

ENGRAIS PHOSPHATES 2024

Matières premières

La teneur moyenne de l'écorce terrestre est de 0,11 % en phosphore.

Le principal minéral est un phosphate calcique naturel, la fluorapatite phosphocalcique – $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{F}_2$ – plus ou moins carbonatée avec une teneur moyenne de 26 à 34 % en P_2O_5 (soit 57 à 74 % en phosphate tricalcique (PTC) – $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$) pour le minéral marchand.

Les teneurs des minerais de phosphate sont données en P_2O_5 ou en PTC avec 1 % de P_2O_5 = 2,19 % de PTC. L'appellation industrielle du phosphate tricalcique est « Bone Phosphate of Lime » (BPL).

Les principaux gisements de phosphate actuellement exploités sont de deux types :

- sédimentaire (75 % des ressources) par précipitation des phosphates au fond de mers peu profondes, processus au cours duquel le plancton joue un rôle important. Les gisements du Maroc et des États-Unis sont de ce type.
- igné (23 % des ressources) par intrusion de magma au sein de roches cristallines. Les gisements de la presqu'île de Kola (Finlande et Russie) et d'Afrique du Sud sont de ce type.

Autres matières premières :

Phosphate aluminocalcique : $\text{CaO}, 2\text{Al}_2\text{O}_3, \text{P}_2\text{O}_5, 5\text{H}_2\text{O}$ (34 % de P_2O_5) produit au Sénégal et utilisé directement comme engrais après calcination vers 600-700°C.

Matière première nécessaire à la fabrication des engrais phosphatés : le [soufre](#) donnant l'[acide sulfurique](#).

Production minière de phosphates

Production minière de phosphates

en milliers de t, en 2024, sur un total de 240 millions de t

Chine	110 000	Brésil	5 300
Maroc	30 000	Égypte	5 000
États-Unis	20 000	Pérou	5 000
Russie	14 000	Tunisie	3 300
Jordanie	12 000	Vietnam	2 600
Arabie Saoudite	9 500	Sénégal	2 500

Source : USGS

Le maximum de production aux États-Unis a été de 54,4 millions de t, en 1980.

La seule mine de phosphates en activité dans l'Union européenne, exploitée par [Yara](#), est située en Finlande, à Siilinjärvi. Sa production, en 2020, a été de 995 000 t.

La capacité mondiale de production est, en 2020, de 238 millions de t/an.

Exprimée en P_2O_5 , la production mondiale est, en 2019, de 63,638 millions de t.

Au Maroc, la production est assurée par l'[Office Chérifien des Phosphates](#) (OCP), premier producteur mondial de phosphates naturels avec, en 2023, une production marchande de 28,7 millions de t obtenue à partir d'une extraction minière de 30,2 millions de t et des capacités de 47,1 millions de t/an.

- La principale exploitation minière se situe à Khouribga, à 120 km au sud-est de Casablanca. Exploitée initialement, en 1921, par voie souterraine, et depuis 1951, à ciel ouvert avec une capacité de production de 28 millions de t/an et des réserves de 35 milliards de t. Le minerai est acheminé sous forme de pulpe (60 % de minerai – 40 % d'eau) à l'aide d'un minéralduc souterrain de 187 km de long, jusqu'à l'usine de Jorf Lasfar. L'utilisation du pipeline devrait permettre d'augmenter les capacités de production de la mine de Khouribga jusqu'à 38 millions de t/an. En 2023, la production marchande a été de 22,7 millions de t.
- Les sites de Youssoufia, à 230 km au sud de Casablanca, par voie souterraine, et de Benguerir, exploitent le gisement de Gantour qui couvre 2 500 km² et possèdent une capacité de production de 5 millions de t/an avec des réserves de 31 milliards de t. Le minerai est expédié par voie ferroviaire à l'usine et au port de Safi. En 2022, la production marchande a été de 4,5 millions de t.
- Le site de Boucraâ, à ciel ouvert, situé au Sahara Occidental, avec une capacité de production de 4 millions de t/an, transporte le minerai qui titre 36,15 % de P₂O₅, à l'aide d'un convoyeur de 102 km de long, jusqu'au port de Laâyoune pour être exporté. En 2023, la production a été de 1,4 million de t.
- Les exportations marocaines ont été, en 2023, de 5,6 millions de t de phosphates naturel, soit une part de marché de 16 %, et les livraisons aux usines de transformation du groupe de 26,4 millions de t.

Aux États-Unis, en 2023, les mines sont situées principalement en Floride (4 mines) et en Caroline du Nord (1 mine), ces 5 mines produisant 75 % du total, ainsi que dans l'Idaho (3 mines) et l'Utah (1 mine).

- Le principal producteur est [Mosaic](#), 2^{ème} producteur mondial, hors Chine, avec, en 2024, 3 mines en activité en Floride, une capacité de production de 14 millions de t/an et une production, en 2024, de 8,9 millions de t de minerai à 28,3 % de P₂O₅ soit 47 % de la production nord américaine :
 - à Four Corners, avec une production, en 2020, de 7,0 millions de t,
 - South Fort Meade, avec 3,36 millions de t,
 - Wingate, avec 1,27 million de t.

Les réserves prouvées et probables de Mosaic, aux États-Unis, sont de 100 millions de t, à 27,4 % de P₂O₅.

Par ailleurs, Mosaic possède 75 % de la mine de Miski Mayo, au Pérou, d'une capacité de production de 4,8 millions de t/an et 25 % de celle de la région du Umm Wual destinée à alimenter le complexe de Wa'ad Al Shamal, en joint venture avec [Ma'aden](#), en Arabie Saoudite, d'une capacité de production de 3,5 millions de t/an de produits finis avec, en 2023, une production de 3,1 millions de t.

En janvier 2018 a acquis l'activité engrais de [Vale](#) avec 5 mines de phosphates au Brésil avec une capacité de 4,6 millions de t/an et une production, en 2024, de 3,9 millions de t renfermant 34,8 % de P₂O₅ et 75 % de la mine de Miski Mayo au Pérou, avec une capacité de 4,8 millions de t/an et, en 2023, une production de 4,7 millions de t de minerai renfermant 29,7 % de P₂O₅.

- Le deuxième producteur des États-Unis est [Nutrien](#), issu de la fusion, le 1^{er} janvier 2018, entre PotashCorp et Agrium, avec une capacité de production de 7,4 millions de t/an avec une mine en Caroline au Nord, à Aurora, avec, en 2024, une production de 3,99 millions de t à 28,28 % de P₂O₅ et une mine en Floride, à White Springs, avec 1,19 million de t à 30,62 % de P₂O₅. Les réserves prouvées et probables sont, début 2018, de 155,3 millions de t à 30,66 % de P₂O₅.
- [Simplot](#), exploite la mine de Smoky Canyon dans le Wyoming, avec une capacité de

- production de 2 millions de t/an et celle de Vernal dans l'Utah.
- [Itafos](#), a acquis auprès d'Agrium, en janvier 2018, la mine de Rasmussen Ridge, dans l'Idaho, avec une capacité de production de 2 millions de t/an et des réserves prouvées et probables de 12,2 millions de t à 26,6 % de P_2O_5 . Par ailleurs exploite, dans l'Idaho, la mine de Lanes Creek et a débuté l'exploitation de la mine d'Arraias, dans l'État de Tocantins, au Brésil.
- [Bayer](#), après l'acquisition de Monsanto, exploite la mine de Blackfoot Bridge, dans l'Idaho, afin d'alimenter son usine de production de [phosphore](#) destiné à produire du [trichlorure de phosphore](#) pour synthétiser l'herbicide glyphosate.

Dans ce pays, la production est intégrée de la mine à la fabrication d'engrais, en passant par celle d'acide phosphorique. Par ailleurs, les États-Unis importent des phosphates naturels, 2,6 millions de t, en 2023, principalement du Pérou, afin d'alimenter leur industrie des engrais phosphatés située au bord du Golfe du Mexique.

En Russie, le groupe [PhosAgro](#), exploite à Kirovsk le dépôt de Khibiny situé dans la péninsule de Kola, dans la région de Mourmansk. L'exploitation minière est à 80 % souterraine et 20 % à ciel ouvert, le minerai étant constitué d'apatite phosphocalcique et de néphéline, cette dernière étant vendue au groupe [Rusal](#) comme matière première pour la production d'[aluminium](#) (voir ce chapitre). En 2022, la production a été de 10,856 millions de t de phosphate et de 1,176 million de t de néphéline. L'essentiel de la production alimente les usines de production d'engrais du groupe et une partie, avec 2,678 millions de t en 2021, est vendue à l'extérieur principalement aux groupes belge [Prayon](#) et norvégien [Yara](#). Les réserves sont de 1,5 milliard de t d'un minerai à 14,03 % de P_2O_5 .

Le groupe [Eurochem](#) exploite également dans la péninsule de Kola la mine de Kovdorskiy qui donne du [minerai de fer](#), avec, en 2021, 5,82 millions de t, de l'apatite avec une production de 2,34 millions de t et des concentrés de baddeleyite ([oxyde de zirconium](#), voir ce chapitre), avec 6 700 t. Exploite également une mine de phosphates au Kazakhstan avec, en 2021, une production de 608 000 t.

En Jordanie, la production de 11,454 millions de t en 2023 est assurée par [Jordan Phosphate Mines](#), avec 4 mines, Eshidiya qui a produit 7,132 millions de t, Al-Abiad, 1,857 million de t, Al Hassa, 2,440 million de t et Russeifa, 24 820 t Les exportations de minerai ont porté sur 6,844 millions de t, le reste de la production étant transformé en engrais à Aqaba. Les réserves sont de 1,25 milliard de t, à 96 % pour la mine d'Eshidiya.

En Arabie Saoudite, après la mise en production du complexe de Waad Al Shammal alimenté par la mine de Al Khabra, exploité par [Saudi Arabian Mining \(Ma'aden\)](#), en association avec Mosaic à 25 % et Sabic à 15 %, la capacité de production du pays a été portée pour 2020, à 11,6 millions de t/an. Les réserves prouvées et probables sont de 1295 millions de t renfermant 16,9 % de P_2O_5 .

En Tunisie, le gisement, découvert en 1885, est situé au nord du chott el Jerid. La [Compagnie des Phosphates de Gafsa](#) (CPG) exploite le gisement à l'aide de 8 mines à ciel ouvert avec une capacité de production de 8 millions de t/an de minerai. Une partie du minerai extrait présente une bonne solubilité qui permet une utilisation directe, comme engrais, sans transformation chimique. Toutefois, la plus grande partie du minerai est soit exportée soit transformée en [acide phosphorique](#) et engrais phosphatés dans une usine (M'dhilla) proche de l'exploitation minière ou dans des usines côtières à Sfax, Gabès et Skhira. La production qui était de 8,1 millions de t en 2010, a chuté à 2,3 millions de t en 2011, puis est remontée progressivement à 3,73 millions de t en 2019. De même les exportations qui étaient de 700 000 t en 2010 sont devenues quasi nulles en 2016.

Commerce international : en 2024, sur un total de 29,422 millions de t. Exprimé, en P_2O_5 , il porte, en 2019, sur 9,348 millions de t.

Principaux pays exportateurs :

en milliers de t de produit

Jordanie	7 293	Togo	1 293
Pérou	4 851	Afrique du Sud	1 035
Maroc	4 392	Russie	793
Égypte	3 552	Liban	792
Algérie	1 481	Kazakhstan	696

Source : ITC

Les exportations péruviennes sont principalement destinées aux États-Unis à 63 %, au Brésil à 25 %, à l'Argentine à 6 %.

Principaux pays importateurs :

en milliers de t de produit

Inde	11 124	Lituanie	832
États-Unis	3 391	Turquie	830
Chine	2 068	Belgique	820
Indonésie	1 537	Serbie	675
Brésil	1 343	Russie	589

Source : ITC

Les importations de l'Inde proviennent principalement de Jordanie à 45 %, du Maroc à 15 %, d'Égypte à 13 %, du Togo à 11 %, d'Algérie à 6 %.

Réserves minières de phosphates

En millions de t, en 2024, sur un total mondial de 74000 millions de t. Source : USGS

en millions de t

Maroc	50 000	Brésil	1 600
Chine	3 700	Afrique du Sud	1 500
Égypte	2 800	Australie	1 100
Tunisie	2 500	Arabie Saoudite	1 000
Algérie	2 200	États-Unis	1 000

Source : USGS

Les réserves sont abondantes mais très inégalement réparties.

Remarques :

Les phosphates naturels ont une teneur moyenne de l'ordre de quelques centaines de ppm d'[uranium](#) qui peut être récupéré lors de la fabrication de l'[acide phosphorique](#) (cela a été le cas aux États-Unis et au Maroc). Parfois, ils peuvent être considérés comme minerais riches en uranium (4 000 ppm d'U pour les phosphates de Bakouma, en République Centre Africaine). En 1980, 12 % de l'uranium mondial provenait du traitement de phosphates.

Les phosphates contiennent aussi, parfois, du [cadmium](#) (de 5 à 150 ppm), élément qui pose des problèmes de pollution car cet élément se retrouve d'une part dans le [phosphogypse](#) et d'autre part dans les engrais. Les normes de l'Union européenne fixent à moins de 0,75 mg par 1 % de P₂O₅, la teneur en cadmium dans les engrais.

Situation française :

Pas de production de phosphates naturels. Jusqu'à l'arrêt de l'exploitation du minerai de fer lorrain et la production de scories de déphosphoration à partir de la minette de Lorraine qui contient de 1,5 à 2 % de phosphore, la production était, par exemple en 1995-96 de 92 763 t de scories soit 11 942 t en P₂O₅.

Les exportations de phosphates naturels, en 2024, sont de 1 676 t à destination de l'Espagne à 58 %, la Belgique à 23 %, l'Autriche à 9 %, la Chine à 8 %.

Les importations de phosphates naturels, en 2024, sont de 126 649 t en provenance principalement à :

- 37 % d'Algérie,
- 28 % d'Égypte,
- 20 % du Maroc,
- 11 % de Tunisie.

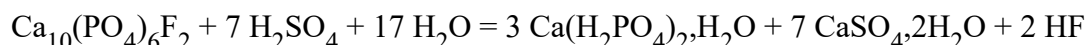
Fabrication industrielle

Voir le chapitre consacré à l'[acide phosphorique](#).

Quelques phosphates naturels broyés finement (Sénégal, Tunisie, États-Unis) peuvent être utilisés directement comme engrais sur des sols acides, mais en général, les phosphates naturels doivent subir une attaque acide, principalement sulfurique, pour être assimilés par les plantes.

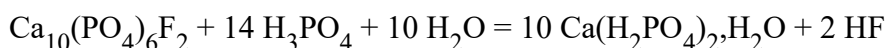
Engrais simples

Le superphosphate normal (15 à 18 % de P_2O_5) est obtenu par attaque du phosphate naturel par l'[acide sulfurique](#) selon la réaction :



Il est constitué principalement par un mélange de phosphate monocalcique et de [sulfate de calcium](#). Sa fabrication nécessite environ 710 kg de phosphate naturel à 63 % de PTC et 370 kg de H_2SO_4 à 100 % pour 1 t de superphosphate. Il est produit et utilisé principalement en Chine, au Brésil et en Inde. Les capacités mondiales de production sont, en 2024, de 9,4 millions de t de P_2O_5 .

Le superphosphate triple (TSP) (46 % de P_2O_5), est obtenu par attaque du phosphate naturel par l'acide phosphorique selon la réaction :



Sa fabrication nécessite la production d'[acide phosphorique](#) et consomme 850 kg de H_3PO_4 à 40 % de P_2O_5 et 437 kg de phosphate naturel à 63 % de PCT pour 1 t de superphosphate.

La réaction entre le phosphate naturel et les acides sulfurique ou phosphorique dure entre 20 minutes et 1 heure sur une bande transporteuse de grande largeur (jusqu'à 2 m) avançant à la vitesse de quelques cm/s. Les gaz fluorés sont captés et [HF](#) éliminé par lavage à l'eau. Après la mise en stock, la réaction se poursuit lentement (mûrissement), pendant plusieurs jours. Les installations industrielles produisent jusqu'à 1500 t/j de superphosphate.

La production mondiale est, en 2022, de 2,071 millions de t de P_2O_5 , dont 79 000 t en Europe de l'Ouest. En 2022, le commerce international a porté sur 1,445 million de t de P_2O_5 .

Le superphosphate concentré (25 % de P_2O_5) obtenu par attaque sulfurique et phosphorique.

Autres modes de fabrication d'engrais phosphatés simples :

- Thermique : obtenu par traitement, à 1 250°C, d'un mélange de phosphate, [Na₂CO₃](#), [SiO₂](#) : donne $CaNaPO_4$.
- Phosphate dicalcique : (utilisé surtout comme complément dans l'alimentaire animale)

obtenu par attaque du phosphate par [HCl](#) ou de l'acide phosphorique : donne CaHPO_4 .

Engrais binaires NP

Les phosphates d'ammonium diammonique (DAP) et monoammonique (MAP) sont obtenus par neutralisation de l'[acide phosphorique](#) par l'[ammoniac](#). Les plus courants sont le DAP 18-46-0 (18 % N – 46 % P_2O_5 – 0 % K_2O) et le MAP 11-52-0. Les consommations pour une t de DAP 18-46-0 sont de 145 kg d'ammoniac, 1,91 t de phosphate à 63 % de PTC, 475 kg de soufre et 1,35 t d'acide phosphorique à 40 % de P_2O_5 . Les consommations pour une t de MAP sont de 219 kg d'ammoniac, 1,72 t de phosphate à 63 % de PTC, 475 kg de soufre et 1,175 t d'acide phosphorique à 40 % de P_2O_5 .

Phosphate d'ammonium diammonique (DAP) $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$: principale source de P_2O_5 de l'agriculture mondiale, particulièrement chinoise. La production mondiale est, en 2022, de 15,405 millions de tonnes de P_2O_5 , dont 13 000 t en Europe de l'Ouest. Le commerce international a porté, en 2022, sur 6,707 millions de t de P_2O_5 .

Phosphate d'ammonium monoammonique (MAP) $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$: phosphate solide le plus concentré disponible sur le marché. La production mondiale est, en 2022, de 14,793 millions de tonnes de P_2O_5 , dont 28 000 t en Europe de l'Ouest. Le commerce international a porté, en 2022, sur 5,977 millions de t de P_2O_5 .

Attaque nitrique des phosphates naturels : utilisée en vue d'éviter l'utilisation du [soufre](#), le rejet de [phosphogypse](#) et d'obtenir directement un engrais NP. La difficulté est dans une production de nitrate de calcium très hygroscopique qui est utilisé, dans le nord de l'Europe, sur des sols acides et froids comme engrais de démarrage. Ce procédé est utilisé par Yara, en Norvège.

Productions

Production d'engrais phosphatés

En milliers de t de P_2O_5 , en 2022, sur un total mondial de 46,080 millions de t. Source : FAO

en milliers de t de P_2O_5			
Chine	12 899	Arabie Saoudite	3 320
Maroc	5 443	Brésil	2 017
États-Unis	5 062	Pakistan	622
Inde	5 008	Indonésie	575
Russie	4 346	Vietnam	539

Source : FAO

La production de l'Union européenne, en 2022, est de 1,380 million de t de P_2O_5 .

Commerce international :

Principaux pays exportateurs, en 2022, sur un total mondial de 18,645 millions de t de P_2O_5 .

en milliers de t de P_2O_5			
Maroc	3 401	Belgique	269
Chine	3 846	Pays Bas	268
Russie	3 089	Tunisie	259

États-Unis	1 806	Égypte	215
Israël	466	Lituanie	122

Source : FAO

Principaux pays importateurs, en 2022, sur un total mondial de 19,301 millions de t de P_2O_5 .

en milliers de t de P_2O_5

Brésil	3 906	Argentine	531
Inde	3 743	Pakistan	298
États-Unis	926	France	276
Bangladesh	956	Turquie	240
Australie	766	Mexique	210

Source : FAO

Les engrais phosphatés sont de plus en plus fabriqués dans les pays producteurs de minerai.

Ainsi, la production minière du Maroc est de plus en plus valorisée par transformation du phosphate naturel en acide phosphorique et en engrais phosphatés, souvent en collaboration avec de grands pays consommateurs (Inde, Pakistan, Brésil).

- Les minerais du gisement de Gantour sont traités dans le complexe de Safi pour produire 1,6 million de t/an d'acide phosphorique, 0,5 million de t/an de superphosphate triple et 0,4 million de t/an de phosphate d'ammonium.
- Le minerai du gisement de Khouribga est traité sur le site de Jorf-Lasfar pour produire pour l'OCP, 2,7 millions de t/an d'acide phosphorique. Par ailleurs, cette société a créé diverses joints ventures pour produire, sur ce même site, de l'acide phosphorique et des engrais phosphatés :
 - avec des sociétés indiennes dans Imacid détenue pour 1/3 par l'OCP, avec 430 000 t de P_2O_5 /an dans de l'acide phosphorique,
 - une société pakistanaise dans Pakistan Maroc Phosphore détenue à 50 % par l'OCP, avec 375 000 t de P_2O_5 /an dans de l'acide phosphorique,
 - une société brésilienne dans Bunge Maroc Phosphore détenue à 50 % par l'OCP, avec 375 000 t de P_2O_5 /an dans de l'acide phosphorique,
 - Emaphos détenue à 1/3 par l'OPC, 1/3 par Prayon (Belgique), 1/3 par CFB (Allemagne), avec 160 000 t/an d'acide phosphorique purifié.
- En 2021, 61 % du chiffre d'affaire a été réalisé par la vente d'engrais, 15 % par celle de minerai de phosphate et 14 % par celle d'acide phosphorique.

En Tunisie : le minerai est traité sur place dans l'usine de M'dhilla pour produire du superphosphate triple, avec 465 000 t/an, ou acheminé par chemin de fer pour être transformé par le [Groupe Chimique Tunisien](#) (GCT) :

- à Sfax avec 330 000 t/an de TSP,
- à Skhira avec 375 000 t/an de P_2O_5 dans de l'acide phosphorique,
- à Gabès avec 470 000 t/an de P_2O_5 dans de l'acide phosphorique, 1,3 million de t/an de DAP et 120 000 t/an de phosphate dicalcique destiné à l'alimentation animale.

Aux États-Unis, [Mosaic](#), avec 4 usines et 4,5 millions de t/an de P_2O_5 sous forme d'acide phosphorique détient 58 % des capacités de production d'acide phosphorique du pays. Les usines sont situées en Floride, à Bartow, New Wales, Plant City (temporairement arrêtée) et Riverview et en Louisiane à Uncle Sam qui ne produit que de l'acide phosphorique, les autres usines produisant également divers engrais phosphatés. Par ailleurs, en Louisiane, l'usine de Faustina qui ne produit pas d'acide phosphorique produit divers engrais phosphatés.

Situation française

Voir également le chapitre consacré à l'[acide phosphorique](#).

Arrêt, en 2004, de la dernière usine française de production d'acide phosphorique destiné à la production d'engrais, celle de Grand Quevilly.

Production, en 2019 : 230 831 t comptées en P_2O_5 .

Commerce extérieur : en 2024.

Superphosphate : en t de P_2O_5 .

- Les exportations étaient de 1 885 t avec comme principaux marchés à :
 - 41 % la Belgique,
 - 38 % l'Irlande,
 - 8 % le Royaume Uni
 - 7 % l'Espagne.
- Les importations s'élevaient à 107 248 t en provenance principalement à :
 - 34 % du Maroc,
 - 26 % d'Israël,
 - 12 % d'Égypte,
 - 9 % des Pays Bas.

Phosphate d'ammonium diammonique : en t de produit.

- Les exportations étaient de 13 306 t avec comme principaux marchés à :
 - 93 % l'Espagne,
 - 4 % la Belgique.
- Les importations s'élevaient à 334 691 t en provenance principalement à :
 - 42 % du Maroc,
 - 30 % de Russie,
 - 10 % de Lituanie,
 - 9 % de Belgique,
 - 5 % d'Égypte.

Phosphate d'ammonium monoammonique : en t de produit.

- Les exportations étaient de 8 187 t avec comme principaux marchés à :
 - 83 % l'Italie,
 - 5 % l'Autriche,
 - 4 % le Danemark,
 - 4 % la Belgique.
- Les importations s'élevaient à 40 061 t en provenance principalement à :
 - 44 % du Maroc,
 - 15 % d'Égypte,
 - 12 % de Lituanie,
 - 8 % de Belgique,
 - 7 % d'Espagne.

Consommations : en 2020/21, en milliers de t de P_2O_5 : 441.

- Engrais phosphatés simples : 117 (34 milliers de t de produit)
- PK : 84 (488 milliers de t de produit)
- DAP-MAP : 133 (288 milliers de t de produit)

- Autres NP et NPK : 107 (988 milliers de t de produit).

Consommation à l'hectare : 16,0 kg de P_2O_5 .

Utilisations

Consommation d'engrais phosphatés par produits

En milliers de t de P_2O_5 , en 2018, sur un total mondial de 45,570 millions de t. Source : IFA

en milliers de t de P_2O_5			
DAP et MAP	22 653	Autres NP	3 643
Engrais NPK	12 160	Divers autres	734
Superphosphate simple	3 259	Minerai en application directe	378
Superphosphate triple	2 399	PK	343

Source : IFA

Consommations d'engrais phosphatés par pays

En milliers de t de P_2O_5 , en 2023, sur un total mondial de 44,180 millions de t, en 2022. Source : Nutrien Facts Book

en milliers de t de P_2O_5			
Chine	12 097	Pakistan	1 257
Inde	7 202	Canada	1 192
Brésil	7 009	Russie	1 128
États-Unis	4 470	Bangladesh	876
Indonésie	1 330	Australie	874

Source : [Nutrien Fact book](#)

La consommation de l'Union européenne est, en 2020, de 2,688 millions de t de P_2O_5 .