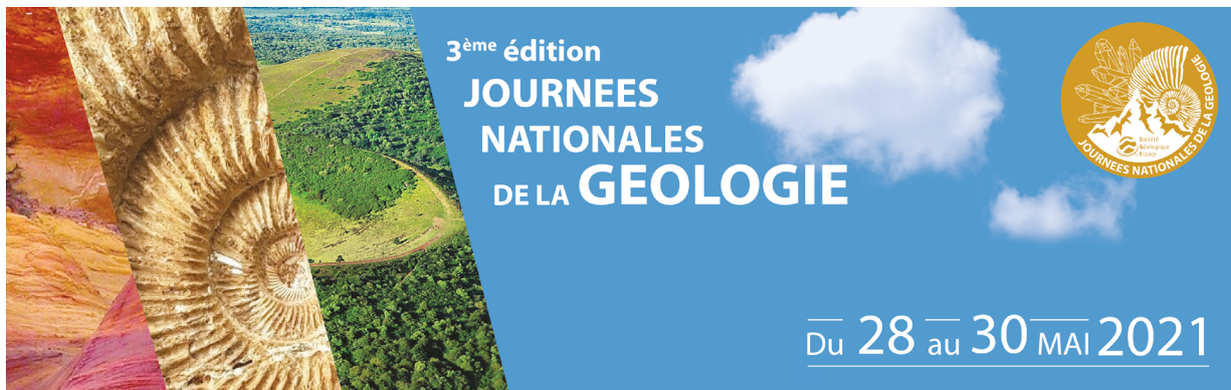




Paris le 28. 05. 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE MINÉRAUX INDUSTRIELS - FRANCE



À l'occasion des journées nationales de la géologie, MI-F met les pieds dans le sable !

À l'occasion des 3^{ème} journées nationales de la géologie, Minéraux Industriels France lance une animation pédagogique sur le sable de silice pour informer et rassurer les Français sur la bonne gestion des réserves de minéraux siliceux dans notre pays et attirer l'attention sur les difficultés d'accès aux gisements que rencontre cette filière stratégique. Une animation à regarder pour s'informer et chasser les a priori.

Un patrimoine méconnu des Français.

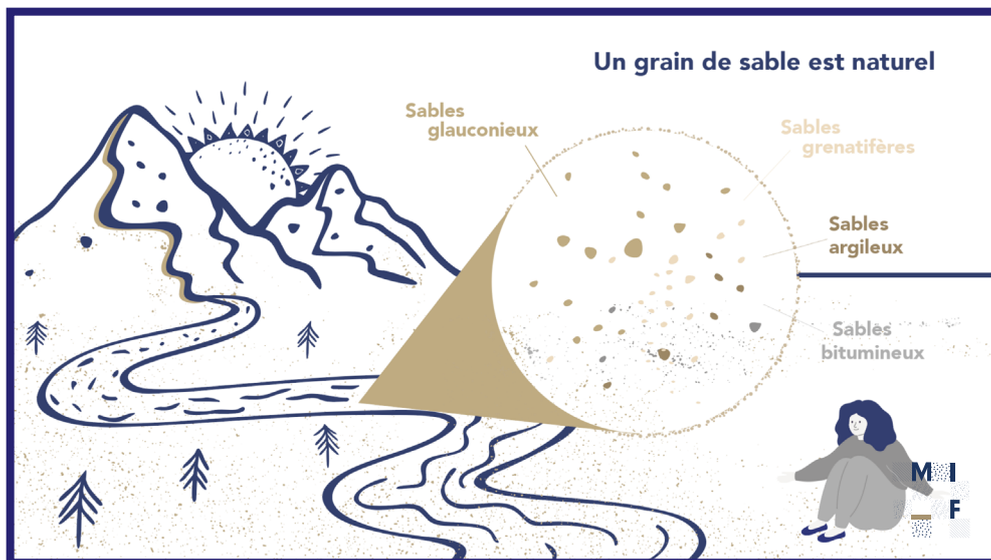
C'est un fait : les Français connaissent très peu la richesse de leur patrimoine géologique et se posent de nombreuses questions à son sujet. Ils n'ont pas conscience non plus du caractère essentiel de ces filières qui approvisionnent nos industries, dont beaucoup ont un rayonnement discret mais mondial. C'est ainsi, par exemple, qu'ils ignorent l'importance stratégique d'une roche telle que le sable de silice pourtant présente sur notre territoire. Il est donc plus jamais essentiel de les éclairer sur tous ces sujets.

Trois journées pour apprendre

C'est à ces fins notamment que depuis 2019, la Société Géologique de France organise les Journées Nationales de la Géologie, un événement à caractère informatif et pédagogique placé sous le haut patronage de Monsieur le Ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse. L'objectif de cet événement national est de mobiliser les acteurs des Géosciences de notre territoire pour qu'ils fassent « découvrir, au plus grand nombre, la beauté et l'histoire de nos paysages ainsi que les richesses de notre Terre ».

Tout savoir sur le sable

Dans le cadre de cet événement national, Minéraux Industriels France a choisi de lancer une animation pédagogique sur le sable siliceux pour expliquer les enjeux de cette ressource.



[!\[\]\(339a16584d5da0f0a3ca4e9ec17bf6a1_img.jpg\) cliquer sur la vidéo pour la visionner](#)

<https://youtu.be/nqwOqNi9Xlo>

En trois minutes ce petit exposé synthétique balaye les thématiques clés de ce minéral qui fait souvent parler de lui dans l'actualité. Après une courte introduction qui évoque les interrogations du public, on découvre les origines du sable, ses caractéristiques, les spécificités des sables de silice dits « industriels » sur le sol français. On apprend notamment que ces sables jouent un rôle stratégique dans la gestion de la pandémie de Covid.

Dans un second temps, un focus est fait sur la filière industrielle et les étapes qui président à l'ouverture d'une carrière. On est surpris par le nombre impressionnant des démarches administratives mises en place afin de garantir le respect de l'environnement dont la biodiversité. Des précautions nécessaires mais qui contribuent également aux

difficultés que rencontrent les professionnels qui font face à une complexité administrative titanesque : il faut compter plus de 10 ans pour ouvrir une nouvelle carrière, ce qui explique pour un territoire comme le France, la rareté d'un minéral comme le sable et la nécessité de trouver un équilibre salubre tout en faisant face à une concurrence internationale féroce. En conclusion l'exposé revient sur les thématiques emplois et innovations qui impactent directement la filière.... Un exposé qui informera et permettra de chasser de nombreux a priori, lors des journées de la géologie et bien au-delà.

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'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

OKA

Pavé de Carrière

Provence
Groupe de Carrière

QUARTZ D'ALSACE

R.D.C.M.
RÉSEAU D'INDUSTRIELLES CARRIÈRES ET MATÉRIELS

SAMIN

**GROUPE
SAINT HILAIRE**
Valoriser les ressources minérales

SIBELCO

silmer