Actualisation données Rapport uranium

Greenpeace France 03/03/2025

<u>Méthodologie</u>

Pour les années 2021, 2022, 2023 et 2024, les données sont issues des fichiers des douanes françaises, qui utilisent le code NC8 à 8 chiffres permettant une lecture plus fine des données.

Pour les années 2019 et 2020, les données sont issues de la base des Nations unies Comtrade, qui utilise un code à 6 chiffres HS, qui prend en compte davantage de types de marchandises dans la même catégorie HS - ces données sont donc moins affinées.

Source douanes françaises: https://lekiosque.finances.gouv.fr/defaut.asp

Source douanes françaises MAJ régulières: https://www.douane.gouv.fr/la-douane/opendata

Source comtrade: https://comtradeplus.un.org/TradeFlow

Importations

Uranium naturel

Années 2022, 2023, 2024 : produits au code NC8 28441090 (28441030 non inclus)

Année	1	2022	2023	2024
Masse des échanges au total (kilos)	I	12 222 958	12 611 864	12 551 409
	Dont KZ	2 764 190	3 385 646	3 798 467
			26,8% du total	30,3% du total
	Dont UZ	2 515 110	1 730 560	2 184 789
			13,7% du total	17,4% du total

<u>A noter</u>: Des importations d'uranium enrii sont également enregistrées sous le code NC8 28441030. Il s'agit d'une masse de 967 416 kilos pour l'année 2024, quasi entièrement importés

du Canada. Si on inclut ces importations aux chiffres ci-dessus, cela équivaut à une masse totale de **13 518 825** kilos, et donc également à une part légèrement plus faible des importations d'uranium enrichi du Kazakhstan (28,1%) et d'Ouzbékistan (16,2%).

Uranium enrichi

- Années 2021, 2022, 2023, 2024 : produits au code NC8 28442035
- Années 2019, 2020 : produits aux codes Comtrade HS 284420

Année	1	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Masse des échanges au total (kilos)	I	419 732	180 324	270 782	463 857	410 513	266 691
	Dont Russie	25 403	62	110 199	312 149	223 181	65 014 24,4% du total

<u>A noter:</u> Il n'y avait pas eu d'importation d'uranium enrichi de Russie sur la première partie de l'année, mais **des importations ont bien été enregistrées en septembre et novembre 2024**.

Par ailleurs, plusieurs importations (mai, juin, juillet, décembre 2024) viennent d'un "pays non déterminé" noté "QU", ce qui devrait être approfondi.

En outre, pour 2024, les autres sources d'uranium enrichi de la France étaient principalement l'Allemagne et les Pays Bas - il n'est pas à exclure que l'uranium utilisé dans les usines d'enrichissement situé dans ces pays soit originaire de la zone d'influence de la Russie.

Exportations

<u>Note sur les exportations</u>: nous ne savons pas dans quelle catégorie est comptabilisé l'URT, Nous ne pouvons pas utiliser les données des douanes seules pour savoir si les exportations d'URT ont continué ou non en 2024. Il est nécessaire de comparer les données pour les exportations d'uranium enrichi et appauvri français avec d'autres méthodes de recherche pour pouvoir formuler des analyses à ce sujet.

Uranium enrichi

- Années 2021, 2022, 2023 : produits au code NC8 28442035
- Années 2019, 2020 : produits aux codes Comtrade HS 284420

Année	1	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Masse des échanges au total (kilos)	I	859 039	649 724	1 590 915	22 164 974	1 812 375	1 590 692
	Dont Russie	45 560	22 970	900 200	550 492	734 578	254 646 16% du total

<u>A noter :</u> Des exportations d'uranium enrichi de France vers la Russie ont bien été enregistrées en 2024 (septembre et novembre - <u>les mêmes mois que les importations</u>). Il pourrait s'agir d'URT mais on ne peut pas en avoir la certitude sans recherches complémentaires.

<u>Uranium appauvri</u>

- Années 2021, 2022, 2023 : produits au code NC8 28443019
- Années 2019, 2020 : produits aux codes Comtrade HS 284430

Année	1	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Masse des échange s au total (kilos)	I	4 299 382	4 535 519	7 353 352	116 623	107 688	0
	Dont Russie	0	0	94 404	21 356	106 621 99% du total	0

En 2024, la France n'a exporté aucune commodité sous le code 28443019 de l'uranium appauvri. Un seul échange commercial a eu lieu avec le Royaume-Uni, mais la ligne

correspondante indique une masse de zéro kilos, et seulement une valeur monétaire (2800 euros).

Il est intéressant d'observer le contraste entre l'année 2023 et 2024 : dans le premier cas, la France avait en effet exporté des masses importantes d'uranium appauvri vers la Russie, avant d'y mettre fin l'année d'après.

Des petites exportations ont été comptabilisées sous le code 28443011 (*cermets renfermant de l'uranium appauvri en U 235 ou des composés de ce produit*) vers la Belgique, mais il s'agit de masses très faibles.