

# CARBONATE DE MAGNESIUM 2022

## Matières premières

La teneur en magnésium de l'écorce terrestre est d'environ 2 %. Sous forme de carbonate il est présent dans :

- la magnésite ou giobertite :  $MgCO_3$ ,
- la dolomite qui renferme de la dolomie  $(Ca,Mg)CO_3$ , avec une teneur de 38 % de  $MgO$  après calcination.

Les gisements de minerais de magnésium les plus exploités sont ceux de magnésite qui renferment également, en faible teneur, de la dolomite, de la sidérite, carbonate de fer,  $FeCO_3$ , ainsi que de la [silice](#) et de l'[alumine](#). Après broyage, le minerai subit, en général, une purification par voie magnétique ou une flottation.

## Productions

[fc-chart id="production-magnesite"]

Production de magnésite, en 2022 : Monde : 27 millions de t.

en milliers de t

Chine	17 000	Autriche	800
Australie	2 600	Espagne	620
Turquie	1 800	Grèce	510
Brésil	1 500	Slovaquie	480
Russie	950	États-Unis	300

Source : USGS

- En Chine, la production provient principalement de la "Ceinture de magnésite de Haicheng - Dashiqiao", située dans la province de Liaoning. Les principaux producteurs chinois exploitent ce gisement : [Haicheng Xiyang](#), Liaoning Jiayi, Haicheng Huayu, [Jiachen](#), [Liaoning Jinding Magnesite](#), [RHI Magnesita...](#) [Liaoning Jinding Magnesite](#) et [RHI Magnesita](#) ont formé une joint-venture pour exploiter la carrière de Huaziyu. D'autres gisements sont exploités dans la province de Shandong et à Kamaduo, au Tibet. En 2017, les autorités ont interdit l'emploi de dynamite dans l'exploitation minière de la magnésite et fermé de nombreuses unités de production de magnésie par calcination de magnésite afin de diminuer la pollution et en particulier celle occasionnée par de fines particules.
- En Turquie, Le groupe [Kümas Manyezit Sanayi](#) exploite des gisements dans les provinces d'Eskisehir, Bilecik et Kütahya. [RHI Magnesita](#), avec sa filiale Magnezit Anonim Sirkeit (MAS), exploite un gisement dans la province d'Eskisehir, de même [Grecian Magnesite](#) qui détient 89,6 % de [Akdeniz Mineral Kaynaklari](#).
- Au Brésil, la société [RHI Magnesita](#) exploite le gisement de Brumado dans l'État de Bahia. [Magnesium do Brasil](#), filiale du groupe français [Roullier](#), exploite 2 mines de

magnésite, à Jucas et Pitombeiros dans l'État de Ceara. [Industrias Brasileiras de Artigos Refractories \(IBAR\)](#) exploite également le gisement de Brumado.

- En Russie, le groupe [Magnezit](#) exploite les gisements de Satka dans la région de Chelyabinsk, Goluboye et Yekaterinski dans la région de Krasnoyarsk et possède des réserves prouvées de 278 millions de t de magnésite.
- En Autriche, [RHI Magnesita](#) exploite à ciel ouvert la carrière de Hochfilzen et en souterrain les carrières de Radenthein et Breitenau. La société [Styromag](#) exploite 3 carrières dans la région d'Oberdorf et deux autres carrières à 60 km d'Oberdorf, à Wald am Schoberpass et Hohentauern. [RHI Magnesita](#), premier producteur mondial de produits réfractaires, résulte de la fusion, en 2017, de la société autrichienne RHI et du groupe brésilien Magnesita.
- En Espagne, [Magna](#) (Magnesitas Navarras) détenue à 60 % par le groupe français [Roullier](#) et à 40 % par [Grecian Magnesite](#), exploite la carrière d'Eugi, en Navarre. [Magnesitas de Rublian](#) exploite un gisement dans la province de Lugo.
- En Slovaquie, la société [Slovenske Magnezitove Zadory](#) (SMZ) à Jelšava exploite le gisement de Dubrava-Mikova avec une production de 1,2 million de t/an et [Slovmag](#), filiale de [Magnezit](#) exploite le gisement de Lubenik.
- En Grèce, [Grecian Magnesite](#), exploite la carrière de Yerakini dans la péninsule de Chalkidiki et possède des réserves dans l'île d'Eubée. [Terna Mag](#) exploite un gisement dans l'île d'Eubée.
- En Australie, le groupe belge [Sibelco](#) avec sa filiale [QMag](#) exploite le gisement de Kunwarara, au nord de Rockhampton, dans le Queensland.
- La production des États-Unis est estimée.

#### **Commerce international** : en 2022.

Principaux pays exportateurs sur un total mondial de 2,972 millions de t.

	en tonnes	
Chine	2 710 546	Pakistan 30 729
Émirats Arabes Unis	60 376	Slovaquie 22 901
Espagne	54 330	Serbie 10 281
Turquie	47 144	Guatemala 9 394

Source : ITC

Les exportations chinoises sont destinées à 71 % à l'Indonésie, 29 % au Japon.

Principaux pays importateurs.

	en tonnes	
Japon	413 120	Émirats Arabes Unis 22 567
Indonésie	219 934	Pologne 22 163
Inde	68 105	Chine 20 761
Philippines	28 949	Népal 16 578
Grèce	27 560	États-Unis 13 191

Source : ITC

Les importations japonaises proviennent quasi exclusivement de Chine.

[fc-chart id="reserves-magnesite"]

Réserves de magnétite, en 2022, en millions de t. Monde : 6 800 millions de t.

en millions de t

Russie	2 300	Brésil	200
Chine	580	Turquie	110
Slovaquie	370	Inde	82
Australie	290	Autriche	49
Grèce	280	États-Unis	35

Source : USGS

## Situation française

### Dolomite

En 2012, la production de dolomite est estimée à 1,9 million de t.

- La société [Samin](#), filiale du groupe [Saint-Gobain](#), exploite des gisements de dolomie à Chanac (48) et Jas de Rhodes (13). La dolomie produite est destinées à diverses utilisations (amendements, sidérurgie, verreries...).
- Les [Carrières Iribarren](#) exploitent le gisement de dolomies du Poitou situé à Usson du Poitou (86). La dolomie produite est destinée aux amendements agricoles.
- Les groupes [Lhoist](#), et [Carmeuse](#) font partie des premiers producteurs français de chaux et de dolomie, pour l'industrie, l'agriculture et l'environnement.

**Commerce extérieur** : en 2022, hors la dolomie utilisée pour les empierrements.

Les exportations ont porté sur :

- Dolomie "cruée" : 8 036 t à destination de la Suisse à 39 %, du Gabon à 25 %, de la Belgique à 14 %, du Portugal à 7 %.
- Dolomie calcinée ou frittée : 6 181 t à destination de la Belgique à 66 %, l'Allemagne à 14 %, Taïwan à 8 %, Oman à 6 %.

Les importations ont porté sur :

- Dolomie "cruée" : 148 407 t provenant d'Allemagne à 34 %, d'Espagne à 26 %, de Belgique à 23 %, d'Italie à 13 %, des Pays Bas à 5 %.
- Dolomie calcinée ou frittée : 64 396 t provenant de Belgique à 49 %, d'Italie à 18 %, d'Espagne à 15 %, des États-Unis à 9 %, de Chine à 3 %.

### Magnésite

Il n'y a pas de production minière.

**Commerce extérieur** : en 2022.

Les exportations de magnésite étaient de 2 063 t avec comme principaux marchés à :

- 65 % la Belgique,
- 10 % l'Italie,
- 4 % l'Allemagne.

Les importations de magnésite s'élevaient à 1 906 t en provenance principalement à :

- 87 % d'Espagne
- 7 % de Belgique,
- 3 % des Pays Bas.

## Utilisations

La magnésite et la dolomite peuvent être utilisées directement comme amendement agricole, charge pour peintures et [matières plastiques](#), abrasif doux pour le polissage des métaux et dans les dentifrices, comme antiacide pour calmer les brûlures d'estomac.

Mais les minerais de magnésium sont surtout utilisés pour produire de l'[oxyde de magnésium](#) MgO (magnésie, voir ce chapitre) utilisé comme produit réfractaire et du [magnésium](#) (voir ce chapitre).