

Programme « Investissements d'avenir »
Appel à projets « Laboratoires d'Excellence »

Edition 2010

Liste des projets classés A+ et recommandés pour financement par le jury international

Rang	Acronyme & titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur
1 ^{er} ex	AGRO : Agronomie et développement durable	WACK Anne-Lucie	Fondation Agropolis
1 ^{er} ex	AMIES : Agence pour les mathématiques en interaction avec l'entreprise et la société	PIRONNEAY Olivier	Centre National de la Recherche Scientifique
1 ^{er} ex	ARTS-H2H : Laboratoire des arts et médiations humaines	TRAMUS Marie-Hélène	Université Paris 8 Vincennes-Saint Denis
1 ^{er} ex	ASLAN : Études avancées sur la complexité du langage	PELLEGRINO François	Université de Lyon
1 ^{er} ex	BCDiv : Diversités biologiques et culturelles : Origines, Evolution, Interactions, Devenir	VIGNE Jean-Denis	Muséum National d'Histoire Naturelle
1 ^{er} ex	BRAIN : Bordeaux Région Aquitaine Initiative pour les Neurosciences	CHOQUET Daniel	Université de Bordeaux
1 ^{er} ex	CAP : Création, Arts et Patrimoines	DAGEN Philippe	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

1 ^{er} ex	CARMIN : Centres d'Accueil et de Rencontres Mathématiques Internationales	VILLANI Cédric	Paris Sorbonne Universités
1 ^{er} ex	CLERVOLC : Centre Clermontois de recherche sur le volcanisme	SCHIANO Pierre	Université Blaise Pascal
1 ^{er} ex	COTE : Évolution, adaptation et gouvernance des écosystèmes continentaux et côtiers	KREMER Antoine	Université de Bordeaux
1 ^{er} ex	CSC : Centre de Chimie des Systèmes Complexes	LEHN Jean-Marie	ISIS et Centre international de recherches aux frontières de la chimie
1 ^{er} ex	DEVWECAN : Développement Cancer et Thérapies Ciblées	MEHLEN Patrick	Université de Lyon
1 ^{er} ex	EFL : Fondements empiriques de la linguistique : données, méthodes, modèles	VAISSIERE Jacqueline	Université Paris Cité
1 ^{er} ex	ENS-ICFP : Centre international ENS de physique fondamentale et de ses interfaces	KRAUTH Werner	Ecole Normale Supérieure
1 ^{er} ex	GRAL : Alliance Grenobloise pour la Biologie Structurale et Cellulaire Intégrées	RUIGROK Robertus	Université de Grenoble
1 ^{er} ex	IBEID : Biologie Intégrative des Maladies Infectieuses Emergentes	PUGSLEY Anthony	Institut Pasteur
1 ^{er} ex	IEC : Institut d'Etude de la Cognition de l'Ecole normale supérieure	LORENZI Christian	Ecole Normale Supérieure
1 ^{er} ex	ILP : Institut Lagrange de Paris	VIGROUX Laurent	Paris Sorbonne Universités
1 ^{er} ex	ImmunoOnco : Immuno-Oncologie	KROEMER Guido	Université Paris Cité

1 ^{er} ex	IMU : Intelligences des Mondes Urbains	TOUSSAINT Jean-Yves	Université de Lyon
1 ^{er} ex	IPGG : Institut Pierre-Gilles de Gennes pour la microfluidique	TABELING Patrick	Fondation Pierre-Gilles de Gennes pour la Recherche
1 ^{er} ex	LaScArBx : L'usage du monde par les sociétés anciennes : processus et formes d'appropriation de l'espace sur le temps long	FROMENTIN Valérie	Université de Bordeaux
1 ^{er} ex	LERMIT : Laboratoire de Recherche sur le Médicament et l'Innovation Thérapeutique	FISCHMEISTER Rodolphe	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
1 ^{er} ex	LIO : Institut des Origines de Lyon	GUIDERDONI Bruno	Université de Lyon
1 ^{er} ex	MATISSE : MATériaux, InterfaceS, Surfaces, Environnement	BABONNEAU Florence	Paris Sorbonne Universités
1 ^{er} ex	MS2T : Maîtrise des Systèmes de Systèmes Technologiques	CHARARA Ali	Université de Technologie de Compiègne
1 ^{er} ex	NetRNA : Réseaux d'ARN régulateurs en réponse aux stress biotiques et abiotiques: aspects évolutifs et dynamiques	WESTHOF Eric	Centre National de la Recherche Scientifique
1 ^{er} ex	NEXT : Nano, Mesures EXtrêmes & Théorie	MARIE Xavier	Université de Toulouse
1 ^{er} ex	PATRIMA : PATRImoins Matériels : Savoirs, Patrimonialisation, Transmission	GERMINET François	Université de Cergy-Pontoise
1 ^{er} ex	ReFi : Laboratoire d'Excellence Régulation Financière	MARTEAU Didier	ESCP Europe
1 ^{er} ex	RESMED : Religions et sociétés dans le monde méditerranéen	CHEYNET Jean-Claude	Paris Sorbonne Universités

1 ^{er} ex	RESSOURCES21 : Ressources métalliques stratégiques du 21 ^{ème} siècle	VILLIERAS Frédéric	Université de Lorraine
1 ^{er} ex	SEAM : Science et Ingénierie pour des Matériaux Avancés et des dispositifs	GICQUEL Alix	Université Paris Cite
1 ^{er} ex	SISE-MANUTECH : Science & Ingénierie des Surfaces et Interfaces	DONNET Christophe	Université de Lyon
1 ^{er} ex	SITES : Sciences, Innovations et Techniques en Société	JOLY Pierre Benoît	Université Paris-Est
1 ^{er} ex	SPS : Sciences des Plantes de Saclay	LEPINIEC Loïc	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
1 ^{er} ex	STORE-EX : Laboratoire d'excellence sur le stockage électrochimique de l'énergie	TARASCON Jean-Marie	Centre National de la Recherche Scientifique
1 ^{er} ex	VOLTAIRE : Etude des géofluides et des VOLatils – Terre, Atmosphère et Interfaces - Ressources et Environnement	LALLIER- VERGES Elisabeth	Université d'Orléans
1 ^{er} ex	VRI : Initiative pour la création d'un Institut de Recherche Vaccinale	LEVY Yves	Université Paris-Est Créteil Val de Marne

Liste des projets classés A et recommandés pour financement par le jury international

40 ^{ème} ex	CEBA : Centre d'Etude de la Biodiversité Amazonienne	CHAVE Jérôme	Université des Antilles et de la Guyane
40 ^{ème} ex	GREAM : Groupe de recherches expérimentales sur l'acte musical	MICHEL Pierre	Université de Strasbourg

40 ^{ème} ex	Imust : Institut des Sciences et Technologies Multiéchelles	BROYER Michel	Université de Lyon
43 ^{ème} ex	iPOPs : Individus, populations, sociétés	CASES Chantal	Institut National d'Etudes Démographiques
43 ^{ème} ex	Medalis : Centre de Recherche du Médicament Medalis	MULLER Sylviane	Foundation for Research in Chemistry
43 ^{ème} ex	MINOS Lab : Laboratoire de Minatec sur la miniaturisation des dispositifs innovants de la Nanoélectronique	JOUBERT Olivier	Université de Grenoble
46 ^{ème} ex	AE&CC : Valorisation des cultures constructives pour le développement durable	JOFFROY Thierry	Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble - CRAterre
46 ^{ème} ex	CEMAM : Centre d'Excellence en Matériaux Architecturés Multifonctionnels	BRECHET Yves	Institut Polytechnique de Grenoble
46 ^{ème} ex	CORAIL : Les récifs coralliens face aux changements globaux de la planète	PLANES Serge	Ecole Pratique des Hautes Etudes
49 ^{ème} ex	SOLSTICE : Science, Technologie, Innovation pour la Conversion d'Energie	FLAMANT Gilles	Université de Perpignan Via Domitia
49 ^{ème} ex	TULIP : Vers une Théorie Unifiée des Interactions biotiques: rôle des Perturbations Environnementales	ROBY Dominique	Université de Toulouse
51 ^{ème} ex	EGID : Pôle français de recherche sur le diabète EGID	FROGUEL Philippe	Université Lille Nord de France
51 ^{ème} ex	LIEPP : Laboratoire Interdisciplinaire d'Evaluation des Politiques Publiques	WASMER Etienne	Fondation Nationale des Sciences Politiques
51 ^{ème} ex	NUMEV : Solutions Numériques, Matérielles et Modélisation pour l'Environnement et le Vivant	ROBERT Michel	Université Montpellier 2

54 ^{ème} ex	OSE : Ouvrir la science économique	BOURGUIGNON François	Ecole d'économie de Paris
54 ^{ème} ex	OSUG@2020 : Stratégies innovantes pour l'observation et la modélisation des systèmes naturels	PERRIER Christian	Université de Grenoble
54 ^{ème} ex	TRAIL : Laboratoire pour la Recherche Translationnelle et l'Imagerie Avancée	DOUSSET Vincent	Université de Bordeaux
57 ^{ème} ex	LABEXMED : Les Sciences Humaines et Sociales au cœur de l'interdisciplinarité pour la Méditerranée	MARIN Brigitte	Université de Provence, Aix-Marseille 1
57 ^{ème} ex	MABImprove : Optimisation du développement des anticorps monoclonaux thérapeutiques De meilleurs anticorps, mieux développés et mieux utilisés	WATIER Hervé	Centre Val de Loire Université
57 ^{ème} ex	P2IO : Physique des 2 infinis et des Origines	WORMSER Guy	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
60 ^{ème} ex	MEC : Mécanique et Complexité	POCHEAU Alain	Université de Provence
60 ^{ème} ex	MER : Labex MER Excellence en Recherche Marine: l'océan dans le changement	PAULET Yves-Marie	Université Européenne de Bretagne
62 ^{ème} ex	FIRST-TF : Réseau Thématique pour la Recherche, l'Innovation, la Formation, les Services et le Transfert en Temps-Fréquence	DIMARCQ Noël	Observatoire de Paris
62 ^{ème} ex	ITEM : Innovation et Territoires de Montagne	FAVIER René	Université de Grenoble
62 ^{ème} ex	REVIVE : Cellules Souches et Médecine Régénérative	PUGSLEY Anthony	Institut Pasteur
65 ^{ème} ex	ICCA : Industries culturelles et création artistique. Numérique et Internet	LEGENDRE Bertrand	Université Paris Cité

65 ^{ème} ex	INFLAMED : Institut des maladies inflammatoires	MONTEIRO Renato	Université Paris Cité
65 ^{ème} ex	Nano-Saclay : Nano-Lab multidisciplinaire de Paris-Saclay	CHAPPERT Claude	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
68 ^{ème} ex	EMC3 : Centre des Matériaux pour l'énergie et de la combustion propre	MAIGNAN Antoine	Centre National de la Recherche Scientifique
68 ^{ème} ex	FUTURBAINS : Futurs Urbains	DE CONINCK Frédéric	Université Paris-Est
68 ^{ème} ex	INRT : Biologie Intégrative : Dynamique nucléaire - Médecine régénérative et translationnelle	POURQUIE Olivier	Université de Strasbourg
71 ^{ème} ex	HepGen : Génomique fonctionnelle appliquée aux hépatites virales et aux maladies hépatiques associées	BAUMERT Thomas	Université de Strasbourg
71 ^{ème} ex	IMoBS3 : Mobilité Innovante : Solutions intelligentes et durables	DHOME Michel	Université Blaise Pascal
73 ^{ème} ex	IDGM+ : Initiative pour le Développement et la Gouvernance Mondiale	GUILLAUMON Patrick	Fondation pour les Etudes et Recherches sur le Développement International
73 ^{ème} ex	MILIEU_INTÉRIEUR : Contrôle génétique et environnemental de la variabilité de la réponse immunitaire: vers une médecine personnalisée	ALBERT Matthew	Institut Pasteur
73 ^{ème} ex	MILYON : Communauté de Mathématiques et Informatique fondamentale de Lyon	REMY Bertrand	Université de Lyon
76 ^{ème} ex	CeMEB : Centre Méditerranéen de l'Environnement et de la Biodiversité	LEBRETON Jean-Dominique	Université Montpellier 2
76 ^{ème} ex	Entreprendre : LabEx Entreprendre	MESSEGHEM Karim	Université Montpellier 1

76 ^{ème} ex	ESEP : Exploration spatiale des environnements planétaires	DROSSART Pierre	Observatoire de Paris
79 ^{ème} ex	GENMED : Génomique Médicale	LATHROP Marc	Fondation Jean Dausset
79 ^{ème} ex	L-IPSL : LabEx Institut Pierre Simon Laplace : Comprendre le climat et anticiper les changements futurs	LE TREUT Hervé	Centre National de la Recherche Scientifique
81 ^{ème} ex	LIFESENCES : Des sens pour toute la vie	SAHEL José-Alain	FCS Voir et Entendre
81 ^{ème} ex	Sigma-LIM : Des matériaux et composants céramiques spécifiques aux systèmes communicants intégrés, sécurisés, intelligents	CROS Dominique	Université de Limoges
83 ^{ème}	CeLyA : Centre Lyonnais d'Acoustique	JUVE Daniel	Université de Lyon

Liste des projets classés B par le jury international

Rang	Acronyme & titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur
B	3ES : Ecole d'Etudes Européennes de Strasbourg	GEORGAKAKI S Didier	Université de Strasbourg
B	3IS : Infection et Immunité sous Immunosuppression	COGNE Michel	Université de Limoges
B	6S : Sciences, Sciences Sociales et Sociétés	ZALIO Pierre-Paul	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	A3E : Centre Aquitain des Sciences Analytiques pour le Développement Durable	DONARD Olivier	Université de Pau et des Pays de l'Adour

B	AASG : Astronomie, Astrophysique et Systèmes Gravitationnels	EGRET Daniel	Observatoire de Paris
B	ACCIOM : Centre interdisciplinaire pour la modélisation et le calcul numérique en sciences de la planète et de l'Univers	PASSOT Thierry	Observatoire de la Côte d'Azur
B	ACTE : Agroécologie, Changement global, Territoires	NEY Bertrand	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	ACTION : D'une société basée sur l'information à une société orientée vers l'action	DE LABACHELIERI E Michel	Bourgogne Franche-Comté Universités
B	ADA : Argumenter, Décider, Agir	BLAISE Fabienne	Université Lille Nord de France
B	AIM : Interfaces et Microstructures de l'Avenir	Non communiqué	Université de Lorraine
B	ALIAS : Aliments, Alimentation Santé: accroître les bénéfices santé et bien-être, réduire les risques par le biais de l'aliment et de l'alimentation	TRYSTRAM Gilles	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	AMADEus : Matériaux Avancés sur Mesure	DUGUET Etienne	Université de Bordeaux
B	AMP3 : Accélérer la Médecine Préventive, Prédicative et Personnalisée	Le MAREC Hervé	Université Nantes Angers Le Mans
B	AMSE : Aix-Marseille Sciences Economiques	TRANNOY Alain	Université de la Méditerranée
B	APSYS : Approches systématiques en histoire de l'art : émergences, métamorphoses et transmissions des ensembles d'œuvres	SANDRON Dany	Sorbonne Universités
B	ARBRE : Recherches Avancées sur l'Arbre et les Ecosystèmes Forestiers	MARTIN Francis	Institut National de la Recherche Agronomique

B	ACHIMEDE : Institut Archimède	LOS Jérôme	Université de Provence Aix-Marseille 1
B	ARIMMAC : Institut Atlantique de recherche sur les procédés de fabrication, la mécanique et la cybernétique	POITOU Arnaud	Université Nantes Angers Le Mans
B	Bézout : Modèles et algorithmes : du discret au continu	JAFFARD Stéphane	Université Paris Est
B	BIOMARKERS : Biomarqueurs, de l'identification à la fonction vers une médecine personnalisée	PRIGENT Claude	Université Européenne de Bretagne
B	BIOPSY : Laboratoire de Psychiatrie Biologique	GIRAULT Jean-Antoine	Paris Sorbonne Universités
B	BIOSCIENCES : Biosciences: dynamique et robustesse des systèmes biologiques	TRAAS Jan	Université de Lyon
B	BioTechFuel : Biotechnologies pour les bioénergies	GIUDICI- ORTICONI Marie-Thérèse	Université de Provence
B	BREATHE : Biomécanique respiratoire et cellulaire des atteintes pulmonaires et des thérapies inhalées	ISABEY Daniel	Université Paris Est
B	C2SMIM : Chimie et informatique pour le développement de l'imagerie multimodale	DENAT Frank	Bourgogne Franche- Comté Universités
B	CaPPA : Physique et Chimie de l'Environnement Atmosphérique	TANRÉ Didier	Université Lille Nord de France
B	CCC : Corpus, connaissance, communication	WALTER Jacques	Université de Lorraine
B	CDN : Cardiovasculaire-Diabète-Nutrition Sorbonne Paris Cité	TEDGUI Alain	Université Paris Cité

B	CENSE : Centre européen: Nucléaire pour la santé / Nucléaire et environnement	GRAMBOW Bernd	Université Nantes Angers Le Mans
B	CHANGECO : Interactions Changement global - Biodiversité – Fonctionnement des écosystèmes	AMBLARD Christian	Université Blaise Pascal
B	CHARMMM : Chimie des Architectures des Molécules et des Matériaux Multifonctionnels	MAHY Jean-Pierre	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	CheMISyst : Chimie des systèmes moléculaires et interfaciaux	ZEMB Thomas	Université de Montpellier 2
B	ChemVivo : Chimie assistée par le Vivant	JUILLIEN Ludovic	Ecole Normale Supérieure
B	CIMI : Centre International de Mathématique et Informatique de Toulouse	LEDOUX Michel	Université de Toulouse
B	COMIN Labs : Digital Communications and Informatics for the Future Internet	BENVENISTE Albert	Université Européenne de Bretagne
B	COMMAND : Science du Contrôle et Design de Molécules, Matériaux et Lumière	FOURMIGUE Marc	Université Européenne de Bretagne
B	CPU : Certification numérique et fiabilité.	COLIN Thierry	Université de Bordeaux
B	CREAPI : Création, Patrimoine et Innovation	PAILLIART Isabelle	Université de Grenoble
B	CREHS-Labex : Centre de Recherches sur les Sciences de l'Environnement et de la Santé	JÉGOU Bernard	Université Européenne de Bretagne
B	CSG : Créativité, Soutenabilité, Croissance	COWAN Robin	Université de Strasbourg

B	DEVONET : Réseau Intégratif en Biologie du Développement	HOULISTON Evelyn	Paris Sorbonne Universités
B	DYNASIA : Dynamiques Asiatiques	GOUDINEAU Yves	Ecole Française d'Extrême-Orient
B	ECODEC : Institut d'Economie et des Sciences de la Décision du Campus de Paris-Saclay	FRACHOT Antoine	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	EcoEvo'Lyon : Bio-environnement, Evolution, Ecologie et Santé	PONTIER Dominique	Université de Lyon
B	ECXTREM : Elaboration, Caractérisation, conditions eXtrêmes, Transformation, Réactivité, Energie, Matériaux	BRAULT Pascal	Université d'Orléans
B	EHNE : Écrire une histoire nouvelle de l'Europe	BUSSIERE Eric	Université Paris Sorbonne
B	EID : Ecole Internationale de Droit Sorbonne Universités	VOGEL Louis	Sorbonne Universités
B	ENGBIO : Bioingénierie	BRANLANT Christiane	Université de Lorraine
B	ENRICO : Risques Environnementaux, Impacts et Enjeux pour les Zones Littorales	ALLARD Francis	Université La Rochelle
B	EpiGenMed : Du Génome et l'Epigénome à la médecine moléculaire	CAVALLI Giacomo	Université Montpellier 1
B	G-EAU-THERMIE : Vers une meilleure connaissance des aquifères entre 0 et 5000m en vue d'une optimisation de leur exploitation géothermique	SCHMITTBUHL Jean	Université de Strasbourg
B	GEMS : Génomique en Médecine et Santé	CAMBIEN François	Paris Sorbonne Universités

B	GETI : Centre international "Géo-ressources, Environnement, Territoires, Ingénierie" GETI	PIJAUDIER-CABOT Gilles	Université de Pau et des Pays de l'Adour
B	GLOBEX : Du global au local : programme comparatiste sur la globalisation	LEQUESNE Christian	Fondation Nationale des Sciences Politiques
B	GR-Ex : Biogenèse et pathologies du globule rouge	HERMINE Olivier	Université Paris Cité
B	HASTEC : Histoire et Anthropologie des Savoirs, des Techniques Et des Croyances	HOFFMANN Philippe	Ecole Pratique des Hautes Etudes
B	HEMEX : Hématopoïèse Expérimentale	BERNARD Olivier	Université Paris-Sud 11
B	HSDS : Hôtel des Sciences pour un Développement Soutenable	HOURCADE Jean-Charles	Fondation maison des Sciences de l'homme
B	HumaNum : Vers les Humanités numériques : objets, pratiques, communautés	CHARNET Chantal	Université Montpellier 3
B	IAST : Institut d'études avancées à Toulouse	TIROLE Jean	Université Toulouse 1 Capitole
B	ICON : Information, Communication et nanotechnologies	CAPPY Alain	Université Lille Nord de France
B	IDEEV : Institut Diversité, Ecologie et Evolution du Vivant	CAPY Pierre	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	IPPEX : Physiologie des réponses immunes adaptatives et application aux immunopathologies et aux maladies infectieuses	VAN ENDERT Peter	Université Paris Cité
B	IRMIA : Institut de Recherche en Mathématiques, ses Interactions et Applications	DELZANT Thomas	Université de Strasbourg

B	ISNG : Instrumentation Scientifique de Nouvelle Génération	ROY Christelle	Université de Strasbourg
B	LABEX IdA : Institut des Amériques	LACROIX Jean-Michel	Université de Rennes 2
B	LABICS : LABEX interdisciplinaire du calcul et de la simulation	FREY Pascal	Université Panthéon- Assas
B	LANEF : Laboratoire d'Alliances Nanosciences - Energies du Futur	CIBERT Joël	Université de Grenoble
B	LAPHIA : Lasers et Photoniques en Aquitaine	BALCOU Philippe	Université de Bordeaux
B	LaSIPS : Laboratoire Systèmes et Ingénierie de Paris Saclay	BOMPARD Philippe	Fondation Digeo Triangle de la Physique
B	LeGoff : Laboratoire d'Excellence Pierre Le Goff : Procédés, Energie, Produits	LECLERC Jean-Pierre	Université de Lorraine
B	LENSMI : Laboratoire d'Excellence en Mathématiques et ses Interactions	MAISONOBE Philippe	Université de Nice Sophia Antipolis
B	LIBV : Laboratoire Interdisciplinaire de Biologie de Valrose	NOSELLI Stéphane	Université Nice Sophia Antipolis
B	LIPHYMED : Laboratoire d'Interface Physique Médecine	BITTOUN Jacques	Fondation Digeo Triangle de la Physique
B	LISI : Laboratoire Interdisciplinaire Sur l'Innovation. Conception, Entrepreneuriat, Régulation, Démocratie, Usages	AKRICH Madeleine	Fondation Digeo Triangle de la Physique
B	LNI-NeuroScaleX : Neurosciences Multi-échelle	VERNIER Philippe	Fondation Digeo Triangle de la Physique

B	LNM : Labex Neurosciences Marseille	ENJALBERT Alain	Université de la Méditerranée
B	LWW : Wealth and Welfare	MALEVERGNE Yannick	Université de Lyon
B	MARENA : Mathématiques Rennes-Nantes	VU NGOC San	Université Européenne de Bretagne
B	ME-CII : Mathématiques et économie de la complexité, de l'incertain et des interactions	LEFRANC Arnaud	Université de Cergy- Pontoise
B	MeDIC : Consortium d'innovation sur le médicament	DARDEL Frédéric	Université Paris Cité
B	MEMOLIFE : Les Mémoires du vivant : une approche intégrée	TRILLER Antoine	Ecole Normale Supérieure
B	METACEN : Métallurgie et Chimie pour l'Energie	MARCUS Philippe	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris
B	MiChem : Chimie Intégrée Multi-Echelles : De la Molécule Unique aux Nano-édifices	AUBERT Corinne	Université Panthéon- Assas
B	MMCD : Modélisation et Expérimentation Multi-Echelles des Matériaux pour la Construction Durable	COUSSOT Philippe	Ecole des Ponts ParisTech
B	MolCell : Bases Moléculaires des Fonctions Cellulaires	BOCCARD Frédéric	Fondation Digeo Triangle de la Physique
B	N3LAB : Nanosciences : des Nano-objets Individuels aux Matériaux Nanostructurés et Dispositifs	DRILLON Marc	Université de Strasbourg
B	NORMA : Droit, Mondialisation, Diversité	RUIZ-FABRI Hélène	Université Panthéon- Sorbonne

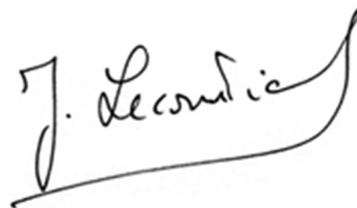
B	OBJECTIFTER : Objectif Terre (Mediterranean Earth Institute)	HAMELIN Bruno	Université Paul Cézanne Aix-Marseille III
B	OCEVU : Origines, Constituants et Evolution de l'Univers	KAJFASZ Eric	Université de la Méditerranée
B	ODYSSEE : Organisation et dynamique des systèmes et services écologiques et environnementaux, des concepts à la gestion	ABBADFIE Luc	Paris Sorbonne Universités
B	OncoBioChem : Programme de Recherche Biomédicale Intégré pour la Découverte et le Développement de Drogues en Oncologie	BORG Jean-Paul	Université de la Méditerranée
B	OSUTI : De l'observation et l'étude de l'univers à la technologie et l'innovation	KARYOTAKIS Jean	Université de Grenoble
B	PALM : Physique: Atomes, Lumière, Matière	MEZARD Marc	Fondation Digiteo Triangle de la Physique
B	PAST : Pôle ArcheoScience Toulouse	MORET Pierre	Université de Toulouse
B	PATRIMAR : Patrimoines du Moyen Âge et de la Renaissance	VENDRIX Philippe	Centre Val de Loire Université
B	PERGAUD : Anthropisation et Durabilité des Territoires	RICHARD Hervé	Bourgogne Franche-Comté Universités
B	Plas@Par : Plasmas à Paris, au-delà des frontières	STEHLE Chantal	Paris Sorbonne Universités
B	RESO : Religions et société : textes, normes et pratiques	MESSNER Francis	Université de Strasbourg
B	RespInfEx : Infections respiratoires, pathogénèse, prévention et traitements	LOCHT Camille	Université Lille Nord de France

B	SABLE : Sophia Antipolis - Biologie - LabEx	BARBRY Pascal	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire
B	SAFSI : Institut de Recherche sur les Systèmes Agricoles et Agro-alimentaires Durables	HERPIN Patrick	Institut National de la Recherche Agronomique
B	SEAS : Espace et Système Terre	DUPRÉ Bernard	Université de Toulouse
B	SMP : Fondation Sciences Mathématiques de Paris	CHEMIN Jean-Yves	Fondation Sciences Mathématiques de Paris
B	SorbonneTech : Collegium SorbonneTech	SAGAUT Pierre	Paris Sorbonne Universités
B	SYMMECOM : Systèmes moléculaires et matériaux sous environnements complexes	LEROUX Hugues	Université Lille Nord de France
B	SYNTHBIOTECH : Biologie synthétique pour l'industrie biotechnologique	FAULON Jean-Loup	Institut de Biologie Systémique et Synthétique
B	SysABiot : Analyses Systémiques pour le Recherche en Biotechnologie et l'Environnement	LINDLEY Nic	Université de Toulouse
B	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
B	TEPSIS : Transformation de l'Etat, Politisation des Sociétés, Institution du Social	RECHTMAN Richard	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
B	TOUCAN : Oncologie Fondamentale & Thérapeutique à Toulouse	FOURNIE Jean-Jacques	Université de Toulouse
B	TransferS : Transferts matériels et culturels, traduction, interfaces	ESPAGNE Michel	Ecole Normale Supérieure

B	UCN@SOPHIA : Réseau Orienté Utilisateur : quand l'utilisateur est au cœur du réseau ubiquitaire	RIVEILL Michel	Université Nice Sophia Antipolis
B	UnivEarthS : Terre - Planètes - Univers : observation, modélisation, transfert	COURTILLOT Vincent	Université Paris Cité
B	VENUS : Simulations numériques et validation expérimentale pour ITER	GARBET Xavier	Université de Provence -Aix-Marseille 1
B	Who am I ? : Déterminants de l'Identité : de la molécule à l'individu	WEITZMAN Jonathan	Université Paris Cité
B	WIFI : Institut Langevin : Ondes et Images, du Fondamental à l'Innovation	FINK Mathias	Paris Sciences et Lettres Quartier Latin

Paris, le 25 mars 2011

Le Directeur général
de l'Agence Nationale de la Recherche



Jacqueline Lecourtier