

Récapitulatif des dépenses (en milliers de dollars)

	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	Total
Dépenses directes par secteur de programme du PPM							
Destruction des armes chimiques							
Projet de chemin de fer (Shchuch'ye)	4 000,0	—	20 000,0	9 000,0	—	—	33 000,0
Projets d'infrastructure (Shchuch'ye)	—	250,0	3 000,0	6 000,0	—	—	9 250,0
Édifice de destruction 2 (Shchuch'ye)	—	—	33 749,4	20 858,9	—	—	54 608,3
Kizner CWDF	—	—	—	—	—	11 784,7	11 784,7
Soutien à la sensibilisation	—	120,4	127,5	129,4	114,7	187,4	679,4
Surveillance et administration de projets	40,6	85,2	192,7	237,0	270,7	454,3	1 280,4
Total partiel : Destruction des armes chimiques	4 040,6	455,6	57 069,6	36 225,2	385,4	12 426,4	110 602,8
Démantèlement des sous-marins nucléaires dans le Nord-Ouest de la Russie							
Démantèlement de sous-marins nucléaires russes dans le N-O 2004-2009	—	9 457,7	29 218,0	26 981,5	42 054,5	10 133,2	117 844,9
Démantèlement de sous-marins nucléaires dans la partie extrême-orientale de la Russie	—	—	—	—	750,0	9 698,2	10 448,2
Partenariat pour l'environnement - Dimension septentrionale, BERD	32 000,0	—	—	—	—	—	32 000,0
Surveillance et administration de projets	25,1	1 191,3	1 531,2	1 715,8	2 035,3	1 564,5	8 063,2
Total partiel : Démantèlement des sous-marins nucléaires	32 025,1	10 649,0	30 749,2	28 697,3	44 839,7	21 395,9	168 356,3
Réorientation des anciens scientifiques de l'armement							
Centre international des sciences et de la technologie (CIST)	18 471,5	3 310,1	1 586,9	16 518,2	15 244,8	9 208,8	64 340,3
Centre des sciences et de la technologie en Ukraine (CSTU)	—	—	—	562,3	3 130,1	3 540,5	7 232,9
Surveillance et administration de projets	7,8	233,9	327,7	519,8	447,5	466,4	2 003,1
Total partiel : Réorientation des anciens scientifiques de l'armement	18 479,3	3 544,0	1 914,6	17 600,3	18 822,3	13 215,7	73 576,2
Sécurité nucléaire et radiologique							
Fonds de sécurité nucléaire de l'AIEA	2 983,5	1 016,5	65,0	3 815,4	—	3 168,8	11 049,2
Arrêt du réacteur nucléaire (Jeleznogorsk)	—	9 000,0	—	—	—	—	9 000,0
Générateurs thermoélectriques radio-isotopiques (Projet bilatéral)	—	—	554,3	467,5	238,2	—	1 259,9
Initiative mondiale de réduction de la menace nucléaire	—	—	—	2 000,0	2 000,0	5 000,0	9 000,0
Initiative mondiale de lutte contre le terrorisme nucléaire	—	—	—	—	—	16,8	16,8
Amélioration de la protection physique	—	—	40,1	5 706,3	14 502,3	20 954,0	41 202,7
Sécurité du transport	—	—	—	—	—	17 424,7	17 424,7
Deuxième ligne de défense	—	—	—	—	4 900,0	4 925,0	9 825,0
Surveillance et administration de projets	64,2	187,3	581,9	1 878,5	2 326,7	2 714,5	7 753,1
Total partiel : Sécurité nucléaire et radiologique	3 047,7	10 203,8	1 241,3	13 867,7	23 967,2	54 203,8	106 531,5
Non-prolifération biologique*							
Biosûreté et biosécurité	—	80,5	117,2	62,1	10,1	2 838,1	3 108,0
Projet en République kirghize	—	—	—	—	—	3 056,2	3 056,2
Surveillance et administration de projets	12,3	17,5	105,5	210,8	1 084,9	801,8	2 232,8
Total partiel : Non-prolifération biologique	12,3	98,0	222,7	272,9	1 094,9	6 696,1	8 396,9
Fonds pour le sarcophage de Tchernobyl							
Tchernobyl	—	—	—	8 000,0	—	5 000,0	13 000,0
Surveillance et administration de projets	—	—	—	14,5	1,9	11,7	28,1
Total partiel : Fonds pour le sarcophage de Tchernobyl	—	—	—	8 014,5	1,9	5 011,7	13 028,1
Soutien à la sensibilisation	—	—	—	—	55,9	53,7	109,7
Coûts opérationnels	4 375,1	5 083,6	5 035,8	6 084,5	6 602,3	6 846,2	34 027,5
Vérification et évaluation	—	250,0	750,0	120,0	457,2	281,3	1 858,5
Total du financement des activités du PPM	61 980,1	30 284,0	96 983,2	110 882,5	96 226,9	120 130,8	516 487,4

* Les coûts directs associés aux activités de non-prolifération biologique entreprises dans le cadre du CIST et du CSTU sont indiqués sous le Programme de réorientation des anciens scientifiques de l'armement.

** Comprend les coûts associés au bureau du PPM à Moscou; les dépenses des années antérieures ont été légèrement rajustées.

La somme des chiffres peut ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.