

Les prix de l'uranium atteignent leur plus haut niveau depuis 16 ans

écrit par Marcher sur des oeufs | 24 janvier 2024



Les prix de l'uranium ont atteint leur plus haut niveau depuis 16 ans suite à l'annonce par Kazatomprom d'une probable réduction de la production en 2024, a [rapporté](#) Reuters le 22 janvier .

L'oxyde d'uranium (U3O8) , [se négocie](#) à 106 dollars la livre sur le New York Mercantile Exchange (NYMEX) , c'est la première fois que les prix de cette matière première atteignent ce niveau depuis novembre 2007 .

Le pic historique s'est produit en juin 2007, lorsque le prix de la livre d'uranium a atteint 140 dollars. La croissance rapide [a commencé](#) en 2003, à environ 10 dollars la livre. La bulle de l'uranium gonfle depuis quatre ans au milieu de discussions renouvelées sur une renaissance de l'énergie nucléaire, de la diminution de la disponibilité d'uranium de qualité militaire, de spéculations sur les programmes nucléaires de l'Inde et de la Chine et de l'incertitude sur l'approvisionnement à court terme dans le contexte de l'inondation de la mine de Cigar Lake en 2017. Saskatchewan. , Canada) est l'un des plus grands gisements d'uranium.

Depuis juillet 2007, le prix de l'uranium a chuté rapidement et n'a commencé à remonter du niveau de 40 dollars la livre que vers la fin de 2010. L'accident survenu à la centrale nucléaire de Fukushima-1 en 2011 a entraîné un nouvel effondrement des prix. . [Le scepticisme mondial à l'égard de l'énergie nucléaire à la suite de cette catastrophe a continué de peser sur les prix jusqu'en 2021, alors que les restrictions liées au COVID-19 ont frappé les approvisionnements et entraîné des pénuries de matières premières nucléaires.](#)

L'augmentation annuelle du prix de l'uranium au 21 janvier 2024 [s'est élevée à 250 %](#) et, en termes mensuels, le prix des matières premières a augmenté de 17,6 %.

[La hausse des prix en janvier a été alimentée par une déclaration](#) de Kazatomprom du Kazakhstan, le plus grand fournisseur mondial d'uranium, selon laquelle il pourrait être difficile d'atteindre les volumes de production prévus en 2024. Le producteur a cité comme explication les

difficultés liées à la disponibilité de l'acide sulfurique (un élément clé du processus d'extraction de l'uranium), ainsi que les retards dans l'achèvement des travaux de construction des nouvelles mines.

Selon la banque d'investissement Liberum, en 2023 le déficit d'uranium était de 1,1 million de livres, et en 2024 il sera réduit à 300 mille livres. Dans le même temps, la demande en 2024 augmentera pour atteindre 174,7 millions de livres contre 170,4 millions de livres en 2023.

Les experts prévoient une nouvelle croissance de la demande d'uranium dans les années à venir, car le développement de l'énergie nucléaire constitue un élément important de la transition énergétique visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

<http://tinyurl.com/45zk8f2m>