

ETAIN 2022

Matières premières

La teneur moyenne de l'écorce terrestre est de 3 ppm.

Minerai : le principal est la cassitérite, qui est un dioxyde d'étain, SnO₂.

Le minerai est extrait de :

- Gisements primaires, dans des veines présentes dans des roches granitiques. La cassitérite est souvent associée à d'autres minerais renfermant [Ag](#), [Bi](#)... Les gisements chinois, péruviens, boliviens et australiens sont de ce type, avec des teneurs comprises entre 1 et 5 % d'étain. Ils représentent 62 % de la production mondiale et sont exploités à 90 % par voie souterraine et 10 % à ciel ouvert.
- Gisements alluvionnaires formés après altération physique et chimique des roches primaires, transport et dépôt : ils représentent environ 38 % de la production mondiale. Les gisements de la "ceinture d'étain" (sur 3 000 km entre la Birmanie, la Thaïlande, la Malaisie et l'Indonésie) et du Brésil sont de ce type. Certains de ces gisements se trouvent au-dessous du niveau de la mer et sont exploités offshore. La teneur des minerais exploités peut être très faible : 0,01 % de Sn. Ils sont exploités par dragage (à l'aide de dragues à godets, jusqu'à 140 godets par drague, qui peuvent extraire jusqu'à 1000 t/h à 50 m de fond), ou par désagrégation des sables stannifères à l'aide de lances à haute pression d'eau (16 % de l'extraction mondiale est réalisée selon cette méthode).

La cassitérite peut fixer, en substitution dans sa structure cristalline, jusqu'à 4 % de [tantale](#). Cela est le cas dans les gisements de Thaïlande, Malaisie, Indonésie et Brésil. Lors des opérations métallurgiques de réduction du minerai, le tantale se retrouve dans les scories. Cette source représente environ 10 % de la consommation mondiale de tantale.

Minéralurgie : la concentration des minerais alluvionnaires est effectuée soit par pompes à graviers (ensemble de bacs de lavage dans lesquels circule le mélange cassitérite, sable et eau ; la cassitérite, plus dense, s'accumulant au fond des bacs), soit à l'aide de bacs à piston (dont le fond est un tamis recouvert de cuboïdes d'aciers au travers desquels par pompage, la cassitérite passe alors que le sable et l'argile flottent). Les concentrés ont des teneurs qui peuvent atteindre 76 % de Sn (sous forme de SnO₂).

Productions minières

[fc-chart id="production-miniére-etain"]

en t de Sn contenu			
Chine	95 000	Bolivie	18 000
Indonésie	74 000	Brésil	18 000
Birmanie	31 000	Australie	9 700
Pérou	29 000	Vietnam	5 200
R. D. du Congo	20 000	Malaisie	5 000

Source : USGS

Depuis 1850, la production mondiale a été d'environ 24 millions de t.

- En Chine, les gisements exploités se situent dans le sud-ouest du pays dans la province du Yunnan. Le principal producteur chinois, [Yunnan Tin Group](#), exploite dans la province du Yunnan la mine de Laochang et possède 50 % de la mine de Renison, en Australie.
- En Indonésie, les gisements exploités par la société [PT Timah](#), détenue à 65 % par l'État indonésien, sont offshore, au large de la côte Est de l'île de Sumatra et onshore, sur les îles de Bangka et Belitung. En 2022, la production minière a été de 20 079 t d'étain contenu dans les concentrés, l'extraction offshore ayant représenté, en 2020, 29 % de la production totale. Les réserves sont de 333 687 t d'étain à 93 % offshore.
- Au Pérou, la production est assurée par la société [Minsur](#) qui exploite souterrainement, depuis 1977, la mine de San Rafael, dans le département de Puno dans la cordillère des Andes, entre 4 500 et 5 200 m. Le minerai, d'une teneur de 1,99 % d'étain est concentré par gravimétrie qui permet de récupérer 50 % de l'étain contenu puis, après un broyage complémentaire, subit une flottation qui donne un concentré et permet d'atteindre un taux de récupération de 94,03 %. En 2022, la production a été de 22 947 t d'étain renfermé dans des concentrés et de 5 284 t d'étain récupéré lors du traitement de rejets miniers antérieurs. Les réserves prouvées et probables sont de 5,7 millions de t renfermant 2,30 % d'étain.
- Au Brésil, la société [Mineração Taboca](#), filiale du groupe péruvien [Minsur](#), exploite la mine à ciel ouvert d'étain, [niobium](#) et [tantale](#) de Pitinga, en Amazonie, qui possède des réserves prouvées et probables de 211 millions de t de minerai renfermant 0,153 % d'étain, 0,207 % d'oxyde de niobium et 0,027 % d'oxyde de tantale. En 2022, la production est de 6 311 t d'étain contenu dans des concentrés. Par ailleurs, la production de concentrés d'oxydes de niobium et tantale a donné 4 008 t de ferroalliage de niobium et tantale.
- En Bolivie, la mine la plus importante, Huanuni, dans le département d'Oruro, à 4 000 m d'altitude, est exploitée souterrainement par l'Empresa Minera Huanuni, dépendante de l'entreprise d'État [Comibol](#). En 2020, la production est de 5 469 t d'étain contenu dans des concentrés. Les réserves sont de 5,2 millions de t de minerai contenant 3,5 % d'étain. La mine de Colquiri, exploitée par l'[Empresa Minera Colquiri](#), également dépendante de l'entreprise d'État Comibol, a produit, en 2017, 3 753 t d'étain et 15 233 t de zinc contenus dans des concentrés. Ces deux sociétés approvisionnent 80 % de l'Entreprise Minière Vinto.
- En République Démocratique du Congo, la société [Alphamin Resources](#) a débuté le 1^{er} septembre 2019 l'exploitation souterraine du gisement de Bisie, détenu à 84,1 %, dans la province du Kivu. La production, en 2022, a été de 12 493 t d'étain contenu dans des concentrés. Les réserves prouvées et probables sont, fin 2019, de 3,33 millions de t renfermant 4,01 % de Sn.
- En Australie, les sociétés [Metals X](#) et [Yunnan Tin Group](#) possèdent chacune 50 % de la mine souterraine de Renison, en Tasmanie, avec en 2021-22, une production totale de 9 461 t d'étain contenu dans les concentrés. Les réserves prouvées et probables sont de 8,8 millions de t de minerai renfermant 1,46 % d'étain et 0,16 % de cuivre pour la mine souterraine auxquelles s'ajoutent 22,3 millions de t de rejets d'exploitations antérieures renfermant 0,44 % d'étain et 0,23 % de cuivre.

Producteurs :

en t de Sn contenu

[Yunnan Tin Group](#) (Chine), en 2021

35 000

[Guangxi China Tin](#) (Chine), en 2014

11 000

Minsur (Pérou), en 2022	34 553	Empresa Minera Huanuni (Bolivie), en 2020	5 469
PT Timah (Indonésie), en 2022	20 079	Metals X (Australie), en 2021-22	4 537
Alphamin Resources (R.D. du Congo), en 2022	12 493		

Sources : rapports des sociétés

Commerce international : en 2022.

Principaux pays exportateurs de minerais et concentrés sur un total de 64 909 t.

en tonnes de concentrés et minerais

Australie	17 544	R.D. du Congo	6 201
Nigeria	13 142	Laos	2 649
Brésil	11 320	Vietnam	2 366

Source : ITC

Les exportations australiennes sont destinées à 74 % à la Chine, 14 % à la Malaisie, 13 % à la Thaïlande.

Principaux pays importateurs de minerais et concentrés sur un total de 282 950 t.

en tonnes de concentrés et minerais

Chine	243 679	Thaïlande	12 804
Malaisie	20 391	Belgique	2 107

Source : ITC

Les importations chinoises proviennent de Birmanie à 77 %, de R.D. du Congo à 10 %, d'Australie à 5 %.

[fc-chart id="reserves-minieres-etain"]

en milliers de t d'étain contenu

Indonésie	800	Brésil	420
Chine	720	Bolivie	400
Birmanie	700	Pérou	130
Australie	570	R.D. du Congo	130
Russie	430	Malaisie, en 2021	81

Source : USGS

Métallurgie

Le concentré de dioxyde d'étain est réduit en étain qui est ensuite raffiné.

Réduction : par pyrométallurgie en présence de [carbone](#) et de [chaux](#) qui sert de fondant, dans des fours réverbères (les plus utilisés) ou des fours électriques. Dans les fours réverbères, la réduction vers 1300-1400°C dure environ 15 heures. La plupart des impuretés se retrouvent dans les scories. L'étain brut est coulé en brames.

Raffinage : selon diverses méthodes.

- Par chauffage à 300°C dans des creusets en fonte et insufflation d'air comprimé ou de vapeur d'eau.

- Par liquation : l'étain qui fond à 232°C est placé sur la sole inclinée d'un four réverbère chauffé à une température légèrement supérieure à 232°C. l'étain fond et coule en se débarrassant des impuretés non fusibles.
- Par électrolyse à anode soluble : les anodes en étain brut sont placées dans un électrolyte acide. Les cathodes sont des feuilles minces d'étain pur. On obtient ainsi de l'étain à 99,99 %.

Productions métallurgiques

Le raffinage de l'étain concerne environ la moitié de l'étain recyclé.

[fc-chart id="production-etain-raffine"]

en tonnes d'étain raffiné

Chine	202 900	Thaïlande	11 300
Indonésie	74 000	Bolivie	9 600
Pérou	19 200	Belgique	9 000
Malaisie	18 500	Vietnam	4 600
Brésil	12 000	Pologne	3 900

Source : [Commodity Markets Outlook, World Bank, Avril 2021](#)

Il n'y a plus de production métallurgique d'étain de première fusion aux États Unis depuis 1989. Par contre, la production secondaire est importante.

Producteurs : en 2022, sur un total de 380 400 t.

en t d'étain raffiné

Yunnan Tin Group (Chine)	77 100	Guangxi China Tin Group (Chine)	10 900
Minsur (Pérou), hors Taboca	32 700	Jiangxi New Nanshan (Chine)	10 800
Yunnan Chengfeng (Chine)	20 600	EM Vinto (Bolivie)	10 300
PT Timah (Indonésie)	19 800	Thaisarco (Thaïlande)	9 500
Malaysia Smelting Corp (Malaisie)	18 800	Aurubis Beerse (Belgique)	8 200

Sources : rapports des sociétés et ITRI

En Malaisie, la production minière n'est, en 2021, que de 2 408 t réalisées par MSC. La production métallurgique est principalement effectuée avec des importations de 17 652 t de concentrés, dans les installations de MSC à Butterworth, dans l'État de Penang.

[Aurubis](#) a acquis, en mai 2019, le groupe belge [Metallo](#) qui recycle de l'étain dans son usine de Beerse, en Belgique.

Commerce international, en 2022, pour l'étain brut :

Principaux pays exportateurs sur un total de 232 936 t :

en tonnes d'étain raffiné brut

Indonésie	77 560	Belgique	14 689
Pérou	25 558	Brésil	12 273
Malaisie	16 359	Chine	10 740
Singapour	16 314	Espagne	7 559
Bolivie	15 398	Pays Bas	6 787

Source : ITC

Les exportations de l'Indonésie sont destinées à la Chine à 30 %, à Singapour à 18 %, à l'Inde à 13 %, à la Corée du Sud à 10 %, au Japon à 8 %.

Principaux pays importateurs :

en tonnes d'étain raffiné brut			
États-Unis	33 478	Belgique	13 710
Chine	32 039	Corée du Sud	13 139
Singapour	31 545	Inde	12 720
Japon	23 647	Pays Bas	9 001
Allemagne	18 307	Taipei chinois	8 298

Source : ITC

Les importations des États-Unis proviennent à 32 % de Bolivie, 29 % du Pérou, 14 % d'Indonésie, 13 % du Brésil, 4 % de Pologne.

Recyclage

L'étain utilisé dans le [fer-blanc](#) peut être récupéré par traitement dans la [soude](#) chaude (70°C), avec ou sans ajout d'oxydants. L'[acier](#) n'est pas attaqué et l'étain est dissous à l'état d'ion stannate. L'électrolyse des solutions d'attaque permet d'extraire l'étain. Cette technique de récupération n'est pas, actuellement, utilisée en France. On récupère le fer blanc pour recycler l'acier qui représente 99,7 %, en poids, du fer blanc.

Dans le monde, en 2019, le recyclage porte sur 30 % de la consommation.

Aux États-Unis, en 2022, le recyclage a donné, 18 000 t dont 10 000 t de vieux déchets et 8 000 t de chutes de fabrication, soit 22 % de la consommation.

Situation française

En 2022.

Il n'y a pas de mines d'étain (la mine de Saint Renan, en Bretagne, produisait, entre 1960 et 1975, 500 t/an), ni de production métallurgique d'étain primaire en France.

L'étain récupéré à partir de déchets et de vieilles matières est obtenu, sous forme d'alliages destinés, principalement, à la fabrication de soudures. La production était de 1 500 t, en 2008.

Fabrication de sels d'étain et d'anodes pour traitements de surface par la société [A.M.P.E.R.E. Industrie](#) à Saint-Ouen-l'Aumône (95).

Commerce extérieur : pour l'étain brut.

Les exportations étaient de 428 t avec comme principaux marchés à :

- 59 % l'Allemagne,
- 13 % l'Algérie,
- 7 % l'Italie,
- 5 % l'Espagne

Les importations s'élevaient à 4 334 t en provenance principalement à :

- 39 % de Belgique,

- 27 % d'Indonésie,
- 10 % d'Allemagne,
- 7 % des Pays Bas,
- 6 % du Pérou.

Utilisations

Consommations

En 2021. Monde : 389 500 t, Union européenne, en 2018 : 54 900 t.

en t d'étain raffiné primaire, en 2020

Chine	216 200	Corée du Sud	13 400
États-Unis	29 200	Taipei chinois	10 100
Japon	20 200	Inde	9 700
Allemagne	14 900	Pays Bas	5 400

Source : [Commodity Markets Outlook, World Bank, Avril 2021](#)

[fc-chart id="secteurs-dutilisation-etain"]

Brasures	49 %	Batteries	7 %
Chimie	17 %	Alliages de cuivre	7 %
Fer-blanc, étamage	12 %		

Source : ITRI

Aux États-Unis, en 2021, le principal secteur d'utilisation est l'élaboration de produits chimiques avec 25 %, du fer blanc avec 22 %, suivi par les alliages avec 12 %, les soudures avec 9 %, les bronzes et alliages antifricction, 8 %.

Fer-blanc

Voir ce chapitre.

Métal et alliages

Dans la fabrication du verre plat selon le procédé "float glass" (verre flotté), en présence d'une atmosphère non oxydante ([diazote](#) ou [dihydrogène](#)). Le rôle de l'étain fondu (il y a 1500 t d'étain par ligne de fabrication) est de supporter le verre à des températures où il serait normalement marqué de façon permanente par une surface solide. Le verre ainsi obtenu ne demande plus de polissage ultérieur. En 2016, la consommation mondiale dans ce secteur d'activité a été de 7 100 t dont 3 900 t en Chine. Dans ce pays, la quantité totale d'étain immobilisé dans cette application est, en 2016, de 71 800 t.

Les capsules de surbouchage des vins de qualité étaient jusqu'au 1^{er} janvier 1993 en triplex Sn/Pb/Sn. Le [plomb](#) était coulé en continu puis laminé jusqu'à atteindre 0,2 mm. Lors des opérations de laminage, des feuilles très minces d'étain étaient plaquées sur chaque face. Depuis 1993, l'utilisation du plomb est interdite et les capsules Pb-Sn sont, en partie, remplacées par des capsules tout étain, dont la masse, pour certains fabricants, est passée de 10 à 4,5 g. Le principal producteur mondial est le groupe espagnol [Ramondin](#) avec une production annuelle de 500 millions de capsules en étain, soit 50 % de la production mondiale, suivi par le groupe français [Sparflex](#), avec la société Quibel et la société espagnole [Rivercap](#) (500 millions de capsules par an, à 40 % en

étain), le groupe Lafitte avec en France les sociétés Le Bouchage Métallique et [Coliège métalco emballages](#).

Alliages de brasure : l'étain mouille et adhère à la plupart des métaux à des températures largement inférieures à leur point de fusion. L'alliage le plus courant est un binaire Sn-[Pb](#). Le point de fusion minimum est de 183°C pour la composition : Sn : 62 %, Pb : 38 %. Pour des contacts alimentaires, le plomb est exclu, seul est employé l'étain pur. L'[aluminium](#) peut être brasé avec des alliages Sn-Zn (par exemple : Sn : 70 %, [Zn](#) : 30 %). L'alliage utilisé pour les brasures en plomberie est à 70 % en Pb et 30 % en Sn. Le brasage des circuits imprimés est réalisé automatiquement, par exemple, par des machines à la vague.

Alliages fusibles : à 96°C ([Bi](#) : 52,5 %, Pb : 32 %, Sn 15,5 %), à 70°C (Bi : 49,5 %, Pb : 27,3 %, Sn : 13,1 %, [Cd](#) : 10,1 %). Les alliages fondant en dessous de 70°C contiennent de l'[indium](#). L'alliage Sn : 50 %, In : 50 %, fondant à 127°C est utilisé pour réaliser des liaisons verre-métal pour le vide poussé.

Alliages antifrictions : dans les coussinets et paliers. De trois types :

- Métaux blancs : riches en étain (Sn : 90 %, [Sb](#) : 7 %, [Cu](#) : 3 %), riches en [Pb](#) (Pb : 84 %, Sb : 10 %, Sn : 6 %) ou intermédiaires (de 20 à 75 % de Sn et de 10 à 65 % de Pb).
- Alliages [Al](#)-Sn : à 20 % de Sn et 1 % de Cu. Utilisés pour les paliers de véhicules industriels.
- Coussinets en bronze : le bronze phosphoreux (10 % de Sn et 0,5 % de P) peut supporter des charges importantes et des hautes températures (paliers de laminoirs). Le [bronze](#) à 10 % de Sn et 10 % de Pb est utilisé dans les machines outils, les équipements électriques et ferroviaires.

Bronzes : ce sont probablement les plus anciens alliages utilisés. L'étain apporte de la dureté au cuivre. Les alliages à 1-3 % d'étain sont utilisés dans des applications électriques, à 3-8 % d'étain dans les ressorts d'appareillages chimiques, les boulons, dans les pompes, à 10-12 % d'étain dans des engrenages, à 23 % d'étain pour la fabrication des cloches. Les alliages à 8-10 % d'étain et 2-4 % de Zn (bronze à canon) sont plus faciles à couler et sont utilisés en robinetterie (voir le chapitre [alliages de cuivre](#)).

Poteries à l'étain : de composition : Sn : 92 %, Sb : 6 %, Cu : 2 %.

Alliages pour l'aéronautique : l'étain entre à 1-2,5 % dans des alliages de [titane](#)-aluminium (2,25-5 %).

Composés chimiques

Oxyde d'étain (SnO₂) : insoluble dans les [verres](#) il est utilisé, à des teneurs de 4-8 %, comme opacifiant des glaçures céramiques. Des films très minces (100 nm), transparents, d'oxyde d'étain sont déposés sur des récipients en verre afin accroître leur résistance mécanique de surface. Des dépôts plus épais (1 micromètre), sont, après dopage, conducteurs de l'électricité et sont déposés sur des pare-brise chauffants d'avions, des cellules photoélectriques, des verres rendus ainsi antistatiques. Ils permettent également de réfléchir les radiations infrarouges tout en laissant passer la lumière visible (utilisation en double vitrage pour l'isolation thermique des fenêtres). Ses propriétés semi-conductrices le font employer comme capteur à gaz. Il est utilisé, sous forme frittée, comme électrode, afin de chauffer, dans des fours électriques, le verre au [plomb](#) qui est conducteur

au-dessus de 800°C. Les électrodes pèsent de 5 à 50 kg. L'oxyde d'étain et de [vanadium](#) est utilisé en catalyse hétérogène pour l'oxydation des composés aromatiques ([benzène](#), [toluène](#)...).

Chlorure d'étain (SnCl₄) : c'est le composé de départ pour la fabrication des organoétains. Utilisé également pour déposer l'oxyde d'étain sur le verre, par pyrolyse, en présence d'air, vers 500-600°C. Utilisé comme catalyseur dans les réactions de Friedel-Crafts d'acylation, d'alkylation et de cyclisation.

Stannates alcalins : utilisés comme source d'étain dans les étamages électrolytiques.

Stannates de zinc (ZnSn(OH)₆ et ZnSnO₃) : utilisés comme ignifugeant de polymères synthétiques.

Octoate stanneux (Étain (II) 2-éthylhexoate : Sn(C₇H₁₅COO)₂) : utilisé comme catalyseur pour la production de mousses flexibles de polyuréthane.

Organoétains (50 000 t/an consommées, dans le monde) : les organoétains (ou organostanniques) sont des composés organiques contenant au moins une liaison entre un carbone et l'étain. Le plus connu est, de loin, le tributylétain (TBT, (n-C₄H₉)₃Sn-H). Du fait de son usage répandu dans les peintures navales antifouling (anti-salissures), il a provoqué des changements massifs du développement sexuel des mollusques marins et est interdit en France depuis 1982. Toutefois, plusieurs autres organoétains sont d'usage courant, plus particulièrement les mono et dibutylétain (MBT, DBT), les octylétains (MOT, DOT) et les triphénylétains (TPT).

Les dialkylétain diisooctylthioglycolates sont utilisés, à des teneurs de 1-1,5 %, comme stabilisant thermique du [PVC](#). Cette application a consommé 15 000 t l'étain, en 2011. Le dilaurate de dibutylétain, (n-C₄H₉)₂Sn(OOCC₁₁H₂₃)₂, est utilisé, à des teneurs de 0,1-1 %, comme catalyseur pour la fabrication des caoutchoucs [silicones](#) vulcanisant à la température ordinaire (RTV) ainsi que comme catalyseur dans la production de mousses rigides de polyuréthane. L'oxyde de tributylétain (TBTO, ((n-C₄H₉)₃Sn)₂O) est un fongicide utilisé pour la préservation du bois.