

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 tout en restant une entreprise responsable



Notre Comité Exécutif



Alessandro Dazza
Directeur Général
depuis : 2020



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



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



Cyril Giraud
SVP Minéraux de Performance
APAC
Au sein du Groupe depuis 1998



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



Michel Cornelissen
SVP Solutions de Haute
Température
Au sein du Groupe depuis 1995



Sébastien Rouge
Directeur Financier
Au sein du Groupe depuis 2020



Olivier Pirotte
Directeur Stratégie
Au sein du Groupe depuis 2015



Frédérique Berthier-Raymond
Directrice Juridique Groupe et
Secrétaire du Conseil
Au sein du Groupe depuis 2008

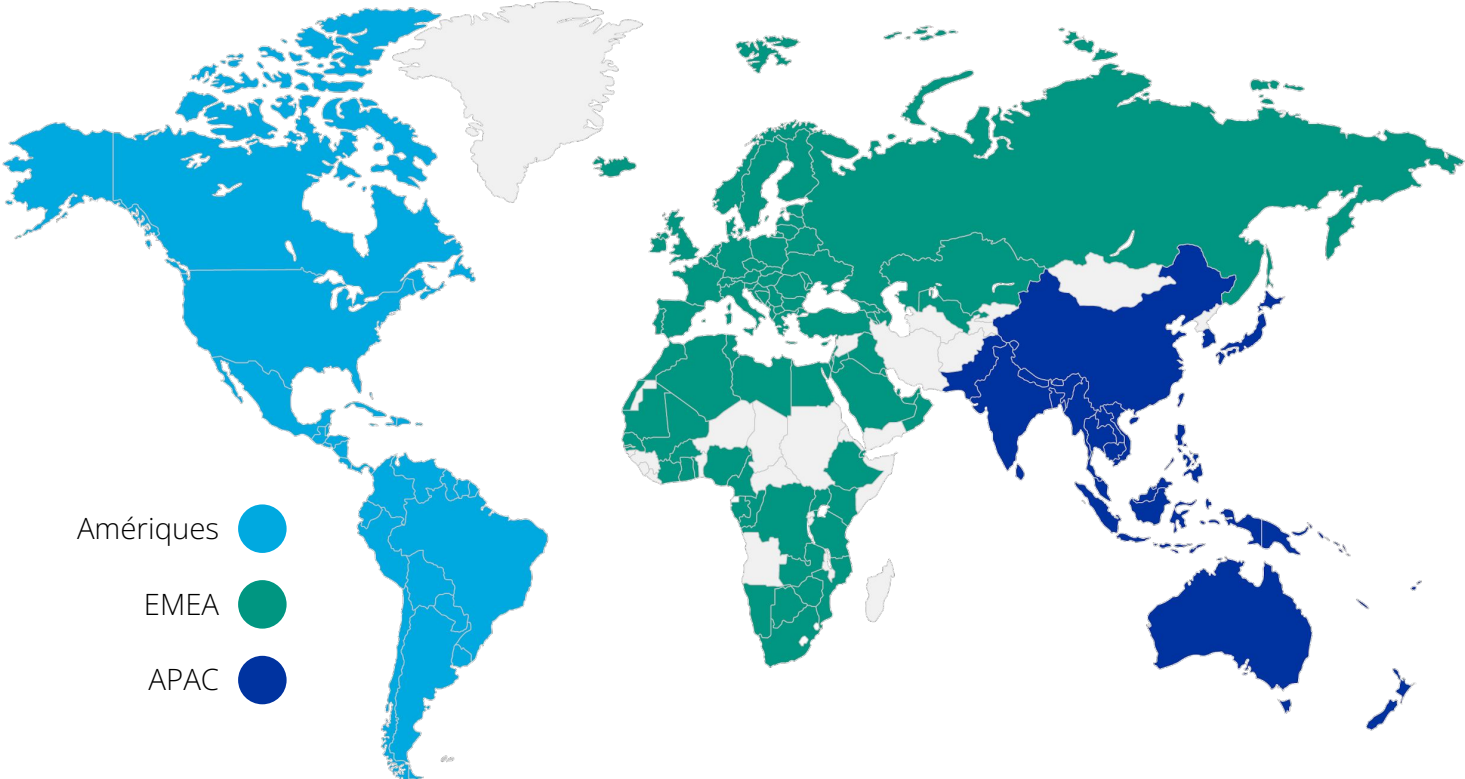





Jean-François Claver
Directeur Industriel
Au sein du Groupe depuis 2015



Vincent Lecerf
Directeur des Ressources Humaines
Au sein du Groupe depuis 2017

Notre présence dans le monde



- Amériques 
- EMEA 
- APAC 

Chiffres clés 2020



> 15 000
clients



Présence
commerciale
dans 142 pays



3,8 milliards €
chiffre d'affaires



16 400
salariés



631M€
EBITDA

1

#1 dans
75%
des activités

29

Amériques
29% du chiffre
d'affaires

48

EMEA
48% du chiffre
d'affaires

23

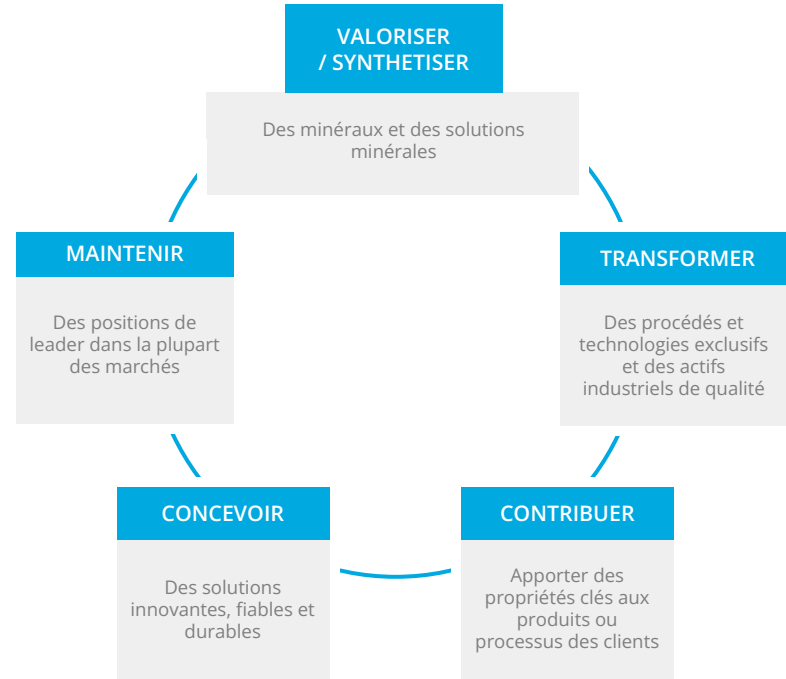
APAC
23% du chiffre
d'affaires

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

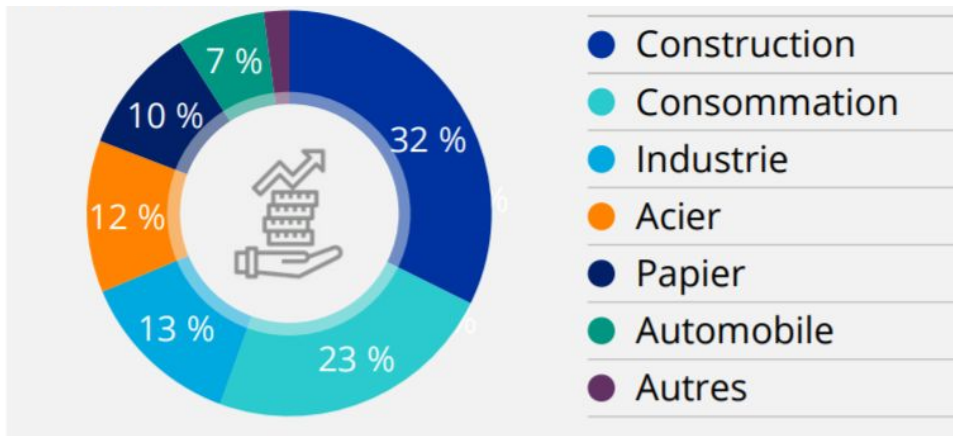
Imerys propose des solutions à valeur ajoutée formulées pour répondre aux spécifications techniques de chaque client.

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.

Chiffres d'affaires par marché final



Source: Estimations Imerys basées sur le chiffre d'affaires 2020.

Notre offre – Des solutions sur deux segments de marché

Au sein de ces industries, les spécialités minérales d'Imerys ont un très grand nombre d'applications dans deux domaines principaux.

1. MINÉRAUX DE PERFORMANCE

Additifs fonctionnels apportant des propriétés uniques à nos clients

**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

Energies renouvelables



Durée de vie et rapidité de charge

2. MATÉRIAUX ET SOLUTIONS DE HAUTE TEMPÉRATURE

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

Sidérurgie



Amélioration de la pureté et du débit

Fonderie



Amélioration du débit et stabilité thermique

Thermique



Protection thermique d'équipements industriels

Producteurs de réfractaires



Résistance thermique

Abrasifs



Résistance thermique et mécanique

Bâtiment & infrastructure

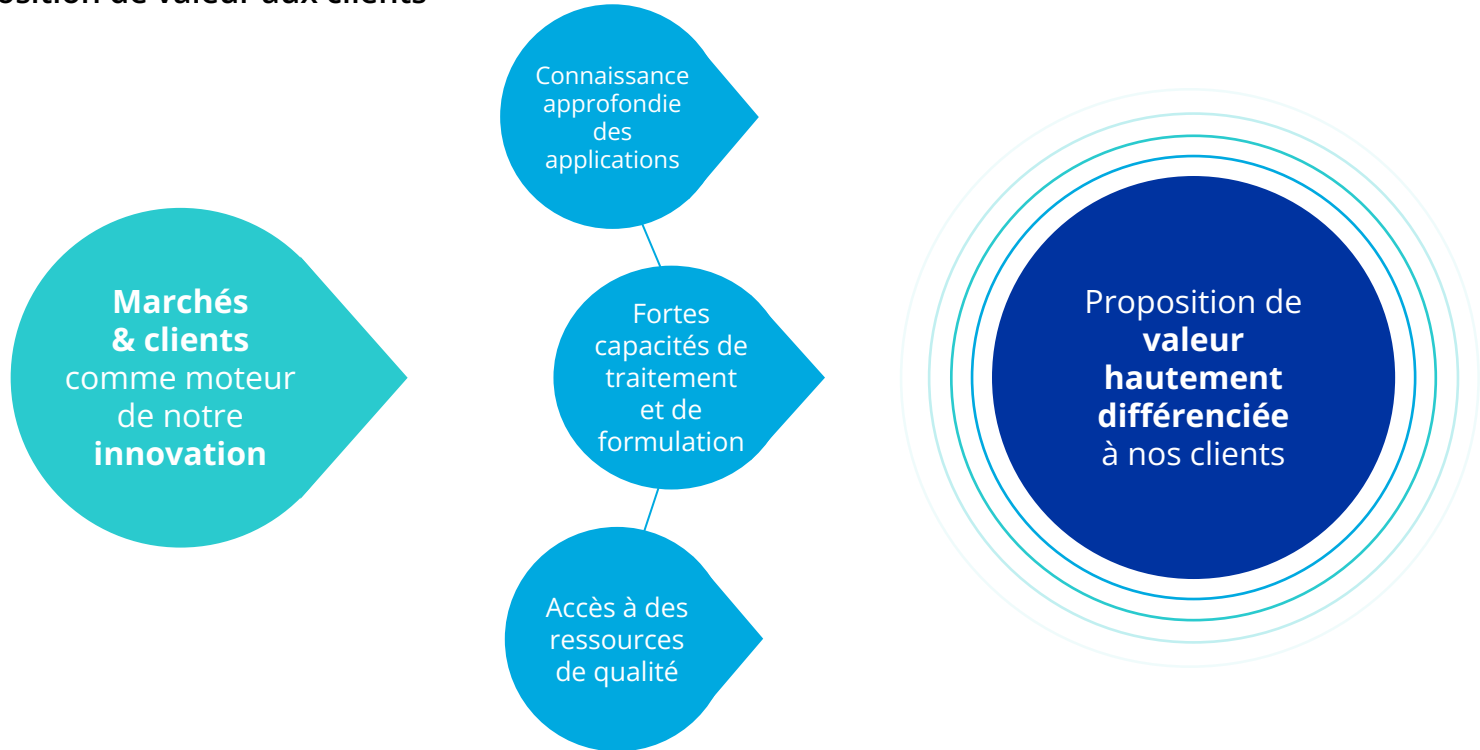


Auto-nivellement et séchage rapide des chapes de sols

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 - La sécurité d'abord

- Pour les années à venir, notre objectif est de renforcer le développement de notre culture santé & sécurité au travers d'une nouvelle approche "**Safer Together**" et d'améliorer l'approche systémique de notre management de la santé au travail.
- La **formation** à la sécurité est une priorité. Elle est dispensée via de nombreux canaux de communication
- Des **campagnes** et des **événements** réguliers permettent de garder la sécurité à l'esprit en permanence
- La **charte de la santé et de la sécurité**, un cadre pour l'amélioration continue, s'applique à tous



200

sites ayant déployé le programme Imerys Industrial Improvement «I-Cube»

1.19

accident avec arrêt par million d'heures travaillées

2.66

taux de fréquence des accidents

-17%

réduction du taux de fréquence des accidents comparé à 2019

Nos engagements - Répondre aux besoins de nos clients

Votre partenaire de confiance

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

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

Nous offrons une connaissance approfondie des applications de nos produits.

- Assurer une utilisation et une manipulation en toute sécurité
- Informer pour assurer la conformité aux réglementations
- Créer des opportunités commerciales
- Aider à gérer les risques liés aux produits et à la réputation
- Innover pour répondre aux besoins des clients

ecovadis
Business Sustainability Ratings



L'action coordonnée d'Imerys sur les questions climatiques a été notée "B" par le Carbon Disclosure Project.

Avec un score de 70/100 par EcoVadis, elles démontrent un leadership en matière de développement durable reconnu par nos clients.

Nos engagements - Être une entreprise responsable

Chez Imerys, nous jouons un rôle dans la société de manière responsable

L'expertise technique et l'esprit d'innovation de nos équipes nous permettent d'extraire et de transformer les minéraux de manière responsable et durable sur le long terme.

VALORISER nos équipes



Porter à 30% la proportion des femmes au sein du senior management d'ici 2022¹



PRÉSERVER notre planète



Réduire les émissions de CO₂/€ de 36% d'ici 2030²



PRÉPARER l'avenir



Evaluer 40% du portefeuille³ produit avec des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance



Notes: ¹ Et mettre pleinement en œuvre le programme de 3 ans sur la diversité et l'inclusion du groupe; ² Cible approuvée par l'initiative Science Based Target; ³ Par rapport au chiffre d'affaires

SustainAgility – Notre approche du développement durable

En 2018, nous avons lancé un nouveau programme durable, SustainAgility, avec six piliers structurés autour de trois domaines clés :

- **Nous responsabilisons nos employés**
en veillant à ce qu'employés et sous-traitants restent en bonne santé et en sécurité, en développant leurs talents et en favorisant une culture d'inclusion
- **Nous prenons soin de notre planète**
en protégeant l'environnement, en utilisant efficacement les ressources, en préservant la biodiversité et en agissant sur le changement climatique
- **Nous construisons pour l'avenir**
en agissant de manière équitable et responsable, en assurant des achats responsables, en travaillant avec nos communautés et en promouvant des produits durables

VALORISER
NOS ÉQUIPES



Capital
Humain



Changement
Climatique

PRÉSERVER
NOTRE PLANÈTE



Sécurité &
Santé



Gestion
Environnementale



Conduite des
Affaires



Gestion de
Produits

PRÉPARER
L'AVENIR



Cliquez ici pour
regarder la vidéo
SustainAgility d'Imerys.

SustainAgility est conforme à la politique des Nations Unies Objectifs de Développement Durable (ODD).

Une organisation orientée marchés

Deux segments et cinq secteurs d'activité

MINÉRAUX DE PERFORMANCE



PERFORMANCE MINÉRAUX EMEA

(Chiffre d'affaires ~1,0 milliard €)



PERFORMANCE MINÉRAUX AMÉRIQUES

(Chiffre d'affaires ~0,9 milliard €)



PERFORMANCE MINÉRAUX APAC

(Chiffre d'affaires ~0,4 milliard €)

- Plastique, caoutchouc, peinture & revêtements
- Céramique
- Papier & carton
- Filtration et sciences de la vie
- Énergie mobile

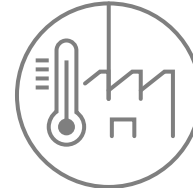
MATÉRIAUX ET SOLUTIONS HAUTE TEMPÉRATURE



ABRASIFS, RÉFRACTAIRES & CONSTRUCTION

(Chiffre d'affaires ~1,1 milliard €)

- Producteurs réfractaires
- Abrasifs
- Bâtiment et infrastructure



HAUTE TEMPÉRATURE SOLUTIONS

(Chiffre d'affaires ~0,6 milliard €)

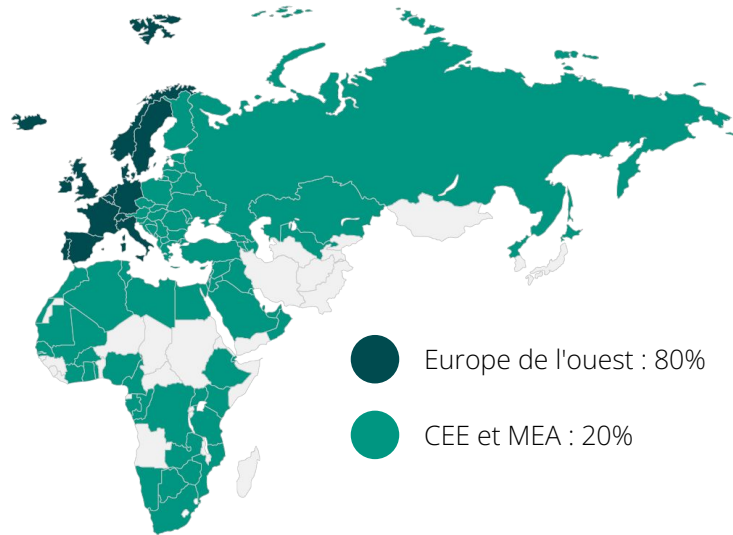
- Sidérurgie
- Fonderie
- Thermique

Fonctions support

Zoom sur les Minéraux de Performance EMEA

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

1009 M€ de chiffre d'affaires en 2020



Plastique, caoutchouc, peinture & revêtements
(~35% du chiffre d'affaires de la Business Area)



Céramiques et matériaux de construction (~20%)



Papier & carton (~25%)



Filtration & sciences de la vie (~20%)



FOCUS : Barrières pour papier et carton



Nous mobilisons nos équipes R&D et commerciales pour développer des solutions innovantes de barrières pour le papier et le carton, alliant performance et recyclabilité dans les emballages alimentaires

85%

des matériaux d'emballage en papier et carton sont recyclés en Europe

Source:
Eurostat (2021)

€214 BN

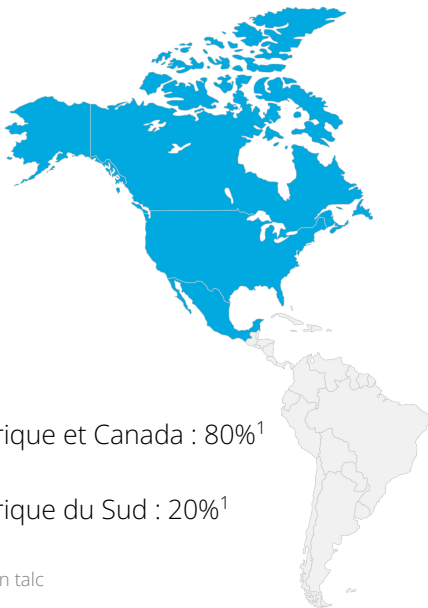
valeur du marché de l'emballage à l'horizon 2023

Source:
Packaging Europe (2019)

Zoom sur Performance Minerals Amériques

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

886 M€ de chiffre d'affaires en 2020



● Amérique et Canada : 80%¹

○ Amérique du Sud : 20%¹

Note : ¹ Exclusion talc

**Plastique, caoutchouc,
peinture & revêtements**
(~35% du chiffre d'affaires
de la Business Area)



**Céramiques et
matériaux de
construction** (~15%)



Papier & carton (~25%)



**Filtration
& sciences de la vie** (~20%)



FOCUS : Aliments et boissons



L'industrie de l'alimentation et des boissons est façonnée par les préférences des consommateurs en constante évolution, avec une importance croissante pour les produits naturels, la santé et le bien-être.

En travaillant avec les clients, nous développons des solutions naturelles à base de minéraux qui les aident à augmenter leur productivité, à réduire leurs coûts et à gagner du temps.

#1

*Imerys est le plus grand
producteur mondial de
minéraux pour la
filtration*

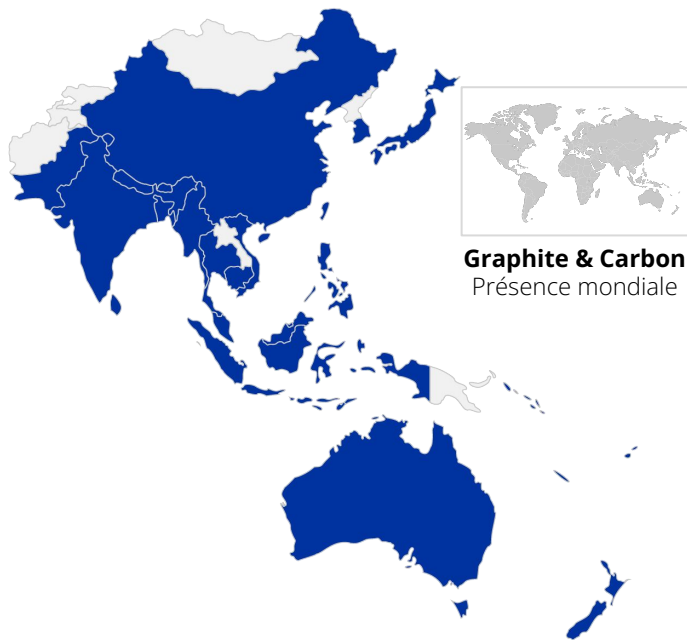
50%

*réduction de l'aide à la
filtration - taux de dosage en
vinification avec ImerVin™*

Zoom sur les Minéraux de Performance Asie Pacifique

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

440 M€ de chiffre d'affaires en 2020



**Plastique, caoutchouc,
peinture & revêtements**
(~25% du chiffre d'affaires de la
Business Area)



**Céramiques et matériaux
de construction** (~20%)



**Filtration
& sciences de la vie** (~10%)



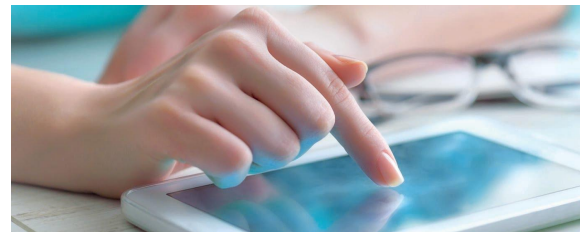
Papier & carton (~30%)



Énergie mobile (~15%)



FOCUS : Énergie mobile



Nos produits en graphite et en noir de carbone sont les additifs conducteurs haute performance de choix pour les batteries lithium-ion, les batteries alcalines, les batteries au plomb etc.

Nous sommes également les pionniers dans les solutions de haute technologie et haute performance pour les piles rechargeables et les piles à combustible, utilisées pour les véhicules électriques, dont la popularité est sans cesse croissante.

#1

*leader mondial des additifs
conducteurs pour batteries
Li-ion*

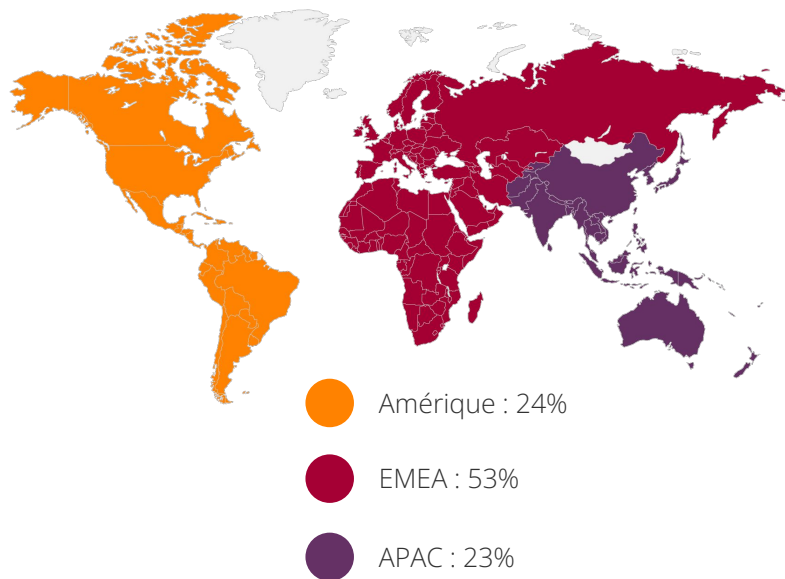
#1

*leader mondial du
graphite pour piles
alcalines*

Zoom sur le Réfractaire, les Abrasifs et la Construction

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

1050 M€ de chiffre d'affaires en 2020



Producteurs réfractaires
(~49% du chiffre d'affaires de la Business Area)



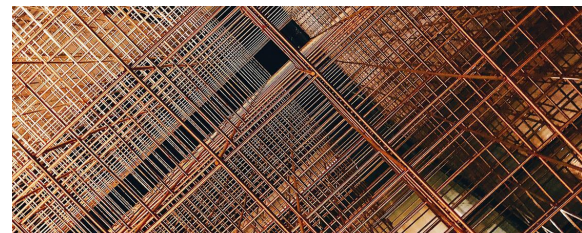
Abrasifs (~22%)



Bâtiment & Infrastructure (~29%)



FOCUS : Construction



Les entreprises du bâtiment doivent désormais construire des édifices aux structures plus allégées, plus intelligentes et de manière plus rapide, pour répondre à des normes de sécurité et d'efficacité énergétique toujours plus strictes.

Imerys aide à relever ces défis grâce à un large portefeuille de solutions minérales destinées aux panneaux solaires, aux mortiers et enduits secs, aux adhésifs et aux mastics, aux sanitaires en céramique, aux revêtements de sol, à la peinture, aux carreaux, aux tuyaux et conduites d'eaux usées.

66%

de la population mondiale vivra dans les villes d'ici 2050

1,71 LBS

Réduction de CO2 pour chaque tonne de ciment remplacée par ImerFill®

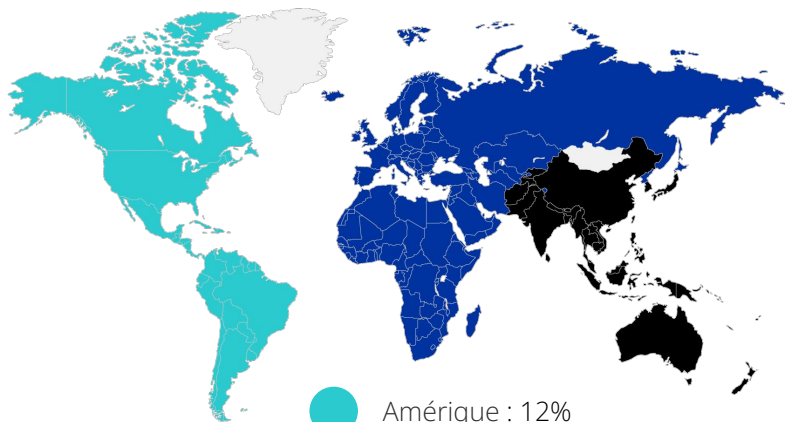


IMERYS

Zoom sur le Solutions de Haute Température

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

632 M€ de chiffre d'affaires en 2020



Amérique : 12%

EMEA : 59%

APAC : 29%

Sidérurgie

(~40% du chiffre d'affaires de la Business Area)



Fonderie

(~30%)



Thermique

(~30%)



FOCUS : Sidérurgie



Nous élargissons la gamme de nos produits et services pour anticiper les besoins de l'industrie sidérurgique en termes de qualité et de respect de l'environnement.

Notre expertise dans les réfractaires, les flux métallurgiques et les moules nous permet de répondre précisément aux besoins de nos clients notamment en matière de propreté de l'acier, de productivité et de sécurité.

#1

Imerys est le leader mondial pour le coulage de moules. Le réfractaire européen leader pour opérations de coulée et rigoles

30+

pays avec des mines et des usines au service de l'industrie sidérurgique

Focus sur nos innovations

Imerys propose des solutions adaptées à l'évolution des marchés du fait des nouveaux modes de vie, nouveaux modèles économiques, du progrès technologique et de l'évolution des attentes des parties prenantes.

Marché	Applications
Véhicules électriques	Émissions de CO2 réduites → Amélioration de la performance des batteries lithium-ion pour les voitures électriques
Santé & Beauté	Respect de l'environnement → Solution minérale naturelle pour les produits d'hygiène corporelle
Équipement industriel	Amélioration de la résistance des abrasifs → Alumine ultrafine pour des abrasifs de haute performance
Industrie	Efficacité énergétique → Additifs pour l'isolation cryogénique pour le stockage de gaz liquéfié
Automobile	Voitures plus légères → Performances des plastiques automobiles
Réfractaires pour les industries à haute température	Résistance thermique et mécanique → Andalousite de haute pureté
Fonderie	Amélioration de la précision et du rendement de moulage → Liant à base de bentonite



"La réduction du poids des véhicules est l'un des principaux moteurs de la réduction des émissions de CO₂ en ce qui concerne les voitures."

Sonia Achard

RENAULT-NISSAN, RESPONSABLE DE LA STRATÉGIE AMONT ET EXPORTE EN PLASTIQUES CORPORELS

[Cliquez pour en savoir plus](#)

Pour plus d'informations

Visitez www.imerys.com

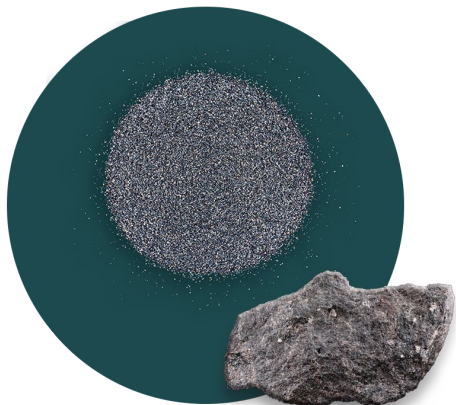
Ou connectez-vous à nos réseaux sociaux :

 [@imerys](https://twitter.com/imerys)

 www.linkedin.com/company/imerys/

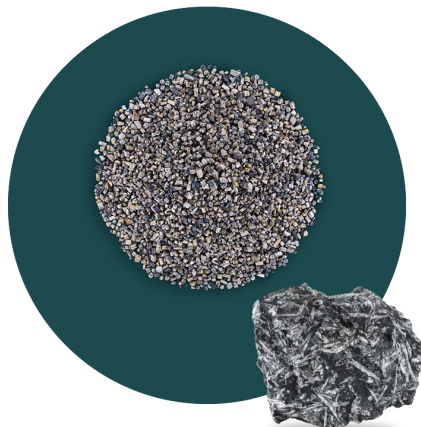
 www.facebook.com/imerysgroup/

Quelques-uns de nos minéraux



Alumine (fondue)

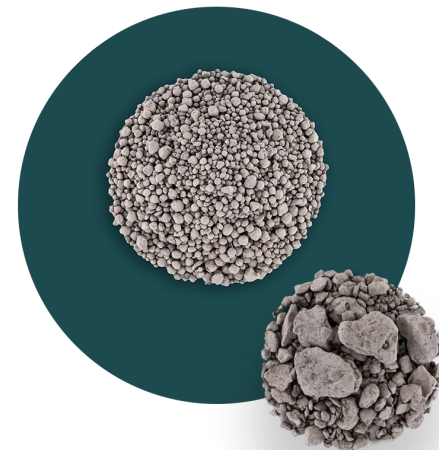
Nom commun donné à l'oxyde d'aluminium. L'alumine est extraite de la bauxite, un minéral présent dans la couche arable du sol dans diverses régions tropicales et subtropicales. Le corindon est la forme cristalline naturelle la plus courante de l'oxyde d'aluminium.



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.

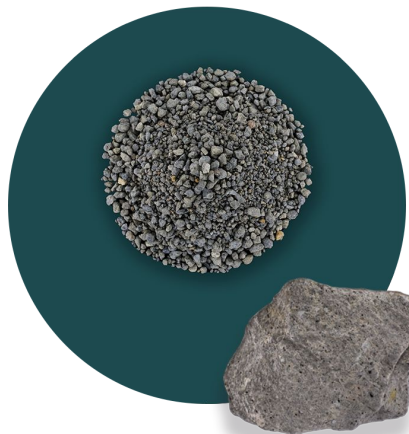
[Plus d'informations sur le site imerys.com](#)

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)

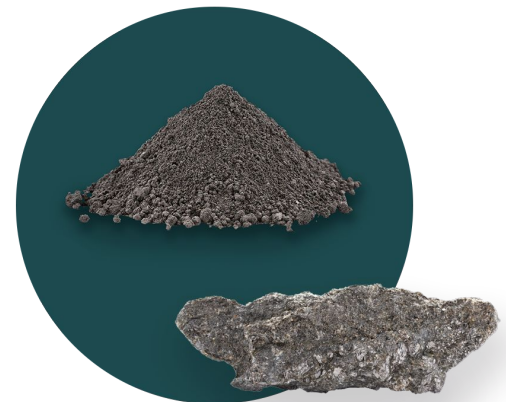


Diatomite

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)



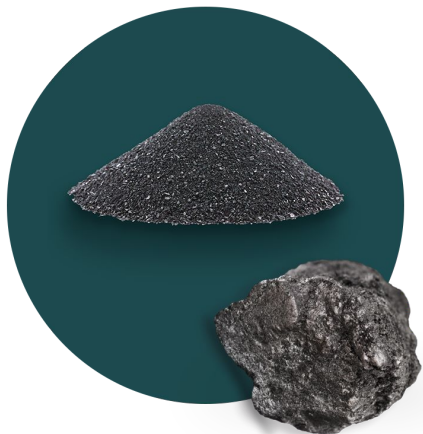
Graphite (naturel)

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)

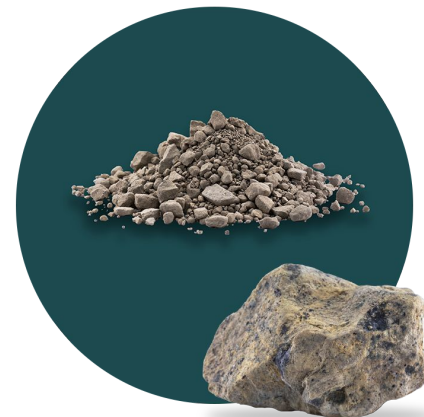


Halloysite

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)

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. Exempt 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 minéral argileux 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)



Zircone (fondue)

Produite à partir de sable de zircon, un minéral lourd présent dans les dépôts sédimentaires. La zircone 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.



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)