

cycle up

La plateforme de réemploi des matériaux
pour la construction et l'immobilier

www.cycle-up.fr

Les grands enjeux

Ressources rares, déchets encombrants et carbone gris !

La raréfaction des ressources naturelles n'est pas uniquement un défi pour l'industrie électronique mais elle concerne aussi largement les matériaux de construction : le zinc de nos toitures, le cuivre de nos câbles et le sable de nos bétons et mortiers sont des ressources plus précieuses qu'il n'y paraît.

Dans le bâtiment, nous sommes à la fois confronté à la valorisation des matériaux « sortants » du chantier et en charge d'approvisionner les composants pour les nouveaux ouvrages.

Le bâtiment représente **70%** des déchets.

Les matériaux de construction représentent **56%** des émissions carbone de toute la vie d'un ouvrage.

➤ La solution :

Trouver une deuxième vie aux matières et composants

250

Millions de tonnes
de déchets / an

(Source ADEME)



70 %

de la production de
déchets en France

(Source CGDD)



Des ressources rares et
lointaines pour construire.
La demande pour 2050
correspond à

3x

la production actuelle



56 %

de l'impact carbone d'un
bâtiment sur toute sa durée
de vie provient des
matériaux

(Source CSTB)



Cycle Up, une solution globale d'économie circulaire pour le bâtiment et l'immobilier



PLATEFORME

SERVICES



Garantie Cycle Secure

Vos matériaux achetés sont couverts pendant 2 ans par une police d'assurance dédiée



Signature électronique

Vos transactions sont fiabilisées et les transferts de risque de propriété sont actés



Evaluations CO₂

Le réemploi dans vos démarches bas carbone est valorisé par des calculs d'économies CO₂



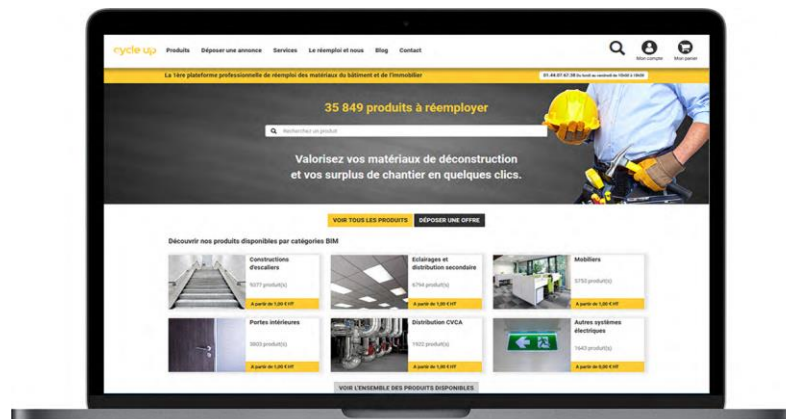
Insertion professionnelle

Les heures d'insertion mobilisées par vos actions sont comptabilisées par nos partenaires



Coûts logistiques

Vous obtenez une estimation complète des coûts éventuels de stockage et de transport



1.000.000 m²
de diagnostic ressources

80 missions de conseil

173 bâtiments étudiés en 2 ans

2200 annonces générées

Cycle Up, la solution aux enjeux environnementaux et sociétaux

du secteur de la construction...

Un impact sur les projets



Diminution
de l'impact
carbone



Réduction
de la production
de déchets



Economie
de matière première
non renouvelable

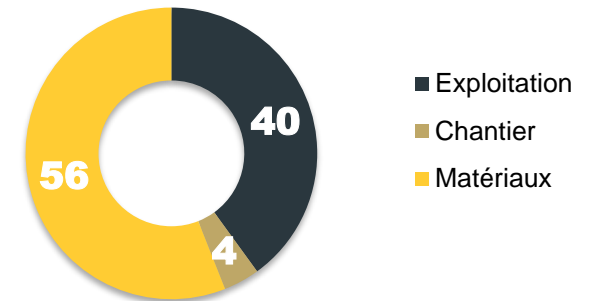


Baisse
des coûts
de construction



Conformité
avec la nouvelle réglementation
et les nouveaux labels

Impact CO2 du bâtiment en %
*Résultat du test HQE Performance
pour l'échantillon 2012-2013*



Un levier pour les territoires



Diminution
de la quantité
de déchets à traiter



Moindres
importations
de matières premières



Relocalisation
de l'approvisionnement
en matériaux

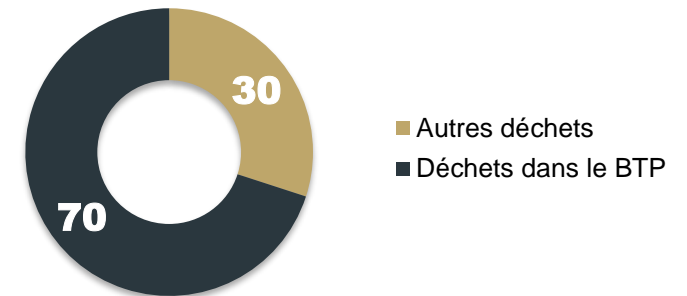


Création
d'emplois
non-délocalisables



Développement
de l'économie sociale
et solidaire

Répartition des déchets en France en %



Un positionnement de toute la chaîne de valeur

Des solutions pour tous

Inscription et consultation gratuite

- Pour massifier la connaissance du gisement de matériaux à réemployer

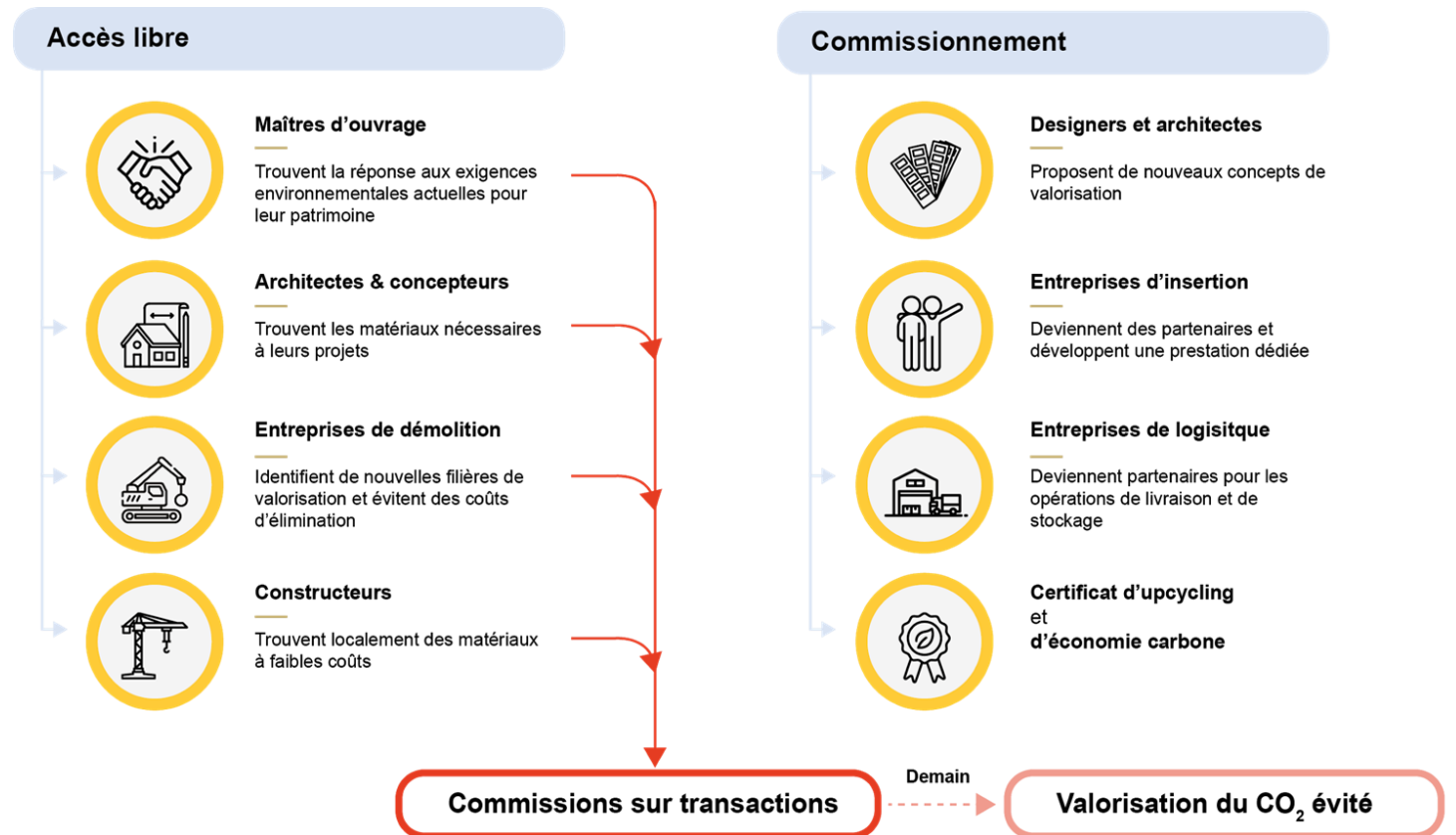
Des contenus méthodologiques

- Pour faciliter la seconde vie des matériaux

Des services additionnels

- Expertises
- Livraison
- Stockage

Des partenaires opérationnels qui signent un contrat d'apport d'affaire.

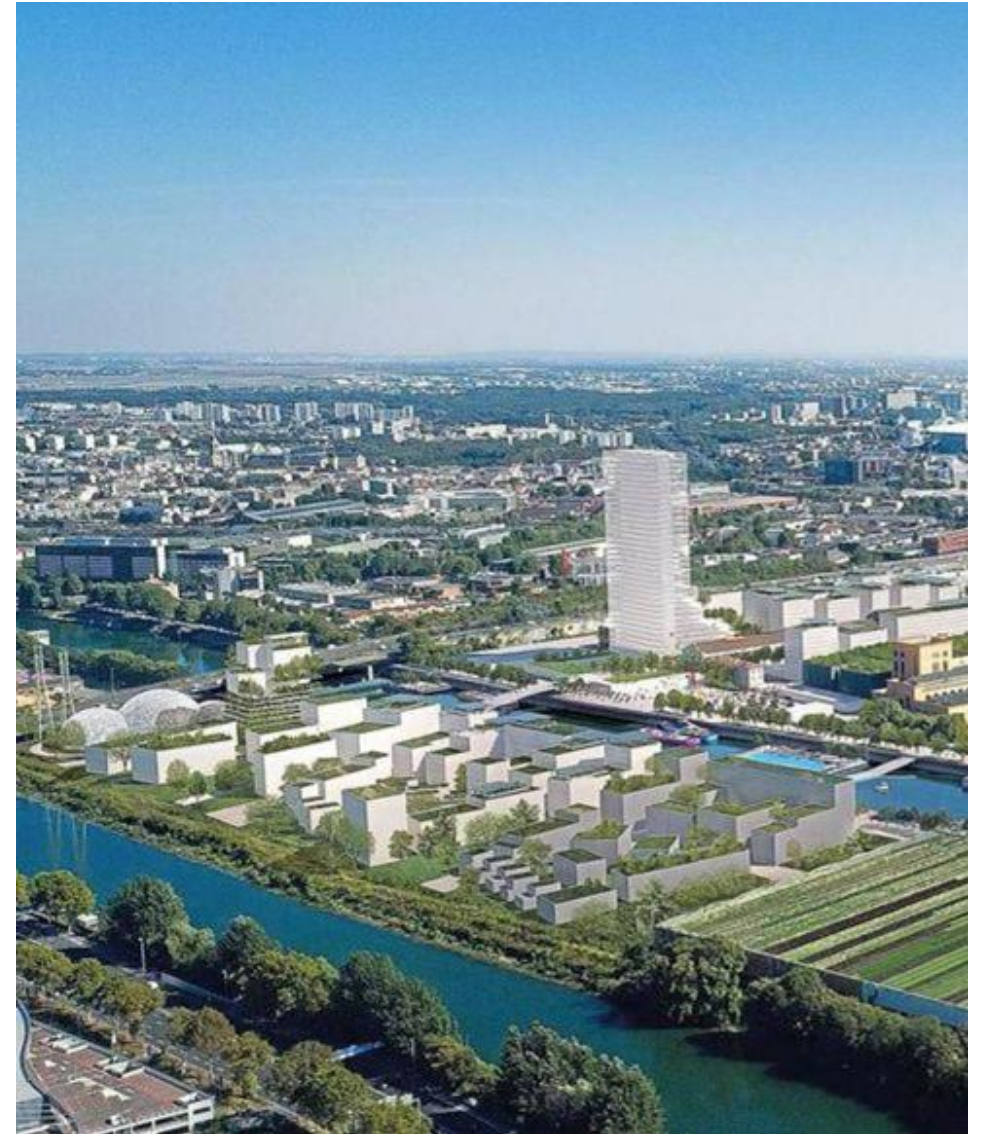


Nos partenariats long terme

Plus de 10 Millions de m² qui pourront, à terme, nourrir la démarche d'économie circulaire.



➤ **Accompagnement de Solidéo vers l'excellence environnementale pour les JO 2024 :**
sécurisation d'un volume de transactions à venir à moyen terme.



Ils nous font confiance



Distinctions

