



Paris le 07. 05. 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE MINÉRAUX INDUSTRIELS - FRANCE

Minéraux Industriels - France : une filière mobilisée pour répondre aux besoins essentiels des Français en période de pandémie.

L'épidémie de Corona Virus qui sévit a révélé qu'il était plus que jamais vital de disposer sur le territoire national de certaines activités stratégiques pour répondre sans délais aux besoins des Français. Durant la période du confinement, le secteur des Minéraux Industriels a répondu présent, d'une part en assurant la chaîne d'approvisionnement, et d'autre part, en se présentant comme un acteur incontournable de l'économie française. Un savoir-faire à mieux connaître et valoriser dans le monde de l'après Covid.

Les minéraux industriels : matières premières essentielles et méconnues.

Lors de la période de confinement, les opérateurs d'importance vitale (OIV) habituellement connus de l'Etat ont pu continuer d'exercer leur activité. Dans cette catégorie sont identifiées sans peine les entreprises du secteur médical, pharmaceutique, sanitaire et celles de l'agro-alimentaire. Il est facile d'expliquer à l'opinion qu'il faut des masques, du gel, des médicaments, des respirateurs et des vivres. Mais qui sait aujourd'hui que toutes ces activités dépendent de la production de minéraux industriels, qui, par transitivity, deviennent également des OIV ?

Si on faisait demain un sondage pour demander aux Français s'il est important de continuer de produire du feldspath, du talc, du kaolin, de l'andalousite, de la silice, des argiles nobles, des carbonates de calcium, du mica, de la diatomite, pendant la période de confinement, on aurait sans doute une majorité de réponses négatives.

Et pourtant sans ces matières premières, impossible de fabriquer masques, gants en latex, tubes plastiques des respirateurs, excipients des médicaments, champs opératoires, films respirants, blouses des personnels soignants, flaconnage pharmaceutique etc... Pour le secteur agro-alimentaire, pas d'alimentation animale, pas d'amendements agricoles, pas de lait pour bébé, pas de pain de mie, pas de farine ni de céréales, pas de barres chocolatées, pas de bonne conservation des fruits et légumes... Pas d'emballages ni de films plastiques pour nos biscuits, compotes, fromages, viandes, bouteilles d'eau, de lait, de jus en tous genres... Pas de papier hygiénique ni de sopalin non plus. Enfin, les minéraux jouent également un rôle dans le traitement de l'eau potable, des eaux usées.

Cette liste non exhaustive démontre que les entreprises qui produisent ces minéraux et fournissent les OIV sont un premier maillon utile et essentiel qu'il est important de faire connaître (voir le reportage que le JT de TF1 a consacré à ce sujet).

<https://www.mi-france.fr/share/20h-de-TF1-4-mai-2020.mp4>

Dans une vidéo réalisée pour l'occasion, Jacques Chanteclair et Franck Evanno, respectivement président d'UP'Chaux et MI-F remercient et encouragent leurs collaborateurs qui étaient sur les sites en cette période compliquée.



 **cliquer sur la vidéo pour la visionner**

Source : <https://youtu.be/AtvrScdaKRM>

Comment préserver les emplois et recruter, dans un secteur menacé par la concurrence ?

De nombreux experts ayant annoncé une crise économique post-pandémie en appellent à un sursaut national : plus que jamais il faudra produire dans l'hexagone pour relancer l'activité.

Les acteurs de l'organisation professionnelle Minéraux Industriels-France sont donc aux premières loges pour répondre à cet appel.

Nos membres (PME et grands groupes) ont ceci de particulier : leurs usines et leurs carrières sont totalement impossibles à délocaliser car elles extraient et transforment des gisements classés d'intérêt national. Un secteur qui pèse plus de **600 millions d'euros** et assure un emploi pour près de **3000 personnes**. Des entreprises réparties sur tout le territoire et approvisionnant tous les secteurs : de l'industrie verrière à l'agroalimentaire en passant par la métallurgie.

Fait suffisamment rare pour qu'il soit souligné, nous présentons une balance économique excédentaire : **la France exporte davantage de minéraux industriels (271 millions d'euros) qu'elle n'en importe (192 millions d'euros)**.

Hélas, il y a une ombre au tableau : notre secteur d'activité est fortement concurrencé. Les coûts de production de plus en plus élevés nuisent à notre compétitivité et renforcent l'attractivité de la concurrence internationale. On estime les emplois directs menacés à plus de 800 et c'est sans compter les nombreux emplois indirects. Concrètement certains de nos clients ont préféré se délocaliser pour se rapprocher de la matière première. Le feldspath, par exemple, utile à la fabrique du carrelage se trouve particulièrement concurrencé par la production turc qui arrive en Espagne. De ce fait, la filière céramique sanitaire et carrelage a diminué de façon drastique en France au profit de l'Espagne et de l'Italie.

Alors que les Français viennent de prendre cruellement conscience du besoin de disposer sur le territoire d'entreprises stratégiques, il serait incompréhensible de sacrifier l'une d'entre-elle.

La filière Minéraux Industriel-France peut être un pourvoyeur significatif d'emplois. Ne gâchons pas cette opportunité, et faisons tout pour que, dans notre pays, des femmes et des hommes continuent d'exercer un savoir-faire qui leur permet d'exploiter et de valoriser le patrimoine géologique de la France, ce d'autant plus, que les opérateurs travaillent dans le respect le plus strict des règles de sécurité, la protection de l'environnement et de la biodiversité.

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

OMYA

Philips
SAINT-ETIENNE

Provençale
Carrières de Saint-Jean

QUARTZ D'ALSACE

R.D.C.M.
E. DÉBOHÉRIE, CARRIÈRES ET MATÉRIELS

SAMIN

**GROUPE
SAINT HILAIRE**
Valoriser les ressources minérales

SIBELCO

silmer