



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

**Chistophe Bonhomme – Bonhomme Batiment – Union
des Métalliers MCM**



Dépendance réduite aux matières premières



Indépendance Accrue

- Chaîne approvisionnement local
- Diminution risques pénuries



Moins de Vulnérabilité

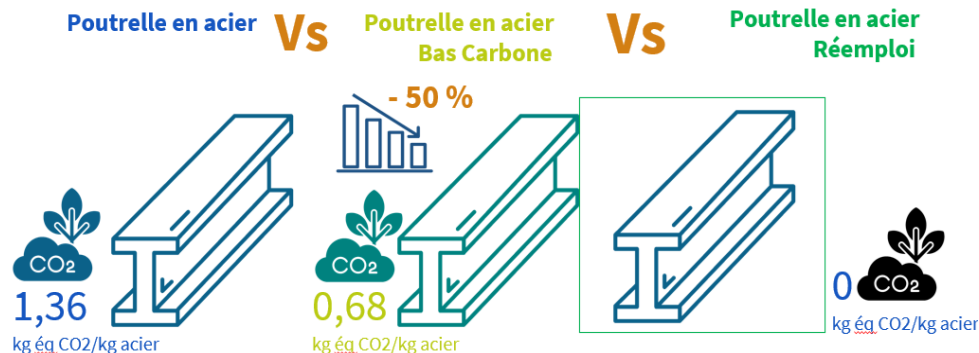
- Meilleure maîtrise des prix avec partenaires locaux
- Moindre exposition aux enjeux géopolitiques

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 AGECE**: 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



The Greens | European Free Alliance
in the European Parliament



GREEN
NEW DEAL

- 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



Une filière qui se mobilise

Corinne ARPIN – ALMATERE

**Chistophe Bonhomme – Bonhomme Batiment –
Union des Métalliers MCM**



Avantages sociaux et économiques



Assurantiel



Conception



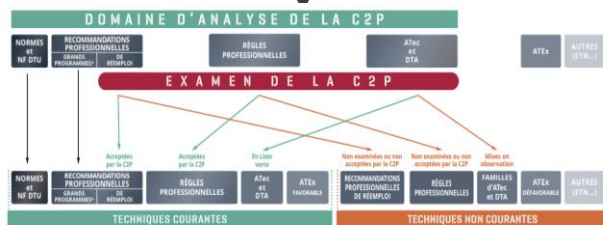
Technique



Humain



Logistique et organisationnel



MAISON
CONSTRUCTION
MÉTALLIQUE

CTI CM
L'ingénierie
au service de
la construction
métallique

Engagez vous dans le réemploi en toute confiance !



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} éta.)
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 matériau^{thèques} : 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