

Annexe 2 : détails des exportations par pays

ANNEE 2006												
Non irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE	4 596,424	1 403 753,715	205 900,888	7 961,773	65,553	60,811	3 864,762	462,354	83,339		0,002	
AFRIQUE DU SUD			38 917,194	1 623,830								
AIEA							0,253					
ANTILLES NEERLAND	180,800											
AUTRICH E								661,008				
AUSTRALIE			14,402	2,845								
BANGLADESH	3,580											
BELGIQUE	51 418,170	9 816,405	278 547,571	10 656,191	18,082	13,487	3 107 018,972		0,014			
BRESIL							0,001					
BULGARIE	3,580											
CANADA		275,132							53,452			
COREE DU SUD			24 073,353	1 082,236								
CROATIE											0,002	
CUBA	10,690											
EMIRATS ARABES UN	7,160											
ESPAGNE	3,623		3 001,246	140,591								
ETATS-UNIS	18,098	72,471	238 649,699	10 437,743	15,196	13,659	0,164	2 197,501	1 699,067			
FINLANDE					0,001	0,001			3,300			
GRECE	3,580											
HONGRIE					0,008	0,007						
IRLAND E									3,300			
ITALIE	11,930								3,520	0,026		
JAPON			87 396,250	3 914,777			1 772,348		22,311	0,018	0,054	
MAROC	21,380		20,543	4,083								
NIGER		0,170										
PAYS-BAS	819 917,730	935 152,982	169 654,848	1 327,039	3,606	3,327	312,000					
PHILIPPINES								0,209				
PORTUGAL	2,073								1,100			
R.TCHEQUE							0,088					
ROYAUME UNI		1 857,310	90 944,566	3 680,273	0,001	0,001			12,659		0,002	
ROUMANIE			48,004	9,488								
RUSSIE	6 551 020,518	1 736 300,851	374 238,845	2 882,499								
SUEDE		1 502,613	48 114,259	1 914,011								
SUISSE	0,001		56,975	0,000			545,000		7,765			
TUNISIE	32,070											
TURQUIE	10,740										0,013	
UKRAINE					0,034	0,031						
Irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE	1,073						225,483					
BELGIQUE					0,797	0,731						
NORVEGE	1,271		0,446	0,007			36,338					

ANNEE 2007												
Non irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE	1 085,569	1 245 693,813	144 337,755	5 772,888	32,533	30,231	13,847	249,127	37,837	0,020	0,077	
AFRIQUE DU SUD	23,400		24 123,927	1 004,705								
ALGERIE	10,660										0,002	
AUTRICH E								2 811,856				
AUSTRALIE			82,881	16,388								
BANGLADESH	3,580											
BELGIQUE	54 819,201	2 915,764	275 397,746	10 707,248	1 260,477	393,989	3 042 592,111		0,054			
BRESIL	7,160											
CANADA		340,028							42,996			
CHINE	3,580											
CONGO	10,690											
COREE DU SUD			27 222,896	1 158,947								
CROATIE											0,002	
EGYPTE	21,480											
EMIRATS ARABES UN	17,468											
ESPAGNE	29,818		22 869,150	1 021,080								
ETATS-UNIS	562,000	104,848	414 069,585	18 412,133				2 590,413	95,208			
FINLANDE		0,620										
GRECE											0,001	
INDE											0,008	
IRAN	3,580											
ITALIE	77,590										0,004	
JAPON			76 919,303	3 446,770			1 279,378		5,034		0,084	
MAROC	11,630											
NIGER		0,106										
PAYS-BAS	1 758 046,658	1 071 400,918	175,000	29,823	11,151	10,256	344,000					
PORTUGAL			22,473	4,428					2,310			
ROYAUME UNI	0,021	8 272,901	168 409,906	6 901,820					11,645			
ROUMANIE			10,493	1,784								
RUSSIE	6 497 918,615	1 464 807,500	315 821,157	2 511,514								
SUEDE		3 001,845	104 905,568	4 293,714								
SUISSE	1 841,004				0,008	0,007	0,632	16,701	6,090			
TCHAD	10,690											
TUNISIE	5,545											
UKRAINE					0,057	0,050						
VIETNAM	3,580											
Irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE												
BELGIQUE			0,014	0,000	1,543	1,373	0,145					
PAYS BAS			23,264	0,000			222,000					

ANNEE 2008												
Non irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE	1 865,584	1 695 269,664	385 632,288	15 814,392	32,574	30,275	0,136	439,500	124,445		0,002	
AFRIQUE DU SUD	1 983,574		26 067,980	1 104,897								
AIEA		0,066										
ALGERIE	10,690											
ANGOLA	3,580											
AUTRICHE	318,838								18,260			
AUSTRALIE			73,722	14,586								
BANGLADESH	3,580											
BELGIQUE	40 180,893	7 676,373	241 695,915	9 718,206	20,946	19,462	1 857 396,000		0,506		0,009	
CANADA	100 827,370		15,940	3,149								
CHINE	3,580											
COTE D'IVOIRE	1,880											
CUBA	10,690								0,132			
EMIRATS ARABES UNIS												
ESPAGNE	34,890		45 998,911	2 022,540					0,022			
ETATS-UNIS		0,004	408 641,281	17 931,586			0,105	615,301	131,811			
FINLANDE		9,000										
HONGRIE	7,160											
INDE												
INDONESIE			49,969	9,849								
ITALIE	43,730											
JAPON		425 536,762	122 030,805	5 224,202			10,098		10,098		0,004	
MAROC	22,320											
NIGER		0,584										
PAYS-BAS	2 258 338,480	1 803 941,828	200,854	32,708	7,850	7,212						
POLOGNE			4,920	0,969								
R.TCHEQUE	45,835	0,025										
ROYAUME UNI	317,630	1 269 616,436	157 709,318	6 551,413					13,520		0,002	
RUSSIE	6 121 036,486	1 677 290,936	638 040,623	5 127,383								
SUEDE	10,530	4 497,834	171 327,464	6523,601								
SUISSE	0,008								7,548		0,014	
THAILANDE			4,949	0,978								
TUNISIE	10,690											
TURQUIE	7,160											
UKRAINE					0,030	0,027						
VIETNAM	10,690											
Irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE	0,319		182,208	0,014			3 644,136					
BELGIQUE	0,021		0,071	0,001	0,857	0,762	0,697					
PAYS BAS					0,155	0,140						

ANNEE 2009												
Non irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE	49,081	1 480 249,500	394 105,450	15 886,233	32,576	30,270	0,171	176,103	85,042			
AFRIQUE DU SUD	425,000		26 885,360	1 129,597								
AIEA		0,026					0,171					
ALGERIE	36,440											
AUTRICHE								703,200				
AUSTRALIE			24,645	4,849								
BANGLADESH												
BELGIQUE	28 958,376		199 148,538	7 985,734	37,959	26,475	1 179 696,771		0,011			
CANADA		105,456							193,452			
DANEMARK									26,400			
EMIRATS ARABES UN	3,580											
ESPAGNE			542,517	21,744					2,200			
ETATS-UNIS	195,000	4 444,024	332 178,711	14 113,108			0,010	1 037,220				
FINLANDE												
GRECE												
HONGRIE									83,600			
INDE		299 881,500									0,002	
INDONESIE			24,892	4,886								
IRAK	3,580											
ITALIE	11,630											
JAPON	19 073,270	81,102	54 326,973	2 502,570			1 720 321,172		4,723			
MAROC	23,260											
NIGER		0,393										
NORVEGE	23,400											
PAYS-BAS	2 932 474,537	1 821 363,093	26 437,454	377,468	4,982	4,638						
R.TCHEQUE	6,000											
ROYAUME UNI		430,637	227 373,407	9 137,172					13,918			
ROUMANIE												
RUSSIE	5 197 888,392	1 695 757,492	404 374,180	3 284,169								
SLOVENIE									2,420			
SUEDE		8 989,041	140 667,200	5 324,273								
SUISSE									3,551			
TUNISIE	6,558											
UKRAINE					0,016	0,014						
Irradié												
	Uranium appauvri	Uranium naturel	Uranium enrichi à moins de 20 %		Uranium enrichi à 20 % et plus		Plutonium	Thorium	Deutérium	Lithium enrichi	Tritium	Uranium 233
PAYS	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (kg)	Masse isotope (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (kg)	Masse élément (g)	Masse élément (g)
ALLEMAGNE												
BELGIQUE			0,002	0,000	0,912	0,810	0,023					
PAYS BAS			22,625	0,112			595,066					
SUISSE			34,109	0,250			882,783					