

Soutien de l'ANR dans le cadre de ses appels à projets 2005, aux projets labellisés par des pôles de compétitivité
Répartition par appel à projets

Thème	Nom de l'appel à projet 2005	Nombre de projets soutenus	Subvention ANR (M €)
Biologie et santé	Biotechnologies (RIB)	19	13,9
	Émergence et maturation de projets de biotechnologie à fort potentiel de valorisation	14	2,1
	Coeur, obésité, diabète	10	3,2
	Maladies rares	3	0,8
	Microbiologie et immunologie	15	5,1
	Neurosciences, maladies neurologiques et mentales	13	4,8
	Santé et environnement	0	0
	Technologies pour la santé (RNTS)	9	6,5
Total		83	36,3
Écosystèmes et développement durable	Agriculture et développement durable (ADD)	2	0,7
	Alimentation et nutrition humaine (PNRA)	12	7,8
	Biodiversité	1 (*)	
	Génanimal	3	0,4
	Géoplante	7	4,2
	OGM	2 (*)	
Total		27	15
Énergie durable et environnement	Bâtiment (PREBAT)	7	1,6
	Bioénergies (PNRB)	10	8,5
	Capture et stockage du CO2	1 (*)	
	Catastrophes telluriques et tsunami (CATELL)	7	3,3
	Ecosphère continentale (ECCO)	1 (*)	
	Ecotechnologies (PRECODD)	9	4,7
	Génie civil et urbain (RGCU)	6	2,6
	Hydrogène (PAN-H)	16	23,3
	Solaire photovoltaïque	5	5,6
	PREDIT	12	11
	Total		74
Matière et information	Actions de recherche en amont informatique (ARA)	4	1,2
	Calcul intensif (CIGC)	2 (*)	
	Logiciels (RNTL)	18	18,8
	Matériaux et procédés (RNMP)	6	4,9
	Multimédia (RIAM)	17	9,7
	Nanosciences et nanotechnologies (PNANO)	20	12,5
Télécommunications (RNRT)	22	20,3	
Total		89	68,9
Programmes non-thématiques	Blanc	41	14,1
	Jeunes chercheuses et jeunes chercheurs	16	2,3
Total		57	16,4

Nombre total de projets	330
Complément de financement de l'ANR pour les projets de pôles	6,08
Total du financement ANR aux projets de pôles	202

(*) L'ANR, conformément aux pratiques du ministère chargé de la Recherche, ne publie pas les montants des subventions attribuées par projet.

Quand elles pouvaient permettre de connaître des montants de subventions attribuées à des projets, les données ont été remplacées par (*)

mise à jour le 30 janvier 2007