RÉSUMÉ DES DÉPENSES

PROGRAMME DE PARTENARIAT MONDIAL - DÉPENSES RÉELLES (EN MILLIERS DE DOLLARS)

	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	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
Soutien à la sensibilisation		120,4	127,5	129,4	377,3
Surveillance et administration du projet	40,6	85,2	192,7	237,0	555,5
Total partiel: Destruction des armes chimiques	4 040,6	455,6	57 069,6	36 225,2	97 791,0
Démantèlement des sous-marins nucléaires					
Projet de démantèlement des sous-marins nucléaires	-	9 457,7	29 218,0	26 981,5	65 657,2
PEDS de la BERD	32 000,0	-	-	-	32 000,0
Surveillance et administration du projet	25,1	1 191,3	1 531,2	1715,8	4 463,4
Total partiel : Démantèlement des sous-marins nucléaires	32 025,1	10 649,0	30 749,2	28 697,3	102 120,6
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	39 886,7
Centre des sciences et de la technologie en Ukraine (CSTU)	_	-	-	562,3	562,3
Surveillance et administration du projet	7,8	233,9	327,7	519,8	1 089,2
Total partiel: Réorientation des anciens scientifiques de l'armement	18 479,3	3 544,0	1914,6	17 600,3	41 538,2
Sécurité nucléaire et radiologique	RABBOTE	NAME AND D	des directors	amteum TER	olina moones
Fonds de sécurité nucléaire de l'AIEA	2 983,5	1 016,5	65,0	3 815,4	7 880,4
Arrêt d'un réacteur nucléaire (Zheleznogorsk)		9 000,0	-	_	9 000,0
Générateurs thermoélectriques radio-isotopiques	Here in the	-	554,3	467,5	1 021,8
Global Threat Reduction Initiative (GTRI)	Tendina Tia	THE LINE WILLIAM		2 000,0	2 000,0
Amélioration de la protection physique	a burn die	Armelicht 25 a	40,1	5 706,3	5 746,4
Surveillance et administration du projet	64,2	187,3	581,9	1 893,0	2 726,4
Total partiel : Sécurité nucléaire et radiologique	3 047,7	10 203,8	1 241,3	13 882,2	28 375,0
Non-prolifération biologique*	Hamilton (1997)		nember 680	ub turbrien les	Literature State
Biosûreté et Biosécurité	(1)29.0	80,5	117,2	62,1	259,8
Administration du programme	12,3	17,5	105,5	210,8	346,1
Total partiel : Non-prolifération biologique	12,3	98,0	222,7	272,9	605,9
Fonds pour le sarcophage de Tchernobyl	10.007-0		a and lune	8 000,0	8 000,0
Coûts opérationnels	2 045,1	2 349,9	2 774,6	2 801,9	9 971,5
Total des dépenses directes (dépenses du PPM)	59 650,1	27 300,3	93 972,0	107 479,8	288 402,2
Dépenses indirectes financées par le PPM	all Sumianis	breefit Him 30		ter aller Aller	d plan share
Vérification et évaluation	all street and	250,0	750,0	120,0	1 120,0
Coûts opérationnels indirects**	2 330,0	2 733,7	2 261,2	3 282,7	7 324,9
Total des dépenses indirectes financées par le PPM	2 330,0	2 983,7	3 011,2	3 402,7	8 444,9

^{*} 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.