

# Réemploi Lyon

## Une plateforme physique pour incarner le réemploi de l'acier en AURA

Conçue en 2025 par des constructeurs métalliques engagés REEMPLOI-LYON est une **matériauthèque** dédiée au stockage et à la valorisation de l'acier issu de la déconstruction.

Objectif ? Faciliter le réemploi par la **réduction des obstacles logistiques entre les phases de déconstruction et de construction.**

**En complémentarité de l'écosystème Métal Réemploi**, ce projet pionnier offre aux professionnels un dispositif d'économie circulaire au service du développement de **matériaux structurels locaux, durables, compétitifs...**

...mais aussi **traçables** puisque les constructeurs métalliques adhérents s'engagent à fournir, après requalification des produits, l'ensemble des garanties requises afin de permettre une **assurabilité automatique.**

## 1 lieu / 3 axes :

- Centre de **collecte et de distribution** d'acier en vue de réemploi pour le territoire AURA.
- Lieu ressource pour **connecter porteurs de projets** et **experts réemploi** constructeurs métalliques, diagnostiqueurs ressources et requalificateurs
- Pôle de **synergies et d'animation** pour partager de retours d'expérience, diffuser les bonnes pratiques et créer des outils communs

Une opportunité unique pour les collectivités et les acteurs de la construction de contribuer à structurer une filière locale et vertueuse.

## Pourquoi recommander/utiliser la plateforme de réemploi de l'acier ?

### Les objectifs :

- ✓ Massifier les flux d'acier de réemploi, **résoudre les problématiques de stockage et de synergie entre les chantiers** de déconstruction et de construction.
- ✓ Créer **un modèle économique gagnant-gagnant** grâce à une filière territoriale robuste et compétitive.
- ✓ **Sécuriser les approvisionnements** : structurer une **filière courte, locale et indépendante**.

### Une création de valeur partagée :

- ✓ Pour les **acteurs de la construction** : accéder à des matériaux bas-carbone locaux à coût maîtrisé avec une assurabilité automatique.
- ✓ Pour les **acteurs de la déconstruction** : valoriser des gisements, répondre aux cahiers des charges de l'économie circulaire.
- ✓ Pour les **collectivités** : atteindre des objectifs de transition écologique, favoriser des emplois locaux.
- ✓ Pour **tous** : prolonger la durée de vie des structures acier et réduire significativement l'empreinte carbone du secteur.

# 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.

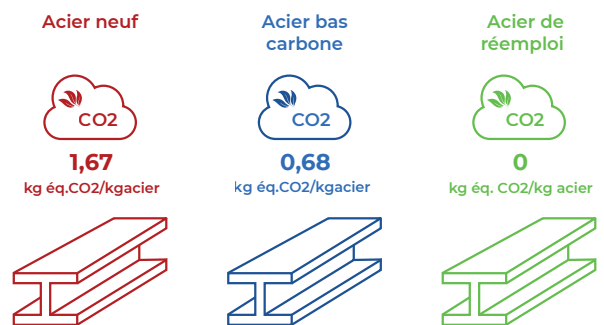
# 15%

 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).

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

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.



### L'écosystème Métal Réemploi c'est :

- ✓ Des recommandations professionnelles pour le réemploi acceptées par la C2P de l'AQC, et une assurabilité automatique.
- ✓ 1 plateforme numérique: **www.metalreemploi.com**
- ✓ 1 réseau local de partenaires relais et de requalificateurs certifiés.
- ✓ Des plateformes physiques dans les régions au plus près des projets.

Pour en savoir plus :



[www.metalreemploi.com](http://www.metalreemploi.com)