

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

05 février 2026

Les roches et minéraux, piliers invisibles de la vie moderne : Sept filières publient une brochure commune pour mieux faire comprendre un secteur clé

Paris, le 05 février 2026, La Fédération française Tuiles et Briques (FFTB), France Ciment, Minéraux Industriels France (MI-F), le Syndicat national des industries du plâtre (SNIP), le Syndicat national des industries de roches ornementales et de construction (SNROC), l'Union nationale des producteurs de granulats (UNPG) et l'Union des producteurs de chaux (UP'Chaux) publient conjointement la brochure « Indispensables roches et minéraux ».

Ce document pédagogique met en lumière le rôle fondamental des ressources minérales non énergétiques et non métalliques qui irriguent le quotidien (bâtiments, santé, agro-alimentaire, énergie, infrastructures et mobilité) et soutiennent les grandes transitions (décarbonation, circularité, souveraineté industrielle).

Conçue comme un outil de sensibilisation, la brochure « Indispensables roches et minéraux » s'adresse à un large public : citoyens, élus, enseignants, journalistes, acteurs économiques et institutionnels.

Elle contribue à une meilleure compréhension des carrières et des ressources minérales, en soulignant leur utilité concrète, leur rôle stratégique et leur capacité à répondre aux enjeux climatiques et sociétaux.

Roches et minéraux : la matière première de notre quotidien

Derrière des matériaux aussi différents que le ciment, les granulats, la chaux, le plâtre, les tuiles et briques, les pierres naturelles et les minéraux industriels, se trouve un même socle : des roches et minéraux issus du sous-sol français, extraits et transformés localement.

Ces ressources – calcaire, argile, gypse, silice, feldspath, kaolin, talc, diatomite, granite, ardoise, grès, andalousite, anhydrite, entre autres – sont indispensables à la fabrication :

Des infrastructures et bâtiments (béton, briques, tuiles, pierre naturelle, plâtre),

Des objets du quotidien (verre, céramiques, papier, électroménager, smartphones),

Des produits de santé et de bien-être (médicaments, dispositifs médicaux, cosmétiques),

Des produits agroalimentaires et agricoles (amendements de sols, filtration, nutrition animale),

Des équipements de la transition énergétique (installations énergétiques, éoliennes, panneaux solaires, réseaux électriques...),

Des solutions de protection de l'environnement (traitement de l'eau, dépollution des sols, recyclage, récifs artificiels).

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un secteur industriel stratégique et territorial

La filière française des matériaux minéraux représente aujourd'hui :

Plus de 3 000 carrières et plus de 2 000 sites de production, répartis sur l'ensemble du territoire,

Près de 45 000 emplois directs et plus d'un million d'emplois indirects et induits,

Plus de 10 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel.

Ancrées dans les territoires, les entreprises du secteur contribuent au dynamisme économique local, à la souveraineté industrielle de la France et à la sécurisation des chaînes d'approvisionnement.

Une industrie engagée dans la transition écologique

La brochure met également en évidence l'engagement des filières dans une trajectoire de transition écologique et industrielle : gestion durable des ressources, innovation technologique, économie circulaire, recyclage des matériaux, réduction de l'empreinte carbone, restauration de la biodiversité et réaménagement des carrières.

Véritable secteur d'avenir, l'extraction et la transformation des roches et minéraux constituent un maillon clé de l'industrie bas carbone et de la transition énergétique, au service d'une société plus durable.

Un outil pédagogique au service du grand public et des décideurs

En unissant leurs savoirs et leurs données, les fédérations signataires offrent une référence commune d'exemples sur les roches et minéraux : une entrée unique sur toutes les ressources minérales non énergétiques et non métalliques et leur organisation professionnelle représentative. Dans un débat souvent brouillé, cette brochure informative est un gage de fiabilité pour les décideurs, les enseignants, les journalistes et le grand public.

Pour télécharger la brochure : https://adherent.unicem.fr/resource/Brochure_Indispensables-roches-et-mineraux_WEB.pdf?force-download

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A propos de :

La **Fédération Française des Tuiles et Briques (FFTB)** représente les fabricants de tuiles, briques et autres produits de terre cuite produisant en France. La France est le 2ème producteur européen de tuiles et briques pour la construction en Europe. En savoir plus : tuilesetbriques.org

France Ciment est l'organisation professionnelle regroupant les industriels producteurs de clinker et de liants hydrauliques : ciments, chaux hydrauliques et liants routiers. Présentes en France au travers d'une quarantaine de sites industriels, les entreprises regroupées au sein de FRANCE CIMENT emploient près de 4 500 personnes et génèrent un chiffre d'affaires annuel de 2,4 milliards d'euros. L'industrie cimentière française regroupe cinq sociétés productrices de ciment : Heidelberg Materials, Imerys SA (Imerys Group), Lafarge France (Membre du groupe Holcim), Eciom (CRH Company) et Vicat. En savoir plus : www.france-ciment.fr/

Minéraux Industriel-France (MI-F) 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 145 carrières gérées durablement, 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.... En savoir plus : www.mi-france.fr/

Le **Syndicat National des Industries du Plâtre (SNIP)** est le syndicat professionnel, créé en 1966, pour représenter la filière plâtre française. Il réunit les industriels produisant et commercialisant en France ce matériau et ses produits dérivés. Pour en savoir plus : www.lesindustriesduplatre.org

Le **Syndicat National des Industries de Roches Ornamentales et de Construction (SNROC)** fédère et défend les entreprises exerçant en France et à titre principal ou accessoire la profession de carrier et/ou transformateur de roches ornementales et de construction. Interlocuteur privilégié des pouvoirs publics et des acteurs du bâtiment, le SNROC œuvre pour la valorisation des savoir-faire, la promotion des matériaux naturels et l'innovation dans le domaine de la construction et de l'aménagement. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.snroc.fr

L'**Union nationale des producteurs de granulats (UNPG)** fédère les entreprises qui produisent les sables et graviers indispensables à la construction et aux travaux publics. Syndicat professionnel adhérent de l'Union nationale des industries et matériaux de carrières (UNICEM), l'UNPG représente, promeut et défend les intérêts collectifs de la filière des granulats. Elle porte les enjeux économiques, sociaux et environnementaux du secteur et accompagne les entreprises dans leur transition vers des pratiques toujours plus durables et responsables. Elle rassemble 620 entreprises adhérentes, des TPE aux groupes internationaux, et 1 800 sites, comprenant carrières et plateformes de recyclage. L'UNPG représente 3,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires, soit 81 % du chiffre d'affaires de la filière en France. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : <https://www.unpg.fr/>

L'**Union des Producteurs de Chaux (UP'Chaux)** est l'organisation professionnelle qui représente les producteurs de chaux aérienne en France. Elle représente une vingtaine de sites industriels, présents sur tout le territoire, qui emploient environ 750 personnes et fournissent un matériau stratégique pour de nombreux domaines : sidérurgie, métallurgie, environnement, agriculture, génie civil, construction, verrerie, papier, chimie... En savoir plus : www.upchaux.fr/union-des-producteurs-de-chaux/