



Communiqué de presse

Embargo: 06.07.2009, 9:15

4 Economie nationale

N° 0351-0907-50

Science et technologie en Suisse

La recherche et développement financée par la Confédération atteint un nouveau sommet en 2008

Neuchâtel, 06.07.2009 (OFS) – **Selon les calculs de l'Office fédéral de la statistique (OFS), le soutien apporté par la Confédération à la recherche et développement (R-D) a augmenté de 175 millions entre 2006 et 2008 pour atteindre un montant record de 1527 millions de francs. Ce résultat, en progression de 13% par rapport à 2006, s'inscrit dans la tendance de hausse observée depuis le début du millénaire. Il est surtout dû à la forte augmentation des financements de tiers via les contributions accordées par la Confédération. La R-D développée par la Confédération pour son propre usage ne progresse que faiblement.**

Ces résultats découlent de l'analyse bisannuelle des données recueillies par l'OFS auprès des différentes unités de la Confédération. Ils comprennent également des informations sur des unités connexes telles que l'Administration fédérale des alcools par exemple. Dans ce contexte, il est important de relever que la Confédération contribue aussi aux activités de R-D d'unités telles que les hautes écoles par le biais de leurs budgets ordinaires. Toutefois, cette source de financement ne fait pas partie de l'analyse actuelle.

Renforcement continu de la fonction de financement de la Confédération

Sur les 1,5 milliards accordés par la Confédération comme soutien à la R-D, la majorité (85,6%) revient aux contributions qui financent la R-D conduite par des institutions telles que les hautes écoles. Ces institutions reçoivent de la Confédération des montants destinés à promouvoir leurs activités de R-D. Une fois que la Confédération a statué sur les bénéficiaires et les montants alloués, les fonds sont totalement gérés par les institutions qui ont reçu ces contributions.

Cette fonction de «financeur» de la Confédération est devenue prépondérante au fil des ans, les volumes des contributions de la Confédération ayant pratiquement quadruplé entre 1986 et 2008. Les hausses ont été continues, avec deux exceptions en 2000 et 2006. Avec des contributions s'élevant à 1,3 milliards, l'année 2008 signale un nouveau montant record de financement, en progression de

près de 155 millions (+13%) par rapport aux données de 2006. Sur le total des contributions de 1,3 milliards, 89% de ces fonds transitent par le Secrétariat d'Etat à l'éducation et à la recherche (SER), un rôle qui s'est renforcé par rapport à l'année 2006 (85%). Le SER alloue à son tour une part importante des montants reçus au Fonds national suisse de la recherche scientifique (610 millions) ainsi qu'à divers programmes internationaux (458 millions), tels que l'Agence spatiale européenne ou le CERN.

Augmentation des mandats – stagnation des dépenses intra-muros

Les sommes que la Confédération confie à des organismes de recherche externes sous forme de mandats progressent fortement en 2008, même si les montants absolus (97 millions) restent modestes en regard des dépenses totales de R-D de la Confédération (1,5 milliards). L'année 2008 marque toutefois un net changement avec le passé, dans la mesure où les mandats attribués ont affiché un recul constant depuis 1994 (année où la somme des mandats approche les 200 millions). Si la hausse par rapport à 2006 est marquée (+23%), il est encore trop tôt pour déterminer si ce changement marque une rupture de tendance ou plutôt une consolidation à bas niveau.

Une telle dynamique n'est pas présente pour les dépenses intra-muros de la Confédération, qui ne progressent que faiblement (+1,4%) pour atteindre 122,5 millions. Cette évolution s'inscrit dans cette tendance de long terme déjà observée précédemment.

Si on ajoute les mandats aux dépenses intra-muros de la Confédération, on obtient les dépenses de R-D du secteur public fédéral. Ces montants fournissent une indication sur la recherche dont les résultats sont nécessaires à l'Etat pour accomplir ses tâches. En 2008, un montant global de 220 millions a été consacré à la R-D du secteur public fédéral. Sur cette somme, le domaine «Agriculture» recueille près du tiers (71 millions). Ces dépenses significatives reflètent principalement les activités de recherche exécutées dans les trois stations fédérales de recherche agronomique (Agroscope). Les domaines «Structures et relations sociales» et «Energie» se voient quant à eux allouer respectivement 36 et 28 millions de francs.

Stabilité du personnel de R-D de la Confédération – hausse des qualifications

Le personnel de R-D de la Confédération augmente légèrement entre 2006 et 2008 (+1,4%) pour s'élever à 809 emplois en équivalent plein temps (EPT). La part des emplois occupés par des femmes continue de progresser et atteint près du tiers des EPT totaux de R-D. Dans le même laps de temps, la part du personnel de R-D au bénéfice d'une formation tertiaire augmente également. Après avoir stagné en 2002, 2004 et 2006, la part relative des chercheurs de formation tertiaire dépasse pour la première fois la barre des 60% pour atteindre un niveau record de 65%.

OFFICE FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Service de presse

Quelques définitions en bref

Les dépenses intra-muros de R-D couvrent l'ensemble des dépenses afférentes à la R-D exécutée dans une unité relevée ou dans un secteur de l'économie. Elles comprennent les dépenses courantes pour le personnel de R-D, les autres dépenses courantes de R-D et les investissements.

Les mandats de R-D sont confiés à des organismes de recherche externes (mandataires) et sont généralement régis par un contrat de droit privé.

La recherche du secteur public fédéral est la recherche dont les résultats sont nécessaires à l'Etat pour accomplir ses tâches et qu'il effectue ou finance lui-même. Elle comprend donc les dépenses intra-muros de R-D de l'administration fédérale, ainsi que les mandats de R-D attribués à des organismes externes.

.....

Renseignements:

Franz Martin, OFS, Section Structures et conjoncture , tél.: +41 32 71 36624

.....

Nouvelles parutions:

Actualités OFS « R-D: les dépenses de la Confédération, Indicateurs «Science et Technologie». Finances et personnel 2008 », n° de commande: 133-0802. Prix: gratuit

.....

Service de presse OFS, tél. : +41 32 71 36013; fax : +41 32 71 36346, e-mail: info@bfs.admin.ch

Commandes de publications : tél. : +41 32 71 36060, fax : +41 32 71 36061
e-mail : order@bfs.admin.ch

Vous trouverez d'autres informations et publications sous forme électronique sur le site Internet de l'OFS à l'adresse <http://www.statistique.admin.ch> > [Thèmes](#) > [04 - Economie nationale](#)

Abonnement aux communiqués de presse sous format électronique (pdf) à l'adresse :
<http://www.news-stat.admin.ch>

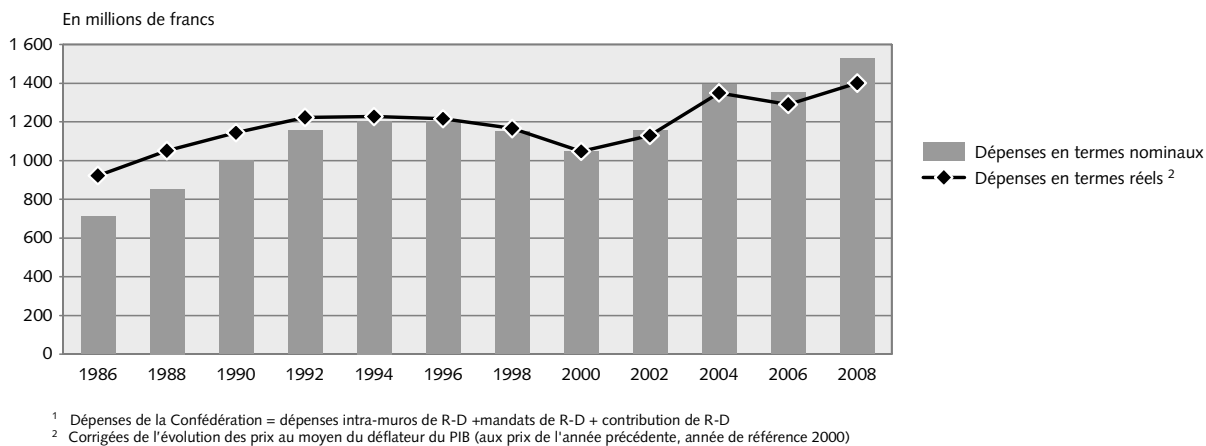
.....

Ce communiqué est conforme aux principes du Code de bonnes pratiques de la statistique européenne. Ce dernier définit les bases qui assurent l'indépendance, l'intégrité et la responsabilité des services statistiques nationaux et communautaires. Les accès privilégiés sont contrôlés et placés sous embargo.

Aucun accès privilégié n'a été accordé pour ce communiqué.

Dépenses de R-D de la Confédération¹, évolution 1986-2008

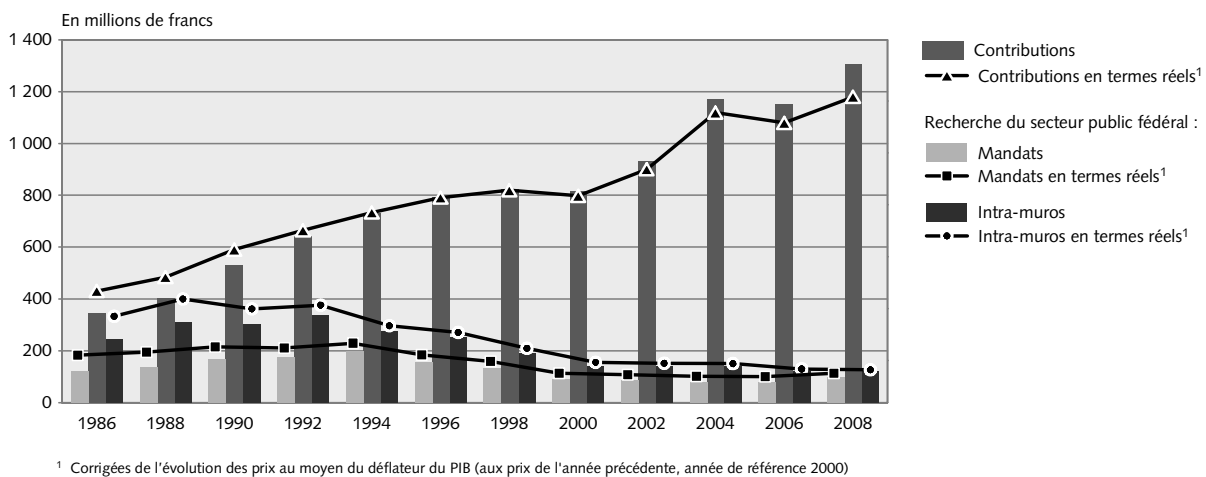
G 1



© OFS

Dépenses de R-D de la Confédération selon le type de dépenses, évolution 1986-2008

G 2



© OFS

T1 Dépenses de R-D de la Confédération selon le type de dépenses, évolution 1986-2008. En milliers de francs

Année	R-D Intra-muros	Mandats de R-D	Contributions de R-D	Recherche du secteur public fédéral	Total Dépenses de R-D
	(1)	(2)	(3)	(4) (1+2)	(5) (3+4)
1986	244 537	121 465	344 986	366 002	710 988
1988	310 540	137 603	405 513	448 143	853 656
1990	302 553	167 156	531 369	469 709	1 001 078
1992	339 517	174 805	641 269	514 322	1 155 591
1994	274 560	199 371	731 814	473 931	1 205 745
1996	251 818	157 417	794 930	409 235	1 204 165
1998	192 035	133 159	824 358	325 194	1 149 552
2000	141 292	89 527	817 131	230 819	1 047 950
2002	139 162	84 537	931 285	223 699	1 154 984
2004	139 886	80 140	1 170 790	220 026	1 390 816
2006	120 800	80 337	1 151 138	201 137	1 352 275
2008	122 539	97 458	1 306 567	219 997	1 526 564

Source: OFS, Statistique de R-D.