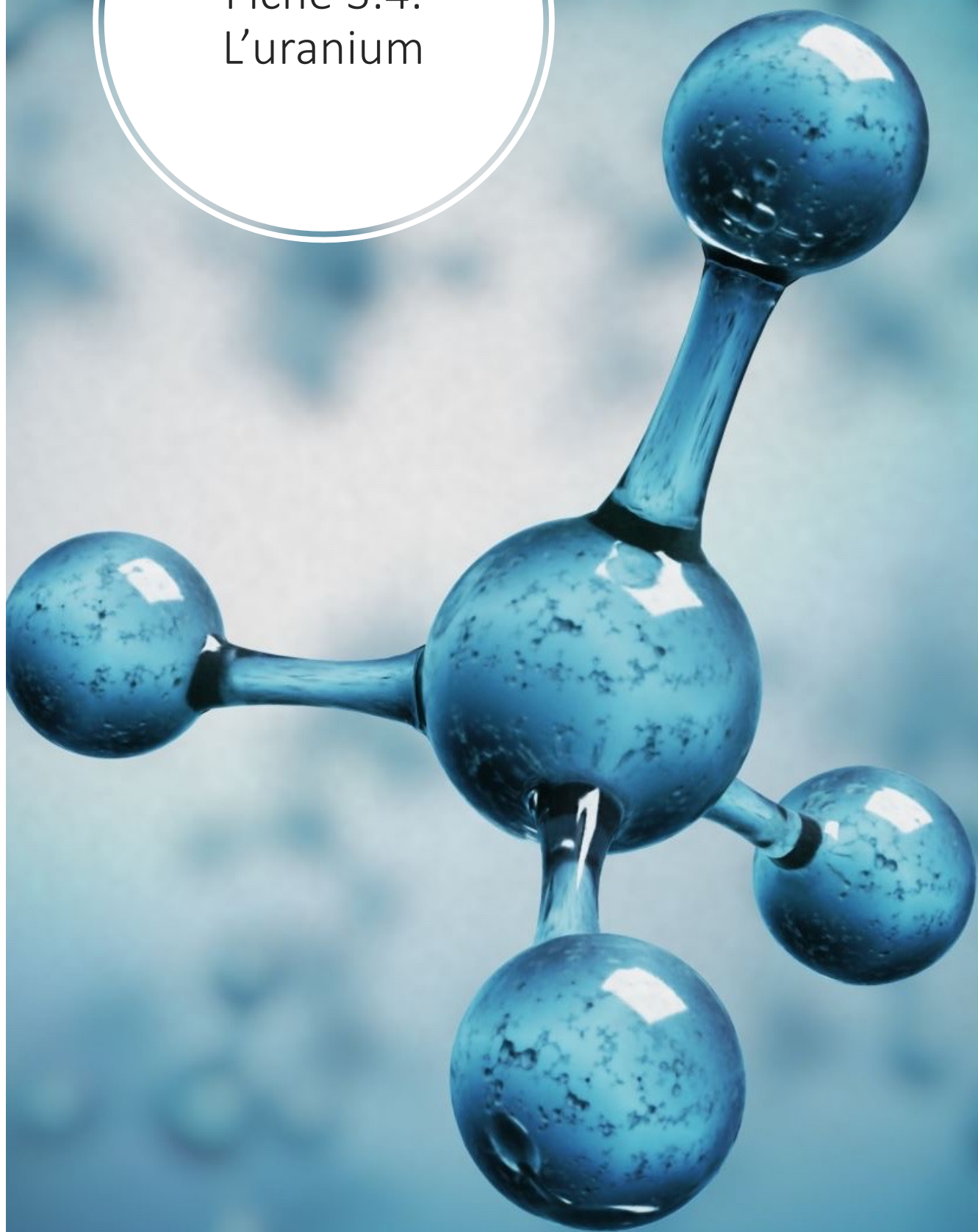


Fiche 3.4.
L'uranium



Qui sont les producteurs de combustible nucléaire en 2018 ?

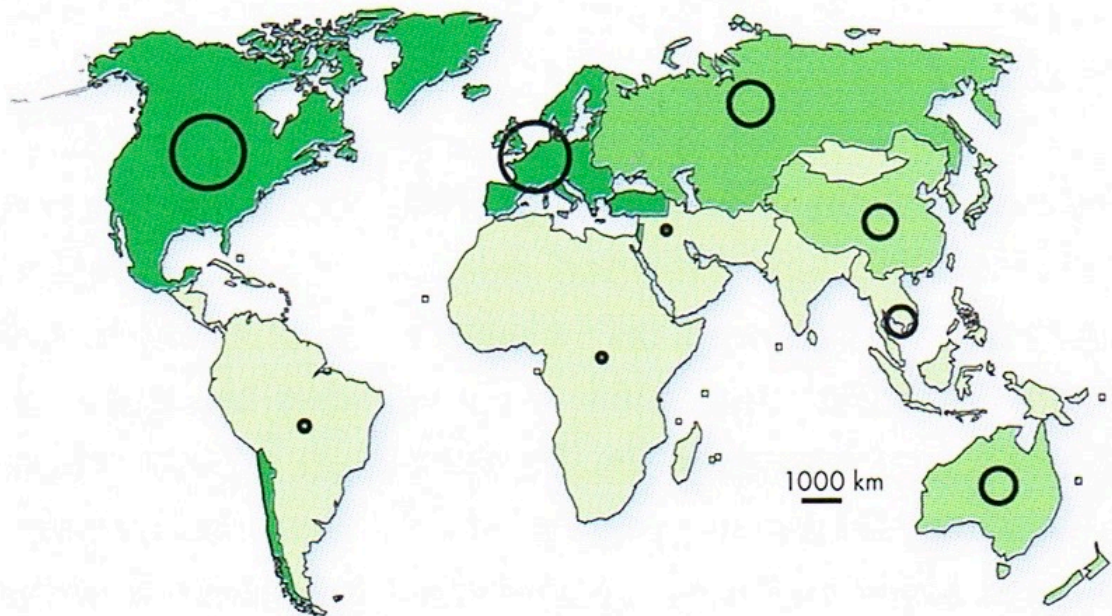
CLASSEMENT DES ÉTATS DU MONDE PAR PRODUCTION D'URANIUM (EN TONNES)

Sources : Uranium: Resources, Production and Demand, OECD Nuclear Energy Agency / International Atomic Energy Agency ; "World Uranium Mining Production", World Nuclear Association, Updated August 2019.

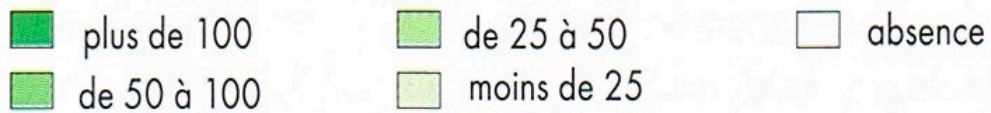
RANG	ÉTAT OU TERRITOIRE	PRODUCTION D'URANIUM (t)			
		1990	2000	2010	2018
1	Kazakhstan	-	1 870	17 803	21 705
2	Canada	8 729	10 683	9 783	7 001
3	Australie	3 530	7 579	5 900	6 517
4	Namibie	3 211	2 715	4 496	5 525
5	Niger	2 839	2 914	4 198	2 911
6	Russie	-	2 760	3 562	2 904
7	Ouzbékistan	-	2 028	2 400	2 404
8	Chine	800	700	827	1 885
9	Ukraine	-	1 005	850	1 180
10	États-Unis	3 420	1 522	1 660	582
11	Inde	230	207	400	423
12	Afrique du Sud	2 460	798	583	346
13	Iran	0	0	0	71
14	Pakistan	30	23	45	45
15	Allemagne	2 972	28	8	0
16	Argentine	9	0	0	0
17	Belgique	39	0	0	0
18	Brésil	5	11	148	0
19	Bulgarie	405	0	0	0
20	Espagne	213	255	0	0

Qui sont les consommateurs d'énergie nucléaire en 2016 ?

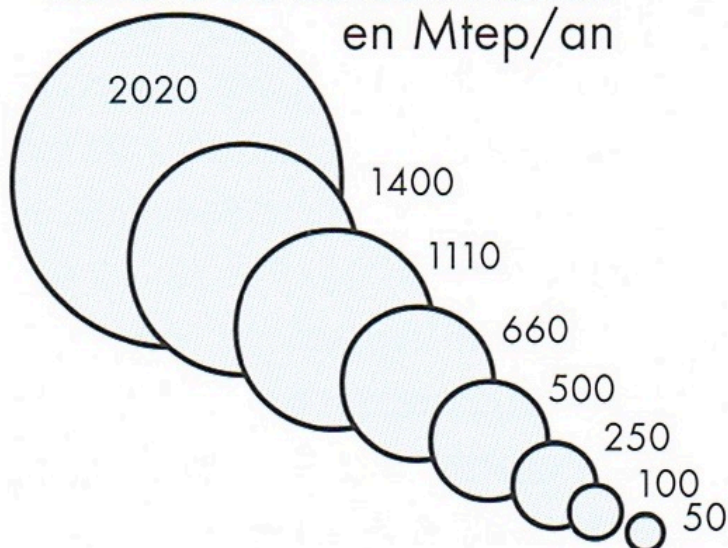
Énergie nucléaire



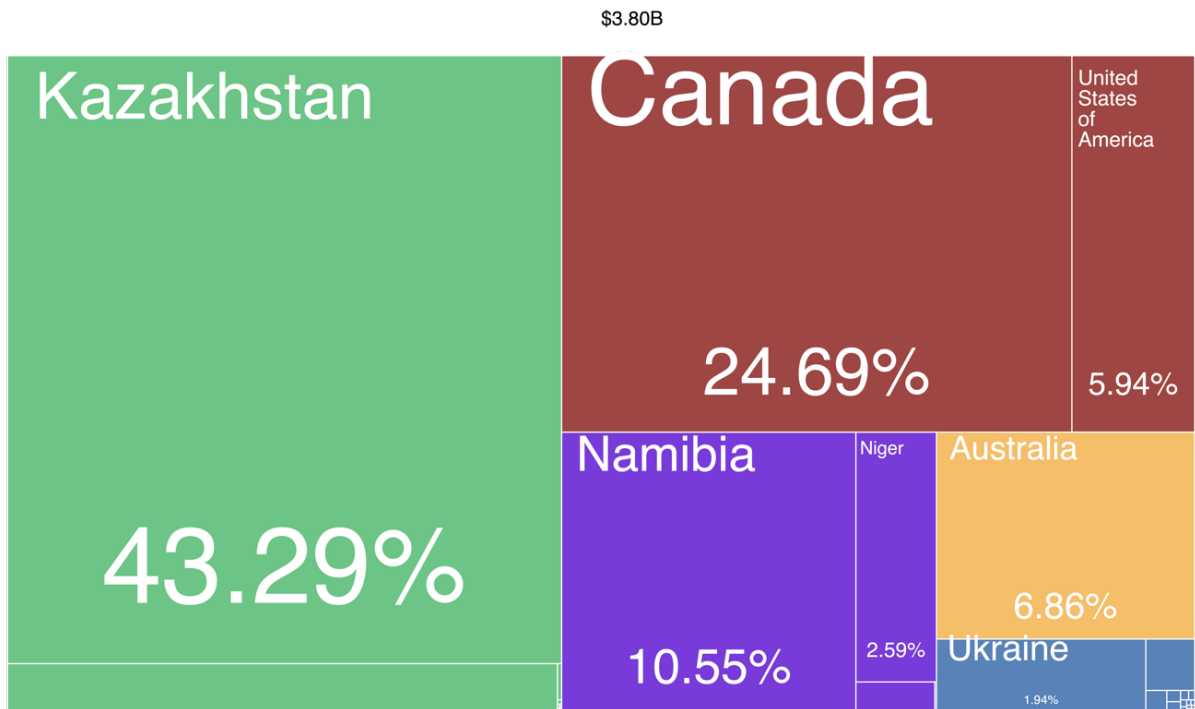
Consommation d'énergie nucléaire en Mtep/an



Échelle de consommation en Mtep/an



Qui a exporté de l'Uranium en 2020 ?



Qui a importé de l'Uranium en 2020 ?

