



**Cfdt:**

**LA CFDT  
DÉTERMINÉE  
À AGIR POUR LA  
FILIÈRE ALUMINIUM**

À l'initiative des représentants du personnel des entreprises du secteur et de leurs unités de proximité, **l'URI CFDT AURA, des Fédérations FCE et FGMM et de la Confédération** se mobilisent et organisent un colloque sur l'aluminium qui représente un levier pour la transition écologique, l'emploi et les enjeux de ressources stratégiques d'une filière forte en France et en Europe.

# • AU PROGRAMME •

Introduction au Colloque - Le fil conducteur de la journée et les résultats attendus des réflexions qui seront partagées

Diagnostic - Compte tenu du contexte actuel

Échanges avec la salle et témoignages des salariés

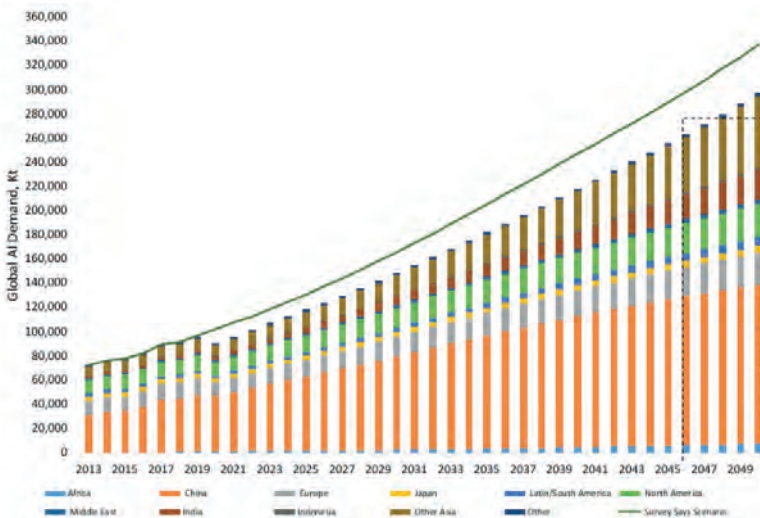
Invitation du ministre de l'Industrie - Roland LESCURE

Table ronde n°1 : l'aluminium (vert),  
une ressource au cœur de la transition écologique ?

Table ronde n°2 : politiques industrielles et stratégie financière  
Quels leviers pour sauver, conforter voire renforcer la filière ?

En présence de différents experts - Organisation patronale, syndicale et des industries

## Prévisions sur l'évolution de la demande jusqu'en 2050



### Précisions sur le diagnostic

Panorama actuel de la filière aluminium, de la Savoie à l'Europe mettant en évidence l'amont morcelé (constitué par les électrolyses d'aluminium primaire et leurs fournisseurs majeurs) et l'aval plus solide (constitués par la transformation, l'utilisation et le recyclage). L'impact de la crise énergétique est analysé. Le diagnostic mettra en évidence les enjeux stratégiques de consolidation et de développement d'une filière aluminium française et européenne.

	Non critique	Critique
<b>Bauxite</b> (270 Mt extraites en 2020 estim)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 8% de la croûte terrestre</li> <li>* Multiples lieux d'extraction</li> <li>* 2 sites en France</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Risques géopolitiques</li> <li>* Environnement</li> <li>* Criticité géologique</li> </ul>
<b>Alumine</b> (136 Mt raffinées en 2020)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Productions en Chine, Australie, Brésil, Inde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aucun site en France depuis 2021</li> <li>* Russal fournit 80% des besoins France</li> <li>* Guerre en Ukraine</li> <li>* Environnement (boues rouges)</li> </ul>
<b>Aluminium primaire</b> (65Mt produites par an env.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 2 sites en France (50% des besoins)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Coûts de production (électricité)</li> <li>* Environnement (fluorose, CO<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>Aluminium transformé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Plusieurs spécialités en France (Fichier excel à compléter)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Logiques industrielles et financières</li> <li>* DEMANDE SOUTENUE : Usages réguliers + transition écologique</li> <li>* Substitutions possibles ?</li> </ul>
<b>Aluminium recyclé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* En France, environ 50 % de l'aluminium produit provient du recyclage</li> <li>* Plusieurs sites de transformation font du recyclage</li> <li>* CORALUM créée en 2021 ne fait QUE du recyclage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Collecte et recyclage des déchets ménagers à améliorer vs déchets industriels ok</li> <li>* Ne suffit pas à répondre à toute la demande</li> </ul>



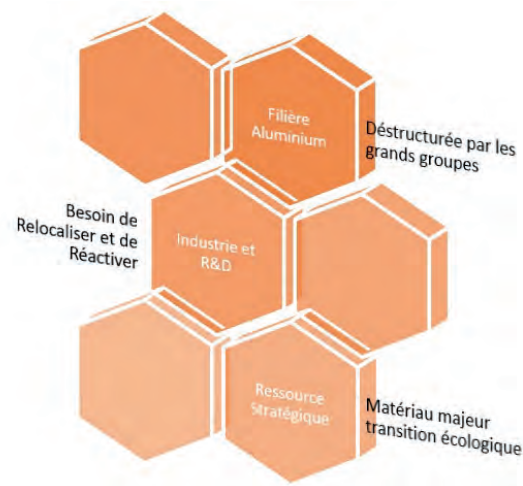
La filière aluminium subit depuis des années une politique de désengagement et des stratégies d'entreprises axées sur des résultats financiers au détriment de l'investissement et de la politique sociale. S'ajoutent la crise géopolitique, sanitaire, énergétique et le réchauffement climatique qui impactent de façon durable toute l'économie et en particulier le secteur industriel. Paradoxe : la demande d'aluminium explose et l'avenir de la filière en France et en Europe est questionné.

Toute la filière est concernée.

La CFDT se mobilise afin de sensibiliser aux enjeux liés à la transition écologique juste, à l'économie circulaire et donc aux emplois et compétences dans la filière. La CFDT alerte aussi les pouvoirs publics du danger de voir disparaître cette industrie et par effet de cascade d'autres secteurs industriels. Notre action vise à proposer des solutions alternatives au niveau industriel, énergétique, sociétal et écologique, que ce soit au niveau territorial, national et européen.

Pour la CFDT, l'aluminium est une ressource stratégique et un produit d'avenir pour l'industrie, comme l'automobile, le ferroviaire, l'aéronautique... et aussi l'emballage alimentaire ou le bâtiment. La recherche et développement permet d'envisager de nouveaux modes de production, avec les anodes inertes et des processus moins carbonés et plus sobres. L'aluminium devient un matériau incontournable pour la transition écologique avec ses propriétés de légèreté et de recyclabilité.

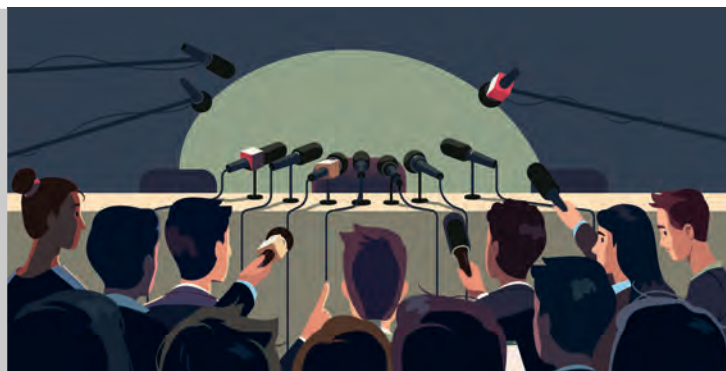
Une filière forte, responsable et structurée en France et en Europe est le gage d'une autonomie stratégique. Cela impose une filière propre qui passe par une baisse de la consommation électrique et des émissions de gaz à effet de serre.



# FUTUR DE LA FILIÈRE ALUMINIUM

Pour la CFDT, il est temps de :

- Proposer un projet industriel cohérent et construit au niveau de la France et de l'Europe dans une démarche stratégique partant des territoires en s'appuyant sur nos atouts, notre culture industrielle, nos savoir-faire ainsi que nos compétences technologiques et scientifiques.
- Structurer et consolider la filière en France et en Europe en renforçant la cohérence amont-aval et la coopération entre les grands donneurs d'ordre et les sous-traitants notamment par des synergies et de la transversalité au niveau de la R&D.
- Rendre la filière plus sobre en ressources et en énergie et promouvoir une plus grande circularité de la filière par une consommation plus raisonnée, une éco-conception des produits finis, une production du métal de base plus respectueuse de l'environnement et une mise en œuvre du recyclage réellement intégrée valorisant les produits et matériels à recycler.
- Poser et partager un diagnostic de la filière en France et en Europe : filière amont et aval, nombre d'emplois, prévision de consommation de matière et d'énergie, besoin et complémentarité en métal primaire/recyclé.
- Construire une stratégie de filière, avec les décideurs et les acteurs dont les Pouvoirs publics, les Organisations patronales et syndicales, les ONG, mais aussi avec les salariés et les représen-



tants des territoires et plus largement toutes les parties prenantes...

- Intégrer la dimension de transition écologique juste pour en faire une opportunité de filière sur les secteurs de la R&D, de la production, de la transformation, de la consommation et du recyclage.
- Reconnaître, valoriser les emplois et compétences pour une filière qui présente un potentiel de développement répondant aux enjeux de la transition écologique.
- Anticiper sur l'emploi et les formations (initiale, continue, tout au long de la vie, transition professionnelle) et poser les bases d'une gestion prévisionnelle des parcours professionnels dans la filière.
- Pour la CFDT, ces échanges et initiatives qui s'inscrivent dans une transition écologique juste vont permettre :
- D'anticiper sur les ressources et les besoins, notamment les emplois.
- De dialoguer entre acteurs pour bâtir une planification partagée.
- De contribuer à la définition d'une véritable politique industrielle de filière Aluminium.

