

Inspection générale

Inspection générale de l'Administration

des Finances

de l'Education nationale et de la Recherche

N° 2004-IG-038

N° 2004-021

### **MISSION D'EXPERTISE**

portant sur les budgets des organismes de recherche

Henri GUILLAUME

Yvon CEAS

Inspecteur général des Finances

Inspecteur général de l'Administration de l'Education nationale et de la Recherche

Par lettre du 29 Janvier 2004, le Ministre de l'Economie, des Finances et de l'Industrie et la Ministre déléguée à la Recherche ont demandé une expertise portant sur le budget des organismes de recherche, leur évolution et les modalités d'affectation des moyens humains et financiers aux laboratoires en 2004.

En raison du délai très bref qui lui était imparti, la mission n'a pu procéder à un audit approfondi du financement des laboratoires, ni a fortiori se prononcer sur le contenu et l'opportunité des dépenses engagées par les organismes. Elle a procédé à la collecte des informations nécessaires auprès des organismes et s'est efforcée de dresser un état des lieux statistiques qui au sein de l'administration centrale du MJENR n'était pas immédiatement disponible <sup>1</sup>.

En complément du présent rapport qui dresse un bilan global des données financières des établissements publics scientifiques et technologiques (EPST) et de la recherche universitaire, la mission a également élaboré quatre annexes qui analysent de façon détaillée la situation financière du CNRS, de l'INRA, de l'INRIA et de l'INSERM.

La première partie du rapport présente un historique des crédits budgétaires alloués depuis 1990 aux EPST et à la recherche universitaire. Ces données ne fournissent qu'un éclairage partiel sur les ressources totales dont disposent les établissements et sur les conditions d'exécution de leurs dépenses. C'est pourquoi la mission a privilégié, comme source d'information de la seconde partie et des annexes, les comptes financiers qui malgré certaines lacunes décrivent les dépenses et les recettes réellement constatées.

Enfin, la troisième partie retrace l'évolution des effectifs des établissements de recherche.

Il convient d'emblée de souligner que toute expertise sur le financement de la recherche se heurte à deux obstacles qui sont aujourd'hui difficilement surmontables.

Le premier, d'ordre technique, réside dans les faiblesses actuelles des systèmes d'information comptable et financière des organismes. En principe, le budget par destination des établissements permet de décrire les attributions de moyens par départements scientifiques et par thématiques prioritaires. En réalité, les difficultés méthodologiques rencontrées pour les établir limitent beaucoup la portée d'une comparaison pluriannuelle. Surtout, ces budgets ne sont pas suivis en comptabilité, ce qui leur confèrent une simple valeur prédictive. Ces lacunes montrent l'urgence de la mise en place du nouveau cadre comptable et financier des EPST dont l'échéance est fixée à 2005, mais qui semble prendre un retard dommageable.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La mission remercie tout particulièrement les Directions générales du CNRS, de l'INRA, de l'INRIA et de l'INSERM qui dans un délai très bref ont mobilisé les informations nécessaires à son bon déroulement. Elle exprime aussi sa reconnaissance à MM. M.Eddi et J.Marie du MJENR, ainsi qu'à Mme A.Dehesdin et M.V.Moreau du MINEFI

La seconde difficulté est liée aux conditions mêmes du financement des unités de recherche. Les ressources des laboratoires proviennent de multiples sources : subvention d'Etat versée par les organismes, soutien de base de la recherche universitaire pour les unités mixtes de recherche, crédits incitatifs des EPST et des ministères, crédits européens, contrats industriels et autres ressources de valorisation, crédits de collectivités territoriales, contributions des associations. Cette diversité est un facteur de complexité pour les directeurs d'unité, mais elle leur offre aussi une grande marge d'autonomie puisque les organismes et a fortiori la tutelle ne dispose que d'une information souvent incomplète sur leur budget consolidé. Sans même évoquer le rôle de réceptacle joué par les associations universitaires, on notera que dans le cas des unités mixtes, la tutelle ne dispose pas d'une vision en temps réel et coordonnés des subventions d'Etat (soutien de base des organismes et soutien à la recherche universitaire) puisque les crédits empruntent deux circuits administratifs dont les systèmes d'informations ne communiquent pas.

Cette multiplicité des sources de financement conduit à une très grande hétérogénéité de la structure financière des laboratoires, comme l'ont montré les analyses menées par les différentes inspections générales sur des échantillons représentatifs d'unités. Il n'est pas surprenant qu'un laboratoire fortement dépendant du soutien de base soit particulièrement sensible aux régulations budgétaires, alors qu'un laboratoire pour lequel les ressources propres sont prédominantes sera plus touché par la réduction des crédits incitatifs ou des concours extérieurs. Une analyse globale ne peut refléter bien entendu la diversité de ces situations.

# I) L'évolution sur longue période des crédits budgétaires des EPST et de la recherche universitaire

Le tableau 1 retrace l'évolution des dotations budgétaires sur la période 1990-2004 de l'ensemble des EPST, de la recherche universitaire et de chacun des organismes retenus pour l'analyse<sup>2</sup>. Il distingue les crédits votés en loi de finances initiale (LFI), les mouvements enregistrés en loi de finances rectificative (LFR) et le constat en exécution. Ces données sont fournies en dépenses ordinaires (DO), crédits de paiements (CP) et autorisations de programme (AP), exprimées toutes taxes comprises(TTC). De façon schématique, le titre III inclut les crédits de personnel, le titre VI les crédits de soutien de base aux laboratoires et les crédits d'équipement. Il faut souligner d'emblée une particularité du budget de la recherche. S'il est naturel que les dépenses d'équipements et les opérations immobilières soient financées sur titre VI, les dotations aux unités couvrent des dépenses de fonctionnement qui relèvent plutôt du titre IV. Cette spécificité disparaîtra en tout état de cause en 2006 avec l'application de la nouvelle loi organique.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Il convient de noter que le CNRS, l'INRA, l'INRIA et l'INSERM représentent environ 90% des crédits de titre III et de titre VI des EPST.

### Tableau 1

		LFI	1990	LFR	1990	Execution 90		LFI 1991	LFR	1991	Execution 91	LFI	1992	LFR	1992	Execution 92
		DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP
RECHERCHE	TOTAL	2 394,56	583,42	0,00	0,00	2 414,87	2 648,53	656,25	0,00	0,00	2 565,04	2 812,01	677,81	0,00	0,00	2 820,33
	<u>T III</u>	1 822,77	0,00	0,00	0,00	1 823,28	2 013,89	0,00	0,00	0,00	2 013,29	2 189,24	0,00	0,00	0,00	2 196,71
3621	CNRS	1 203,51				1 203,73	1 293,50				1 293,60	1 402,71				1 402,71
3622	<u>INRA</u>	297,18				297,39	328,93				328,14	359,85				359,85
3630	INRIA						32,16				32,18	35,72				35,72
3651	INSERM	187,89				187,95	211,04				211,10	230,75				235,32
	<u>T VI</u>	571,80	583,42	0,00	0,00	591,59	634 ,65	656,25	0,00	0,00	551,75	622,77	677,81	0,00	0,00	623,62
6121	INRA	76,83	76,96			76,83	79,46	80,87			63,59	77,86	83,51			77,86
6301	INRIA						21,34	22,48			17,73	22,70	23,32			23,24
6605	Fonds national de la science															
6621	CNRS	366,91	371,52			373,12	380,86	393,12			323,16	370,43	404,33			370,43
6650	INSERM	85,02	90,28			98,59	107,67	112,22			103,11	105,31	114,72			105,31
Recherche Universitaire	TOTAL	216,91	218,17	0,00	0,00	219,60	233,94	236,71	0,00	0,00	230,14	244,96	244,50	0,00	0,00	241,50
6671	Subvention d'Equipement à la RU	216,91	218,17			219,60	233,94	236,71			230,14	244,96	244,50	·		241,50
TOTAL RI	ECHERCHE et RU	2 611,47	801,59	0,00	0,00	2 634,46	2 882,48	892,95	0,00	0,00	2 795,18	3 056,96	922,31	0,00	0,00	3 061,83

		LFI	1993	LFR	1993	Execution 93		<u>LFI 1994</u>	LFR	1994	Execution 94	LFI	1995	LFR	1995	Execution 95
		DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP
RECHERCHE	TOTAL	2 932,67	716,11	-23,80	-53,71	2 979,58	2 992,41	623,77	-20,12	-13,87	2 984,95	3 067,22	623,67	69,21	-36,74	3 151,13
	<u>T III</u>	2 300,58	0,00	1,83	0,00	2 305,23	2 365,49	0,00	-15,17	0,00	2 352,66	2 442,02	0,00	29,73	0,00	2 471,75
3621	<u>CNRS</u>	1 466,91		0,00		1 468,44	1 503,63		-10,41		1 493,22	1 546,85		15,24		1 562,10
3622	INRA	378,20		0,00		378,20	388,22		-0,67		389,93	399,52		10,98		410,50
3630	<u>INRIA</u>	38,79		0,00		38,79	40,83		-1,56		39,27	42,43		0,00		42,43
3651	INSERM	247,01		0,00		247,01	254,75		-1,96		252,78	264,16		3,51		267,67
	<u>T VI</u>	632,09	716,11	-25,63	-53,71	674,35	626,92	623,77	-4,94	-13,87	632,29	625,20	623,67	39,48	-36,74	679,38
6121	INRA	81,07	89,23	-3,35	-6,69	78,37	77,72	68,83	-1,47	0,00	77,21	75,74	77,72	0,00	0,00	77,13
6301	INRIA	23,99	26,17	-0,88	-1,96	26,93	24,25	24,37	-0,43	-0,61	23,98	24,25	24,67	-2,29	-2,29	22,12
6605	Fonds national de la science															
6621	CNRS	382,10	437,25	-14,90	-32,79	424,92	381,27	389,39	0,00	-9,73	386,77	388,33	385,85	45,73	-30,49	441,80
6650	INSERM	95,82	108,13	-4,29	-8,11	96 ,48	91,77	91,77	-1,99	-2,29	92,35	91,51	90,67	0,00	0,00	94,44
Recherche Universitaire	TOTAL	246,19	252,83	-6,90	-13,44	243,96	241,67	242,48	-5,72	-5,72	235,37	242,05	250,48	0,00	0,00	241,76
RU	<u>T VI</u>	246,19	252,83	-6,90	-13,44	243,96	241,67	242,48	-5,72	-5,72	235,37	242,05	250,48	0,00	0,00	241,76
6671	Subvention d'Equipement à la RU	246,19	252,83	-6,90	-13,44	243,96	241,67	242,48	-5,72	-5,72	235,37	242,05	250,48	0,00	0,00	241,76
TOTAL RE	CHERCHE et RU	3 178,86	968,94	-30,70	-67,15	3 223,54	3 234,08	866,24	-19,59	-19,59	3 220,32	3 309,27	874,15	69,21	-36,74	3 392,89

		LFI	1996	LFR	1996	Execution 96		LFI 1997	LFR	1997	Execution 97	LFI	1998	LFR	1998	Execution 98
		DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP
RECHERCHE	TOTAL	3 216,64	613,58	-6,84	-32,51	3 234,33	3 246,25	595,62	-4,41	-10,34	3 252,70	3 316,93	612,19	-12,46	-8,22	3 321,41
	<u>T III</u>	2 577,99	0,00	-3,41	0,00	2 577,82	2 633,27	0,00	0,00	0,00	2 633,55	2 696,15	0,00	-9,60	0,00	2 695,27
3621	CNRS	1 627,69		0,00		1 630,28	1 669,63		0,00		1 669,63	1 706,59		-8,84		1 698,08
3622	INRA	428,00		0,00		428,46	433,59		0,00		433,59	443,87		0,00		44,09
3630	<u>INRIA</u>	45,75		0,00		45,75	46,95		0,00		46,95	49,02		0,00		49,02
3651	<u>INSERM</u>	282,98		0,00		282,98	287,28		0,00		287,28	298,87		-0,76		298,18
	<u>T VI</u>	638,65	613,58	-3,43	-32,51	656,51	612,99	595,62	-4,41	-10,34	619,15	620,78	612,19	-2,87	-8,22	626,15
6121	INRA	76,83	77,72	0,00	0,00	77,83	76,81	76,03	-2,17	-4,74	75,42	78,25	77,42	-0,36	-0,91	78 ,65
6301	INRIA	24,58	24,67	0,00	0,00	24,58	24,06	23,60	-0,65	-0,96	23,41	24,19	24,92	-0,18	-0,46	24,01
6605	Fonds national de la science															
6621	CNRS	400,38	375,89	-0,23	-15,47	407,87	381,16	367,01	-0,18	-0,18	386,15	385,28	377,74	-2,30	-6,30	385,87
6650	INSERM	91,97	90,54	0,00	-9,15	96,60	88,85	88,11	0,00	0,00	92,38	91,88	90,66	-0,29	-0,73	94,83
Recherche Universitaire	TOTAL	246,97	253,07	-6,86	-7,32	239,89	256,11	259,16	0,00	0,00	262,56	274,41	274,41	-1,80	-2,36	273,01
6671	Subvention d'Equipement à la RU	246,97	253,07	-6,86	-7,32	239,89	256,11	259,16	0,00	0,00	262,56	274,41	274,41	-1,80	-2,36	273,01
TOTAL RE	CHERCHE et RU	3 463,61	866,65	-13,71	-39,82	3 474,23	3 502,37	854,79	-4,41	-10,34	3 515,26	3 591,33	886,60	-14,27	-10,58	3 594,43

		LFI	1999	LFR	1999	Execution 99		LFI 2000	LFR	2000	Execution 00	LFI	2001	LFR	2001	Execution 01
		DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP
RECHERCHE	TOTAL	3 471,92	704,65	-3,05	3,85	3 460,01	3 557,50	753,76	-38,72	0,00	3 484,52	3 627,68	862,68	-63,27	0,00	3 515,36
	<u>T III</u>	2 788,80	0,00	-18,29	0,00	2 770,99	2 825,67	0,00	-38,72	0,00	2 787,04	2 815,17	0,00	-63,27	0,00	2 752,19
3621	<u>CNRS</u>	1 738,05		-12,20		1 725,89	1 756,98		-27,12		1 729,86	1 742,80		-37,65		1 705,30
3622	<u>INRA</u>	454,33		-5,34		449,09	460,46		-9,09		450,70	453,85		-8,38		445,60
3630	<u>INRIA</u>	50,61		0,00		50,74	52,52		-0,21		53,07	59,43		-1,52		57,91
3651	<u>INSERM</u>	308,47		-0,76		307,71	314,09		-1,91		312,18	315,89		-3,05		312,84
	<u>T VI</u>	683,12	704,65	15,24	3,85	689,02	731,84	753,76	0,00	0,00	697,48	812,51	862,68	0,00	0,00	763,17
6121	INRA	79,33	79,03	1,52	1,52	85,46	82,44	81,56	0,00	0,00	88,94	96,44	100,34	0,00	0,00	102,33
6301	INRIA	24,67	25,04	0,00	0,00	24,79	25,81	25,86	0,00	0,00	26,12	28,17	28,90	0,00	0,00	28,91
6605	Fonds national de la science	48,54	76,22	0,00	-11,40	25,46	86,13	106,71	0,00	0,00	25,00	109,46	134,92	0,00	0,00	26,95
6621	CNRS	386,91	380,98	10,67	10,67	402,44	391,26	392,85	0,00	0,00	405,18	410,87	427,30	0,00	0,00	430,04
6650	INSERM	95,16	94,52	3,05	3,05	99,29	96,94	97,11	0,00	0,00	99,96	114,17	117,08	0,00	0,00	118,37
Recherche Universitaire	TOTAL	279,31	279,31	0,00	0,00	281,51	283,11	283,11	0,00	0,00	306,35	303,80	312,09	0,00	0,00	331,17
RU	TVI	279,31	279,31	0,00	0,00	281,51	283,11	283,11	0,00	0,00	306,35	303,80	312,09	0,00	0,00	331,17
6671	Subvention d'Equipement à la RU	279,31	279,31	0,00	0,00	281,51	283,11	283,11	0,00	0,00	306,35	303,80	312,09	0,00	0,00	331,17
TOTAL RE	ECHERCHE et RU	3 751,24	983,96	-3,05	3,85	3 741,52	3 840,61	1 036,87	-38,72	0,00	3 790,87	3 931,47	1 174,77	-63,27	0,00	3 846,53

		LFL	2002	LFR	2002	Execution 02		LFI 2003	LFR	2003	Execution 03	LFI	2004
		DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP	DO+CP	AP	CP	DO+CP	AP
RECHERCHE	TOTAL	3 678,53	926,40	-68,00	-65,05	3 350,13	3 616,27	990,90	-83,83	-137,36	3 528,81	3 645,93	910,70
	<u>T III</u>	2 860,69	0,00	0,00	0,00	2 860,92	2 876,77	0,00	0,00	0,00	2 876,99	2 907,97	0,00
3621	CNRS	1 757,10		0,00		1 757,25	1 759,50		0,00		1 759,65	1 776,88	
3622	<u>INRA</u>	466,02		0,00		466,03	468,70		0,00		468,71	474,03	
3630	<u>INRIA</u>	66,36		0,00		66,36	71,83		0,00		71,83	74,13	
3651	INSERM	325,94		0,00		325,94	329,37		0,00		329,41	334,12	
	<u>T VI</u>	817,85	926,40	-68,00	-65,05	489,20	739,50	990,90	-83,83	-137,36	651,82	737,96	910,70
6121	INRA	87,25	96,91	-7,00	-5,48	54,54	75,09	96,91	-3,74	-8,72	76,77	75,09	96,91
6301	INRIA	30,58	37,58	0,00	0,00	31,27	34,32	37,58	-0,60	-3,38	35,92	37,82	37,58
6605	Fonds national de la science	114,34	152,45	-15,00	-13,53	44,61	129,50	216,94	-29,15	-68,83	74,77	127,96	136,75
6621	CNRS	411,86	457,18	-30,00	-30,07	220,94	340,58	457,18	-38,13	-41,15	310,87	342,08	457,18
6650	INSERM	119,69	125,01	-15,00	-15,00	85,81	108,15	125,01	-9,08	-11,25	104,69	108,15	125,01
Recherche Universitaire	TOTAL	321,48	330,39	0,00	0,00	328,53	328,74	348,13	-16,00	0,00	320,82	338,32	348,13
6671	Subvention d'Equipement à la RU	321,48	330,39	0,00	0,00	328,53	328,74	348,13	-16,00	0,00	320,82	338,32	348,13
TOTAL RE	CHERCHE et RU	4 000,01	1 256,79	-68,00	-65,05	3 678,65	3 945,01	1 339,03	-99,83	-137,36	3 849,63	3 984,25	1 258,83

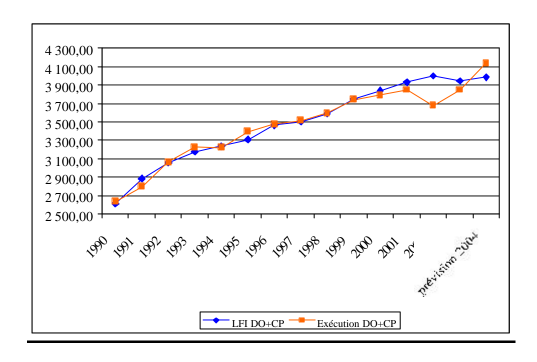
Il convient de noter que les données par établissements comprennent depuis 2000 les CP versés par arrêté de répartition au titre du FNS (tableau 2). A partir de 2003, la majorité des apports du FNS a fait l'objet d'un financement par projet (cf. tableau 1).

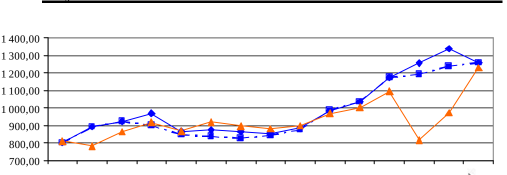
Tableau 2

en M€	20	00	20	01	20	02	20	03
	AP	CP	AP	CP	AP	CP	AP	CP
INRA	6,11	6,49	8,00	5,90	4,97	2,81	1,29	0,37
INRIA	0,28	0,31	2,98	0,74	0,01	0,69	0,00	0,00
INSERM	4,89	3,01	9,59	4,20	11,65	7,37	0,46	0,14
CNRS	21,21	13,81	24,79	19,17	13,11	11,00	1,32	0,37
IRD	4,04	2,95	3,69	3,11	3,13	2,89	0,00	0,00
INRETS/LCPC	0,00	0,04	0,11	0,03	0,06	0,04	0,00	0,00
INED	0,06	0,09	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	36,59	26,69	49,17	33,17	32,93	24,80	3,072	0,88

Le graphique 1 illustre l'évolution des moyens totaux alloués aux EPST et à la recherche universitaire en LFI et en exécution , le graphique 2 celle des moyens accordés en titre VI.

<u>Graphique 1</u> <u>Moyens totaux alloués aux EPST et à la recherche universitaire</u>





Graphique 2

Moyens alloués en titre VI aux EPST et à la recherche universitaire

L'évolution des autorisations de programme du titre VI est la plus rapide : leur dotation demeure relativement stable de 1990 à 1998 dans une plage 800-900M€avant de progresser rapidement de 1999 à 2004 en passant de 970,7M€à 1258,8M€(+29,7%).

AP ouvertes en LFI - AP après régulation

CP versés

En exécution, on constate que les crédits globaux en DO+CP pour l'ensemble des EPST progressent de 46,1% sur la période 1990-2003. Cette croissance s'explique principalement par les dépenses de personnel; les crédits du titre VI des EPST (en incluant le Fonds national de la science depuis 1999) n'augmentent en effet que de 10,2%, la LFI 2004 amorçant un redressement sensible avec une augmentation de 13,2% de ce poste. En revanche, la subvention de la recherche universitaire croît de 46,1%, contribuant ainsi à la croissance de 20% du total du titre VI sur 1990-2003.

La détérioration du taux de couverture des AP par les CP des EPST résulte évidemment des annulations de crédits en 2002 et 2003 et du gel du versement des subventions en 2002. Ses conséquences réelles ne peuvent toutefois s'apprécier que dans le cadre de l'analyse de la situation financière des organismes qui sera présentée dans la seconde partie.

Les annulations de crédits se sont élevées pour les DO+CP à 68M€en 2002 et 99,83M€en 2003 et pour les AP à 65,05 et 137,36M€ Le FNS contribue à ces annulations au niveau de 15M€et 29,15M€ en CP et de 13,53M€et 68,83M€en AP. La recherche universitaire a subi une annulation de 16M€en CP en 2003. Le gel du versement des subventions en 2002 a représenté un montant de 230,94M€pour les EPST et de 7,02 pour le FNS.

La LFI 2004 prévoit une augmentation de 86,14M€ auxquels s'ajoutent 154M€ au titre du versement de la subvention 2002.

<u>Tableau 3</u>

<u>Taux de couverture CP/AP</u>

Tous EPST	19	197	19	98	19	99	20	000	20	001	20	02	20	03
	AP	СР	AP	СР	AP	СР	AP	СР	AP	СР	AP	СР	AP	СР
> Subventions votées en LFI (M€TTC)	595,623	612,985	612,194	620,777	628,423	634,579	647,052	645,704	727,761	703,051	773,954	703,509	773,954	610,000
Taux de couverture	CP/AP =	= 102,9%	CP/AP =	101,4%	CP/AP =	101,0%	CP/AP	= 99,8%	CP/AP	=96,6%	CP/AP	= 90,9%	CP/AP	= 78,8%
> Subventions effectivement versées sur l'exercice (M€TTC)	585,287	608,527	606,671	617,376	628,423	634,579	647,052	645,704	727,761	703,051	627,191	424,193	706,715	557,455
Taux de couverture	CP/AP =	= 104,0%	CP/AP =	= 101,8%	CP/AP =	101,0%	CP/AP	= 99,8%	CP/AP	= 96,6%	CP/AP	= 67,6%	CP/AP	= 78,9%

A partir de 2003, ces annulations ont été répercutées sur la notification d'engagements sur subvention d'Etat des dotations directes aux unités de recherche comme le montre le tableau 4.C'est ainsi que les notifications 2004 sont en baisse de l'ordre de 10% pour les dotations directes aux unités du CNRS et de 15% pour l'INRA par rapport à 2002, alors qu'elles sont maintenues à leur niveau à l'INRIA et à l'INSERM.

<u>Tableau 4</u>
<u>Evolution des notifications sur subvention d'Etat aux unités de recherche</u>

	2000	2001	2002	2003 LFI	2003 LFR	2004
CNRS (1)						
Crédits notifies	184,0	203,6	217,9	216,6	178,9	186,7
Dont						
Dotations directes			181,3	184,5	156,5	166,5
Autres moyens d'intervention			36,6	32,1	22,4	20,2
INSERM						
Crédits notifies	50,0	53,6	60,0	60,1	57,8	62,9
Dont						
Dotations directes	38,8	41,0	47,2	57,6	55,3	54,1
Autres moyens d'intervention	11,2	12,6	12,8	2,5	2,5	8,8
INRA (2)						
Crédits notifies	45,4	51,3	54,8	54,3	51,5	46,4
Dont						
Dotations directes	39,4	43,9	45,6	46,0	43,4	39,8
Autres moyens d'intervention	6,0	7,4	9,2	8,3	8,1	6,6
INRIA						
Crédits notifies	17,2	18,9	21,0		24,4	23,5*
Dont	·	·	·		·	
Dotations directes	14,6	15,9	18,0		21,4	20,2*
Autres moyens d'intervention	2,6	3,0	3,0		3,0	3,3
			ŕ		Í	*provisoire

<sup>(1)</sup> En raison d'un changement de méthode, la rétropolation de la série n'est pas disponible.

<sup>(2)</sup> Pour l'INRA les notifications aux UR comprennent des « ressources propres libres » d'affectation.

Ce tableau ne prend pas en compte les crédits de gros équipements, de relations internationales ou à la « gestion commune », comme la communication, qui complètent les dotations finales aux UR.

#### II) L'analyse de la situation financière des EPST

Cette analyse est menée à partir des comptes financiers<sup>3</sup> qui permettent notamment de comparer les évolutions globales des dépenses et des recettes des EPST.

Ces données globales fournies par la tutelle ne sont disponibles, dans le délai imparti, que sur la période 1997-2004.

En complément, les graphiques ci-joints décrivent le profil d'évolution des dépenses et des recettes du CNRS, l'INRA, l'IRIA et l'INSERM.

Les dépenses totales des EPST ont connu une forte progression sur la période 2000-2002. La croissance des dépenses totales s'élève à 14%, celles des dépenses de personnel à 6,1%. Les dépenses de 3ème section constituent le poste qui a augmenté le plus rapidement (+33,4%). Les évolutions par organismes sont présentées de façon détaillée dans les annexes. On peut néanmoins en extraire quelques données significatives.

Les dépenses totales du CNRS ont progressé de 13,8% sur 2000-2003 (+6,6% en 2001, +7,2% en 2002 et −0,4% en 2003). Cette augmentation résulte pour l'essentiel de la forte croissance des dépenses de troisième section sur 2000-2002 (+40,2%). Les dépenses de soutien de base des unités est ainsi passé de 350,9M€en 2000 à 494,4M€en 2002.

Pour l'INRA, la croissance des dépenses totales est de 12,8% sur 2000-2003, celles de 3<sup>ème</sup> section de 22,6% avec une dotation de base aux unités croissant de 20%. Pour l'INSERM, les dépenses de 3<sup>ème</sup> section progressent de 34,4%.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rappelons que le budget des EPST comprend trois sections :

<sup>1 –</sup> la première section, qui regroupe l'ensemble des dépenses de personnel, y compris les bourses et les vacations ;

<sup>2 –</sup> la deuxième section, qui comprend elle-même deux parties :

<sup>-</sup> la première partie comprend en premier lieu les crédits alloués à l'administration du centre sous forme de dotations administratives globales, recouvrant l'ensemble des rubriques de fonctionnement, de missions, de travaux de petit entretien et de matériel pour le petit et le moyen équipement d'une valeur unitaire inférieure ou égale au double du seuil du Code des marchés publics. Elle comprend également, en les distinguant, les dépenses de formation permanente et d'action sociale ;

<sup>-</sup> la deuxième constitue une réserve générale, et comprend des crédits à répartir dans la première partie de la deuxième section et dans la troisième section ;

<sup>3 –</sup> la troisième section, qui comprend également deux parties :

<sup>-</sup> la première correspond aux crédits alloués aux unités de recherche sous forme de dotations globales. Elle recouvre l'ensemble des rubriques de fonctionnement, de missions, de travaux de petit entretien et de matériel pour le petit et le moyen équipement d'une valeur unitaire inférieure ou égale au double du seuil du Code des marchés publics ;

<sup>-</sup> la deuxième partie correspond aux opérations programmées. Elle recouvre les actions d'intervention sur programmes et les actions incitatives de valorisation, d'information scientifique et technique et de coopération internationale dont peuvent bénéficier les unités de recherche propres du centre ou associées au centre ou encore des organismes extérieurs. Elle recouvre également en les distinguant les opérations immobilières et le gros équipement d'une valeur unitaire supérieure au double du seuil fixé par le Code des marchés publics.

MJENR - DAF le 19 février 2004

### Ensemble des EPST

### Exécution budgétaire 1997-2003 (comptes financiers)

### Recettes par origine et dépenses globalisées sur les 3 sections budgétaires Montants nets ( hors amortissements et opérations d'ordre )

Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes	DO+CP Etat	Titre VI : CP	Titre III : DO	CF 1997
4,24	2 191, 840	2 196,081	18,141	2 177,940		2 177,940	1ère section
1,31	79,222	80,538	12,668	67,870	37,183	30,686	2ème section
44,38	· ·	888,402	372,224	516,178	515,348	0,830	3ème section
49,94		3 165,021	403,034	2 761,988	552,531	2 209,457	> Total (M€; HT)
327,58	20 433,591	20 761,179	2 643,728	18 117,451	3 624,366	14 493,086	( p.i. : en MF ; HT )
Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes	DO+CP Etat	Titre VI : CP	Titre III : DO	CF 1998
23,28	2 216,125	2 239,411	16,254	2 223,157		2 223,157	1ère section
2,26	80,493	82,756	14,850	67,906	34,898	33,008	2ème section
105,93	854,648	960,585	436,474	524,111	519,026	5,085	3ème section
131,48	3 151,266	3 282,752	467,577	2 815,175	553,924	2 261,250	> Total (M€; HT)
862,48	20 670,953	21 533,440	3 067,106	18 466,334	3 633,506	14 832,828	(p.i.: en MF; HT)
Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes	DO+CP Etat	Titre VI : CP	Titre III : DO	CF 1999
29,84	2 259,435	2 289,284	15,048	2 274,236		2 274,236	1ère section
11,74	86,732	98,473	18,505	79,968	30,440	49,528	2ème section
84,41		958,510	409,564	548,946	547,752	1,193	3ème section
126,00	3 220,261	3 346,266	443,116	2 903,150	578,192	2 324,958	> Total (M€; HT)
826,54	21 123,524	21 950,068	2 906,654	19 043,414	3 792,691	15 250,723	(p.i.: en MF; HT)
Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes	DO+CP Etat	Titre VI : CP	Titre III : DO	CF 2000
37,99	2 267,652	2 305,643	13,568	2 292,075		2 292,075	1ère section
8,12		97,449	17,334	80,115	25,975	54,140	2ème section
126,7!		1 004,968	417,140	587,828	585,698	2,130	3ème section
172,80	3 235,196	3 408,060	448,042	2 960,018	611,673	2 348,344	> Total (M€; HT)
1 133,91	21 221,493	22 355,405	2 938,961	19 416,444	4 012,315	15 404,130	( p.i. : en MF ; HT )
Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes	DO+CP Etat	Titre VI : CP	Titre III : DO	CF 2001
-39,58	2 322,201	2 282,620	13,137	2 269,483		2 269,483	1ère section
0,50		96,625	13,191	83,435	26,900	56,534	2ème section
84,98	1 019,280	1 104,266	479,230	625,036	623,275	1,761	3ème section
45,9°	3 437,601	3 483,511	505,558	2 977,954	650,175	2 327,779	> Total (M€; HT)
	22 549,184	22 850,337	3 316,241	19 534,096	4 264,867	15 269,229	( p.i. : en MF ; HT )
301,15							OF 2002
301,18 Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes	DO+CP Etat	Titre VI : CP	Titre III : DO	CF 2002
Résultat brut	Dépenses réelles	Recettes nettes	Autres recettes 13,563	DO+CP Etat 2 358,314	Titre VI : CP	<b>Titre III : DO</b> 2 358,314	1ère section
Résultat brut	Dépenses réelles 2 406,157				Titre VI : CP 18,642		
301,15 <b>Résultat brut</b> -34,28 -10,6' -289,93	Dépenses réelles 2 406,157 105,144	2 371,877	13,563	2 358,314		2 358,314	1ère section

Ces données sont le reflet synthétique des comptes financiers. Les montants sont indiqués " nets ", hors opérations d'ordre et amortissements (neutres sur le résultat final).

Titre VI: CP

29.97

522,840

2 381,413

2 437,912

55.93

0,56

CF 2003 provisoires

1ère section

2ème section

3ème section

> Total (M€; HT)

Les subve ntions reçues d'Etat sont celles imputées sur les chapitres de subventions d'exploitation et d'investissement; elles intègrent donc les subventions récurrentes (titres III et VI) ainsi que les mouvements budgétaires (répartitions, transferts) ayant modifié à la fois les prévisions de recettes attendues et les recettes nettes encaissées sur ces chapitres.

Les résultats " bruts " découlent de la stricte exécution budgétaire (différence entre recettes nettes et dépenses mandatées) ;

ils peuvent être (marginalement) différents de ceux effectivement arrêtés aux comptes financiers (variation du fonds de roulement brut), si ceux-ci incluent des opérations dites " non budgétaires " (réguralisation de stocks, cautionnements...).

DO+CP Etat

2 381,413

85,91

493,42

2 960,752

Autres recettes

17,225

16,217

610,268

643,710

Recettes nettes

2 398,63

102,13

1 103,69

3 604,462

Dépenses réelles

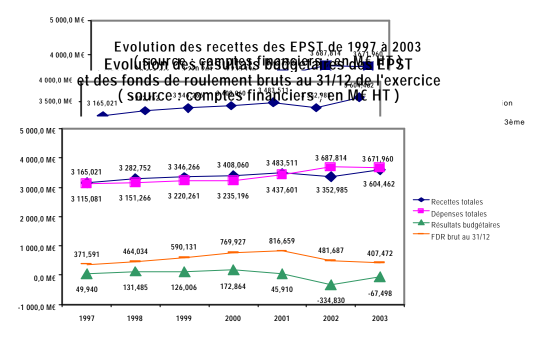
2 436,387

1 139,95

3 671,960

95,61

6.51



Les données relatives à l'exercice 2003 ne sont pas encore comptablement arrêtées mais ne devraient pas varier significativement

Les graphiques par organisme illustrent aussi l'évolution des recettes globales, de la subvention d'Etat et des ressources propres. Le phénomène le plus marquant est l'inflexion profonde que les recettes ont connue en fin de période ; les recettes nettes de l'ensemble des EPST ont diminué de 3408,1M€en 2000 à 3353,0M€en 2002, les recettes de troisième section étant les plus touchées passant de 1005,0M€à 886,6M€

Cette inflexion globale s'explique en grande partie par la situation du CNRS, compte tenu de l'importance en valeur relative de son budget. Ses recettes ont diminué de 5,4% sur cette période avant d'augmenter de nouveau de 5,9% en 2003. Pour la 3<sup>ème</sup> section, ses recettes issues de la subvention d'Etat ont diminué de 46%, alors que ses ressources propres augmentaient de 16%.

Pour l'INRA, l'évolution est moins contrastée. Ses recettes totales ont augmenté de 6,8% sur 2000-2003, soit un peu moins de la moitié du rythme de progression de ses dépenses. La forte croissance des ressources propres (18,6% sur 2000-2001 et +11,9% sur 2002-2003) compensant la baisse de la subvention de l'Etat en 2002. Les ressources propres de l'INSERM ont progressé de 27% entre 2000-2003, alors que la subvention de l'Etat a augmenté de 5%.

La forte croissance des dépenses totales des EPST sur 2000-2002 s'est ainsi conjuguée avec une diminution sensible des recettes provoquée par le gel et les annulations de crédits en 2002. Cette situation est commune à des degrés divers aux quatre établissements.

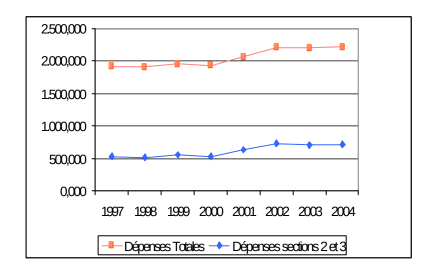
En résumé, de 1997 à 2001, le taux de couverture satisfaisant des AP par les CP a permis aux organismes d'augmenter leurs engagements de crédits à un rythme supérieur à celui des crédits mandatés.

Cette sous consommation des crédits a conduit mécaniquement à la formation de reports de crédits importants qui ont culminé en fin d'exercice 2001 à un niveau de 675,3M€pour l'ensemble des EPST. Ces reports ne s'identifiaient pas totalement aux restes à payer puisque les crédits libres d'engagement ont aussi augmenté. Pour le CNRS, par exemple, les reports en début d'exercice sont passés de 316,3M€en 2000 à 445,1en 2001 et 493,7 en 2002. Dans le même temps, les restes à payer s'élevaient à 129,8 ; 202,9 et 203,2 et les crédits libres sur engagement à 315,4 ; 290,7 et 195,6.

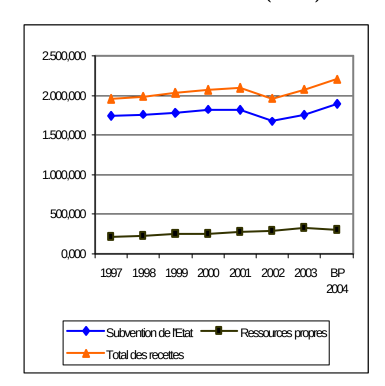
<sup>4</sup> Les mécanismes de formation de ces reports sont analysés de façon détaillé dans les annexes.

# **CNRS**

Dépenses du CNRS de 1997 à 2004 (en M€)

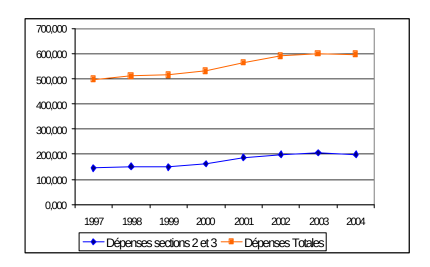


### Recettes du CNRS 1997-2004 (en M€)

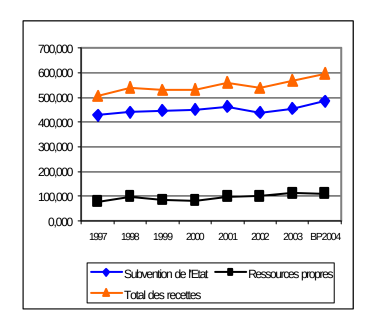


# **INRA**

Dépenses de l'INRA 1997-2004 (en M€)

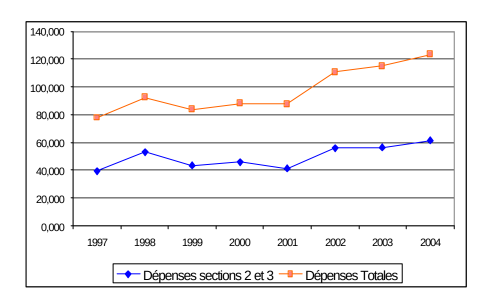


### Recettes de l'INRA 1997-2004 (en M€)

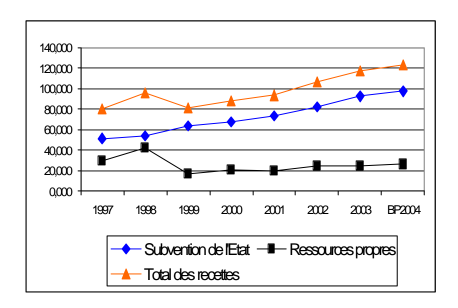


# **INRIA**

### Dépenses de l'INRIA 1997-2004 (en M€)

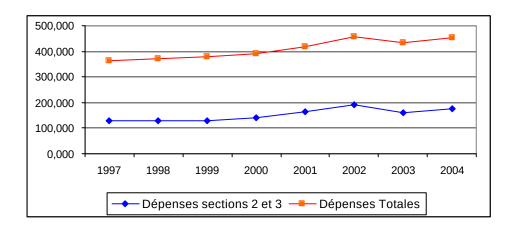


### Recettes de l'INRIA 1997-2004 (en M€)

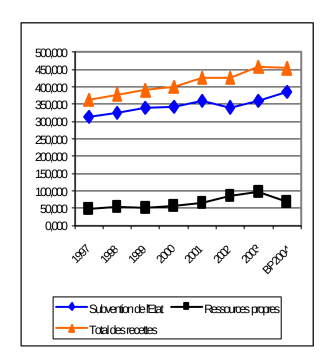


# **INSERM**

Dépenses de l'INSERM 1997-2004 (en M€)



### Recettes de l'INSERM 1997-2004 (en M€)



Constatant l'importance de ces reports, la tutelle a procédé en 2002 au non versement de la subvention des 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> trimestres 2002. Cette décision qui s'est accompagnée des annulations de crédits décrites dans la deuxième partie, est intervenu au moment où le rythme de mandatement s'accélérait. L'ajustement des reports de crédits, mis en évidence dans le tableau 5, s'est donc effectué rapidement et avec une grande ampleur en 2002 et 2003. Les crédits libres d'engagement sont ainsi devenus négatifs au CNRS de 32,8M€en 2003 et ont fortement diminué à l'INSERM (de 90,4 en 2001 à 35,1 en 2003). De ce fait, la situation du fonds de roulement des établissement a enregistré une correction importante et rapide.

<u>Tableau 5</u> <u>Eléments financiers des EPST (en M€HT)</u>

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Fonds de roulement brut au 31/12	371,6	464,0	590,1	759,9	816,7	481,7	407,5
Reports de crédits sur l'exercice suivant	232,2	342,3	463,2	617,0	675,3	313,9	285,9
Prélèvement exceptionnel au BP de l'exercice suivant						109,0	22,1
Résultat brut	49,9	131,5	126,0	172,9	45,9	-334,8	-67,5

Cette tendance ne pouvait se poursuivre en 2004 sans affecter gravement la trésorerie des établissements. La mise en réserve d'AP par les organismes, le versement par l'Etat de tout ou partie selon les organismes du reliquat de la subvention 2002 et la dotation en CP de la LFI devraient permettre de consolider leur situation financière. Mais il est clair que cet effort devra être poursuivi en 2005. L'équilibre à trouver entre l'ajustement des AP et le niveau de la dotation en CP est bien entendu un choix politique de la tutelle sur lequel la mission n'avait pas à se prononcer.

#### III) <u>La situation des ressources humaines</u>

C'est un domaine dans lequel les données sont difficiles à rassembler, à interpréter et sur lequel il n'existe pas de vision synthétique. D'abord parce que la part quantitativement la plus importante des effectifs est constituée par les enseignants chercheurs qui assurent des travaux de recherche dans des proportions de leur temps de service très variables rendant difficile une évaluation nationale totalement fiable. Ensuite parce que les données nationales consolidées relatives aux chercheurs relevant des EPST n'existent pas, chaque établissement ayant sa propre fiche de situation. Bien entendu, on peut s'appuyer sur les effectifs budgétaires, mais les emplois budgétaires votés en lois de finances et les ouvertures de places aux concours ne rendent pas compte des taux de renouvellement ni de l'évolution des effectifs réels qui sont affectés par des départs et par d'autres formes d'apports extérieurs.

C'est donc avec une prudence renforcée par les contraintes de temps de la mission qu'il convient de considérer les développements suivants.

En fait, les seuls documents à la fois généraux et analytiques concernant l'état global de l'emploi scientifique sont ceux de l'Observatoire des sciences et des techniques qui a publié en octobre 2003 un rapport intitulé «La recherche scientifique française : les enseignants chercheurs et les chercheurs des EPST ». Si l'on se réfère à cette étude, les effectifs seraient de 66 481 enseignants chercheurs et chercheurs au 31 décembre 2002. Parmi eux, 49 450 enseignants chercheurs et 17 031 chercheurs. Ce chiffre ne fait pas mention d'autres catégories de personnels qui participent directement aux travaux de recherche, notamment les ingénieurs.

Leur ventilation était la suivante :

	Par organisme
Enseign. supérieur	49450
CNRS	11575
INSERM	2119
INRA	1783
IRD	736
INRIA	415
INRETS	156
CEMAGREF	79
INED	49
LCPC	119
Total	66481

]	Par discipline
Mathématiques	3630
Physique	4314
Chimie	4931
Sciences ingén.	3558
STIC	6845
Sciences univers	2800
Sciences vie	12116
Médecine	6801
Sciences sociales	8941
Sciences humaines	12545
Ensemble	66481

soit 74 % des emplois dans l'enseignement supérieur et 26 % dans les EPST. Au sein de ces derniers, le CNRS représente 68 % des emplois, l'INSERM 12 %, l'INRA 10 %, l'ensemble des autres établissements 10 %. Par discipline, les emplois sont répartis en trois blocs à peu prés identiques pour les sciences de la matière, les sciences du vivant et les sciences humaines et sociales.

L'âge moyen des chercheurs est de 46,7 ans, celui des enseignants chercheurs de 47,5 ans et celui de l'ensemble est de 47,2 ans.

En effectifs, le nombre d'enseignants chercheurs a augmenté de 5415 entre 1996 et 2002 (+12,3%) et celui des chercheurs s'est accru de 417 soit + 2,5%. Au sein des disciplines, seules la physique et la chimie ont perdu des effectifs, et ce de façon marginale, alors que les STIC ont gagné 12,3% de personnes.

Sur la période récente, et sur la base cette fois de données budgétaires, on peut comparer les tableaux d'emplois 2001 et 2004 de l'ensemble des EPST.

LFI 2004

		CNRS	INRA	INSERM	IRD	INRETS	INED	INRIA	CEMA GREF	LCPC	TOTAL
	DR 0	146	24	27	9	2	1	7	1	2	219
	DR 1	1060	139	199	76	20	5		7	19	1576
	DR 2	3323	541	591	231	35	15		25		4921
	CR 1	5899	804	1144	424	78	27	199	38		8666
	CR 2	110 5	313	259	68	19	8	82	17	20	1891
	IR 0	159	40	17	6	3	2	8	4		239
	IR 1	901	241	112	34	14	2	47	24		1375
	IR 2	1606	415	211	49	24	6	93	64		2468
	IE 0	182	40	34	9	3	1	4	5		278
	IE 1	761	167	136	38	11	4	23	22		1162
	IE 2	2645	646	511	140	42	16	86	83		4169
	ΑI	2365	691	359	123	27	12	75	98		3750
	TR e	850	369	174	55	16	9	17	43		1533
	TR s	944	455	225	62	19	7	32	16		1760
	TR n	2715	1410	676	194	57	17	102	47		5218
	AJT p	192	351	58	10	5	3	7	16		642
Echelle 5	AJT r	966	1450	285	50	19	9	61	70		2910
Echelle 4	AGT p	47	141	40	13		6	3	9		259
Echelle 3	AGT r	12	216	57	20		6	2	18		331
	Divers	233	5	3	11	22	8	3	2	439	726
chercheurs		11533	1821	2220	808	154	56	468	88	125	17273
ingénieurs		8619	2240	1380	399	124	43	336	300		13441
techniciens		5726	4392	1515	404	116	57	224	219		12653
divers		233	5	3	11	22	8	3	2	439	726
Total		26111	8458	5118	1622	416	164	1031	609	564	44093

LFI 2001

		CNRS	INRA	INSERM	IRD	INRETS	INED	INRIA	CEMA GREF	LCPC	TOTAL
	DR 0	146	24	23	9	1	1	6	1	2	213
chercheurs		11769	1851	2237	831	156	57	406	76	133	17516
	CR 2	1132	360	272	78	27	8	71	19	23	1990
	DR 1	990	138	176	76	23	5	46	4	16	1474
	IE 0	154	34	26	7	3	1	3	4		232
	TR s	959	457	205	63	19	7	25	17		1752
	AJT r	956	1427	286	61	18	10	53	76		2887
	IR 0	152	34	15	6	3	2	7	4		223
	TR e	860	371	169	55	16	9	15	43		1538
	IR 2	1577	423	208	47	23	5	90	62		2435
	CR 1	6063	788	1154	448	75	28	170	28	58	8812
techniciens		5815	4497	1521	421	119	57	191	251		12872
	IE 1	760	165	123	38	11	4	18	21		1140
ingénieurs		8494	2175	1321	371	121	42	282	283		13089
	IR 1	888	239	106	34	14	2	42	24		1349
	AGT r	24	367	104	25	2	6	3	30		561
	DR 2	3438	541	612	220	30	15	113	24	34	5027
	TR n	2717	1353	637	193	55	17	79	47		5098
Total		26410	8533	5082	1634	418	164	882	612	574	44309
	AGT p	61	171	56	14	6	6	12	22		348
	IE 2	2725	612	506	128	41	15	66	79		4172
	Al	2238	668	337	111	26	13	56	89		3538
	Divers	332	10	3	11	22	8	3	2	441	832
divers		332	10	3	11	22	8	3	2	441	832
	AJT p	238	351	64	10	3	2	4	16		688

Deux précautions doivent être prises pour interpréter ces tableaux : 1) il s'agit d'emplois budgétaires et non de personnes présentes ; 2) dans la loi de finances 2004, 550 postes d'agents fonctionnaires ont été transformés en postes d'agents contractuels, nous y reviendrons. Pour mesurer l'écart qui sépare les emplois budgétaires des effectifs réels et pour bien situer l'évolution dans le temps, on peut citer les chiffres de l'INSERM (chercheurs et ITA), avec deux repères historiques : 1992,1996.

1992	1996	2000	2001	2002	2003	2004
20,5	99,9	272,9	350,6	431,9	491,8	500
						22
208,2	184,6	182,2	182,5	245,5	238,9	233
306,8	322,4	379,3	361,9	541,2	725,5	694,6
535,5	606,9	834,4	895	1218,6	1456,2	1449,6
4366,9	4579,7	4569,6	4640,9	4697,2	4763,4	4850,4
2518,5	2613,8	2578	2590,2	2592,9	2607,3	2729,3
1848,4	1965,9	1991,6	2050,7	2104,3	2156,1	2121,1
4002.4	£10 <i>(</i> (	5404	5525 O	5015 Q	(210.6	6300
	20,5 208,2 306,8 535,5 4366,9 2518,5	20,5     99,9       208,2     184,6       306,8     322,4       535,5     606,9       4366,9     4579,7       2518,5     2613,8       1848,4     1965,9	20,5     99,9     272,9       208,2     184,6     182,2       306,8     322,4     379,3       535,5     606,9     834,4       4366,9     4579,7     4569,6       2518,5     2613,8     2578       1848,4     1965,9     1991,6	20,5     99,9     272,9     350,6       208,2     184,6     182,2     182,5       306,8     322,4     379,3     361,9       535,5     606,9     834,4     895       4366,9     4579,7     4569,6     4640,9       2518,5     2613,8     2578     2590,2       1848,4     1965,9     1991,6     2050,7	20,5     99,9     272,9     350,6     431,9       208,2     184,6     182,2     182,5     245,5       306,8     322,4     379,3     361,9     541,2       535,5     606,9     834,4     895     1218,6       4366,9     4579,7     4569,6     4640,9     4697,2       2518,5     2613,8     2578     2590,2     2592,9       1848,4     1965,9     1991,6     2050,7     2104,3	20,5         99,9         272,9         350,6         431,9         491,8           208,2         184,6         182,2         182,5         245,5         238,9           306,8         322,4         379,3         361,9         541,2         725,5           535,5         606,9         834,4         895         1218,6         1456,2           4366,9         4579,7         4569,6         4640,9         4697,2         4763,4           2518,5         2613,8         2578         2590,2         2592,9         2607,3           1848,4         1965,9         1991,6         2050,7         2104,3         2156,1

Alors que les emplois budgétaires diminuent légèrement, on pourrait croire à une baisse des effectifs de l'INSERM entre 2002 et 2004, aussi bien pour les chercheurs que pour les ITA; les effectifs réels ont en fait augmenté sur la même période de 385 personnes.

On remarque également que, même si la structure de l'emploi a été assouplie et si des contractuels supplémentaires ont été recrutés, le nombre de fonctionnaires titulaires augmente entre 2002 et 2004.

	utements ercheurs											
	(Données bilan social pour le CNRS et l'INSERM, demandes budgétaires pour les autres EPST)											
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004				
CNRS	DR	17	17	10	11	13	11	2001				
	CR	355	375	337	550	473	406					
	Sous-Total	372	392	347	561	486	417	322				
INRA	DR	8	2	4	3	3	5					
	CR	51	51	52	75	62	60					
	Sous-Total	59	53	56	78	65	65	65				
INSERM	DR	5	4	3	8	4	7					
	CR	67	81	79	95	94	72					
	Sous-Total	72	85	82	103	98	79	37				
IRD	DR	0	2	2	3	2	3					
	CR	0	9	26	26	25	25					
	Sous-Total	0	11	28	29	27	28	27				
INRIA	DR	2	5	8	4	14	9					
	CR	17	16	20	40	27	27					
	Sous-Total	19	21	28	44	41	36	30				
INED	DR	0	0	0	0	0	0					
	CR	0	0	0	1	3	3					
	Sous-Total	0	0	0	1	3	3	3				
CEMAG REF	DR	0	0	3	1	2	1					
	CR	1	2	6	3	0	5					
	Sous-Total	1	2	9	4	2	6	3				
INRETS	DR	0	0	0	0	10	0					
	CR	6	6	5	10	0	7					
	Sous-Total	6	6	5	10	10	7	4				
LCPC	DR	0	0	0	0	0	0					
	CR	0	0	0	0	0	0					
	Sous-Total	0	0	0	0	0	0	0				
Total	DR	32	30	30	30	48	36					
	CR	497	540	525	800	684	605	0				
Total Che	ercheurs	529	570	555	830	732	641	491				

Après une forte augmentation en 2001, 2002 et 2003, les prévisions pour 2004 reviennent à hauteur des places offertes aux concours les années antérieures. Ces recrutements de titulaires sont évidemment indépendants de ceux des 550 contractuels prévus en LFI 2004, les places ouvertes aux concours intégrant, elles, le recrutement de contractuels et la baisse des recrutements d'agents statutaires.

Le mécontentement actuel semble se focaliser d'ailleurs pour l'essentiel sur la transformation d'emplois de titulaires en contractuels. Ce sujet mérite d'être clarifié afin que la mesure réponde aux besoins exprimés et n'apparaisse pas inspirée par le seul souci d'économies budgétaires. Il importe donc de la rendre lisible dans le temps, en fixant l'objectif quantitatif poursuivi par les pouvoirs publics. Le second besoin d'explicitation concerne le niveau financier des contrats, qui sont alignés sur le début de carrière des chercheurs pour la contribution de l'Etat. Le niveau réel des contrats reste néanmoins fixé par l'organisme qui peut abonder les concours de l'Etat. Il conviendra de veiller à ce que le niveau de rémunération soit compétitif au niveau international.

Enfin, pour répondre aux inquiétudes manifestées, l'Etat et les établissements devront mettre en place une gestion prévisionnelle, afin d'assurer dans de bonnes conditions la sortie du contrat, soit vers l'enseignement supérieur et la recherche, soit vers la recherche privée.

Au total donc, les effectifs présents dans le secteur de la recherche ont augmenté au cours des dix dernières années, plus fortement il est vrai chez les enseignants chercheurs que chez les chercheurs. Le retour vers des situations de chercheurs contractuels, qui était la règle jusqu'au début des années 1980, nécessite que soit clairement exposés les objectifs de cette évolution et qu'en soit précisées certaines modalités.

#### IV) Conclusion

En conclusion, le financement des organismes de recherche a subi dans la période récente des variations de forte amplitude. Cette évolution résulte de la conjonction de deux facteurs étroitement liés: l'absence de maîtrise par les EPST de la progression de leurs dépenses et l'ajustement important de leurs ressources décidé par la tutelle. De tels à-coups ont contribué à susciter l'incompréhension des acteurs de la recherche.

L'enchaînement qui a conduit à cette situation a été décrit dans les première et deuxième parties du rapport : à l'origine, le phénomène de sous consommation par les unités de recherche d'une partie des AP qui leur étaient notifiées annuellement (fréquemment de 20 à 30% des AP déléguées, 75% dans des cas extrêmes). Cette sous consommation a engendré des reports importants qui ont culminé à 675M€en 2001 et une augmentation excessive des fonds de roulement des EPST (816M€en 2001). Il est clair que les faiblesses actuelles des systèmes d'information comptable et financier des organismes n'ont pas facilité le contrôle en temps réel de la dépense et de son utilisation.

Devant cette situation, la tutelle a souhaité inciter les unités à utiliser les moyens délégués antérieurement avant d'accorder de nouveaux crédits et de calibrer ensuite ces derniers sur les dépenses réelles des laboratoires plutôt que sur leurs demandes. Cet objectif a été poursuivi en dissociant le niveau des CP de celui des AP, c'est à dire en régulant par le paiement de la dépense et non par l'autorisation d'engagement. Dans un premier temps, cette évolution n'a entraîné des conséquences qu'au niveau des EPST, contraints d'opérer des prélèvements sur leur fonds de roulement pour financer la forte croissance de leurs dépenses et couvrir les AP engagées. Les effets de ces mesures n'ont pas été ressentis pleinement dans les laboratoires, dès lors que la plupart des établissements continuaient à leur ouvrir des autorisations d'engagement en répartissant l'intégralité des AP disponibles, quelles soient couvertes ou non par des CP. Seules les annulations d'AP en loi de finances rectificative étaient répercutées.

La permanence d'un désajustement entre les AP et les CP a conduit les directions générales des grands établissements, en liaison avec leur tutelle, à décider pour 2004 de n'utiliser que la partie des AP ouvertes en loi de finances qui leur paraissait couverte par les CP disponibles et à « geler » volontairement 32,8 M€d'AP pour le CNRS et 15,2M€pour l'INRA. La direction générale du CNRS a dans le même temps choisi de passer dès 2004 à une gestion en CP pour la dotation aux unités, ce qui permettra d'améliorer la pratique budgétaire de l'établissement et d'antic iper l'application de la loi organique.

Quant à l'INSERM, il continue à répartir toutes les AP ouvertes en loi de finances, ce qui l'amène à consacrer 62,9M€ aux unités de recherche en 2004, contre 57,8M€ en 2003 et 60M€ en 2002. En donnant désormais priorité aux actions sur projet, qui passent de 2,5M€ en 2003 à 8,7M€ en 2004, il réduit la part notifiée en début d'année au titre du soutien traditionnel au fonctionnement. Les seules comparaisons fondées seront donc celles qui seront établies lorsque l'aide aux projets sera affectée.

En 2004, les unités de recherche ont donc reçu, pour la part venant des établissements, des notifications d'engagement sur la subvention d'Etat qui pour le CNRS et l'INRA étaient inférieures au niveau atteint en 2002, malgré la progression des crédits ouverts en loi de finances initiale 2004. Pour l'INRIA et l'INSERM, les notifications 2004 sont légèrement supérieures au niveau 2002.

La sensibilité des chercheurs à la variation de cette dotation, qui contribue directement à la gestion quotidienne des laboratoires, a fait que ces évolutions heurtées ont été perçues, en dépit de la forte progression des dépenses réelles sur 2000-2002, comme porteuses du risque d'une baisse durable de l'engagement de l'Etat.

Quel que soit le cadrage budgétaire futur que le gouvernement adoptera, la mission recommande, à la lumière des enseignements de la période récente, de stabiliser les conditions de son exécution.

A Paris, le 20 Février 2004

Yvon CEAS
Inspecteur général de l'administration
de l'éducation nationale et de la recherche

Henri GUILLAUME Inspecteur général des finances