

Uranium



: composés "courants" avec de l'uranium (verrerie),...

Snippet de [Wikipédia: Ouraline](#)

L'ouraline est un verre dans lequel a été incorporé de l'uranium, la plupart du temps sous forme de diuranate. La proportion d'uranium varie généralement de 0,1 à 2 % du poids total de l'objet, mais certaines pièces datant du XIX^e siècle en contiennent jusqu'à 25 %.

L'ouraline a longtemps servi à la fabrication de vaisselle et de bibelots, mais son utilisation s'est faite plus rare lorsque la disponibilité de l'uranium pour l'industrie a diminué à cause de la Guerre froide. La plupart des objets en ouraline sont maintenant considérés comme des antiquités et ne sont plus recherchés que par les collectionneurs. La production actuelle d'objets en ouraline se cantonne à des objets communs comme des perles ou des billes.

[Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0](#)

- [fr:Uranium](#)
- [fr:Catégorie:Composé_de_l'uranium](#)

Références :

- [A Marine-Inspired Hybrid Sponge for Highly Efficient Uranium Extraction from Seawater](#)
Advanced Functional Materials, may 2019 DOI: 10.1002/adfm.201901009
- [Alerte : de l'uranium radioactif dans nos assiettes !](#) avec quelques ordres de grandeur intéressants
- En Belgique (cartographie) : [Mapping uranium concentration in soil: Belgian experience towards a European map](#) Giorgia Cinelli, Francois Tondeur, Boris Dehandschutter, Peter Bossew, Tore Tollesen, Marc De Cort, Journal of Environmental Radioactivity Volume 166, Part 2, January 2017, Pages 220-234 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2016.04.026

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:uranium?rev=1582708115>

Last update: **2020/02/26 10:08**

