

Tableau 03

Financement de l'environnement de recherche à temps partiel

En millions de dinars

LIBELLES	ANNEES	1996	1998	1999	2000	2001	2002	TOTAL 1998-2002
Dépenses annuelles de l'environnement de recherche à temps partiel		974	3180	4269	5329	6417	7484	26679
* Tiers de la rémunération annuelle des chercheurs à temps partiel		387	713	958	1203	1446	1679	
* Apport annuel de la coopération		212	202	244	272	327	380	
Pourcentage de l'apport de coopération			10%	9%	8%	8%	8%	
Subvention annuelle		375	2265	3067	3854	4644	5425	19255
Accroissement de dépenses annuelles relatives à l'environnement de recherche à temps partiel			2206	1089	1060	1088	1068	
Accroissement de la subvention annuelle			1890	802	787	790	781	
Taux de croissance annuelle			504,00%	35,41%	25,66%	20,50%	16,82%	

5.2. Financement de l'environnement de recherche à plein temps : Le coût global de l'environnement de recherche à plein temps a été estimé sur la base du produit des effectifs chercheurs à plein temps par le coût unitaire de l'environnement de recherche à plein temps, tel que défini au paragraphe 3.1. Ainsi, tel qu'illustré par le tableau n° 4, les dépenses prévisionnelles s'élèvent pour les cinq années à venir à 28.430 MDA. En déduisant les ressources propres, que doivent générer les entités de recherche et l'apport de la coopération, la subvention prévisionnelle pour le quinquennal s'élève à 23.365 MDA, dont 3.627 MDA pour l'année 1998, soit une augmentation de 163 % par rapport à 1996.

Une brève analyse de la répartition des dépenses par programme et par année, fait ressortir que les taux de dépenses additionnels par rapport à 1996 seront de 260 %, 128% et 99% respectivement pour les programmes agriculture et alimentation, énergie et techniques nucléaires, technologies avancées et techniques spatiales.