

**Soutien de l'ANR, dans le cadre de ses appels à projets 2006,  
aux projets labellisés par des pôles de compétitivité  
Répartition par programme**

Thème	Nom de l'appel à projet 2006	Nombre de projets soutenus	Subvention ANR (M €)
<b>Biologie et Santé</b>	Biologie systémique (BIOSYS)	1	0,44
	Emergence et maturation de projets de biotechnologie à fort potentiel de valorisation (EMPB)	7	1,03
	Neurosciences, Neurologie et Psychiatrie (Neuro)	2	0,77
	Physiopathologie des maladies humaines (Physio)	1	0,30
	Physique et Chimie du Vivant (PCV)	2	0,92
	Programme Microbiologie, Immunologie et Maladies Emergentes (MIME)	5	1,88
	Programme Pluriannuel de Recherche sur les Maladies Rares (MRAR)	1	0,10
	Recherche et innovation en biotechnologie (RIB)	8	6,31
	Technologies pour la Santé (TecSan)	5	3,56
	<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>15,31</b>
	<b>Ecosystèmes et Développement Durable</b>	Biodiversité	3
Programme National de Recherches en Alimentation et Nutrition Humaine (PNRA)		12	6,48
Réseau de génomique animale "GENANIMAL"		2	0,39
Réseau de Génomique végétale - GENOPLANTE 2010		4	2,50
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>11,74</b>	
<b>Energie durable et environnement</b>	Catastrophes telluriques et tsunami	1	0,30
	Plan d'Action National sur l'Hydrogène et les piles à combustible (PAN-H)	11	18,31
	Programme de Recherche et d'Innovation dans les Transports terrestres (PREDIT) : Véhicules propres et économes	8	10,12
	Programme de Recherche et d'Innovation dans les Transports terrestres (PREDIT):Programme « transports intelligents et utilisation des technologies de l'information et de la communication pour les transports »	9	7,04
	Programme de Recherche sur l'Energie dans le Bâtiment (PREBAT)	6	3,21
	Programme Ecotechnologies et Développement Durable (PRECODD)	7	4,67
	Programme Génie Civil et Urbain	9	5,39
	Programme National de Recherche sur le Solaire Photovoltaïque	8	5,26
	Programme National de Recherche sur les Bioénergies (PNRB)	8	4,91
	Vulnérabilité : climat et milieux	3	1,87
	<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>61,09</b>
	<b>Matière et Information</b>	Architectures du Futur	3
Calcul Intensif et Simulation (CIS)		6	3,21
Programme "Masse de Données - Connaissances Ambiantes"		2	0,76
Programme "Sécurité et Informatique"		3	1,14
Programme Audiovisuel et Multimédia		13	6,80
Programme Matériaux et Procédés		15	13,11
Programme National en Nanosciences et Nanotechnologies (PNANO)		15	8,81
Programme Systèmes Interactifs et Robotique		2	0,87
Programme Technologies Logicielles		17	16,98
Programme Télécommunications		14	12,14
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>65,98</b>	
<b>Programmes non-thématiques</b>	Programme "blanc"	18	8,09
	Programme "Jeunes chercheuses et jeunes chercheurs"	4	0,59
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>8,68</b>	
<b>Sécurité globale</b>	Concepts systèmes et outils pour la sécurité globale	7	6,40
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>6,40</b>	

<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>169,20 M€</b>
<b>Complément de financement de l'ANR pour les projets de pôles</b>		<b>5,72 M€</b>
<b>Total du financement ANR</b>		<b>174,95 M€</b>