







































PRC, PRCE, JCJC

		Aides demandées en étape I (pré-propositions éligibles)	Somme des aides allouées pour les propositions retenues	% aides propositions sélectionnées	Nombre de pré-propositions éligibles en phase I	Nombre de propositions retenues pour financement	% nombre de propositions sélectionnées				
	CE01	Milieux et biodiversité : Terre fluide et solide	59,8 M€	8,0 M€	13,4%	142	20	14,1%			
	CE02	Milieux et biodiversité : Terre vivante	72,1 M€	8,3 M€	11,5%	172	22	12,8%			
	CE03	Interactions homme-environnement	23,8 M€	4,0 M€	16,6%	64	11	17,2%			
	CE04	Innovations scientifiques et technologiques pour accompagner la transition écologique	37,7 M€	5,0 M€	13,3%	92	11	12,0%			
		CE05	Une énergie durable, propre, sûre et efficace	131,9 M€	17,6 M€	13,3%	305	41*	13,4%		
	CE06	Polymères, composites, physique et chimie de la matière molle	90,4 M€	10,9 M€	12,1%	220	28	12,7%			
	CE07	Chimie moléculaire, Chimie durable et procédés associés	118,6 M€	13,5 M€	11,4%	342	42*	12,3%			
		CE08	Matériaux métalliques et inorganiques et procédés associés	84,5 M€	10,0 M€	11,8%	205	24*	11,7%		
		CE09	Nanomatériaux et nanotechnologies pour les produits du futur	104,5 M€	14,1 M€	13,5%	254	37	14,6%		
	CE10	Usine du futur : Homme, organisation, technologies	37,7 M€	5,5 M€	14,7%	87	13	14,9%			
	CE11	Caractérisation des structures et relations structure-fonctions des macromolécules biologiques	92,4 M€	12,3 M€	13,3%	209	28	13,4%			
	CE12	Génétique, génomique et ARN	87,4 M€	11,1 M€	12,7%	199	24	12,1%			
	CE13	Biologie Cellulaire, Biologie du Développement et Evolution	99,3 M€	12,7 M€	12,8%	216	27	12,5%			
	CE14	Physiologie et physiopathologie	149,0 M€	17,7 M€	11,9%	337	41	12,2%			
	CE15	Immunologie, Infectiologie et Inflammation	93,4 M€	11,5 M€	12,3%	212	25	11,8%			
	CE16	Neurosciences moléculaires et Cellulaires - Neurobiologie du Développement	80,5 M€	10,6 M€	13,1%	168	22	13,1%			
	CE17	Recherche translationnelle en santé	100,3 M€	12,2 M€	12,2%	215	26	12,1%			
	CE18	Innovation biomédicale	97,7 M€	11,3 M€	11,6%	206	23*	11,2%			
		CE19	Technologies pour la santé	88,6 M€	12,3 M€	13,9%	192	28	14,6%		
	CE20	Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des microorganismes	82,4 M€	10,6 M€	12,9%	195	23	11,8%			
	CE21	Alimentation et systèmes alimentaires	24,9 M€	4,3 M€	17,5%	54	10	18,5%			
	CE22	Mobilité et systèmes urbains durables	46,2 M€	7,7 M€	16,7%	105	20	19,0%			
	CE23	Données, Connaissances, Big data, Contenus multimédias, Intelligence Artificielle	51,7 M€	9,3 M€	18,0%	131	22	16,8%			
	CE24	Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication	80,1 M€	12,2 M€	15,2%	176	26	14,8%			
	CE25	Infrastructures de communication hautes performances (réseau, calcul et stockage), Sciences et technologies logicielles	42,9 M€	6,9 M€	16,0%	93	15	16,1%			
	CE26	Innovation, Travail	27,8 M€	5,0 M€	18,0%	96	20	20,8%			
	CE27	Culture, créations, patrimoine	52,2 M€	7,3 M€	13,9%	159	26	16,4%			
	CE28	Cognition, éducation, formation tout au long de la vie	28,7 M€	5,0 M€	17,3%	104	20	19,2%			
		CE29	Chimie : analyse, théorie, modélisation	39,5 M€	4,6 M€	11,5%	106	13	12,3%		
	CE30	Physique de la matière condensée et de la matière diluée	81,5 M€	9,5 M€	11,6%	215	25*	11,6%			
	CE31	Physique Subatomique, Sciences de l'Univers, Structure et Histoire de la Terre	76,2 M€	9,1 M€	12,0%	188	23	12,2%			
	CE32	Dynamique des écosystèmes et de leurs composants en vue de leur gestion durable	30,9 M€	4,4 M€	14,3%	67	9	13,4%			
	CE33	Interaction, Robotique – Intelligence artificielle	27,3 M€	6,5 M€	23,7%	68	15	22,1%			
	CE34	Contaminants, écosystèmes et santé	40,0 M€	5,7 M€	14,2%	94	14	14,9%			
	CE35	Santé-Environnement : Environnement, pathogènes et maladies infectieuses émergentes et réémergentes, résistance aux antimicrobiens	34,8 M€	4,2 M€	12,0%	85	9*	10,6%			
	CE36	Santé Publique	26,9 M€	3,6 M€	13,2%	72	9	12,5%			
	CE37	Neurosciences intégratives	72,9 M€	9,5 M€	13,1%	170	22	12,9%			
	CE38	La Révolution numérique : rapports au savoir et à la culture	30,6 M€	5,5 M€	18,1%	71	13	18,3%			
				CE39	Sécurité Globale et Cybersécurité	40,1 M€	8,0 M€	20,0%	84	18	21,4%
	CE40	Mathématiques, informatique théorique, automatique et traitement du signal	41,6 M€	6,8 M€	16,2%	153	31*	20,3%			
	CE41	Inégalités, discriminations, migrations	21,7 M€	3,7 M€	17,1%	78	13	16,7%			
	CE42	Capteurs, instrumentation	45,6 M€	5,9 M€	13,0%	101	15	14,9%			
	CE43	Bioéconomie : technologies (chimie, biotechnologie, procédés) spécifiques et approches système	40,3 M€	5,5 M€	13,6%	87	12	13,8%			
	CE44	Biochimie du Vivant	47,7 M€	6,3 M€	13,2%	110	17	15,5%			
		CE45	Mathématique, informatique, automatique, traitement du signal pour répondre aux défis de la biologie et de la santé	50,2 M€	8,2 M€	16,3%	139	21	15,1%		
	CE46	Modèles numériques, simulation, applications	26,9 M€	4,3 M€	15,9%	69	13	18,8%			
	CE47	Technologies quantiques	23,6 M€	5,9 M€	25,2%	57	14	24,6%			
	Total		2 884,9 M€	393,9 M€	13,7%	6964	981	14,1%			

-  CES bénéficiant de l'abondement du plan SHS.
-  CES bénéficiant de l'abondement du plan IA.
-  CES bénéficiant de la priorité stratégique sur les domaines transverses ou interdisciplinaires.
-  CES bénéficiant de la priorité stratégique sur les technologies quantiques.
-  CES bénéficiant d'abondements ciblés par les cofinanceurs de l'ANR.

* Un projet supplémentaire est en attente de décision différée dans ce comité.