

Programme « Investissements d'avenir »

Appel à projets « Laboratoires d'Excellence »

Edition 2011

Liste des projets classés par le jury international

Rang	Acronyme & titre du projet	Coordinateur Scientifique	Etablissement Coordinateur
1 ^{er} ex	ACTION : Systèmes intelligents intégrés au cœur de la matière	DE LABACHELERIE Michel	PRES Bourgogne Franche-Comté
1 ^{er} ex	ARCHIMEDE : Archéologie et Histoire de la Méditerranée et de l'Egypte anciennes	LEFEVRE David	Université Montpellier 3
1 ^{er} ex	BASC : Biodiversité, Agroécosystèmes, Société, Climat	LEADLEY Paul	FCS du Campus Paris-Saclay
1 ^{er} ex	BLRI : Institut de Recherche "Cerveau et Langage"	BLACHE Philippe	Université de Provence
1 ^{er} ex	CALSIMLAB : LABEX pour la modélisation et la simulation scientifiques en recherche	FREY Pascal	Sorbonne Universités
1 ^{er} ex	CAPRYSES : Cinétique chimique et Aérothermodynamique pour des Propulsions et des Systèmes Energétiques Propres et Sûrs	GÖKALP Iskender	Université d'Orléans

1 ^{er} ex	COMOD : Constitution de la modernité : raison, politique, religion	MOREAU Pierre-François	Université de Lyon
1 ^{er} ex	DCBIOL : Biologie des cellules dendritiques	AMIGORENA Sebastian	Institut Curie
1 ^{er} ex	DigiWorlds : Mondes numériques: Données, programmes et architectures distribués	PAULIN-MOHRING Christine	FCS du Campus Paris-Saclay
1 ^{er} ex	DYNAMO : Dynamique des membranes transductrices d'énergie : biogénèse et organisation supramoléculaire.	WOLLMAN Francis-André	Centre National de la Recherche Scientifique
1 ^{er} ex	ECODEC : Réguler l'économie au service de la société	KRAMARZ Francis	FCS du Campus Paris-Saclay
1 ^{er} ex	ENIGMASS : L'énigme de la masse	KARYOTAKIS Jean	Université de Grenoble
1 ^{er} ex	GANEX : Réseau national sur GaN	DUBOZ Jean-Yves	Centre National de la Recherche Scientifique
1 ^{er} ex	GR-Ex : Biogenèse et pathologies du globule rouge	HERMINE Olivier	Université Paris Cité
1 ^{er} ex	IAM-TSE : Ecole d'économie de Toulouse : Incitations, Acteurs et Marchés : Nouveaux paradigmes pour la régulation des marchés et les politiques publiques	GOLLIER Christian	Fondation Jean-Jacques Laffont - Toulouse School of Economics
1 ^{er} ex	ICOME2 : Centre Interdisciplinaire sur les Matériaux Multi-échelle pour l'Energie et l'Environnement	PELLENQ Roland	Centre National de la Recherche Scientifique
1 ^{er} ex	ICST : Canaux ioniques d'intérêt thérapeutique	LESAGE Florian	Université Nice Sophia-Antipolis
1 ^{er} ex	LMH : LabEx Mathématique Hadamard	LASZLO Yves	FCS du Campus Paris-Saclay

1 ^{er} ex	OCEVU : Origines, Constituants et Evolution de l'Univers	KAJFASZ Eric	Université de la Méditerranée Aix-Marseille II
1 ^{er} ex	ParaFrap : Alliance française contre les maladies parasitaires	SCHERF Artur	Université Lille Nord de France
1 ^{er} ex	PP : Les passés dans le présent	ROUILLARD Pierre	Université Paris Ouest Nanterre La Défense
1 ^{er} ex	TOUCAN : Analyse intégrée de la résistance dans les cancers hématologiques	BROUSSET Pierre	Fondation Recherche Innovation Thérapeutique Cancérologie
23 ^{ème} ex	CHARMMMAT : Chimie des ARchitectures MoléculairesMultifonctionnelles et des MATériaux	MAHY Jean-Pierre	FCS du Campus-Paris-Saclay
23 ^{ème} ex	DISTALZ : Développement de stratégies innovantes pour une approche transdisciplinaire de la maladie d'Alzheimer	AMOUYEL Philippe	Université Lille Nord de France
23 ^{ème} ex	FOCUS : Des détecteurs pour Observer l'Univers	KERN Pierre	Université de Grenoble
23 ^{ème} ex	INFORM : Flux d'information et organisation de la membrane	LECUIT Thomas	Université de la Méditerranée - Aix Marseille II
23 ^{ème} ex	LABEX FCD : LABEX Finance & Croissance Durable	LIONS Pierre-Louis	Institut Louis Bachelier
23 ^{ème} ex	LEBESGUE : Centre de Mathématiques Henri Lebesgue : fondements, interactions, applications et formation	VU NGOC San	Université Européenne de Bretagne
23 ^{ème} ex	OBVIL : Observatoire de la vie littéraire	ALEXANDRE Didier	Sorbonne Universités
23 ^{ème} ex	PERSYVAL-lab : Systèmes et Algorithmes Pervasifs au confluent des mondes physique et numérique	ROUSSET Marie-Christine	Université de Grenoble

23 ^{ème} ex	TRANSIMMUNOM : Phenomics en immunopathologie et inflammation: du cross-phenotypage aux biothérapies	KLATZMANN David	Sorbonne Universités
23 ^{ème} ex	TRANSPLANTEX : Nouveaux loci d'histocompatibilité/biomarqueurs en transplantation humaine: de la découverte à l'application clinique	BARHAM Seiamak	Université de Strasbourg
33 ^{ème} ex	ARCHIMEDE	LOS Jérôme	Université de Provence Aix- Marseille I
33 ^{ème} ex	CAMI : Gestes Médico-Chirurgicaux Assistés par Ordinateur	CINQUIN Philippe	Université de Grenoble
33 ^{ème} ex	EHNE : Écrire une histoire nouvelle de l'Europe	BUSSIERE Eric	Université Paris-Sorbonne
33 ^{ème} ex	G-EAU-THERMIE PROFONDE : Fond de Recherche en Géothermie Profonde	SCHMITTBUHL Jean	Université de Strasbourg
33 ^{ème} ex	MitoCross : Expression et coordination des génomes dans les fonctionnements et dysfonctionnement mitochondriaux	TARASSOV Ivan	Université de Strasbourg
33 ^{ème} ex	PLAS@PAR : PLASMAS à PARIS, au-delà des frontières	STEHLE Chantal	Sorbonne Universités
33 ^{ème} ex	SERENADE : Vers une conception de nanomatériaux innovants, durables et sûrs	BOTTERO Jean- Yves	Université Paul Cézanne Aix-Marseille III
33 ^{ème} ex	SMS/SSW : Structurations des mondes sociaux	GROSSETTI Michel	Université de Toulouse
33 ^{ème} ex	SYNORG : Synthèse Organique : des molécules au vivant	PANNECOUCKE Xavier	Normandie Université
33 ^{ème} ex	TEPSIS : Transformation de l'état, politisation des sociétés, institution du social	RECHTMAN Richard	Hautes Etudes Sorbonne Arts et Métiers

33 ^{ème} ex	UCN@SOPHIA : Réseau orienté utilisateur	RIVEILL Michel	Université Nice Sophia-Antipolis
44 ^{ème} ex	ARBRE : Recherches Avancées sur l'Arbre et les Ecosytèmes Forestiers	MARTIN Francis	Université de Lorraine
44 ^{ème} ex	BIOPSY : Laboratoire de Psychiatrie Biologique	GIRAULT Jean-Antoine	Sorbonne Universités
44 ^{ème} ex	CelTisPhyBio : Des cellules aux tissus: au croisement de la Physique et de la Biologie	GOUD/JOANNY Bruno/Jean-François	Institut Curie
44 ^{ème} ex	CORTEX : Construction, Fonction Cognitive et Réhabilitation du Cerveau	KENNEDY Henry	Université de Lyon
44 ^{ème} ex	DRIIHM / IRDHEI : Dispositif de recherche interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus	CHENORKIAN Robert	Centre National de la Recherche Scientifique
44 ^{ème} ex	ECOFECT : Dynamiques eco-évolutives des maladies infectieuses	PONTIER Dominique	Université de Lyon
44 ^{ème} ex	INTERACTIFS : Interactions and transfers at fluids and solids interfaces	GERVAIS Yves	Université de Poitiers
44 ^{ème} ex	IRMIA : Institut de Recherche en Mathématiques, ses Interactions et Applications	DELZANT Thomas	Université de Strasbourg
44 ^{ème} ex	NIE : Nanostructures en Interaction avec leur Environnement	BIGOT Jean-Yves	Université de Strasbourg
44 ^{ème} ex	PRIMES : Physique, Radiobiologie, Imagerie Médicale et Simulation	PEYRIN Françoise	Université de Lyon
54 ^{ème} ex	ARCANE : Grenoble, une chimie bio-motivée	SAINT-AMAN Eric	Université de Grenoble

54 ^{ème} ex	CEMPI : Centre Européen pour les Mathématiques, la Physique et leurs Interactions	DE BIEVRE Stephen	Université Lille Nord de France
54 ^{ème} ex	DynamiTe : Dynamiques Territoriales et spatiales	CATTAN Nadine	Hautes Etudes Sorbonne Arts et Métiers
54 ^{ème} ex	IGO : Immunothérapies Grand Ouest	BONNEVILLE Marc	Université Nantes Angers Le Mans
54 ^{ème} ex	OTMed : Objectif Terre : Bassin Méditerranéen	GUIOT Joël	Université Paul Cézanne Aix-Marseille III
54 ^{ème} ex	SMART : interactions humain/machine/humain intelligentes dans la société numérique	CHATILA Raja	Sorbonne Universités
54 ^{ème} ex	TEC XXI : Ingénierie de la Complexité : la mécanique et ses interfaces au service des enjeux sociétaux du 21 ^{ème} siècle	CARTELLIER Alain	Université de Grenoble
54 ^{ème} ex	WHO AM I : Déterminants de l'Identité : de la molécule à l'individu	WEITZMAN/DA RGEMONT JONATHAN/CAT HERINE	Sorbonne Paris Cité
62 ^{ème} ex	CaPPA : Physiques et Chimie de l'Environnement Atmosphérique	TANRE Didier	Université Lille Nord de France
62 ^{ème} ex	CIMI : Centre International de Mathématiques et d'Informatique (de Toulouse)	LEDOUX Michel	Université de Toulouse
62 ^{ème} ex	DAMAS : Design des Alliages Métalliques pour Allègement des Structures	TOTH Laszlo	Université de Lorraine
62 ^{ème} ex	DEEP : Développement, Epigénèse, Epigénétique et potentiel de vie	HEARD Edith	Institut Curie
62 ^{ème} ex	IRON : Radiopharmaceutiques Innovants en Oncologie et Neurologie	KRAEBER- BODERE Françoise	Université Nantes Angers Le Mans

62 ^{ème} ex	LipSTIC : Lipoprotéines et santé : prévention et traitement des maladies inflammatoires non vasculaires et du cancer	LAGROST Laurent	PRES Bourgogne Franche-Comté
62 ^{ème} ex	MMCD : Modélisation et Expérimentation Multi-Echelles des Matériaux pour la Construction Durable	COUSSOT Philippe	Université Paris-Est
62 ^{ème} ex	MME-DII : Modèles Mathématiques et Economiques de la Dynamique, de l'Incertitude et des Interactions	LEFRANC Arnaud	Université de Cergy-Pontoise
62 ^{ème} ex	RFIEA+ : Réseau français des instituts d'études avancées Plus	PEYRAUBE Alain	Réseau français des instituts d'études avancées
62 ^{ème} ex	SIGNALIFE : Réseau d'Innovation sur les Voies de Signalisation en Sciences de la Vie	NOSELLI Stéphane	Université de Nice Sophia Antipolis
72 ^{ème} ex	AMPEL : Exploration Ultime de la Matière par Sondes Multiples	HARRISON Andrew	Université de Grenoble
72 ^{ème} ex	COGSTIM : CogStim, Sciences et technologies pour Stimuler les ressources cognitives	BIGAND Emmanuel	PRES Bourgogne Franche-Comté
72 ^{ème} ex	CSES : Economies et Sociétés créatives et soutenables	COWAN Robin	Université de Strasbourg
72 ^{ème} ex	GEMS : Génomique en Médecine et Santé	CAMBIEN François	PRES Sorbonne Universités
72 ^{ème} ex	GEP : Génétique des phénotypes extrêmes	FREBOURG Thierry	Université de Rouen
72 ^{ème} ex	HSDS : Hôtel des Sciences pour un Développement Sustainable	HOURCADE Jean-Charles	Fondation Maison des Sciences de l'Homme
72 ^{ème} ex	IMMUNOCHRONic : Perturbations chroniques du système immunitaire associées aux maladies infectieuses, auto-immunes ou allergiques et à la transplantation	VAN ENDERT Peter	Université Paris Cité

72 ^{ème} ex	INNOVASC : Mécanismes pathogéniques, phénotypes et innovations thérapeutiques dans les pathologies vasculaires et diabète	TEDGUI Alain	Sorbonne Paris Cité
72 ^{ème} ex	JS : Justice Spatiale	GERVAIS LAMBONY Philippe	Université Paris Ouest Nanterre La Défense
72 ^{ème} ex	LABEX IdA : LABEX Institut des Amériques	BERTRAND Michel	Université Européenne de Bretagne
72 ^{ème} ex	MeDIResisTox : Résistance aux médicaments et toxicité	BAROUKI Robert	Sorbonne Paris Cité
72 ^{ème} ex	NEUROVASC : L'unité neurovasculaire : physiologie et physiopathologies	COURAUD Pierre-Olivier	Sorbonne Paris Cité
72 ^{ème} ex	PHELLOWS : Physique et Ingénierie des Ecoulements Multiphasiques et Plasmas	AIMAR Pierre	PRES "Université de Toulouse"
72 ^{ème} ex	QualiPsEAU : Qualité et Protection de la Ressource en Eau	SERVAT Eric	Université Montpellier 2
72 ^{ème} ex	R2S : Résilience des Systèmes Sociotechniques	CHATELET Eric	Université de Technologie de Troyes
72 ^{ème} ex	T-CID : Ciblage thérapeutique des effecteurs cellulaires et moléculaires des affections inflammatoires chroniques	LIBLAU Roland	Université de Toulouse

Paris, le 14 Février 2012

**Le Directeur Général
de l'Agence Nationale de
la Recherche**



Pascale Briand