

Architectes,

L'acier de réemploi : l'allié innovant de vos ambitions architecturales !



Réinventez vos projets tertiaires et industriels grâce à l'acier de réemploi : une solution qui allie créativité, assurabilité, performance et responsabilité environnementale.

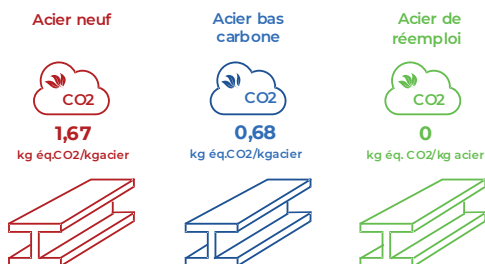
Le réemploi de l'acier, une opportunité pour affirmer une image innovante et durable

- ✓ Le réemploi, un levier différenciant pour vos conceptions.
- ✓ Une démarche inspirante pour réinventer l'héritage bâti et les savoir-faire.
- ✓ Une approche innovante pour conjuguer architecture et bas carbone.

Transformer une contrainte réglementaire en opportunité durable

L'assurance de projets bas carbone !

Un nouveau décret (01/2026) étend la RE2020 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.



0 carbone dans la RE2020

+ pour les démarches RSE et certifications

Intégrez des aciers de réemploi en toute sérénité:

- ✓ Les recommandations professionnelles du CTICM, reconnues par l'AQC (Agence Qualité Construction), garantissent leur assurabilité automatique.
- ✓ Chaque élément est traçable, contrôlé et certifié, comme pour un acier neuf.
- ✓ Une filière organisée avec des experts acier pour vous accompagner dans le pré-diagnostic, la requalification des aciers et la construction circulaire.

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 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