Espace conseil

Contribuer

Q

Nos régions (0)

QU'EST-CE QUE L'OSMIUM ET POURQUOI N'ARRIVE-T-IL QUE MAINTENANT SUR LE **MARCHÉ?**

Il existe 8 métaux dits précieux : l'or, l'argent, le palladium, le platine, le

rhodium, l'iridium, le ruthénium et l'osmium. L'osmium est le plus rare d'entre eux sur Terre, environ 1 500 fois plus rare que l'or par exemple. La Rédaction LE MEDIAA Publié le : 3 décembre 2022 à 10:00



pour obtenir 30 g d'osmium. De plus, il a la plus haute densité et est infalsifiable. Ce qui en fait une réserve de valeur

L'osmium fait partie du groupe du platine et nécessite d'extraire 30 tonnes de platine

souhaitable pour certains pays qui le considèrent comme métal d'avenir.

Même s'il est déjà commercialisé sur les 5 continents où près de 30 instituts travaillent

Pourquoi n'arrive-t-il qu'aujourd'hui sur le marché?

sur le développement de ce dernier, l'osmium n'en reste pas moins un métal « nouveau ». En effet, c'est seulement après plus de 40 ans de recherche, en 2013, qu'il a pu être introduit sur le marché sous sa forme cristallisée et attise depuis la curiosité des investisseurs et bijouteries du monde entier. Il est demandé comme investissement matériel pour sa fonction de protection contre les

du luxe, plus précisément dans l'horlogerie et la bijouterie haute gamme. La pandémie du Covid a notamment été un catalyseur de « tendance », entraînant une

hausse significative des ventes et de la demande, avec plus de 10 millions d'euros

Cependant, le lancement de l'osmium en France est récent, et le manque de

certains ne savent pas encore qu'il peut être cristallisé et donc commercialisé.

d'osmium vendu en 2021.

moment.

crises et inflations ; et son visuel unique lui dresse une place particulière dans le monde

L'engouement autour de ce métal ne date cependant pas d'hier car l'offre et la demande ne cessent d'accroître depuis 2017 et a donné lieu à une courbe de prix exponentielle.

connaissances et d'informations à son sujet reste son plus grand défi. L'<u>institut Osmium</u> France répond à toutes questions relatives à l'osmium pour les particuliers, les journalistes, les gouvernements ainsi que les faiseurs d'opinion.

Comment s'assurer que l'osmium dans lequel on investit n'est pas une arnaque?

Le commerce de l'osmium est géré depuis l'Allemagne. En effet, seul le siège social de

l'Osmium Institute possède les droits exclusifs de distribution de l'osmium cristallin et

En effet, si certains professionnels connaissent l'osmium sous sa forme chimique brute,

à pouvoir garantir aux investisseurs et marques de haute joaillerie que l'osmium cristallin qu'ils achètent est véritable. Toutes pièces d'osmium cristallin certifiées par l'institut Osmium Allemand possèdent un code d'identification et un certificat d'authentification entrés dans la base de données mondial d'osmium permettant aux douanes de pouvoir les consulter à n'importe quel

poursuit depuis mondialement l'introduction du métal. C'est le seul organisme au monde



pièce. Avec un processus de cristallisation très pointu et une pureté requise de 99,9995% pour chaque pièce d'osmium cristallin, l'osmium se différencie et s'assume donc comme valeur refuge. C'est d'ailleurs, les 160 étapes de ce processus de cristallisation qui permet notamment à l'osmium cristallisé d'atteindre son prix actuel d'environ 1880€/g. A ne pas confondre, donc avec l'osmium brut ou d'autres formes d'osmium qui sont destinés à un commerce

C'est pour cela, qu'il ne faut pas hésiter à contacter les instituts osmium s'il y a la moindre interrogation et bien se renseigner sur le marché, en amont, si l'on souhaite investir.

Comment est-il utilisé ?

spécifique.

Aujourd'hui, plus de 1 500 personnes certifiées travaillent avec l'osmium que ce soient des professionnels dans les métaux rares, conseillers financiers, banques privées... Avec des critères physiques très intéressants, l'osmium a aujourd'hui des applications différentes. Tout d'abord il est utilisé pour ses propriétés d'alliage extrêmement dur dans

l'industrie pour les pivots d'instruments, les pointes de stylos plumes, les contacts électriques ou les aiguilles. Il est aussi utilisé comme supraconducteur dans l'industrie chimique. Mais avec moins d'im3 d'osmium disponible sur terre, l'osmium est surtout considéré

d'investissement et un matériau d'exception pour les grandes marques d'horlogerie tels que Hublot ou encore Ulysse Nardin.

comme un excellent placement qui permet de diversifier son portefeuille

Osmium France.

Crédit photos: Lu Yago – Shutterstock.

Par Virginie Grondin, Présidente de l'Institut