

S'engager pour la préservation des minéraux industriels

Les pouvoirs publics, les élus locaux et les associations, en facilitant l'accès aux minéraux et leur exploitation responsable, peuvent répondre à un enjeu socio-économique et stratégique de la France d'aujourd'hui et de demain. Ils favorisent aussi les réflexions sur la gestion équilibrée de l'espace grâce à une concertation avec les industriels.

Comment faire des minéraux pour l'industrie le levier du développement de vos territoires ?

Classer d'intérêt national ou régional les réserves minérales afin de les protéger et de rendre possible une éventuelle valorisation future, celle-ci restant conditionnée à l'étude d'impact et à l'autorisation des services de l'Etat.

Intégrer l'enjeu des carrières dans les documents d'urbanisme (PLU, SCOT, SRADET...) pour permettre la valorisation concertée des ressources minérales.

Permettre une vision prospective de l'urbanisme en ne condamnant pas un gisement par la construction d'un bâtiment ou équipement public.

Faciliter les flux pour laisser la solidarité géographique pallier une répartition inégale des ressources.

Mettre en place une politique de communication dynamique et innovante ciblée sur l'intérêt général pour favoriser le débat.

La préservation de l'accès aux minéraux inscrit dans la durée le développement cohérent des territoires, dans l'intérêt des générations futures et selon un principe de solidarité interrégionale.



© Charles Marville/BHVP/Roger-Viollet

L'ancienne carrière des Buttes-Chaumont est devenue l'un des poumons verts de Paris.

Les minéraux pour l'industrie sont un bien commun précieux

Assurez l'avenir de vos territoires en préservant l'accès responsable à ces gisements.

Pour plus d'informations contactez les syndicats français des minéraux pour l'industrie.



SFIC (Syndicat Français de l'Industrie Cimentière)
www.infociments.fr / email : sfic@sfic.fr
tel : +33 (0)1 55 23 01 23



UP'Chaux
www.upchaux.fr / email : lpatourel@upchaux.fr
tel : +33 (0)1 44 01 47 30



Les industries du plâtre
www.lesindustriesduplatre.org
email : ccarette@lesindustriesduplatre.org
twitter : @IndustriePlatre
tél : +33 1 44 01 47 59



MI-F (Minéraux Industriels - France)
www.mi-france.fr / email : contact@mi-france.fr
tel : +33 (0)1 44 01 47 98



FFTB (Fédération Française des Tuiles et Briques)
www.fftb.org / fftb@fftb.org
tel : +33 (0)1 44 37 07 10

Mai 2018
Conception éditoriale : Laurence Lucas (Auræ)
Conception graphique : www.cplusr.fr
Bureau de fabrication : NH Impression
Photographies : © Charles Marville/BHVP/Roger-Viollet,
© Istockphoto, © Tollis

Les minéraux pour l'industrie,

un atout pour le développement durable de vos territoires



Les minéraux, une ressource méconnue...

Extraits en carrière et transformés en usine, les minéraux pour l'industrie sont souvent invisibles et leurs 1001 usages dans tous les secteurs restent méconnus. Ils sont pourtant indispensables à la production des objets du quotidien comme aux industries de pointe, depuis le verre à moutarde jusqu'aux navettes spatiales, en passant par les stucs du château de Versailles.

Les 1001 usages des minéraux



Verrerie



Restauration & ornements



Agriculture



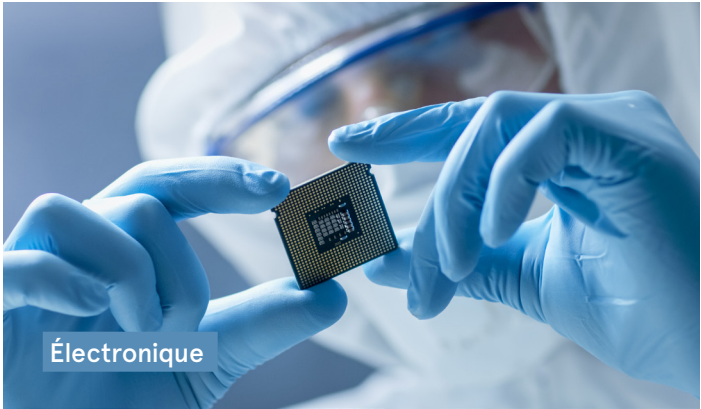
Aéronautique

150 tonnes de minéraux dans une maison



- 1.Ciment (argile, calcaire)
- 2.Tuiles et briques (argile)
- 3.Plâtre (gypse)
- 4.Verre (silice, feldspath, chaux)
- 5.Peintures (silice, carbonate, chaux, mica)
- 6.Carrelages (feldspath, argile, chamotte)
- 7.Papiers peints (kaolin, calcaire, carbonate)

... et une richesse stratégique



Électronique

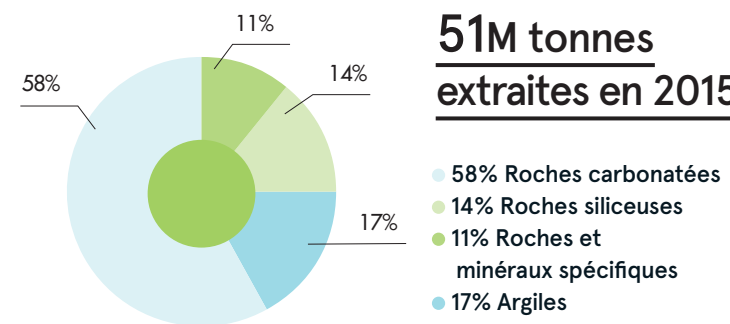


Modestes en quantité et d'un faible impact sur le territoire métropolitain, les minéraux pour l'industrie constituent un enjeu de souveraineté socio-économique pour la France, tant pour ses besoins propres que pour ses exportations.

Des gisements d'intérêt régional ou national

De nombreux secteurs industriels sont dépendants des minéraux pour l'industrie. Ceux-ci constituent une ressource indispensable à leur production et contribuent au développement économique en général. Cet intérêt stratégique a conduit les pouvoirs publics, dans le cadre des schémas régionaux des carrières, à classer des gisements de minéraux d'intérêt régional ou national, afin de protéger l'accès à ces ressources essentielles.

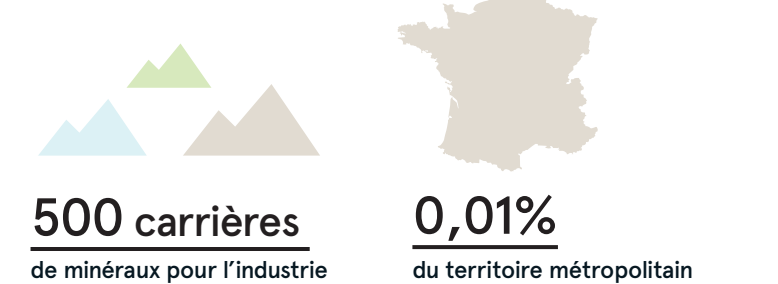
Une grande variété de minéraux...



La richesse du patrimoine géologique français

La France possède un patrimoine géologique exceptionnel, bien qu'inégalement réparti, qui en fait un acteur de 1^{er} plan à l'échelle mondiale pour l'extraction et la transformation des roches et minéraux pour l'industrie.

...mais une empreinte faible sur le territoire



Un patrimoine commun au service du développement durable

Les minéraux pour l'industrie participent à la valorisation économique, sociale et environnementale pérenne des territoires. L'exploitation des gisements de minéraux pour l'industrie est soumise à des règles strictes qui garantissent une exploitation responsable, tout en assurant les 3 dimensions du développement durable.

Contribution

Économique

Maintenir une activité locale : l'implantation d'usines pour une période minimale de 40 ans entraîne la création pérenne d'emplois directs et indirects.

Assurer des retombées économiques locales et nationales par l'emploi, le maintien d'activités en zones rurales et les retombées fiscales directes et indirectes.

Participer aux aménagements : les industriels des minéraux, en tant que propriétaires et utilisateurs du sol et du sous-sol, jouent un rôle dans l'aménagement des territoires et contribuent à une gestion raisonnée de l'espace.



Contribution

Sociale

Garantir la formation : les centres spécialisés forment la main d'œuvre locale aux métiers liés à la production, au traitement et à l'application des minéraux.

Pérenniser les expertises : des pôles de recherche et de R&D développent et pérennisent des savoir-faire à forte valeur ajoutée, propres aux métiers de la cristallerie, de la chimie, des bétons techniques, etc.

Participer à la vie locale et à l'insertion territoriale grâce à des actions conjointes avec les écoles, universités et structures locales (associations, conservatoires, etc), pour la valorisation et la conservation du patrimoine naturel, industriel, architectural ou culturel.

5,4 milliards € de chiffre d'affaires
17 000 emplois directs

Contribution

Environnementale

Dépasser le strict cadre réglementaire par des démarches volontaires quotidiennes (chartes environnement, démarche ISO, RSE, suivi écologique, amélioration continue, etc.)

Favoriser la biodiversité dans le cadre des aménagements et réaménagements de carrières : depuis plus de 50 ans, le secteur des minéraux a démontré son expertise pour développer la biodiversité en amont et aval de l'exploitation des sites.

Participer à l'économie circulaire : les industries des minéraux répondent aux défis de la transition énergétique et écologique, en offrant notamment des opportunités de recyclage et de valorisation.

Proposer des insertions paysagères concertées des carrières en travaillant en partenariat avec les autorités, associations et riverains.

