

Annexe 1 : Importations et exportations de matières nucléaires en 2006, 2007, 2008 et 2009

ANNEE 2006							
IMPORTATIONS				EXPORTATIONS			
Non irradié		Irradié		Non irradié		Irradié	
MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE	MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE	MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE	MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE
Uranium appauvri	1 809 810,281 kg		3 201,146 kg		7 427 250,517 kg		2,344 kg
Uranium naturel	13 167 618,185 kg		806,358 kg		4 088 731,649 kg		
Uranium enrichi à moins de 20 %	1 677 653,730 kg	62 216,074 kg	548,195 kg	4,858 kg	1 559 578,643 kg	45 637,381 kg	0,446 kg
Uranium enrichi à 20 % et plus	85,412 kg	79,563 kg	18,905 kg	14,470 kg	102,480 kg	91,323 kg	0,797 kg
Plutonium	28,352 g		54 745,169 g		3 113 513,587 g		261,821 g
Thorium	0,452 kg				3 320,863 kg		
Deutérium	1 057,199 kg				1 922,936 kg		
Lithium enrichi	4,226 kg				0,044 kg		
Tritium	0,067 g				0,073 g		
Uranium 233	0,001 g						

ANNEE 2007							
IMPORTATIONS				EXPORTATIONS			
Non irradié		Irradié		Non irradié		Irradié	
MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE	MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE	MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE	MASSE ELEMENT	MASSE ISOTOPE
Uranium appauvri	3 835 273,506 kg		375,903 kg		8 314 457,309 kg		
Uranium naturel	13 951 022,629 kg				3 796 538,343 kg		
Uranium enrichi à moins de 20 %	1 576 343,294 kg	58 974,054 kg	5 647,956 kg	62,643 kg	1 574 367,840 kg	55 283,242 kg	23,278 kg
Uranium enrichi à 20 % et plus	26,060 kg	24,135 kg			1 304,226 kg	434,533 kg	1,543 kg
Plutonium	87,856 g		48 008,750 g		3 044 229,968 g		222,145 g
Thorium	87,900 kg				5 668,097 kg		
Deutérium	1 132,241 kg				226,608 kg		
Lithium enrichi	0,020 kg				0,020 kg		
Tritium					0,178 g		
Uranium 233							

