

Actualisation des données des importations et exportations d'uranium du rapport « *La Russie, plaque tournante de l'uranium* » publié par Greenpeace France en mars 2023

Greenpeace France
Actualisation au 18/12/2025

Ce document est une compilation de données issues des registres des douanes. Il présente un récapitulatif des chiffres des importations et exportations d'uranium entre la France et la Russie. Ces chiffres sont une actualisation de ceux publiés en mars 2023 dans le [rapport](#) de Greenpeace France « *La Russie, plaque tournante de l'uranium* ».

Les données des douanes étant mises en ligne avec un délai de trois mois environ, les chiffres présentés pour 2025 ne sont pas définitifs. Par ailleurs, il est à noter que le manque d'information sur une partie parfois conséquente des quantités importées ou exportées ne permet pas la traçabilité des échanges d'uranium car attribués à des pays « non classifiés ». Les chiffres parcellaires publiés dans ce document donnent une idée qui pourrait se situer en-dessous de la réalité de l'étendue du commerce d'uranium entre la France, la Russie, le Kazakhstan et l'Ouzbékistan.

Greenpeace France continue à alerter sur le manque de transparence sur ces informations auxquelles la société civile devrait avoir accès.

Méthodologie

Pour les années 2021, 2022, 2023, 2024 et 2025 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/default.asp>

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

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

Abréviations

KZ : Kazakhstan

UZ : Ouzbékistan

I. Importations

I.I Importations d'uranium naturel

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

Année	/	2022	2023	2024	2025 (à fin septembre)
Masse des échanges au total (kilos)	/	12 222 958	12 611 864	12 551 409	10 370 139
	Dont KZ	2 764 190 <i>22,6% du total</i>	3 385 646 <i>26,8% du total</i>	3 798 467 <i>30,3% du total</i>	3 082 648 <i>29,7% du total</i>
	Dont UZ	2 515 110 <i>20,6% du total</i>	1 730 560 <i>13,7% du total</i>	2 184 789 <i>17,4% du total</i>	2 093 154 <i>20,2% du total</i>

I.II Importations d'uranium enrichi

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

Année	/	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (à septembre)
Masse des échanges au total (kilos)	/	419 732	180 324	270 782	463 857	410 513	266 691	256 976
	Dont Russie	25 403	62	110 199 <i>41 % du total</i>	312 149 <i>67 % du total</i>	223 181 <i>54 % du total</i>	65 014 <i>24 % du total</i>	45 227 <i>18 % du total</i>

À noter : entre janvier et septembre 2025, une seule importation d'uranium enrichi a eu lieu en juin 2025.

Par ailleurs, en 2025 comme en 2024, **près de la moitié des importations provient de pays non classifiés.**

En outre, pour 2025 comme 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.

II. Exportations

Note sur les exportations : Les codes utilisés par les douanes ne permettent pas de différencier l'uranium de retraitement. Il n'est donc pas possible de savoir dans quelle catégorie celui-ci est comptabilisé, ce qui pose un problème de transparence et montre une nouvelle fois la nécessité que la filière nucléaire communique sur ces informations.

II.II Exportations d'uranium enrichi

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

Année	/	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (à septembre)
Masse des échang es au total (kilos)	/	859 039	649 724	1 590 915	22 164 974	1 812 375	1 590 692	869 426
	Dont Russie	45 560	22 970	900 200 <i>57% du total</i>	550 492 <i>2% du total</i>	734 578 <i>40% du total</i>	254 646 <i>16% du total</i>	124

Les chiffres de 2025 sont incomplets et à actualiser lorsque les données pour octobre, novembre et décembre 2025 seront disponibles, d'autant plus qu'une grosse cargaison d'uranium enrichi a été [photographiée](#) sur le port de Dunkerque le 13 décembre dernier.

II.II Exportations d'uranium appauvri

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

Année	/	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (à septembre)
Masse des échanges au total (kilos)	/	4 299 382	4 535 519	7 353 352	116 623	107 688	0	5
	Dont Russie	0	0	94 404 <i>1 % du total</i>	21 356 <i>18 % du total</i>	106 621 <i>99% du total</i>	0	0

En 2025 comme en 2024, la France n'a exporté que très peu d'uranium appauvri. Deux pays apparaissent : les Pays-Bas et la Corée du Sud, représentant respectivement chacun trois kilos pour une valeur totale en euros de 3819.