



**L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE :**

**UNE APPROCHE CONCRÈTE  
AU QUOTIDIEN, PORTÉES  
PAR DES OBJECTIFS  
AMBITIEUX**





# L'ÉCO-CONCEPTION

A tous les niveaux

- Pour proposer des produits dont les impacts sont toujours plus réduits de leur matière première à leur fin de vie
- Pour s'assurer que nos usines proposent la solution de fabrication la moins impactante
- Des projets transverses menés en co-construction avec nos fournisseurs et nos clients
- Des projets challengés par notre Comité des Parties Prenantes externes
- Sans aucun compromis sur les performances



# L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Nos produits, nos emballages

- Réduire nos consommations de matières premières
- Recycler tout ce qu'il est possible de réintégrer dans une production en boucle ouverte ou fermée
- Pionnier du recyclage du plâtre et des laines de verre
- Partenaire de la REP
- Le Lean : une offre logistique de service à la carte selon les besoins de chaque chantier, avec découpe sur mesure et chasse au gaspillage



# NOTRE FEUILLE DE ROUTE CIRCULAIRE

Valoriser les déchets générés par nos produits et récupérés sur les chantiers

- Mettre en place des filières de valorisation des déchets collectés
- Développer des outils et parcours de préparation des déchets en matières secondaires



80 000 tonnes  
recyclées en 2022

L'objectif 2025 est  
d'atteindre 150 000  
tonnes de plâtre  
recyclé

## Vaujours

Lancement en octobre 2021 de  
Pari Plâtre, transformateur  
partenaire de traitement des  
déchets de plâtre issus du BTP

## Chambéry

1<sup>ère</sup> plaque au monde  
commercialisée avec plus de  
50% de contenu en recyclé



## ISOVER Recycling

La R&D et ISOVER ont créé un four  
Oxymelt à Orange et un four SBM de  
dernière génération est en construction  
à Chemillé pour un démarrage en  
2023, permettant d'obtenir du calcin à  
partir des déchets de laine de verre

600 tonnes  
de déchets externes  
recyclés en 2022



-30%

de prélèvements  
de matières  
vierges

100%

d'emballages  
recyclables

30%

de matières  
biosourcées ou  
issues de recyclats  
dans nos  
emballages

Confidentiel





## UNE ORGANISATION TRANSVERSALE, APPUYÉE SUR L'IMPLICATION DES COLLABORATEURS

**NOUS CONTRIBUONS À AMÉLIORER NOS  
ESPACES DE VIE ET CEUX DES GÉNÉRATIONS  
FUTURES,  
EN INVENTANT LES SOLUTIONS  
DURABLES D'ISOLATION ET  
D'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR DE DEMAIN**

# UN DÉVELOPPEMENT EXEMPLAIRE EN LOCAL

Favoriser le développement de l'économie locale



Placo® et ISOVER



Placo® et ISOVER



Vaujours et Cognac Corneilles et ISOVER



## Placo® Recycling

Le recyclage ne fait sens que si il s'inscrit dans une démarche locale. Les 3 ateliers de recyclage de Placo® couvrent chacun un périmètre de 200 à 250 km, et s'appuient sur un réseau de collecteurs de tailles diverses et ancrés dans leur territoire.



## Chalon

Transformation de nos déchets internes en co-produits

## Un maillage territorial optimisé

Les produits sont majoritairement conçus et fabriqués en France. Être au plus proche des clients et réduire les consommations liées au transport, tout en contribuant au développement économique local.

Distances de l'usine :



**Plâtres**

Carrières de gypse : 40 km  
Carrières de sable : 120 km  
Calcin : 475 km  
Carrières de basalte : 8 km

**Laine de verre**

**Laine de roche**

**Fibres de bois**



Livraison<sup>1</sup> : de 115 à 228 km

Livraison<sup>1</sup> : de 294 à 424 km

Livraison<sup>1</sup> : de 359 à 364 km

Livraison<sup>1</sup> : de 291 à 403 km

**Isonat**  
Approvisionnement en plaquettes de scieries

Confidentiel



IL N'Y A PAS DE PETITS PAS, IL N'Y A QUE DES PAS.  
TOUS CONCERNÉS, TOUS ENGAGÉS !



Confidentiel

