

Table des matières

1. Encouragement de la recherche en chiffres	29
1.1 Vue d'ensemble des activités d'encouragement	29
1.2 Subsidés de recherche par catégorie d'encouragement	30
1.3 Subsidés de recherche par institution et domaine scientifique	31
1.4 Affectation des subsidés de recherche	32
1.5 Collaborateurs des projets de recherche	32
1.6 Taux de succès	33
2. Encouragement de projets	34
2.1 Subsidés par domaine scientifique	34
2.2 Subsidés par groupe de disciplines	35
2.3 Recherche interdisciplinaire et Sinergia	38
2.4 Octrois, refus et réductions	39
2.5 Evolution des requêtes et octrois depuis 2000	40
2.6 Montants sollicités et accordés depuis 2000	40
3. Encouragement de personnes	41
3.1 Subsidés par type d'instrument d'encouragement	41
4. Collaboration internationale et networking	42
4.1 Subsidés par instrument d'encouragement	42
4.2 Networking international & encouragement de projets	43
4.3 Pays de séjour des bénéficiaires de bourses	43
5. Programmes nationaux de recherche (PNR)	44
5.1 Vue d'ensemble des PNR	44
6. Pôles de recherche nationaux (PRN)	45
6.1 Vue d'ensemble des PRN en cours	45

2009 – Encouragement de la recherche en chiffres

En 2009, le Fonds national suisse (FNS) a octroyé des subsides d'encouragement pour un total de 707 millions de francs, soit 6 pour cent de plus qu'en 2008 (663 millions de francs). Ces fonds ont permis de financer quelque 2 900 projets de recherche.

Les statistiques englobent les requêtes traitées et approuvées pendant l'exercice et les subsides versés en 2009 dans le domaine des pôles de recherche nationaux. Les subsides complémentaires ne sont pas traités sous la forme de requêtes séparées, mais sont compris dans le total des contributions. Les données de la partie statistique du rapport annuel ne sont pas comparables aux chiffres des comptes annuels.

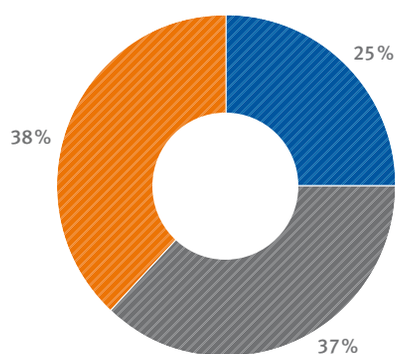
Version intégrale des statistiques : www.fns.ch > Portraits > Faits & chiffres > Statistiques

1. Vue d'ensemble des activités d'encouragement

1.1 Subsides de recherche par domaine scientifique

Montants en millions de francs

Répartition des montants accordés



- Sciences humaines et sociales
- Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur
- Biologie et médecine

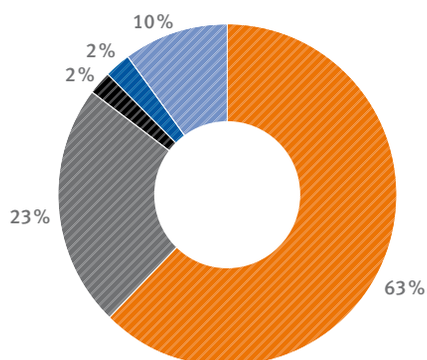
	Montant accordé	Femmes	Hommes
Sciences humaines et sociales	172,6	29%	71%
Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur	262,8	11%	89%
Biologie et médecine	271,4	17%	83%
Non attribuable	0,3		
Total	707,1	18%	82%

La répartition des montants accordés entre les domaines scientifiques a légèrement évolué par rapport à l'exercice précédent. Le Programme spécial médecine universitaire (SPUM) et la Recherche clinique centrée sur le patient (PaKlif) ayant disposé de moyens très limités en comparaison de 2008, le domaine scientifique « Biologie et médecine » a enregistré un recul de 4 pour cent.

1.2 Subsidies de recherche par catégorie d'encouragement

Montants en millions de francs

Répartition des montants accordés



- Encouragement des projets
- Encouragement de personnes
- Réunions scientifiques, subsides de publications, coopération internationale
- Programmes nationaux de recherche (PNR)
- Pôles de recherche nationaux (PRN)

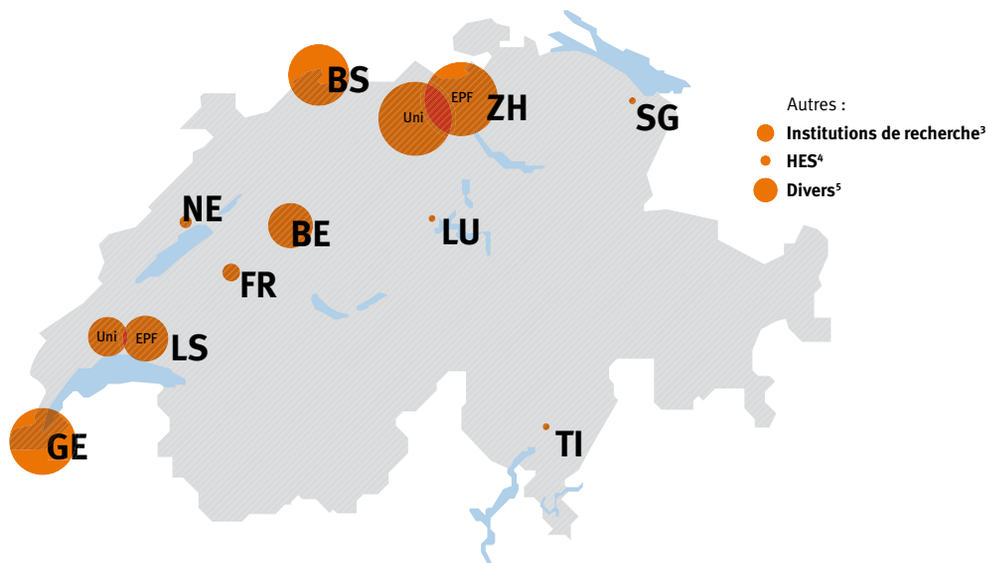
	Montant	Nombre
Recherche libre	620,0	2 613
Encouragement de projets	441,9	1 287
Encouragement de personnes	161,4	783
Réunions scientifiques	1,1	166
Subsides de publication	2,3	155
Coopération internationale	13,4	222
Recherche orientée	87,1	256
Programmes nationaux de recherche (PNR)	17,2	46
Pôles de recherche nationaux (PRN)	69,9	210
Total	707,1	2 869

En 2009 aussi, l'encouragement de projets est resté la priorité du FNS. Comparativement à l'exercice précédent, la part de subsides accordée à la recherche orientée (12,3 %) et à l'encouragement de personnes (22,8 %) a légèrement augmenté.

1.3 Subsidés de recherche par institution et domaine scientifique

Montants en millions de francs

Répartition des montants accordés (overhead inclus)¹



Institutions	Sciences humaines et sociales	Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur	Biologie et médecine	Non attribuable	Total en mio fr.	Total en %	Overhead ²	Total overhead inclus
Universités	130,5	119,8	204,5		454,8	64%	25,2	480,0
Berne	18,5	23,5	24,3		66,3	9%	3,9	70,2
Bâle	21,5	21,2	40,4		83,1	12%	4,7	87,8
Fribourg	8,0	8,8	9,0		25,8	4%	1,2	27,0
Genève	19,9	33,2	40,9		94,0	13%	5,3	99,3
Lucerne	4,3	–	–		4,3	1%	0,3	4,6
Lausanne	14,6	6,3	33,6		54,5	8%	3,0	57,5
Neuchâtel	6,5	3,6	8,3		18,4	3%	0,9	19,3
St-Gall	5,3	0,2	0,0		5,5	1%	0,2	5,7
Tessin (USI)	3,5	1,9	0,3		5,7	1%	0,3	6,0
Zurich	28,4	21,1	47,7		97,2	14%	5,4	102,6
Domaine EPF	8,9	129,9	48,4		187,2	27%	9,6	196,8
EPF Lausanne	1,2	46,6	16,3		64,1	9%	3,3	67,4
ETH Zurich	6,8	64,1	27,9		98,8	14%	5,3	104,1
Instit. recherche ³	0,9	19,2	4,2		24,3	4%	1,0	25,3
Hautes écoles spécialisées⁴	11,5	0,0	0,6		12,1	2%	0,9	13,0
Divers⁵	14,7	10,1	11,7		36,5	5%	1,0	37,5
Non attribuable⁶	7,0	3,0	6,2	0,3	16,5	2%	0,0	16,5
Total	172,6	262,8	271,4	0,3	707,1	100%	36,7	743,8

¹ Un trait indique que l'institution correspondante n'a pas soumis de requête. Un zéro apparaît pour les subsides d'un montant inférieur à 0,05 mio CHF

² Droit à l'overhead selon règlement sur l'overhead

³ Institutions de recherche du domaine des EPF (EMPA, EAWAG, PSI, WSL)

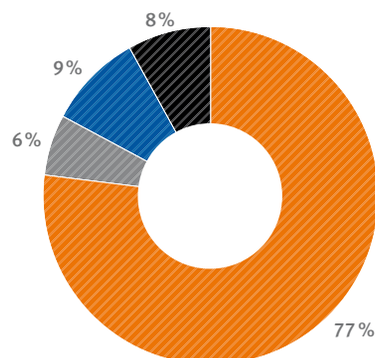
⁴ HESB, FHNW, FHO, HES-SO, HLU, SUPSI, ZFH, Kalaidos (y compris hautes écoles pédagogiques)

⁵ Centres de recherche, musées, bibliothèques, personnes individuelles, entreprises, organisations à but non lucratif etc.

⁶ Attribuable à aucune institution et/ou aucune discipline (par ex. : bourses, subsides annuels)

1.4 Affectation des subsides de recherche

Montant total : 701,1 millions de francs



Comme par le passé, les chercheurs ont en grande partie utilisé les subsides reçus pour couvrir leurs frais personnels, que cela soit pour le financement de leur propre salaire / bourse dans l'encouragement de personnes ou pour engager du personnel dans les projets de recherche.

- Salaires et bourses (charges sociales comprises)
- Matériel de valeur durable
- Consommables
- Autres (frais de séjour et de déplacement)

1.5 Collaborateurs des projets de recherche

5 000 collaboratrices et collaborateurs ont été financés via l'encouragement de projet en 2009, 800 via l'encouragement de personnes et 1 400 via les programmes nationaux de recherche et les pôles de recherche nationaux.

	Total	Femmes	Hommes
Scientifiques ¹	33 %	44 %	56 %
Doctorant-e-s	52 %	39 %	61 %
Technicien-ne-s, auxiliaires	15 %	63 %	37 %
Total	100 %	44 %	56 %

¹ Collaborateurs scientifiques et postdocs

Le financement de projets de recherche permet en priorité d'encourager la relève scientifique en Suisse. 79 % des collaboratrices et collaborateurs soutenus ont moins de 35 ans (96 % des doctorant-e-s et 57 % des autres scientifiques).

1.6 Taux de succès

Montants en millions de francs

	Taux de succès ¹			Nombre de requêtes	Nombre d'octrois	Montants accordés
	Total	Femmes	Hommes			
Encouragement de projets	58 %	50 %	60 %	2 209	1 287	441,9
Encouragement de personnes	57 %	56 %	57 %	1 367	783	161,4
Réunions scientifiques	95 %	96 %	95 %	174	166	1,1
Subsides de publication	86 %	85 %	86 %	181	155	2,3
Coopération internationale ²	39 %	34 %	40 %	274	108	11,0
Programmes nationaux de recherche (PNR) ³	23 %	21 %	23 %	207	48	–
Pôles de recherche nationaux (PRN) ⁴	–	–	–	–	–	–

¹ Rapport entre le nombre de requêtes approuvées et le nombre de requêtes soumises

² Englobe SCOPES et les partenariats de recherche Nord-Sud

³ Ne concerne que la nouvelle série de PNR 61, 62 et 63; procédure d'évaluation en deux temps

⁴ Pas de nouveaux PRN en 2009

Les taux de succès enregistrés par le FNS varient selon la catégorie d'encouragement.

Le FNS réalise depuis 2008 un monitoring annuel de l'égalité entre hommes et femmes, qui examine les taux de succès des deux sexes.

Il convient d'observer que les nouvelles requêtes et les requêtes de continuation sont prises en compte dans les taux de succès de l'encouragement de projets et de personnes.

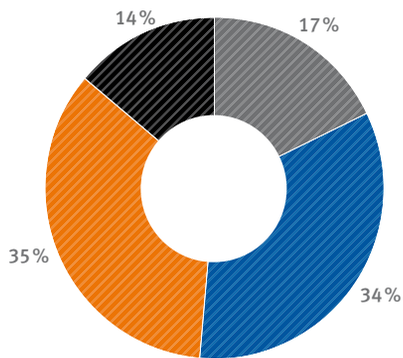
2. Encouragement de projets

Dans toutes les disciplines scientifiques, le FNS soutient des projets de recherche d'un niveau qualitatif élevé dont les thèmes sont choisis par les chercheurs eux-mêmes. Les subsides de recherche comprennent des contributions pour la rémunération des collaborateurs, la prise en charge des équipements, des consommables courantes et des frais de déplacement.

2.1 Subsides par domaine scientifique¹

Montants en millions de francs

Répartition des montants accordés



- Sciences humaines et sociales
- Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur
- Biologie et médecine
- Recherche interdisciplinaire et Sinergia

	Montant
Division I : Sciences humaines et sociales	78,1
Division II : Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur	150,8
Division III : Biologie et médecine	153,0
Recherche interdisciplinaire et Sinergia	61,1
Total	443,0

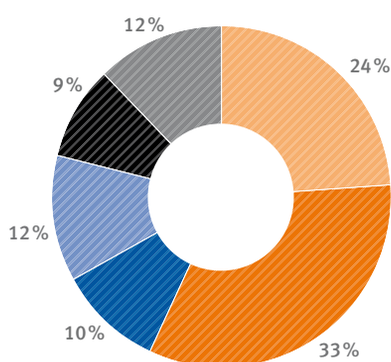
¹ y compris les réunions scientifiques

2.2 Subsidies par groupe de disciplines

Montants en millions de francs

Division I : Sciences humaines et sociales

Répartition des montants accordés



- Philosophie, psychologie, sciences religieuses et de l'éducation
- Sciences sociales, économiques et juridiques
- Histoire
- Archéologie, ethnologie, étude des arts et urbanisme
- Linguistique et littératures
- Domaines des HES

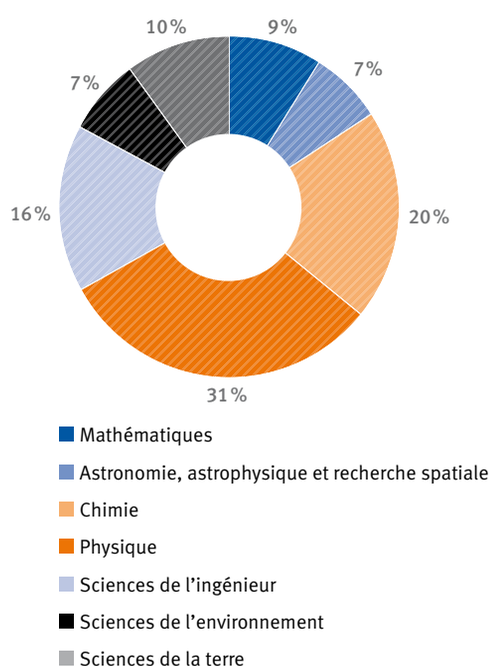
	Nombre	Montant
Philosophie, psychologie, sciences religieuses et sciences de l'éducation	114	19,0
Sciences sociales, économiques et juridiques	111	25,7
Histoire	51	8,0
Archéologie, ethnologie, étude des arts et urbanisme	45	9,3
Linguistique et littératures	50	7,1
Domaines des HES (DORE inclus)	80	9,0
Total¹	451	78,1

¹ Les octrois des instruments spéciaux d'encouragement sont inclus :
DORE (76 octrois ; 8,6 mio fr.), infrastructures de recherche / R'Equip (10 octrois ; 10,8 mio fr.),
réunions scientifiques (119 octrois ; 0,8 mio fr.), cours d'été (115 octrois ; 0,3 mio fr.)

En 2009, le groupe de disciplines très diversifié des sciences sociales, économiques et juridiques s'est taillé la part du lion puisqu'il s'est vu attribuer le tiers des subsides alloués. Lors de l'examen des requêtes, l'accent a été mis sur l'évaluation et le soutien à long terme des infrastructures de recherche de grande envergure. Celles-ci se composent le plus souvent de bureaux d'enquête en sciences sociales, dont fait maintenant partie une enquête européenne sur la situation des personnes âgées (se reporter à la page 13).

Division II : Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur

Répartition des montants accordés



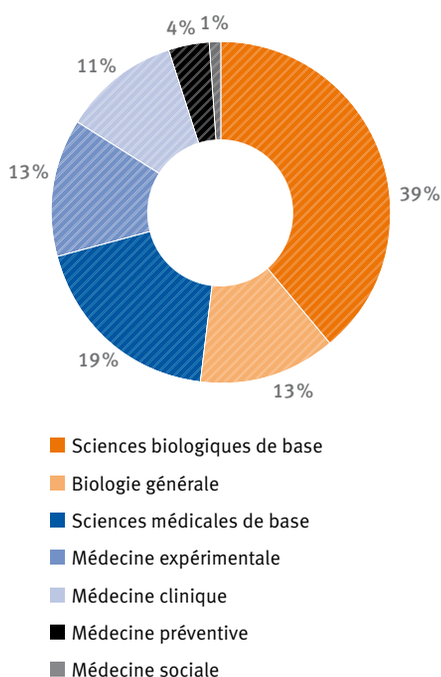
	Nombre	Montant
Mathématiques	58	13,4
Astronomie, astrophysique et recherche spatiale	25	9,9
Chimie	96	30,5
Physique	132	46,5
Sciences de l'ingénieur	124	24,8
Sciences de l'environnement	39	11,2
Sciences de la terre	57	14,5
Total¹	531	150,8

¹ Les octrois des instruments spéciaux d'encouragement sont inclus : infrastructures de recherche (1 octroi ; 0,4 mio fr.), R'Equip, (69 octrois ; 13,1 mio fr.), FORCE/FINES, (13 octrois ; 6,0 mio fr.), ERA-ASPORA (2 octrois ; 0,8 mio fr.), EUROCORES (8 octrois ; 2,3 mio fr.), réunions scientifiques (21 octrois ; 0,09 mio fr.)

La répartition des subsides entre les groupes de discipline a peu évolué par rapport à l'exercice précédent, à l'exception des sciences de l'ingénieur (2007 : 19,3 mio fr. ; 2008 : 33,0 mio fr.). Le soutien apporté aux laboratoires en matière d'équipements de recherche (R'Equip) a encore été renforcé en 2009 et le nombre de requêtes acceptées (40) a quasiment doublé par rapport à l'exercice précédent. La division a accepté pour la première fois deux projets issus du programme de recherche ERA-NET (ASPORA : physique des astroparticules).

Division III : Biologie et médecine

Répartition des montants accordés



	Nombre	Montant
Sciences biologiques de base	145	59,2
Biologie générale	50	19,6
Sciences médicales de base	77	29,8
Médecine expérimentale	53	19,8
Médecine clinique	61	17,5
Médecine préventive (épidémiologie/dépistage précoce/prévention)	9	6,2
Médecine sociale	4	0,9
Total¹	399	153,0

¹ Les octrois des instruments spéciaux d'encouragement sont inclus : R'equip (21 octrois ; 5,0 mio fr.), MD-PhD (7 octrois ; 1,2 mio fr.), SCORE/PROSPER (4 octrois ; 3,0 mio fr.), ERA-NET EuroNanoMed (2 octrois ; 0,8 mio fr.), EDCTP (1 octroi ; 0,1 mio fr.), EUROCORES (6 octrois ; 2,6 mio fr.), étude de cohorte (1 octroi ; 3,6 mio fr.), réunions scientifiques (26 octrois ; 0,2 mio fr.)

En 2009, la division Biologie et médecine a fortement élargi l'éventail de ses contributions à des réseaux de recherche européens et internationaux en participant à plusieurs initiatives européennes telles que les programmes EUROCORES EuroMEMBRANE et EuroSYNBIO, l'ERA-NET EuroNanoMed et le programme EDCTP (European and Developing Countries Clinical Trials Partnership).

2.3 Recherche interdisciplinaire et Sinergia

Recherche interdisciplinaire

En 2009, le FNS a soutenu 33 projets de ce type, pour un montant de 11,7 millions de francs. Tant le nombre de requêtes et d'octrois que les montants sollicités et approuvés ont enregistré une hausse en comparaison de 2008.

Sinergia

Montants en millions de francs

	Nombre	Montant
Recherche interdisciplinaire	22	27,7
Recherche disciplinaire	17	21,7
Total	39	49,4

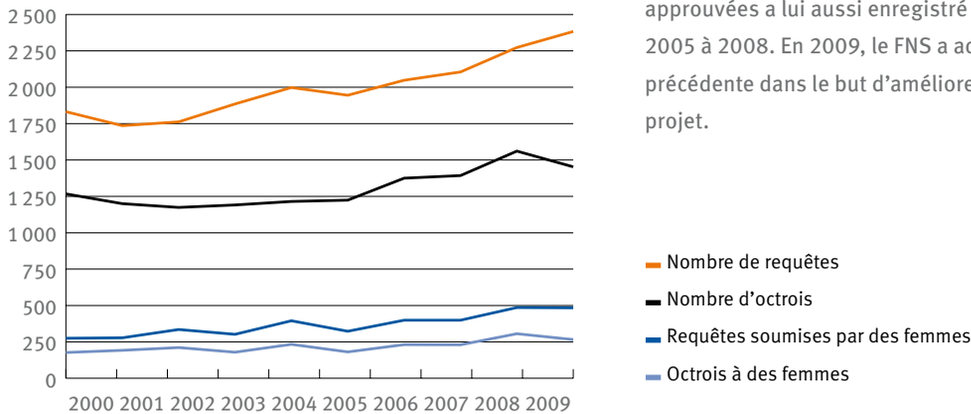
2.4 Octrois, refus et réductions

Montants en millions de francs

	Nombre	Pour cent	Montant	Pour cent	Femmes Hommes
Sciences humaines et sociales					
Requêtes soumises	806	100 %			29% 71%
			195,8	100 %	25% 75%
Octrois	451	56 %			29% 71%
			78,1	40 %	22% 78%
Réductions sur subsides octroyés	(345)	–	17,2	9 %	
Refus, retraits	355	44 %	100,5	51 %	
Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur					
Requêtes soumises	691	100 %			9% 91%
			264,3	100 %	7% 93%
Octrois	531	77 %			9% 91%
			150,8	57 %	6% 94%
Réductions sur subsides octroyés	(458)	–	64,5	24 %	
Refus, retraits	160	23 %	49,0	19 %	
Biologie et médecine					
Requêtes soumises	731	100 %			22% 78%
			338,5	100 %	20% 80%
Octrois	399	55 %			20% 80%
			153,0	45 %	16% 84%
Réductions sur subsides octroyés	(296)	–	55,6	17 %	
Refus, retraits	332	45 %	129,9	38 %	
Recherche interdisciplinaire et Sinergia					
Requêtes soumises	155	100 %			23% 77%
			178,3	100 %	20% 80%
Octrois	72	46 %			18% 82%
			61,1	34 %	16% 84%
Réductions sur subsides octroyés	(63)	–	23,0	13 %	
Refus, retraits	83	54 %	94,2	53 %	
Total					
Requêtes soumises	2 383	100 %			20% 80%
			976,9	100 %	17% 83%
Octrois	1 453	61 %			18% 82%
			443,0	45 %	13% 87%
Réductions sur subsides octroyés	(1 162)	–	160,3	17 %	
Refus, retraits	930	39 %	373,6	38 %	

2.5 Evolution des requêtes et octrois depuis 2000

Nombre de requêtes déposées et nombre d'octrois

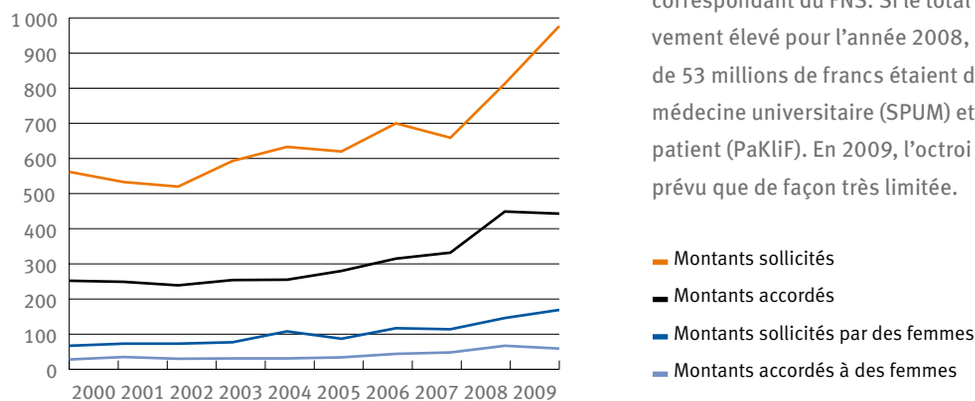


Le nombre de requêtes déposées dans l'encouragement de projets a continuellement augmenté de 2005 à 2009. Le nombre de requêtes approuvées a lui aussi enregistré une hausse ininterrompue de 2005 à 2008. En 2009, le FNS a accepté moins de requêtes que l'année précédente dans le but d'améliorer la dotation financière de chaque projet.

2.6 Montants sollicités et accordés depuis 2000

Montants en millions de francs

Total des montants sollicités et accordés



Depuis 2007, les montants sollicités dans l'encouragement de projets augmentent de façon nettement plus marquée que le budget correspondant du FNS. Si le total des subsides accordés est comparativement élevé pour l'année 2008, c'est surtout parce que des fonds de 53 millions de francs étaient disponibles pour le Programme spécial médecine universitaire (SPUM) et la Recherche clinique centrée sur le patient (PaKliF). En 2009, l'octroi de subsides en faveur de PaKliF n'était prévu que de façon très limitée.

3. Encouragement de personnes

Avec son programme très diversifié de bourses et de subsides, le FNS soutient de manière ciblée les carrières de nombreux jeunes chercheuses et chercheurs prometteurs dans le cadre de l'encouragement de personnes.

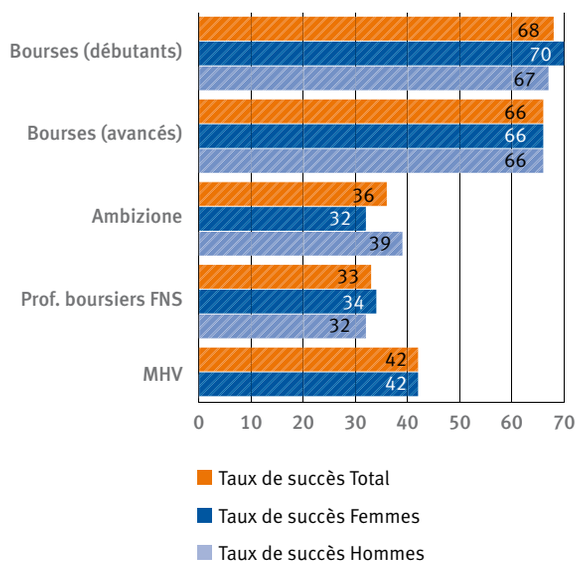
3.1 Subsides par type d'instrument d'encouragement

Montants en millions de francs

	Nombre de requêtes			Nombre d'octrois			Montants accordés
	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	
Bourses (débutants)	669	250	419	456	175	281	25,5
Bourses (avancés)	130	47	83	86	31	55	10,1
Ambizione	146	56	90	53	18	35	23,8
Professeurs boursiers FNS ¹	193	56	137	63	19	44	72,3
Subsides Marie Heim-Vögtlin (MHV) ¹	106	106	–	45	45	–	6,5
Total (sans ProDoc)	1 244	515	729	703	288	415	138,2
ProDocs	123	25	98	80	16	64	23,2
Total (avec ProDoc)	1 367	540	827	783	304	479	161,4

¹ Y compris des prolongations

Taux de succès par instrument²



Dans l'ensemble, près de 200 requêtes de plus que l'année passée (+17%) ont été soumises et examinées dans l'encouragement de personnes. Comparativement à 2008, le nombre de requêtes déposées a fortement augmenté pour les bourses pour chercheurs débutants (+127 requêtes), pour Ambizione (+57 requêtes), pour MHV (+22 requêtes) et pour ProDoc (+17 requêtes). La demande pour des postes de professeurs boursiers s'est à peu près maintenue et un léger recul a été noté pour les requêtes de bourses pour chercheurs avancés (-18 requêtes).

² Rapport entre le nombre de requêtes approuvées et le nombre de requêtes soumises

4. Collaboration internationale et networking

L'engagement international du FNS se manifeste essentiellement dans les coopérations transnationales entre chercheurs dans le cadre de l'encouragement de projets et de personnes. Celles-ci sont complétées par divers instruments de collaboration internationale.

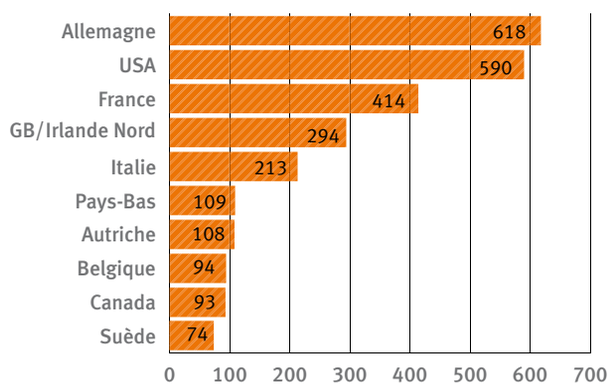
4.1 Subsidés par instrument d'encouragement

Montants en millions de francs

	Montant
Séjours à l'étranger de courte durée	0,7
Séminaires bilatéraux	0,2
Programme SCOPES	10,9
Programme Partenariats de recherche avec les pays en développement	0,0
Programmes internationaux (ESF, etc.)	1,5
Collaboration multilatérale	0,1
Total	13,4

4.2 Networking international & encouragement de projets

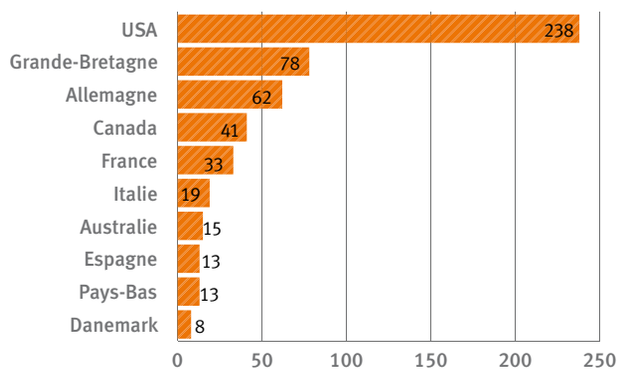
Nombre de coopérations internationales



Au total, il y a eu près de 3 400 collaborations internationales. Le graphique montre les dix pays avec lesquels la collaboration a été la plus fréquente.

4.3 Pays de séjour des bénéficiaires de bourses

Nombre de boursiers par pays de séjour



Avec 542 bourses attribuées à des chercheurs débutants ou avancés, le FNS a soutenu 587 séjours à l'étranger. Le graphique montre les dix pays de séjour les plus fréquentés.

5. Programmes nationaux de recherche (PNR)

Sur mandat du Conseil fédéral, les programmes nationaux de recherche apportent des contributions scientifiques à la résolution des problèmes urgents d'importance nationale.

5.1 Vue d'ensemble des PNR

Montants en millions de francs¹

	Montants totaux accordés en 2009 ²	Crédit-cadre	Montants totaux accordés jusqu'en 2009 ³	Durée
Vue d'ensemble des PNR en cours				
PNR 53 Santé musculosquelettique – douleurs chroniques	0,0	12,0	11,7	2003–2009
PNR 54 Développement durable de l'environnement construit	0,7	13,0	10,7	2004–2010
PNR 56 Diversité des langues et compétences linguistiques en Suisse	0,0	8,0	7,8	2004–2009
PNR 57 Rayonnement non ionisant. Environnement et santé	0,3	5,0	4,6	2006–2010
PNR 58 Collectivités religieuses, Etat et société	0,9	10,0	8,9	2006–2010
PNR 59 Utilité et risques de la dissémination des plantes génétiquement modifiées	1,3	15,0	11,6	2007–2011
PNR 61 Gestion durable de l'eau	8,4	12,0	8,4	2010–2013
PNR 62 Matériaux intelligents	5,2	11,0	5,2	2010–2014
PNR 63 Cellules souches et médecine régénérative	0,1	10,0	0,1	2010–2014
Nouveaux PNR⁴				
PNR 60 Egalité entre hommes et femmes	–	–	–	–
PNR 64 Chances et risques des nanomatériaux	–	–	–	–
PNR 65 Nouvelle qualité urbaine	–	–	–	–
Total	16,9	96,0	69,0	

¹ Un zéro apparaît pour les subsides d'un montant inférieur à 0,05 mio fr.

² Sans les subsides complémentaires accordés dans le cadre de programmes arrivés à terme (0,3 mio fr.)

³ Ces montants ne tiennent pas compte des retours de paiement, fonds de tiers etc.

⁴ Procédure de sélection non encore terminée

2009 a marqué le lancement de trois nouveaux PNR. Dans le PNR « Gestion durable de l'eau », 16 projets ont été approuvés et 21 dans le PNR « Matériaux intelligents ». Les projets de recherche ont démarré. Le PNR « Cellules souches et médecine régénérative » a lui aussi commencé à travailler avec un petit budget pour l'évaluation. Pour les trois autres PNR du cycle de sélection 07/08, la phase de recherche commencera dans le courant de l'année 2010. La proportion de femmes a peu évolué dans les programmes en cours (femmes 20 %, hommes 80 %).

6. Pôles de recherche nationaux (PRN)

Les pôles de recherche nationaux du FNS visent à encourager à long terme des projets de recherche traitant de thèmes d'importance stratégique pour l'avenir de la science, de l'économie et de la société suisses.

6.1 Vue d'ensemble des PRN en cours

Montants en millions de francs

Série 2001	Subside FNS 2009 ¹	Subside FNS pour 12 ans	Budget total pour 12 ans	Début	Institution hôte
Evaluation financière et gestion des risques (FINRISK)	2,3	28,2	50,4	2001	Université de Zurich
Médecine et interventions chirurgicales assistées par ordinateur (CO-ME)	5,2	42,7	111,3	2001	EPF Zurich
Aux frontières de la génétique	3,5	43,0	106,8	2001	Université de Genève
Gestion interactive et multimodale de systèmes d'information (IM2)	4,5	32,8	80,3	2002	Idiap, Martigny
Climat	1,8	26,6	122,5	2001	Université de Berne
Matériaux avec propriétés électroniques exceptionnelles (MaNEP)	5,3	49,6	198,2	2001	Université de Genève
Systèmes mobiles d'information et de communication (MICS)	3,7	37,5	98,3	2001	EPF Lausanne
Oncologie moléculaire	3,4	43,6	115,2	2001	EPF Lausanne
Nanosciences	5,1	49,3	179,2	2001	Université de Bâle
Nord-Sud	3,2	36,4	106,2	2001	Université de Berne
Plasticité et réparation du système nerveux (NEURO)	4,7	42,7	228,2	2001	Université de Zurich
Photonique quantique	4,5	44,8	106,2	2001	EPF Lausanne
Sciences moléculaires de la vie	3,6	36,6	92,9	2001	Université de Zurich
Survie des plantes	2,6	33,4	79,5	2001	Université de Neuchâtel
Total	53,5	547,1	1 675,3		

Série 2005	Subside FNS 2009	Subside FNS pour 8 ans	Budget total pour 8 ans	Début	Institution hôte
Sciences affectives : les émotions dans le comportement individuel et les processus sociaux (Affective Sciences)	3,8	20,0	46,2	2005	Université de Genève
Défis posés à la démocratie au 21 ^e siècle (Democracy)	2,8	14,6	31,0	2005	Université de Zurich
Critique de l'image – puissance et importance des images (Iconic Criticism)	2,8	14,6	34,4	2005	Université de Bâle
Médias en mutation – perspectives historiques (Mediality)	2,2	11,7	17,2	2005	Université de Zurich
Etude étiologique suisse de la santé mentale (SESAM) ²	1,2	9,9	17,8	2005	Université de Bâle
Les conditions-cadres du commerce international : de la fragmentation à la cohérence (Trade Regulation)	3,6	19,8	24,5	2005	Université de Berne
Total	16,4	90,6	171,1		

Tous les PRN	69,9	637,7	1 846,3		
---------------------	-------------	--------------	----------------	--	--

¹ Comprend également les contributions pour les tâches de gestion, le transfert de savoir et de technologie, l'encouragement de la relève etc.

² Le PRN SESAM a une durée de 5 ans