

Pour un monde :

- plus **sûr**
- plus **performant**
- plus **technologique**



**La chimie du minéral
innove à vos côtés**
pour relever les défis
environnementaux
et sociaux

À PROPOS

Adechim est le syndicat sectoriel de la chimie minérale en France. Adechim représente 14 entreprises et 5 000 salariés et porte la voix des entreprises de Chimie Minérale en France dans un esprit de conquête et de transformation vers un monde plus vertueux

www.adechim.fr

Communiqué de Presse

**CONTACT
PRESSE**

Céline Crusson-Rubio
Tél : 06 09 11 49 85

ccrusson-rubio@adechim.fr

La Chimie du minéral, parfaite illustration d'une chimie stratégique menacée en France

Plus particulièrement touchée par la crise qui affecte l'ensemble de la Chimie en Europe, la chimie du minéral appelle des mesures fortes afin de préserver en France ce pilier de nombreux marchés avuls stratégiques, essentiel aux innovations d'aujourd'hui et de demain.

La Chimie du Minéral est un segment clé de la Chimie en France, représentant 8 % de la valeur ajoutée. Nos productions sont essentielles pour la santé, la construction, l'hygiène, l'agrochimie, l'alimentation, le transport, l'énergie et les technologies innovantes. Mais cette chimie du minéral est particulièrement touchée par la crise qui affecte l'ensemble de la Chimie en Europe¹.

Elle fait face à une **diminution du volume global de production de 25 à 30 % entre 2020 et aujourd'hui, et affiche un déficit de compétitivité par rapport aux autres régions du monde qui peut atteindre jusqu'à plus de 50%** comme le démontre d'ailleurs le nombre croissant de mesures de défense commerciale actuellement en vigueur ou en cours d'instruction en Europe (près du tiers des mesures de la chimie).

En cause, une demande atone en Europe et une capacité à adresser les marchés exports remis en cause par le prix de l'énergie, le coût du travail, l'inflation des « normes » réglementaires et des coûts de transport très volatils.

Cette filière concentre les activités les plus électro-intensives de la Chimie, notamment la production de chlore qui historiquement bénéficiaient de l'accès à une électricité compétitive et décarbonée. Cette chimie s'est développée préférentiellement en France (part de marché de 25% en Europe pour le Chlore) et affiche à ce jour le plus faible taux d'émissions de CO₂ à la tonne produite au monde. **Locale, stratégique et déjà largement décarbonée, elle est un atout à préserver en France. Sans chimie du minéral c'est toute les filières aval qui souffriront à plus long terme.**

Mobilisés pour poursuivre notre décarbonation, volontaires pour transformer de manière pérenne les chaînes de production afin de les rendre plus innovantes, performantes et durables, Adechim, appelle les pouvoirs publics à :

- Accompagner la transformation du secteur, en renforçant les dispositifs de soutien à l'investissement et à l'innovation ;
- Préserver l'atout de compétitivité que constitue le mix électrique français et plus largement à restaurer l'équilibre des prix de l'énergie entre l'Europe et les autres régions du monde ;
- Engager un choc de simplification réglementaire, à Bruxelles comme à Paris.

Pour Olivier THOMAS - Président ADECHIM



« Si nous ne voulons pas voir disparaître tout un pan de notre activité industrielle française, il est grand temps de réagir et de se mobiliser collectivement.

Nous sommes convaincus que la chimie minérale en France a toute sa place et que ses différentes composantes (PME, ETI, Grands Groupes) doivent continuer à contribuer au dynamisme économique de nos territoires et fournir aux différentes industries les produits essentiels à leurs productions. Pour cela, il est nécessaire d'avoir une réglementation simple et pragmatique, des coûts d'accès à l'énergie compétitifs par rapport aux autres régions du monde et un soutien dans la transition écologique de nos outils productifs. Je suis fier de pouvoir porter la voix de femmes et d'hommes qui défendent leur entreprise de Chimie Minérale en France dans un esprit de conquête et de transformation vers un monde plus vertueux. Alors faisons de cette énergie une réussite collective. »

¹ <https://www.francechimie.fr/media/6b9/communique-de-presse-la-chimie-en-france-fragilisee-par-une-crise-inedite.pdf>

La Chimie du minéral, parfaite illustration d'une chimie stratégique menacée en France

Une nouvelle identité et de nouveaux enjeux pour la chimie minérale en France



Dans un contexte économique tendu, Adechim a souhaité revoir son identité pour exprimer au mieux ses ambitions. 3 ans après la fusion d'EPSOM (Chambre syndicale des Émaux, Pigments et Sels et Oxydes Métalliques), du SCM (Syndicat de la Chimie Minérale) et du SHD (Syndicat des Halogènes et Dérivés), Adechim lance une nouvelle dynamique avec une stratégie redessinée et adaptée aux défis de ses industries.

Plus que jamais engagée sur les sujets environnementaux et RSE, la chimie du minéral a ainsi souhaité rappeler que les minéraux sont les piliers de nombreux marchés avals stratégiques et essentiels aux innovations d'aujourd'hui et de demain. L'univers de la chimie du minéral est vaste et complexe. Il nécessite que l'on dessine plus clairement les spécificités de l'écosystème qui le compose afin que les enjeux soient clairs et intelligibles pour le plus grand nombre.