



Structuration de filières : focus sur le réemploi de l'acier



- **Le réglementaire comme levier d'action**
- **L'écosystème métal réemploi: une filière qui se mobilise**

Le réglementaire comme levier d'action

Corinne ARPIN – ALMATERE

**Christophe Bonhomme – Bonhomme Bâtiment – Union
des Métalliers MCM**



Dépendance réduite aux matières premières



Indépendance Accrue

- Chaîne approvisionnement local
- Diminution risques pénuries

Moins de Vulnérabilité

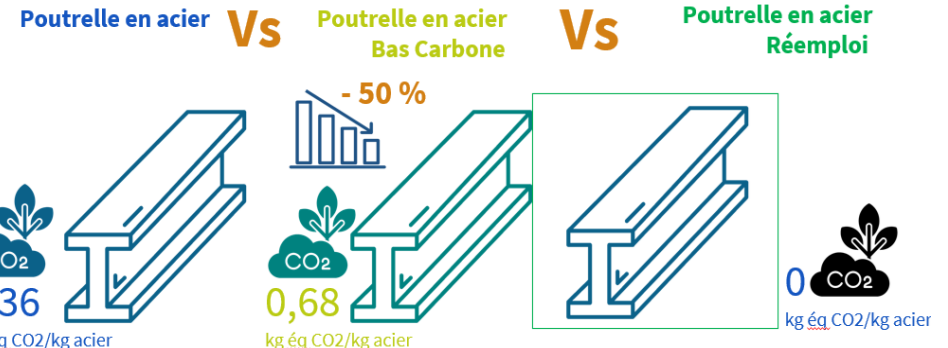
- Meilleure maîtrise des prix avec partenaires locaux
- Moindre exposition aux enjeux géopolitiques

Avantages environnementaux pour pérenniser l'industrie



Une trajectoire carbone ambitieuse pour l'industrie française

- Réduction de la consommation énergétique et des GES
- RE 2020: Acier réemployé = 0 éq. CO2



Préserver et pérenniser les ressources naturelles

- Limiter l'impact environnemental de l'extraction
- Préserver les ressources naturelles

Préparation aux exigences légales actuelles et futures



Européenne :

- **Règlement ESPR:** Soutien à l'éco-conception et au recyclage.



Attentes du marché :

- Produit bas carbone
- CSRD
- Valoriser les coûts du désamiantage



Française :

- **RE 2020:** moins de carbone dans les lots structure
- **Loi AGEC:** Soutien à l'éco-conception et au recyclage.
- **AMIANTE :** quand le curage obligatoire finance la dépose pour réemploi



Accès à des financements et aux subventions

Avantages sociaux et économiques



- Créer des emplois non délocalisables
- Faciliter l'accès à l'emploi pour tous

- Dynamiser l'économie locale,
- Créer un écosystème d'innovation et de coopération



Innovation et image de marque



Un engagement pour la durabilité

- Améliorer son image
- Renforcer sa réputation auprès des clients, investisseurs et régulateurs
- Conformité réglementaire sur les déchets et émissions



Innover pour la durabilité

- Améliorer la compétitivité des entreprises
- Découvrir de nouvelles opportunités différenciantes



L'écosystème  MétalRēemploi

Une filière qui se mobilise

Corinne ARPIN – ALMATERE

**Christophe Bonhomme – Bonhomme Bâtiment –
Union des Métalliers MCM**



Avantages sociaux et économiques



Assurantiel



Conception



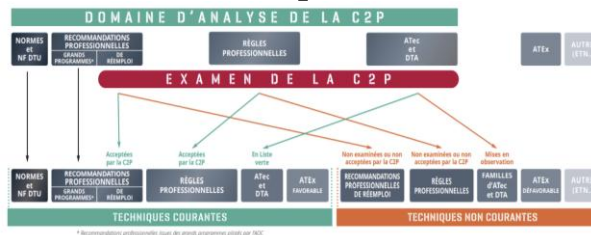
Technique



Humain



Logistique et
organisationnel



IMI MAISON
DE CONSTRUCTION
MÉTALLIQUE

CTI CM
L'ingénierie
au service de
la construction
métallique

Engagez vous dans le réemploi en toute confiance !



MétalRéemploi



 MAISON
CONSTRUCTION
MÉTALLIQUE

 CTI
CM
l'ingénierie
au service de
l'industrie
métallique

Questions - réponses



Contacts



Corinne ARPIN
Fondatrice ALMATERE
ALMATERE
corinne.arpin@almatere.fr



Christophe BONHOMME
Dirigeant
BONHOMME BÂTIMENT
christophe.bonhomme@bonhommebatiment.fr



Amor BEN LARBI
Directeur de Projets de
Recherche
CTICM
abenlarbi@cticm.com



La suite

	SALLE 1 (RDC-Chapelle)	SALLE 2 (RDC)	SALLE 3 (2 ^{ème} ét.)	SALLE 4 (1 ^{er} étage)
10h45-11h30	1. Dynamique territoriale : l'exemple de Réemploi en Grand en Pays de Savoie	2. Structuration de filières : focus sur le réemploi du métal	3. Le point de vue des artisans sur le réemploi en entrepôt et sur les chantiers	4. Les matériauthèques : travailler en réseau pour démocratiser le réemploi
11h45-12h30	5. Le Teil, du séisme au réemploi - ou comment systématiser le réemploi d'un matériau à échelle communale ?	6. Projet d'aménagement des bureaux de la Communauté de Communes de Miribel et du Plateau	7. Quels leviers pour favoriser la désirabilité et l'acceptabilité des matériaux de réemploi	8. Intégrer du réemploi dans des projets d'équipements publics : témoignage sur différents projets drômois