

# APPEL À PROJETS GÉNÉRIQUE 2017

## RÉSULTATS PAR COMITÉS D'ÉVALUATION SCIENTIFIQUE

Instruments PRC, PRCE, JCJC	Aides	Aides révisées	% aide projets sélectionnés	Nb projets éligibles en étape 1	Nb projets retenus pour financement	% nb projets sélectionnés
	demandées en étape 1 (éligibles) K€	en étape 2 (liste principale) K€				
CE01 Fonctionnement Terre fluide et solide	48 382	6 786	14,0%	118	17	14,4%
CE02 Fonctionnement Terre vivante	61 087	8 289	13,6%	152	19	12,5%
CE03 Interactions Homme-environnement	25 413	3 905	15,4%	59	11	18,6%
CE04 Technologie pour l'environnement	36 114	5 089	14,1%	84	12	14,3%
CE05 Production et gestion des énergies renouvelables	100 962	13 767	13,6%	237	32	13,5%
CE06 Transformations et usages efficaces de l'énergie	53 644	7 243	13,5%	125	17	13,6%
CE07 Chimie durable, produits, procédés associés (périmètre à confirmer)	144 053	17 855	12,4%	404	50	12,4%
CE08 Matériaux et procédés	162 190	19 753	12,2%	379	47	12,4%
CE09 Nanomatériaux et nanotechnologies pour les produits du futur	136 474	16 657	12,2%	342	44	12,9%
CE10 Usine du futur	41 665	5 851	14,0%	101	15	14,9%
CE11 Biochimie, Biophysique, Biologie moléculaire et structurale	157 205	19 373	12,3%	374	47	12,6%
CE12 Génétique, génomique, expression des gènes, ARN régulateurs	99 973	12 895	12,9%	238	33	13,9%
CE13 Biologie cellulaire, biologie du développement	98 474	12 888	13,1%	223	29	13,0%
CE14 Physiologie, physiopathologie	145 071	18 105	12,5%	341	42	12,3%
CE15 Immunologie, Infectiologie	98 319	12 127	12,3%	230	30	13,0%
CE16 Neurosciences, neurobiologie moléculaire, cellulaire, neurobiologie du développement	102 019	12 812	12,6%	228	26	11,4%
CE17 Recherche translationnelle en santé	83 358	10 665	12,8%	187	23	12,3%
CE18 Innovation Biomédicale	124 828	15 086	12,1%	273	33	12,1%
CE19 Technologies pour la santé	88 588	11 827	13,4%	198	26	13,1%
CE20 Biologie des animaux, des végétaux et des microorganismes / Biotechnologies	111 154	13 842	12,5%	263	32	12,2%
CE21 Alimentation, systèmes alimentaires	33 278	4 877	14,7%	71	9	12,7%
CE22 Mobilité et systèmes urbains durables	53 606	8 079	15,1%	120	16	13,3%
CE23 Données, Connaissances, Données massives - Simulation numérique / HPC+BigData	61 187	9 226	15,1%	155	22	14,2%
CE24 Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication	110 442	16 015	14,5%	246	34	13,8%
CE25 Infrastructures (Réseau, Calcul et Stockage) hautes performances, Sciences et Technologies Logicielles	49 040	6 856	14,0%	112	15	13,4%
CE26 Innovation - travail	40 791	5 304	13,0%	143	21	14,7%
CE27 Culture – patrimoine	54 140	7 505	13,9%	167	22	13,2%
CE28 Éducation – apprentissage	34 977	4 855	13,9%	129	17	13,2%
CE29 Chime, matériaux, sciences de l'ingénierie (périmètre à confirmer)	31 305	3 860	12,3%	87	12	13,8%
CE30 Physique des milieux condensés et dilués	85 263	11 432	13,4%	235	29	12,3%
CE31 Physique subatomique, sciences de l'Univers, Structure et histoire de la Terre	71 031	9 257	13,0%	180	24	13,3%
CE32 Dynamique des écosystèmes en vue de leur gestion durable	42 090	6 240	14,8%	96	13	13,5%
CE33 Interactions, Robotique, Contenus / Automatique, signal	33 807	4 776	14,1%	81	11	13,6%
CE34 Environnement Santé - Contaminants	44 659	6 209	13,9%	110	14	12,7%
CE35 Environnement Santé - Maladies Emergentes et reemergentes	39 397	4 774	12,1%	95	12	12,6%
CE36 Santé Publique	25 347	4 042	15,9%	76	12	15,8%
CE37 Neurosciences Intégrées	66 991	9 041	13,5%	160	20	12,5%
CE38 La Révolution numérique : rapports aux savoirs et à la culture	44 679	5 914	13,2%	105	14	13,3%
CE39 Sécurité globale et cybersécurité	39 947	7 735	19,4%	93	17	18,3%
CE40 Mathématiques, informatique	48 267	7 492	15,5%	164	33	20,1%
CE41 Inégalités – discriminations	23 078	4 485	19,4%	78	13	16,7%
<b>Total</b>	<b>2 952 295</b>	<b>392 790</b>	<b>13,3%</b>	<b>7259</b>	<b>965</b>	<b>13,3%</b>