

Gestionnaires et propriétaires d'actifs,

Valorisez vos patrimoines grâce à l'acier zéro carbone de réemploi !



Intégrer le réemploi de l'acier dans vos projets réduit l'empreinte carbone de votre portefeuille et renforce votre attractivité auprès des investisseurs de plus en plus sensibles aux enjeux environnementaux.

Le réemploi, une voie pour vous démarquer

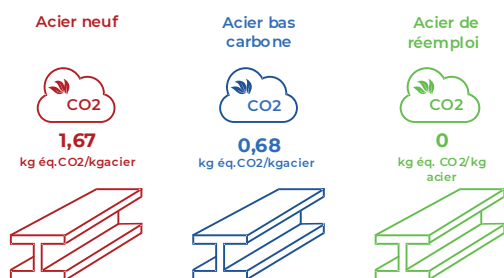
- ✓ Démonstration d'une gestion patrimoniale responsable.
- ✓ Création de valeur par l'optimisation environnementale.
- ✓ Différenciation sur le marché de la gestion immobilière.

Transformer une contrainte réglementaire en opportunité durable

0 carbone dans la RE2020

Un nouveau décret (01/2026) étend la réglementation au tertiaire et à l'industriel

L'acier de réemploi réduit drastiquement l'empreinte carbone sur les lots à enjeux. C'est le levier le plus pertinent en termes de rapport effort/gain carbone.



+ pour les démarches RSE et certifications

Référentiels RSE / ESG :

- ✓ ISO 14001, Lucie 26000, EcoVadis, etc. : valorisation des démarches de circularité et de sobriété.
- ✓ Contribution à l'alignement partiel ou total avec la Taxonomie verte européenne.

Labels immobiliers :

- ✓ HQE, BREEAM, LEED : reconnaissance des matériaux réemployés dans les critères de performance environnementale.
- ✓ BBCA : réduction significative de l'empreinte carbone du bâtiment. Référentiels RSE / ESG.

L'acier : un matériau robuste, polyvalent et ...disponible !

650 000 T d'acier

... du secteur construction sont recyclées chaque année : un immense gisement pour le réemploi ! **Une partie doit être orientée vers une seconde vie**, sans passer par la refonte.

15% de réemploi

C'est le ratio qui peut être valorisé d'ici 2030 par la filière construction métallique grâce à l'écosystème Métal Réemploi (plateformes / référentiel / réseau local de partenaires relais et de requalificateurs certifiés).

Plus le réemploi est anticipé en amont (programmation, conception, études), plus il devient facile d'identifier les flux, stocks, acteurs experts mais aussi de planifier des "synergies inter-chantiers" pour une optimisation des coûts.

Un projet inspirant qui ouvre la voie...



La filière métallique accompagne et sécurise vos projets

- ✓ Des « recommandations professionnelles - réemploi d'éléments structuraux en acier » (06/2024) pour garantir l'assurabilité des éléments structuraux en acier.
- ✓ Des attestations de performances pour simplifier l'assurabilité, renforcer la traçabilité et la fiabilité de vos projets. Seules les entreprises certifiées par le CTICM peuvent remettre ces attestations.
- ✓ Un clausier à votre disposition pour vous aider à la rédaction de CCTP.
- ✓ Des garanties de fabrication dans les règles de l'art (NF EN 1090-2).

- ✓ Un réseau de partenaires relais experts dans le réemploi dans chaque région :

- ➔ A chaque étape : diagnostic ressource - étude de pertinence - déconstruction -requalification- reconditionnement- mise en oeuvre.
- ➔ Optimiser l'approche budgétaire des chantiers pour que l'acier zéro carbone de réemploi équivaut au standard.

Sollicitez un partenaire relais expert :

Entreprise :
 Contact :
 Fonction :
 Coordonnées :

Logo



Des partenaires relais dans chaque région

Des partenaires à votre service sur tout le cycle de vie des bâtiments...

Construction avec l'acier de réemploi

Début de vie

Rénovation avec l'acier de réemploi

Milieu de vie

Diagnostic /audit acier avant ou après déconstruction

Fin de vie