, bailleurs sociaux, industriels et entreprises** s'engageant de manière concrète à intégrer des matériaux de réemploi dans leurs projets de construction. Le Booster s'entoure également de partenaires professionnels du secteur, afin de faciliter l'accès à l'information autour du réemploi et d'accélérer la montée en compétence collective des parties prenantes, en favorisant l'échange, la mise en commun et l'expérimentation.



LA MISSION DU BOOSTER

La mission du Booster est triple :

- **Aider et accompagner** les maîtres d'ouvrage publics et privés et concepteurs à prescrire du réemploi en :
 - Facilitant les échanges avec les parties prenantes,
 - Produisant des ressources concrètes, des fiches techniques, des cahiers des charges, etc...
- **Coaliser** les maîtres d'ouvrage publics et privés autour d'une dynamique collective positive pour utiliser la force d'un groupe de donneurs d'ordre afin de massifier le marché du réemploi :
 - Par leur engagement à prescrire le réemploi sur leurs projets de construction et de réhabilitation,
 - Par le partage de retours d'expérience et la mise en commun des bonnes pratiques afin de monter collectivement en compétences.
- **Rendre visible** la demande via la plateforme [looping.immo](#) dans l'objectif de :
 - Stimuler l'offre,
 - Calculer le bénéfice carbone et environnemental associé.



LES NOUVEAUX CHANTIERS DU BOOSTER

Après 2 ans d'action collective et plus de 200 projets accompagnés, de nombreux défis restent encore à relever. En 2022, le Booster a entamé 3 nouveaux chantiers stratégiques :

- Le **lancement de Booster locaux** pour remettre l'humain au cœur du dispositif et renforcer les synergies entre acteurs des territoires. Un premier Booster a vu le jour en région Auvergne Rhône Alpes en mai 2022 en partenariat avec Ville & Aménagement Durable.
- La **création d'un Booster des filières**, afin d'aider les entreprises du bâtiment (constructeurs, déconstructeurs), les industriels et les fournisseurs de matériaux (artisans, industriels) à faire évoluer leur activité pour intégrer le réemploi,
- La **création d'un Booster de la logistique** afin d'étudier un nouveau modèle mutualisé de stockage des matériaux de réemploi et d'accompagner les porteurs de projet dans sur la problématique de la logistique.



UNE DEMARCHE PRIMEE

La coalition de maîtres d'ouvrage a reçu le 30 juin 2021 le [Trophée de l'innovation de l'Association des Directeurs Immobiliers](#).

Looping.immo, la plateforme permettant de mettre en relation offre et demande a reçu le [trophée Or dans la catégorie co-construction lors de l'IT'night](#) le 31 mai 2021, récompensant le travail des équipes de Fabernovel en charge du développement de la plateforme.

LES TROPHEES BATIMENTS CIRCULAIRES



Chaque année, le Booster du Réemploi organise, en association avec Construction 21, les Trophées Bâtiments Circulaires. Le concours a pour objectif de mettre en avant les projets les plus prometteurs et les plus inspirants en matière de réemploi et de circularité dans la construction.

L'ECOSYSTEME D'ACTEURS



Des maîtres d'ouvrage privés

(aménageurs, promoteurs, investisseurs, utilisateurs...)



Des maîtres d'ouvrage publics

(collectivités territoriales, bailleurs sociaux...)

GRAND LYON
la métropole

Région
PAYS
de la
LOIRE

Seqens
Groupe ActionLogement

Des industriels

Life Is On | **Schneider**
Electric

Des acteurs techniques

bureaux de contrôle, courtiers en assurance...

ALPES
CONTRÔLES

BTP
Consultants

BUREAU
VERITAS

CSTB
le futur en construction

DIOT
Groupe Diot

Efectis

Groupe
Qualiconsult

Marsh

SOCOTEC

Des maîtres d'œuvre et des « faiseurs »

architectes, bureaux d'études, AMO, plateformes physiques et digitales, constructeurs, démolisseurs, industriels...

ap astrance
L'immobilier fait sens

ARTELIA
Passion & Solutions

ARTICONNEX

Atelier

BACKACIA

BATICYCLE

batiRIM
Resource Information Modeling

BELLASTOCK
ARCHITECTURE EXPERIMENTALE

BE&U

BO MA
LES BONNES MATIÈRES
ÉCONOMIE CIRCULAIRE
DES MATÉRIAUX DU BÂTIMENT

Citae

cycle up
DES RESSOURCES À L'INFINI

Deerns

CCa
CCO
+ carbone

ECOMAT³⁶

ELAN

EODD
ingénieurs conseils

GINGER
DELEO

G.ON

grf

La
ressourcerie
BTP

MADE BY PAST
REUTILISE

minéka
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À (RÉ)UTILISER

mobius

neo-eco
Un monde sans déchets

Plateau Circulaire



RE.SOURCE

REMIX
Réemploi & Matériaux


setec


VERTICAL
SEA

Des animateurs locaux


ville &
aménagement
durable