



Paris le 07. 12. 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE MINÉRAUX INDUSTRIELS - FRANCE



Avec France 2030 tous les yeux sont rivés sur la ré-industrialisation mais on oublie que la désindustrialisation reste encore la première menace pour notre pays. Renchérissement des coûts de l'électricité, du gaz et du fuel, fiscalité énergétique, transposition de Fit for 55 : il sera bientôt impossible de produire des minéraux industriels en France.

L'organisation professionnelle Minéraux Industriels France tire la sonnette d'alarme avant qu'il ne soit trop tard.

⊕ Flambée des prix de l'électricité : record absolu

Lors de la dernière semaine de novembre, le prix de marché spot de l'électricité a atteint un record pour la France avec 302,14 euros le mégawattheure. À titre indicatif, ce prix était de 243,35 euros en Allemagne, de 228,42 euros en Espagne, et de 248,79 euros au Royaume-Uni. Cette flambée des prix est cause d'une grande inquiétude chez les industriels français.

D'autant plus que cette augmentation n'a rien de temporaire puisque le marché à terme est également concerné avec un prix à 160 euros/MWH dans un an et à 101 €/MWh dans deux ans.

Pendant 50 ans le coût de l'électricité française a été compétitif ce qui était un moindre mal par rapport aux autres postes de dépenses et impôts de production qui grèvent la compétitivité de nos entreprises. Il semble que le nouveau marché de l'électricité ait mis fin à ce précieux atout.

⊕ Révision de la fiscalité énergétique: la fin d'une exonération

À cette flambée record des prix de l'énergie, il faut ajouter la fiscalité qui repose sur les obligations européennes. Si les minéraux industriels sont actuellement exonérés, cela ne devrait plus durer. En effet la directive taxation de l'énergie (ETD) est en cours de révision et inclut à ce jour les minéraux industriels.

Or les industries des minéraux ne peuvent se passer du gaz, notamment pour le procédé de séchage les alternatives techniques n'existent pas, ou ne sont pas encore opérationnelles.

En ce qui concerne le transport interne des minerais également, il est impossible pour l'instant de se passer des moteurs thermiques. Il est trop tôt pour équiper nos véhicules avec des moteurs électriques et/ou à hydrogènes. Il s'agit de camions qui transportent plusieurs tonnes de matériaux, un type de véhicule qui représente un investissement de plusieurs millions d'euros.

⊕ Nouvelles directives à venir : l'incertitude de Fit for 55(%)

C'est courant juillet que la commission européenne a promulgué le « Fit for 55 » un nouveau package de politiques européennes pour le climat. Ces 12 propositions d'actions concrètes ont pour objectif d'accélérer la lutte contre le changement climatique, atteindre la neutralité climatique en 2050 et tenir l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre de 55% au moins en 2030 par rapport à 1990. C'est un pack législatif qui est en cours de promulgation et on craint le pire. Les minéraux industriels courbent le dos et s'attendent à de nouvelles contraintes hors de tout bon sens. Un monde d'incertitudes qui ajoute encore de la complexité à la complexité et rend la situation intenable.

⊖ La fin de la production des minéraux industriels en France et en Europe

Si on additionne le prix actuel de l'énergie, la fin de l'exonération du système ETS et les nouvelles transpositions des directives de Fit For 55, force est de constater que la mission de produire des minéraux industriels en France va devenir impossible.

Les conséquences seront les suivantes : 3000 emplois directs menacés en région auxquels s'ajoutent 2 millions d'emplois indirects. Une logique en totale contradiction avec l'esprit de France 2030 :

Si ces minéraux essentiels pour la chaîne d'approvisionnement de nos entreprises ne sont plus produits en France, de quelle façon alors faire revenir l'industrie pharmaceutique pour ne prendre que cet exemple ? On ne disposera plus de des ressources minérales pour fabriquer les fioles de vaccin, ni de l'excipient pour les médicaments etc.

Voir à ce sujet la tribune de notre président Franck Evanno

[consulter](#)

ainsi que notre communiqué précédant

[consulter](#)

Oui à la transition, mais pas dans l'urgence et à coup de taxes

Les entreprises de Minéraux Industriels France affirment leur engagement en faveur de la décarbonation et saluent les ambitions du paquet législatif «Fit for 55» mais tirent la sonnette d'alarme. Conscients de la mécanique implacable qui broie nos entreprises et risque de mener à sa perte cette filière essentielle pour nos industries, nous tenons à dire qu'il y a d'autres moyens que la taxation pour réussir cette transition que tout le monde souhaite.

Pour cela, il faut nous laisser du temps et des moyens pour les investissements quand ce sera possible, pas nous en retirer et nous presser dans l'urgence. En résumé, les industriels font ce qu'ils peuvent dans la mesure des mises à disposition de nouveaux procédés et souhaitent que les politiques tiennent compte et accompagnent ces efforts sans ajouter de nouvelles contraintes supplémentaires.

MI-F en bref

Minéraux Industriel-France est une organisation professionnelle qui regroupe une vingtaine d'adhérents (PME et grands groupes), extrayant et transformant des roches et minéraux dits industriels qui sont le feldspath, le talc, le kaolin, l'andalousite, la silice, les argiles nobles, les carbonates de calcium, le mica, la diatomite etc., gisements classés d'intérêt national. En tout 80 usines et 200 carrières employant directement près de 3 000 personnes et générant un chiffre d'affaires de l'ordre de 620 millions d'euros. Des acteurs répartis sur tout le territoire qui approvisionnent l'industrie verrière, l'industrie papetière, la céramique, la plasturgie, la sidérurgie, le bâtiment, l'aéronautique et l'espace, l'automobile, les énergies renouvelables, l'agriculture, l'agroalimentaire....

www.mi-france.fr

argeco
DEVELOPPEMENT

CHARIER

fulchiron
INDUSTRIELLE SAS

IMERYS
TRANSFORM TO PERFORM

MARQUENTERRE
MINERAUX SARL
Galets de Silex

MEAC
L'innovation plein champ

NUWEN
Source of performance

OMVA

Palisadean

Provençale
Société de Carrières

QUARTZ D'ALSACE

R.D.C.M.
R. DEROMEDI CARRIERES ET MATERIAUX

SAMIN

GRUPE
SAINT HILAIRE
Valoriser les ressources minérales

SIBELCO

silmer