

Imerys

Leader mondial des spécialités minérales
pour l'industrie



IMERYS

Qui est Imerys ?

Leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie, Imerys offre des solutions fonctionnelles à haute valeur ajoutée pour un grand nombre de secteurs, des industries de procédés jusqu'aux biens de consommation.

Nos atouts :

- Des minéraux et des actifs industriels de grande qualité
- Des procédés industriels et des technologies exclusifs
- Des solutions innovantes fiables et durables en ligne avec les besoins des marchés et des clients, et des positions de leader dans la plupart de nos marchés
- Un modèle d'affaires solide et une proposition de valeur différenciée pour les clients
- Connaissance des applications de nos clients
- Capacité à atteindre des objectifs ambitieux pour aider nos clients à créer de la valeur durable et pour agir en tant qu'entreprise responsable



Notre Comité Exécutif



Alessandro Dazza
Directeur Général
depuis : 2020



Anastasia Amvrosiadou
Directrice des Ressources
Humaines
Au sein du Groupe depuis: 2015



Philippe Bourg
SVP Réfractaires, Abrasifs
& Construction
Au sein du Groupe depuis 1996



Guillaume Delacroix
VP Minéraux de Performance
EMEA & APAC
Au sein du Groupe depuis 2004



Jim Murberger
VP Minéraux de Performance
Amériques
Au sein du Groupe depuis 1996



Olivier Pirotte
Directeur Stratégie
Au sein du Groupe depuis 2015



Sébastien Rouge
Directeur Financier
Au sein du Groupe depuis 2020



Emmanuelle Vaudoyer
Directrice Juridique et Secrétaire
du Conseil d'Administration
Au sein du Groupe depuis 2023



Leah Wilson
Directrice Développement Durable
Au sein du Groupe depuis 2017

Chiffres clés à fin 2023



~ 30 000
clients



Opérations
dans 39 pays



13 700
salariés



3,8 milliards €
chiffre d'affaires



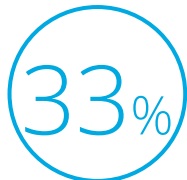
633 millions €
EBITDA



dans 75%
des activités



Présence
commerciale
dans 126 pays



Amériques
33% du chiffre
d'affaires



EMEA
47% du chiffre
d'affaires



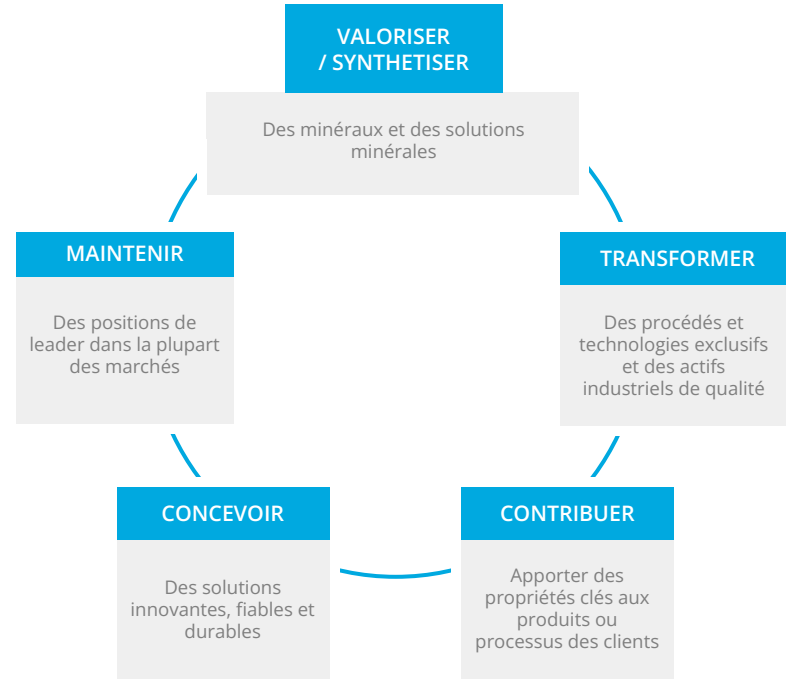
APAC
20% du chiffre
d'affaires

Notre Business Model

Le modèle économique d'Imerys présente de nombreux atouts :

- Organisation autour de marchés clés
- Ressources minières
- Minéraux et actifs industriels de haute qualité
- Processus technologiques et industriels exclusifs
- Solutions innovantes
- Des positions de leader sur la plupart des marchés

Imerys contribue ainsi à une vaste gamme de produits qui touchent tous les aspects de la vie



Ce que nous offrons - Solutions pour des marchés très différents

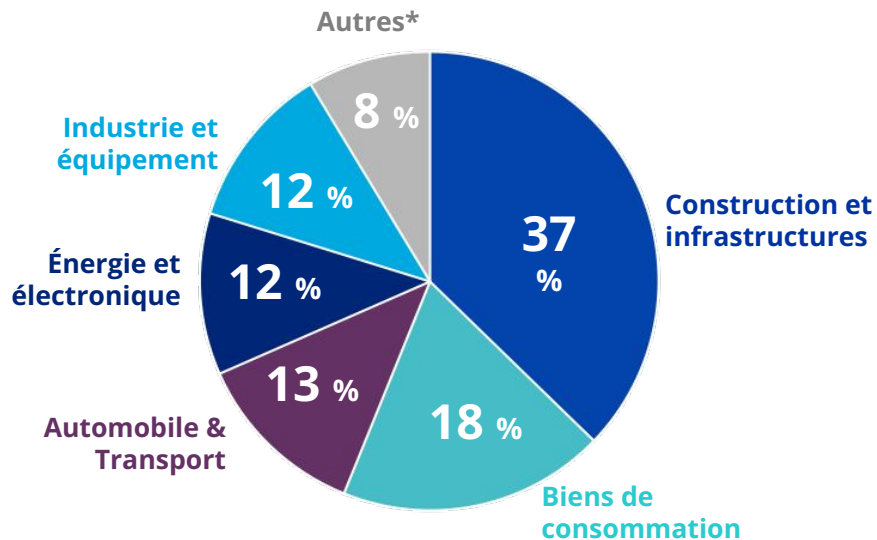
Imerys propose des solutions à valeur ajoutée formulées pour répondre aux spécifications techniques de chaque client.

Les solutions contribuent à la performance d'une multitude d'applications classées en trois catégories:

1. **Additifs fonctionnels** : incorporés à la formulation des produits des clients pour en améliorer les propriétés
2. **Composants minéraux** : constituants essentiels dans la formulation des produits des clients
3. **Agents pour les procédés de fabrication** : utilisés dans les procédés de production des clients, mais absents dans le produit final

Ces solutions sont utilisées dans de nombreuses industries telles que la construction, les matériaux, l'énergie mobile, la sidérurgie, l'agroalimentaire, l'automobile et les cosmétiques.

Chiffre d'affaires par marché final



Source: Estimations Imerys basées sur le chiffre d'affaires 2023.

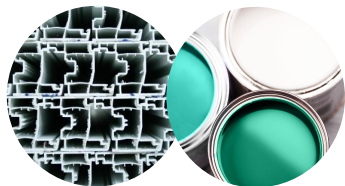
*Comprenant les marchés du papier

Notre offre – Des minéraux de performance

Additifs fonctionnels apportant des propriétés uniques à nos clients.

Environ 60% du chiffre d'affaires du Groupe

Plastique, caoutchouc, peinture & revêtements



Brillance et opacité des
peintures,
conductivité et
allègement des plastiques

Papier & carton



Blancheur,
opacité, brillance
et qualité

Céramiques



Blancheur
et dureté

Filtration & sciences de la vie



Filtration de liquides
alimentaires, absorption
d'humidité
et douceur

Exemples de minéraux : kaolin, carbonates, bentonite, talc, etc.

Notre offre – Des solutions pour Réfractaires, Abrasifs & Construction

Des aides pour les procédés de fabrication utilisés dans des conditions extrêmes.

Environ 30% du chiffre d'affaires du Groupe

Producteurs de réfractaires



Résistance
thermique

Abrasifs



Résistance thermique
et mécanique

Bâtiment & infrastructure



Auto-nivellement et
séchage rapide des
chapes de sols

Exemples de minéraux : andalousite, alumine fondue, chamotte, etc.

Notre offre – Des solutions pour la transition énergétique (nouveau!)

Des minéraux critiques nécessaires pour sécuriser la transition énergétique.

Environ 10% du chiffre d'affaires du Groupe¹

Energie mobile

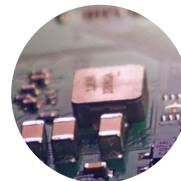


Lifespan
and fast charging

Panneaux solaires²



Semi-conducteurs²



Pureté et résistance

Exemples de minéraux : graphite synthétique, noir de carbone, quartz de haute pureté, etc.

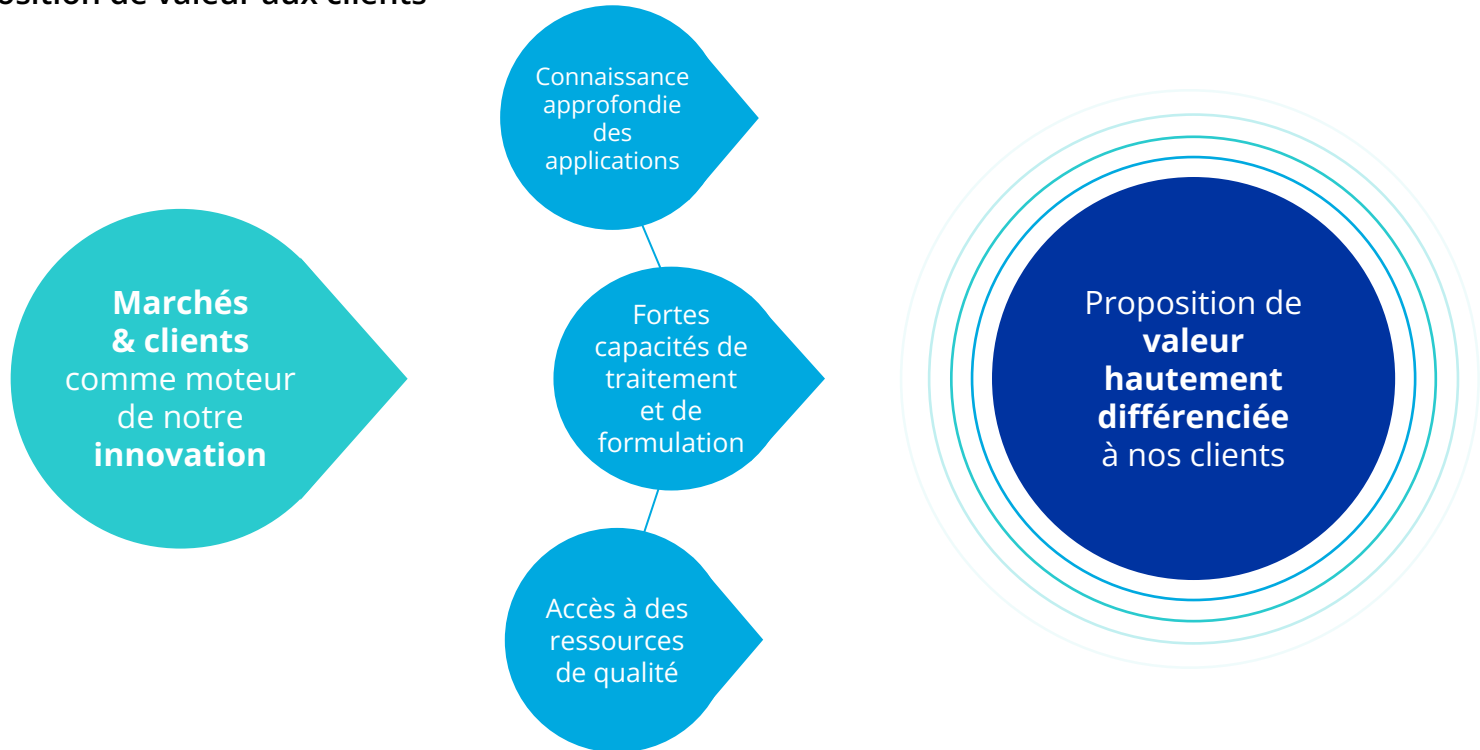
Notes: ¹ Excluant le chiffre d'affaires de la co-entreprise The Quartz Corporation (TQC).

² Par l'intermédiaire de la participation d'Imerys dans TQC, une co-entreprise détenue à 50% par Imerys.

Comment nous créons de la valeur

Imerys offre une proposition de valeur différenciante à ses clients basée sur une d'expertise approfondie.

Notre proposition de valeur aux clients



Nos engagements - Répondre aux besoins de nos clients

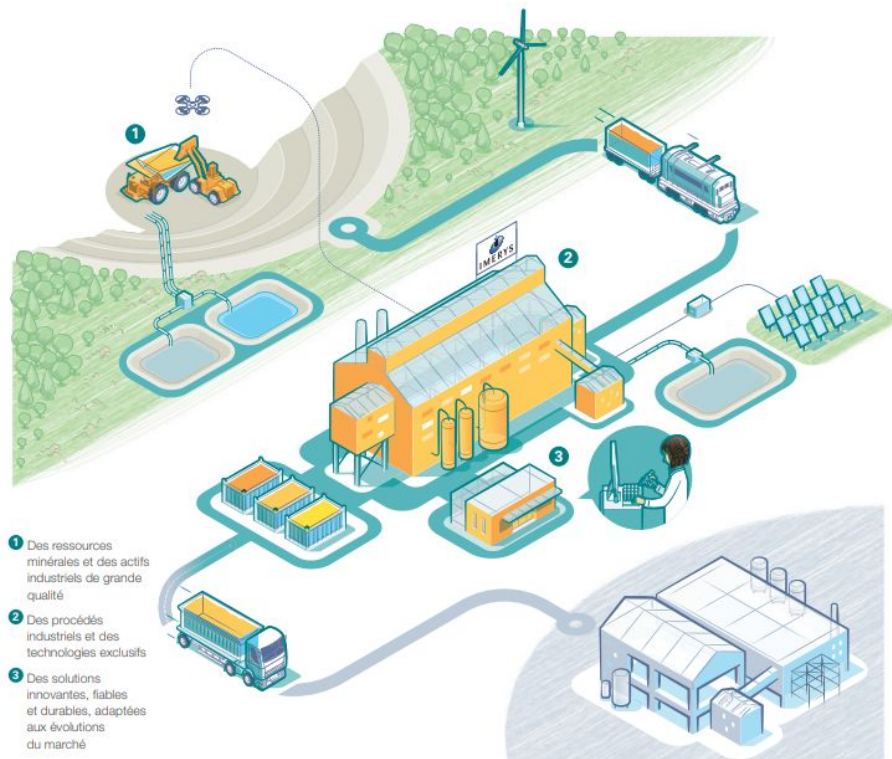
Votre partenaire de confiance

Nous proposons des produits de haute qualité et performants provenant de mines et d'usines uniques

- Un portefeuille orienté client, aligné sur les marchés
- Une offre complète de solutions minérales

Nous avons une connaissance approfondie des applications liées à nos minéraux.

- Utilisation en toute sécurité
- Informations pour respecter les réglementations
- Identification des opportunités commerciales
- Aide à gérer les risques liés aux produits et à la réputation
- Innovation au service des besoins des clients



Investir dans des marchés à forte croissance offrant une meilleure rentabilité

Solutions de transition énergétique



- **Graphite et noir de carbone** pour la transition énergétique et les véhicules électriques
- **Minéraux de haute performance** pour l'allègement des plastiques dans l'automobile
- **The Quart Corporation** pour le quartz de haute pureté destiné aux marchés des semi-conducteurs et du photovoltaïque

Construction durable



- Utilisation des aluminates pour les mousses minérales isolantes
- Le métakaolin comme **matériau durable** pour les ciments

Solutions naturelles pour les biens de consommation



- Des minéraux en remplacement des microplastiques et produits chimiques
- Augmentation des capacités dans **la filtration haute pureté pour le secteur pharmaceutique**

Développement dans le lithium



- Projet **EMILI** & coentreprise **Imerys British Lithium**
- Production de lithium pour les **batteries Li-ion destinées aux véhicules électriques**

M&A en fonction des opportunités

Créer un environnement sûr et sain pour nos collaborateurs

Depuis plus d'un siècle, notre **priorité n° 1** est la **santé et la sécurité** de nos collaborateurs.

Nous nous employons chaque jour à améliorer continuellement notre culture **proactive et positive** où chacun est encouragé à **veiller sur les autres**.

1,58



Taux de fréquence des accidents avec arrêt par millions d'heures travaillées (salariés et prestataires)

Moyenne de l'industrie : 6,3¹

2,43



Taux de fréquence total des accidents

+33%



Progression du déploiement de notre plan d'action Santé au travail (depuis l'évaluation de référence conduite en 2019)

¹ Source : Association des minéraux industriels, Rapport sur les statistiques d'accident pour la période 2010-2021, taux de fréquence des accidents avec arrêt des employés directs)

Nos objectifs de durabilité pour 2025

Responsabiliser nos équipes

en renforçant l'appropriation de nos valeurs fondamentales



Nous introduisons un nouvel indice **Diversité, Équité et Inclusion (DE&I)**¹ avec un objectif d'atteindre **100 %** de ses composantes d'ici **2025**.

¹ Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [lmerys.com](https://www.lmerys.com)

Grandir avec nos clients

en garantissant des pratiques d'affaires éthiques et en accélérant le développement de solutions durables



Nous **évaluerons 75 % de notre portefeuille de produits** (par chiffre d'affaires) par rapport à **des critères de durabilité d'ici 2025**.

Nous évaluerons les pratiques durables de 75 % (par poste de dépense) de nos **fournisseurs**.

Prendre soin de notre planète

en renforçant nos engagements pour la protection de l'environnement.



Nous **réduirons les émissions de gaz à effet de serre** du Groupe de **42 % d'ici 2030**, en nous alignant sur la **trajectoire de 1,5 °C**.

Nous renforçons notre gestion environnementale avec **4 nouveaux objectifs**.

² Par rapport à l'année de référence 2021



IMERYS

Nos principales réalisations à fin 2023

Nous pensons de
manière
durable et
responsable
dans tout ce que
nous faisons.

B 

CDP B score 2023

 **78 %**

des nouveaux
développements produit
sont évalués comme des
solutions du label
SustainAgility ²

 **65 %**

de notre portefeuille de
produits compris dans le
chiffre d'affaires est évalué
sur la base de critères de
durabilité ¹

 **61 %**

des **fournisseurs** (par poste
de dépense) du Groupe sont
concernés par un
programme d'évaluation
EcoVadis

 **-24 %**

**d'émissions de gaz à effet
de serre** - scopes 1&2
(tCO₂eq/m^{ds} €)
par rapport à l'année de
référence de 2021

 **57 %**

de nos engagements pour la
biodiversité ont été réalisés
(act4nature et audits des
sites prioritaires)

² Visitez notre site <https://www.imerys.com/fr/responsabilite> pour en savoir plus

Plus de 50 nouvelles solutions minérales lancées en 2023



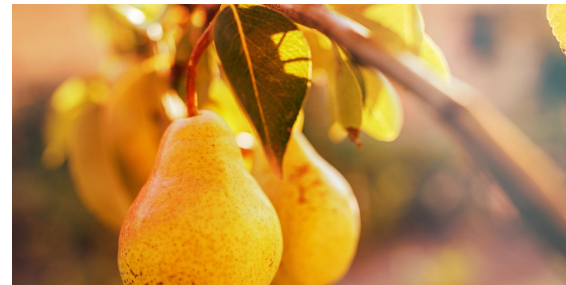
Solutions pour la transition énergétique

- Porte charges en céramique (cordiélite) européenne pour les fabricants de batteries lithium-ion
- Talc et mica hautement délamérés (HAR) : de nouvelles solutions techniques pour les applications automobiles haut de gamme (en particulier pour les véhicules électriques)



Construction durable

- Nouveaux métakaolins pour la production de béton à faible teneur en carbone
- Le talc et la wollastonite comme additifs minéraux naturels pour la décarbonation de l'industrie du verre et de la céramique
- Carbonate de calcium ultrafin pour améliorer les performances des polymères dans les applications résidentielles



Solutions naturelles pour les biens de consommation

- Les filtres à diatomite et perlite aident à éliminer différents contaminants dans le diesel renouvelable (marché en pleine croissance aux États-Unis)
- L'utilisation de la zéolite pour l'élimination des micropolluants dans le traitement des eaux usées

78% des nouveaux produits lancés en 2023 « Solutions [SustainAgility™](#) »*

* Basé sur le cadre d'évaluation des solutions SustainAgility. Une « solution SustainAgility » est un produit d'une application qui a obtenu un score dans les deux catégories les plus élevées des quatre catégories possibles.

Pour plus d'informations

Visitez www.imerys.com

Ou connectez-vous à nos réseaux sociaux :

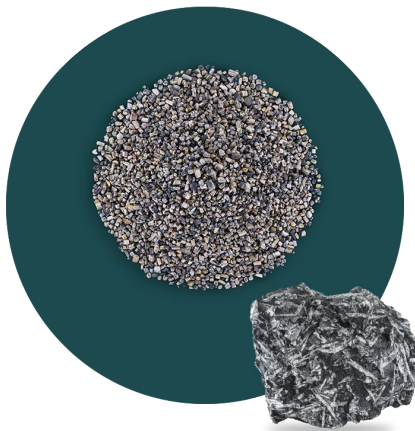
 www.linkedin.com/company/imerys/

Quelques-uns de nos minéraux



Alumine (fondue)

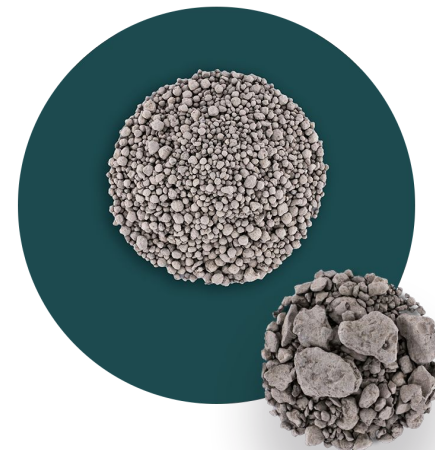
Nom commun donné à l'oxyde d'aluminium. L'alumine est extraite de la bauxite, un minéral présent dans la couche arable du sol dans diverses régions tropicales et subtropicales. Le corindon est la forme cristalline naturelle la plus courante de l'oxyde d'aluminium.



Andalousite

Minéral métamorphique commun qui se forme dans des conditions de basse pression et de température basse à élevée. L'andalousite est utilisée comme matériau réfractaire dans les fourneaux, les fours et d'autres procédés industriels.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](#)



Argiles céramiques

Argiles sédimentaires à grain fin composées généralement de kaolinite, de mica et de quartz.

Leur cuisson produit une céramique blanche de qualité. Les gisements sont relativement rares.

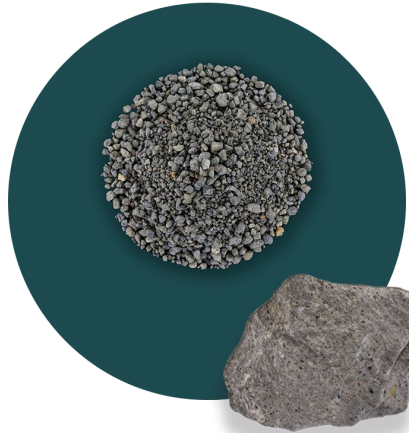
[Plus d'informations sur le site imerys.com](#)

Quelques-uns de nos minéraux



Bauxite

Roche avec une teneur en aluminium relativement élevée.
Elle est utilisée pour la production d'aluminium (bauxites métallurgiques) et, comme le fait Imerys, pour la fabrication de matériaux réfractaires, de produits chimiques et de ciments (bauxites non-métallurgiques).



Bentonite

Minéral formé in situ par l'altération des cendres volcaniques.
Cette argile plastique visqueuse et très absorbante sert d'agent de liaison, d'étanchéité et de lubrification dans une grande variété d'industries et d'applications, notamment pour le bien-être animal.
[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Carbonate de calcium

L'un des minéraux les plus abondants sur Terre, naturellement présent dans trois principaux types de roches : la craie, le calcaire et le marbre.
Sa blancheur et son opacité sont appréciées dans de nombreuses applications allant des matériaux de construction au papier, en passant par la peinture, l'alimentation et les boissons.
[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)

Quelques-uns de nos minéraux



Chamotte

Argile calcinée contenant une forte proportion de silice et d'alumine.

Elle est utilisée dans l'industrie de la céramique, en particulier pour les sanitaires et les supports de cuisson.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)

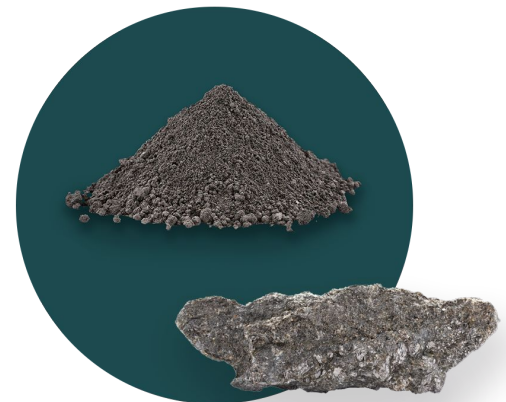


Diatomite

Minéral naturel et polyvalent issu des fossiles de plantes marines ou d'eau douce microscopiques, et doté d'une structure en nid d'abeille élaborée.

La diatomite est utilisée pour une large gamme d'applications, allant de l'agriculture aux cosmétiques, en passant par la filtration et les insecticides.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



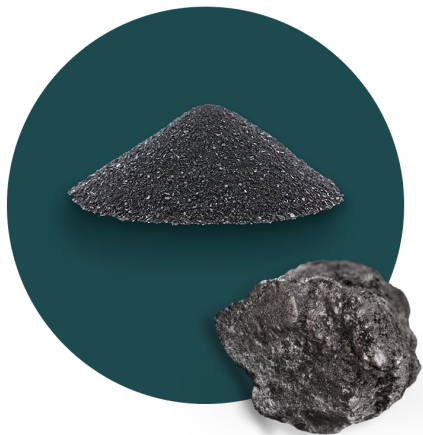
Graphite (naturel)

L'une des formes cristallines naturelles du carbone.

Ce minéral possède de nombreuses applications. Bon conducteur de chaleur et d'électricité, il est notamment utilisé dans l'industrie électronique pour la fabrication d'électrodes, de batteries et de panneaux solaires.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)

Quelques-uns de nos minéraux



Graphite (synthétique)

Minéral exceptionnel d'une grande pureté en carbone.

Il est réputé pour sa capacité à résister aux températures élevées et à la corrosion. Ses propriétés en font un matériau de choix pour les industries hautement spécialisées qui ont besoin de contrôler leurs apports en carbone.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Halloysite

Forme naturelle de kaolinite d'une grande blancheur.

Ses propriétés permettent de produire une céramique exceptionnellement blanche et translucide, utilisée pour la fabrication de vaisselle fine. Les gisements importants sont rares.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Moler

Genre particulier de diatomite semblable à de l'argile, généralement composé de deux tiers de diatomées (algues fossilisées) et d'un tiers de smectite.

Les seuls véritables gisements se trouvent sur des îles au large de la côte nord-ouest du Danemark. Ce minéral est utilisé dans les domaines du bien-être animal, de la construction et de l'horticulture.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



IMERYS

Quelques-uns de nos minéraux



Molochite

Kaolin calciné utilisé pour la fonderie de précision, les supports de cuisson et l'industrie des matériaux réfractaires en général. Exempte de toute contamination, la molochite constitue une charge minérale idéale pour le moulage de pièces en fonte, acier et aluminium.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Perlite

Minéral naturel d'origine volcanique, léger, inerte et incombustible. La perlite se prête à une grande variété d'utilisations finales, qui vont des cosmétiques à la construction en passant par l'horticulture.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Quartz

Deuxième minéral le plus abondant de la croûte terrestre, après le feldspath. Des creusets en quartz de haute pureté sont utilisés pour fondre le silicium qui sert à fabriquer les composants électroniques ou les cellules photovoltaïques des panneaux solaires.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)

Quelques-uns de nos minéraux



Talc

Composé de silicate de magnésium hydraté, ce phyllosilicate constitue la roche la plus tendre au monde.

Il est utilisé dans une grande variété d'applications, allant de l'agriculture à la céramique, en passant par les plastiques, le caoutchouc et la construction.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Wollastonite

Minéral naturel capable de résister à des températures allant jusqu'à 1540 °C, également apprécié pour sa haute luminosité, sa blancheur et sa faible capacité d'absorption des huiles et de l'humidité.

La wollastonite est souvent utilisée dans les céramiques, les peintures, les plastiques et la métallurgie.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Zircon (fondue)

Produite à partir de sable de zircon, un minéral lourd présent dans les dépôts sédimentaires. La zirconie fondue s'obtient par réduction et fusion du sable de zircon dans un four à arc électrique. Elle est utilisée pour de nombreuses applications, telles que les matériaux réfractaires, les céramiques, l'électronique, les plaquettes de frein, la fonderie de précision, les catalyseurs et les convertisseurs catalytiques.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Quelques-uns de nos minéraux



Kaolin

Surnommé « argile blanche », ce minéral formé par altération du granit est utilisé depuis des millénaires pour fabriquer de la vaisselle en porcelaine.

Ses propriétés sont appréciées dans diverses applications : papier, peinture, cosmétiques, produits pharmaceutiques, etc.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Mica

Famille de minéraux appartenant au groupe des silicates à structure en feuillet (phyllosilicates).

Léger, tendre et flexible, le mica constitue un bon isolant électrique et thermique. Il est utilisé dans le secteur de la construction et de l'électricité, ainsi que dans les peintures et les produits d'hygiène.

[Plus d'informations sur le site imerys.com](https://www.imerys.com)



Pegmatite

Roche composée de plusieurs minéraux, généralement du feldspath, du quartz et du mica. Elle est utilisée comme fondant pour améliorer la résistance et la durabilité des céramiques.

Sa faible teneur en oxydes colorants la rend particulièrement adaptée pour la vaisselle en céramique blanche.

Quelques-uns de nos minéraux



Lithium

Le lithium est un élément alcalin très léger. Incontournable pour la fabrication de batteries pour l'industrie automobile, c'est une matière première indispensable et stratégique pour relever le défi de la transition énergétique.

[Plus d'information sur le site
imerys.com](https://www.imerys.com)



Zeolite

Zeolite is a hydrated, crystalline aluminosilicate mineral with a honeycomb microstructure which is successfully used in a wide range of applications from cat litter to water purification. for its unique physical and chemical properties.

[Plus d'information sur le site
imerys.com](https://www.imerys.com)



Feldspath

Groupe d'aluminosilicates naturels qui constituent les minéraux les plus abondants de la croûte terrestre, représentant environ 50 % de toutes les roches.

Ils sont principalement utilisés pour la fabrication de verre et de céramique.

[Plus d'informations sur le site
imerys.com](https://www.imerys.com)