

# Nombre de centrales dans le monde fin 2000

Pays	Réacteurs en fonctionnement		Réacteurs en construction		Electricité nucléaire produite		Cumul des durées de fonctionnement	
	Nbr. d'unités	Puissance MW nets	Nbr. d'unités	Puissance MW nets	TWh	Part du nucléaire, %	Ans	Mois
Allemagne	19	21 122	–	–	159,6	30,6	591	1
Afrique du Sud	2	1 800	–	–	13,0	6,6	32	3
Argentine	2	935	1	692	5,7	7,3	44	7
Arménie	1	376	–	–	1,8	33,0	33	3
Belgique	7	5 712	–	–	45,4	56,8	170	7
Bésil	2	1 855	1	1 225	5,6	1,5	19	3
Bulgarie	6	3 538	–	–	18,2	45 <sup>*)</sup>	113	2
Canada <sup>2)</sup>	14	9 998	–	–	68,7	11,8	433	2
Chine	3	2 167	8	6 420	16,0	1,2	23	5
Corée du Sud	16	12 990	4	3 820	103,5	40,7	169	2
Espagne	9	7 512	–	–	59,3	27,6	192	2
Finlande	4	2 656	–	–	21,1	32,2	87	4
France	59	63 073	–	–	395,0	76,4	1 169	2
Hongrie	4	1 775	–	–	14,7	42,2	62	2
Inde	14	2 503	–	–	14,2	3,1	181	5
Iran	–	–	2	2 111	–	–	–	–
Japon	53	43 491	3	3 190	304,9	33,8	962	8
Lituanie	2	2 370	–	–	8,4	73,7	30	6
Mexique	2	1 360	–	–	7,9	3,9	17	11
Pakistan	2	425	–	–	1,1	1,7	29	10
Pays-Bas	1	449	–	–	3,7	4,0	56	0
République tchèque	5	2 569	1	912	13,6	18,5	58	9
Roumanie	1	650	1	650	5,1	10,9	4	6
Royaume Uni	35	12 968	–	–	78,3	21,9	1 238	4
Russie	29	19 843	3	2 825	119,7	15,0	671	6
Slovaquie	6	2 408	2	776	16,5	53,4	85	0
Slovénie	1	676	–	–	4,5	37,4	19	3
Suède	11	9 432	–	–	54,8	39,0	278	1
Suisse	5	3 192	–	–	25,0	38,2	128	10
Ukraine <sup>3)</sup>	13	11 207	4	3 800	72,4	47,3	240	10
USA	104	97 411	–	–	753,9 <sup>*)</sup>	19,8	2 559	8
<b>Total<sup>1)</sup></b>	<b>438</b>	<b>351 327</b>	<b>32</b>	<b>28 981</b>	<b>2 411,6</b>		<b>9 819</b>	<b>11</b>

Sources: AIEA, autres

Remarques :

<sup>\*)</sup> Estimations

<sup>1)</sup> Le total inclut six unités (total 4884 MW) en fonctionnement à Taiwan et deux autres en construction (total 2560 MW). La production d'électricité nucléaire à Taiwan s'élevait à 37 TWh et ne représentait que 23,6% de la production totale d'électricité et une durée cumulée de 116 ans et un mois.

<sup>2)</sup> Le fonctionnement de sept unités a été suspendu.

<sup>3)</sup> Une unité a été officiellement fermée en 2000 – Chernobyl 3.