

Programme Blanc

- Edition 2009 -

Sciences et technologies de l'information et de la communication

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
ABL : A Bug's Life	Gilles MULLER
AGAPE : Algorithmes de graphes parametres et exacts	Frederic HAVET
AMIS ARN : Algorithmes de Graphes et Plateforme Logicielle pour la Modélisation Interactive des Structures d'ARN	Alain DENISE
ASH : Attelage de Système Hétérogènes	Yannick ESTEVE
BrainMorph : Morphométrie cérébrale et variabilité corticale	Olivier COULON
CADISCOM : Caractérisation Dynamique des pièges aux Interfaces diélectriques/Semi-Conducteurs Organiques. Application aux polymères obtenus par Métathèse.	Kamal LMIMOUNI
CLAC : Cavité Laser a Auto-Collimation	Antoine MONMAYRANT
CPP : Confiance, Preuve et Probabilités	Jean GOUBAULT-LARRECQ
CYCLOMOD : Simulation physique des sources de bruit basse fréquence, Cyclostationnaires, des composants semi-conducteurs. Application à la Modélisation pour la CAO des circuits non linéaires.	Jean-Christophe NALLATAMBY
e-FlexSi : Silicon based Flexible electronics	Tayeb MOHAMMED-BRAHIM
EMC : Emergence dans les modèles de calcul	Bruno DURAND
GAZE & EEG : Traitements conjoints synchronisés de signaux EEG et de suivi de mouvements oculaires pour l'analyse spatio-temporelle et modélisation d'activités neuronales	Anne GUÉRIN-DUGUÉ
HAMLET : High Altitude Memory Test	Frédéric WROBEL

IMMED : Indexation de données MultiMédia Embarquées pour le Diagnostic et traitement des démences	Jenny BENOIS-PINEAU
IN-ART : INsecte ARTificiel volanT	Eric CATTAN
KaraMetria : KaraMetria	Alexis ROCHE
MARSUPI LAMI : Miroir A Réseau SUB-longueur d'onde Pour les LASers à émission verticale dans le Moyen Infrarouge	Guilhem ALMUNEAU
MINIPHON : transducteurs MINIatures à cristal PHONonique	Vincent LAUDE
NIR-OPTICS : Micro-optiques sur VCSELS par photopolymérisation auto-guidée dans le proche Infrarouge (NIR)	Olivier SOPPERA
PANDA : Parallel ANd Distributed Analysis	Catuscia PALAMIDESSI
PERSEE : PERceptual Scheme for 2D&3D vidE(E)o coding	Vincent RICORDEL
PlasTips : Plasmonic Tips for Near Field Optics	Gérard COLAS DES FRANCS
UBIQUEST : Ubiquitous Quest : approche déclarative pour la gestion intégrée de réseaux et de données dans des réseaux radio multi-saut	Christine COLLET

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. GUEPARD : Guaranteed Efficiency for PAReto optimal solutions Determination in multiobjective combinatorial optimization problems	Patrice PERNY
2. ACTE : antimonide compounds for telecom devices	Nicolas BERTRU
3. DynRes : Dynamic resources : models, logics and proofs	Didier GALMICHE
4. BPI : Biochemical Probabilistic Inference	Pierre BESSIERE
5. 3D-IPM : Imagerie physique multimodale pour la métrologie dimensionnelle : Élaboration d'empreintes numérique 3D.	Ernest HIRSCH
6. DyMoP : Modélisation dynamique des organes pelviens	Marc-Emmanuel BELLEMARE

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Sciences pour l'ingénieur

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
μFS : Microfluidique Supercritique	Yves GARRABOS
ASPECT : Amélioration des états de Surface de Pièces obtenues en fabrication dirECTe par laser	Rémy FABBRO
CALIOP : Distribution de cellules piézoélectriques semi-actives pour l'optimisation d'interfaces vibroacoustiques	Manuel COLLET
CARMINA : CARactérisation in-situ de MIcro et NAno systèmes particuliers	Fabrice ONOFRI
CEMABIR : Cartilage Engineering and MRI: Assessment of Biointegration and Biofunctionality in the Rat	Pierre GILLET
ChipCellTrap : Chip microfluidique pour la détection du syndrome de détresse respiratoire aiguë (ARDS)	Annie VIALLAT
CONFIAN : CONTinuum à Fibres Infrarouges hAutement Non linéaires	Johann TROLES
CRWTH : Composés Carbone-Tungstène Ternaires et Hydrogène pour les parois des réacteurs à fusion	Xavier BONNIN
DISFAT : Microplasticity and energy dissipation in very high cycle fatigue	Véronique FAVIER
ELASTIC_GB : Champs élastiques autour d'un joint de grain : Microdiffraction et dynamique des dislocations	Benoit DEVINCRE
ESPOIR : Edge Simulation of the Physics of Iiter Relevant Turbulent Transport	Eric SERRE
FLAG : Femtosecond Laser Applications in Glasses	Bertrand POUHELLEC
Geobridge : Failure of cohesive geomaterials : bridging the scales	Cristian DASCALU
IDHEAS : Interacction of Droplets with HEAted Surfaces	Fabrice LEMOINE
IMFINI : Impulsions Monocycles dans des Fibres Etirées: Nouvelles Implications	John DUDLEY
MéDUSE : Approche Multi-Echelle de la dégradation en conditions d'USagE de membranes polymères de filtration	Christel CAUSSERAND
MIMIC : Méthodes en Ingénierie de Microstructures multi-échelle. Propriétés mécaniques et Modélisation micromécanique.	Guy DIRRAS

NANOSURF : Surfaces nanostructurées pour l'amélioration des transferts thermiques en ébullition	Philippe MARTY
OBLIC : Objets Libres en Chute	David FABRE
PIXSIC : PIXSIC, une sonde radiosensible destinée à la mesure in vivo de radiopharmaceutiques chez l'animal éveillé et libre de ses mouvements	Philippe LANIECE
PREPA : Transformation de l'énergie électrique en PREcurseurs actifs par Plasmas Froids diffus à la Pression Atmosphérique	Francoise MASSINES
RAMPE : Regeneration of Adsorbent Materials under Plasma Exposure	Antoine ROUSSEAU
RUPXCUBE : Identification tridimensionnelle des lois locales de propagation des fissures par micro-tomographie X, mesures de champ étendus et simulations par éléments finis étendus	Anthony GRAVOUIL
SHREK : Superfluide à Haut Reynolds en Ecoulement de von Karman	Bernard CASTAING
SONONUCLICE : Contrôle par ultrasons de la nucléation de la glace pour l'optimisation des procédés de congélation et de lyophilisation	Roman PECZALSKI

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. ECOBA : Etude du Confinement des Ouvrages en Béton Armé	Ahmed LOUKILI
2. TANDEM : Tendon viscoelastic properties Assessment using a Non invasive US technique during Dynamic Effort on Mechanical testing device	Marielle DEFONTAINE
3. CRYSTAL : Déformation et propagation des fissures de fatigue dans les matériaux polycristallins	Henry PROUDHON
4. COLHIBRI : Contrôle de front d'onde pour amplificateurs à fibre de grande surface de haute brillance	Laurent LOMBARD
5. OPTIMAG : Optimisation des microstructures et propriétés des matériaux par traitement électromagnétique (EPM)	Yves FAUTRELLE
6. FluTi : Multiscale investigation and modeling of room-temperature creep and sustained load cracking of Titanium and quasi alpha Ti-alloys. Influence of hydrogen and oxygen content	Véronique DOQUET

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Chimie

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
2Cu-TargMelanin : Targeting melanin-associated disorders mediated by related-dicopper enzymes: from structure/activity relationship to biological applications	Catherine BELLE
AC-MAGnets : Association Contrôlée de Molécules-Aimants pour une nouvelle Génération de Matériaux magnétiques	Rodolphe CLERAC
CHIRAFUN : Chiralité dans les Précurseurs Electroactifs et Matériaux Moléculaires Multifonctionnels	Narcis AVARVARI
CHIRnMAG : Chiral Nano-Magnets: toward reading the up/down-spin state with light	Jean-Pascal SUTTER
CHIRPOL : Polymères Chiraux par Polymérisation par Etapes Asymétrique Organocatalysée	Henri CRAMAIL
CopEnol : Caractérisation et Propriétés d'Enolates de Cuivre Conjugués	Jean-Marc CAMPAGNE
CREAM : Réactivité chimique dans des macromolécules: étude théorique et expérimentale	Manuel RUIZ-LOPEZ
DYNABLOCKS : Amphiphilic Dynamic Block Copolymers - toward the development of multi-responsive combinatorial mesophases	Nicolas GIUSEPPONE
ENUSIM-ORIGIN : Imagerie des spins nucléaires détectés par RPE dans la matière organique primitive en relation avec l'origine de la vie	Hervé VEZIN
FastSpinProts : Jiggling and Wiggling Proteins Characterized by Solid-State NMR with Fast Magic Angle Spinning	Geoffrey BODENHAUSEN
FluoMag : Synthèse de Nouveaux Fluorophores Activables, Solubles dans l'eau avec des émissions ciblées pour du FRET et de l'Imagerie Microscopique	Raymond ZIESSEL
FOLDAPSULES : Foldamer sequences as self-organized molecular capsules	Ivan HUC
G4-TOOLBOX : Nouveaux outils pour l'analyse des quadruplexes d'acides nucléiques	Jean-Louis MERGNY
GHOST : Reconnaissance de gaz par des molécules cages en solution	Marie-Pierre HECK
HeteroCop : Heteroleptic copper complexes for solar energy conversion applications	Fabrice ODOBEL

HyBoCat : Hydrogène et Boranes : Modèles pour le Stockage Réversible de l'Hydrogène et Applications Catalytiques	Sylviane SABO-ETIENNE
HYDROAM : Hydroamination intermoléculaire des oléfines non activées : vers la compréhension du mécanisme et le développement d'une version asymétrique	Rinaldo POLI
LASSO : Bioingénierie de peptides lasso, peptides bioactifs bactériens	Sylvie REBUFFAT
LEGO : Développement de nouveaux équivalents synthétiques C1 : sur la voie d'une chimie de type lego atomique	José Antoine BACEIREDO
LoCharATMO : Local characterization of alkali-transition metal oxides and polyanionic compounds	Michel MENETRIER
MAD-BLAST : Materials Design : Blocks and Layers Assembly for Spin-Tronic	Olivier MENTRÉ
MAG@M : A versatile synthesis for multifunctional magnetic nanoplatfoms.	Catherine AMIENS
MAGARRAYS : Assembling of functionalized ferrite nanoparticles for magnetic and magneto-transport applications	Sylvie BEGIN-COLIN
METALLOSILIC : Complexes acétylures mono- et polynucléaires du fer greffés sur silicium : vers des matériaux électrocommutables pour l'optique	Bruno FABRE
MILIFOX : Milieux Fondus à haute température : nouvelle approche expérimentale et théorique des oxo et fluoroacidités	Catherine BESSADA
MINTEX : Multiscale interactions between extended defects and growth front – the case of SiC solution growth	Didier CHAUSSENDE
NADYN : Nanoparticules d'ADN fonctionnalisées par des peptides ligands de la dynéine pour l'amélioration de leur trafic intracellulaire.	Pierre VIERLING
NANOSHAP : Hydroxyapatites substituées nanocristallisées et leurs interfaces avec les milieux biologiques	Florence BABONNEAU
Neurometals : Le rôle des ions métalliques dans l'agregation, la production de radicaux et la toxicité du peptide amyloïde	Peter FALLER
NITROMRI : Synthèse de nouveaux nitroxides pour le diagnostic et l'étude de pathologie chez le petit animal via l'activité des protéases vue par IRM et effet Overhauser.	Sylvain MARQUE
PHASABINIT : Atomic scale foundations of a new phase in network-forming glasses and liquids	Matthieu MICOULAUT
PhotoBioMet : Synthesis, Structure, Spectroscopy and Photophysics of ruthenium(II) complexes used as intercalators in DNA	Chantal DANIEL
PhotoDust : Propriétés photocatalytiques des aerosols minéraux	Christian GEORGE

PRESENT : Amorphisation sous pression dans les matériaux à coefficient de dilatation thermique négatif	Julien HAINES
ReACHe : Nouveaux réactivateurs de l'Acetylcholinestérase empoisonnée	Ludovic JEAN
RuCHCAT : Catalyseurs du ruthenium(II) et fonctionalisation de liaisons C-H	Christian BRUNEAU
SACCAOR : Stratégie de l'Anion Chiral en Catalyse Asymétrique Organométallique	Corinne AUBERT
SELENOPROTEOME : Quantitative analysis of the selenoproteome for studies of the kinetics and hierarchy of selenoprotein expression in human cell lines	Ryszard LOBINSKI
SPIN BioRad : Conception, synthèse et études métaboliques de nouveaux pièges pour la détection de radicaux libres dans les systèmes biologiques	Olivier OUARI
SPINFOLD : Nouvelles stratégies de marquage paramagnétique pour l'étude des transitions structurales dans les protéines désordonnées	Bruno GUIGLIARELLI
SUPRANANO : Nanoparticules de métaux nobles stabilisées par des cyclodextrines modifiées chirales - Application en catalyse supramoléculaire asymétrique	Alain ROUCOUX
TEMAMA : Etude théorique et expérimentale de l'anisotropie magnétique : une approche multi-échelle	Nathalie GUIHERY
TRANSFILSEN : Transistors à base de fils moléculaires nanométriques isolés et fonctionnalisés : synthèse et applications aux capteurs chimiques	Françoise SEREIN

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. Hyp/Pip : Design of minimalist peptidic based scaffolds designed to inhibit hepatitis C virus protease	Solange LAVIELLE
2. FMOCSOLE : Functional hybrid Materials fOr the Conversion of SOLar Light into Electricity	Thierry TOUPANCE
3. TOPMOF : Design of multifunctional MOF materials for catalytic challenges	David FARRUSSENG
4. CROSS-NANOMAT : NanoMatériaux Moléculaires à Transition de Spin	Azzedine BOUSSEKSOU
5. Thaser : Thapsigargine et analogues : recherche de nouveaux inhibiteurs de la SERCA à profil thérapeutique spécifique	Janick ARDISSON

6. Iso-Ligo : Biomimétisme de canaux ioniques avec des oligomères isomoléculaires bioinspirés

Valessa BARBIER

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
ATTO-WAVE : Imaging molecular dynamics with attosecond wavepackets	Pascal SALIERES
CHEMISPIN : Spintronics with chemically-prepared magnetic nanoparticles	Julian CARREY
COMBSPECTRO : Mid-infrared femtosecond frequency comb spectroscopy	Nathalie PICQUE
COMET : Colloidal Metallurgy	Laurence RAMOS
DOC-FLUC : Détection « on-chip » des fluctuations quantiques de courant de nano-systèmes	Richard DEBLOCK
DYNALO : Dynamique locale au sein d'une interface frottante : de l'aspérité au contact macroscopique.	Antoine CHATEAUMINOIS
e-QUANET : Embryonic Quantum Network at a telecom wavelength	Sébastien TANZILLI
FAMOUS : Far from equilibrium phenomena in quantum systems	Leticia F CUGLIANDOLO
FEMTO-X-MAG : Nanoscale imaging of femtosecond magnetization dynamics by scattering of coherent soft x-ray laser harmonics	Jan LUNING
GALOP : Guided Atom Lasers and Optical Potentials	David GUÉRY-ODELIN
Gamhadron : Prompt gamma imaging for online monitoring of the dose in hadrontherapy	Denis DAUVERGNE
Geant4-DNA : Modélisation des dommages à l'ADN induits par les rayonnements ionisants avec l'outil Monte Carlo Geant4 et validation expérimentale	Sébastien INCERTI
GET : General Electronics for TPC	Emanuel POLLACCO
IDEO : Isotopic and Dynamic effects in Excited Ozone: symmetry breaking, high-energy states and dissociation	Vladimir TYUTEREV
Jet3G : Jetographie: jets de troisième génération	Gavin SALAM
LFV-CPV-LHC : Violation de la saveur leptonique, Violation de CP et Signaux auprès des Collisionneurs : Complémentarité des recherches directes et indirectes de nouvelles échelles de Physique	Asmâa ABADA
LQG-09 : Gravitation quantique à boucles : groupe de renormalisation et expériences	Carlo ROVELLI

MERIG : Sensing the Mechanical Response of Interfaces with Gradient of properties at nanometric scales	Liliane LÉGER
NanoMott : Transition résistive induite par pulses électriques dans des isolants de Mott : Mécanisme et contrôle à l'échelle nanométrique	Laurent CARIO
nEDM : Mesure du moment électrique dipolaire du neutron	Gilles QUEMENER
NEM : Nanohybrides pour l'excitation multiphotonique/Nanohybrids for multiphoton excitation	Wladimir MARINE
OEDYP : short-range Order and Electron ultra-fast DYNAMICS in Phase transition from solid to laser-generated Warm Dense Matter	Fabien DORCHIES
PHOTONIMPULS : Photonic Momentum in bi-anisotropic media	Bart VAN TIGGELEN
PIBALE : Plateforme d'Irradiation de Biomolécules et d'Agrégats Libres et Environnés	Lamri ADOUI
PROGRESS : Solution of the many-body problem: a step back to progress	Lucia REINING
Qualitime : Quantum Limits to Time Transfer	Nicolas TREPS
QuRaG : Effets quantiques de la pression de radiation dans les détecteurs d'ondes gravitationnelles	Catherine MAN
QUSCO-INCA : Contrôle d'états quantiques dans des cavités (QUantum State COntrol IN Cavities)	Jean-Michel RAIMOND
SAGT : Shocks and avalanches: From glasses to turbulence	Pierre LE DOUSSAL
ShaMaN : Shaping Matter at Nanoscale with Ions	Giancarlo RIZZA
SINUS : Superconductivity In Novel Uranium Systems / Supraconductivité des nouveaux composés d'uranium	Jean-Pascal BRISON
SpinPress : Electron-spin precession in an all-solid state device	Michel HEHN
STR-COSMO : Cosmologie des cordes	David LANGLOIS
Strudylis : Structure et dynamique des liquides surfondus	Louis HENNET
SUMOSTAI : Etats moléculaires superexcités d'importance astrophysique: recombinaison dissociative et spectroscopie	Christian JUNGEN
SURMOTT : SURface MOTT insulators on semiconducting substrates	Daniel MALTERRE
TETRAFER : Study of the new layered superconductors based on iron in tetrahedral coordination	Manuel NUNEZ-REGUEIRO
ULTIMATE : ULTrafast co-operative and coherent photo-switching of molecular MATERials	Eric COLLET

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. NANOCNTACTS : Hétéro-jonctions entre nanotubes de carbone et matériaux non-carbonés	Florian BANHART
2. TRAC-H : Transport protonique : étude multi-échelle dans les systèmes confinés chargés.	Sandrine LYONNARD
3. NQPTP : New Quantum Phases and Topological Properties in Correlated Condensed Matter	Didier POILBLANC
4. Shema : Effet Hall de spin dans des alliages métalliques dilués	Laurent VILA
5. EQUAtom : Engineering quantum phases of strongly correlated ultracold atoms	Tommaso ROSCILDE
6. PCPOL : Photonic Crystal Polariton Laser	Dang Le SI

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière

Mathématiques et Interactions

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
AGORA : ACTIONS, GROUPES ET ALGÈBRES D'OPÉRATEURS	Damien GABORIAU
Autosimilaires : Etude de certains processus autosimilaires et applications	Piotr GRACZYK
CISIFS : Contrôle et Identification pour les Systèmes d'Interaction Fluide-Structure	Takéo TAKAHASHI
CLARA : Classification non-supervisée en grande dimension : algorithmes et applications	Bruno PELLETIER
ECRU : Explorations des chemins rugueux / Explorations on rough paths	Massimiliano GUBINELLI
ETTT : Extension des théories de Teichmüller-Thurston	Jean-Marc SCHLENKER
FRAB : Frames and bases in holomorphic function spaces	Alexandre BORICHEV
GAOS : Analyse géométrique des formes optimales	Dorin BUCUR
GCM : Geometric Control Methods, Sub-Riemannian Geometry and Applications	Jean-Paul GAUTHIER
GTAA : Géométrie tropicale et algèbres amassées	Viatcheslav KHARLAMOV
HAM-MARK : Méthodes hamiltoniennes et markoviennes en mécanique quantique hors équilibre	Stéphane ATTAL
HODAG : Géométrie algébrique dérivée, n-catégorie et théorie de Hodge	Bertrand TOEN
HOSDINA : Zone d'oscillations rapides et singularités dans des systèmes dispersives, intégrabilité et approches numériques	Vladimir MATVEEV
MANDY : Mathematical Analysis of Neuronal Dynamics	Michele THIEULLEN
MANEGE : Modèles Aléatoires en Ecologie, Génétique et Evolution	Sylvie MELEARD
MEGAS : Méthodes Géométriques et échantillonnage: Application à la Simulation moléculaire	Tony LELIEVRE
MEMOREX-PK : MétaStases MOdeling and Reseach in EXperimental Pharmacokinetics	Florence HUBERT
MicroWave : Microlocal analysis and numerical methods for wave propagation	Xavier ANTOINE

MODIG : Théorie des modèles et interactions avec la géométrie / Model Theory and interactions with geometry	Elisabeth BOUSCAREN
PARCIMONIE : Parcimonie en Statistique	Erwan LE PENNEC
SubTile : Substitutions et pavages	Pierre ARNOUX
TOPPAZ : Theory, Simulation and Observations of polymerization processes in Prion and Alzheimer diseases	Marie DOUMIC
VHSMOD-2009 : Variétés holomorphiquement symplectiques, leurs espaces de modules et formes automorphes	Dimitri MARKOUCHEVITCH

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. ProbaGeo : Manifold-valued stochastic processes and Geometry of infinite dimensional path manifolds	Shizan FANG
2. IWASAWA : Théorie d'Iwasawa	Bruno ANGLES
3. PERTURBATIONS : Perturbations aléatoires de systèmes dynamiques: applications nonuniformement dilatantes, isometries, billards et systèmes de fonctions interées	Sandro VAIENTI
4. FrontIntegra : Frontière de l'Intégrabilité	Jacques-Arthur WEIL
5. Tomos : Méthodes Mathématiques Modernes en Imagerie Médicale	Habib AMMARI
6. SILICO-TIC : Modèles in Silico pour l'Optimisation du Développement des Traitements Innovants en Cancérologie	Emmanuel GRENIER

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière

Sciences de l'univers et géo-environnement

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
ARCHAEMAT : Microbial mats and the evolution of photosynthesis on the early Earth	Frances WESTALL
AutoDiffHmantel : Self-diffusion of hydrogen in mantle minerals: A key parameter for the estimation of water concentration in the mantle.	Jannick INGRIN
Calimero : Influence du Climat sur les paysages et l'érosion	Jérôme LAVÉ
CHIVAS : Chimie des valves de la coquille Saint-Jacques européenne, archives multiproxies de la dynamique phytoplantonique	Laurent CHAUVAUD
CO2-MEGAPARIS : Quantification des émissions de CO2 en Ile-de-France	Irène XUEREF-REMY
ESTER : Evolution stellaire en rotation rapide	Michel RIEUTORD
HÆSPRI III : Hyperspectral Analysis and Enhanced Surface Probing of Representative Bacteria-mineral Interactions	Christian MUSTIN
HUGE : Herschel Unveils Galaxy Evolution	David ELBAZ
Hydrokarst G2 : 4D Dynamics of water in a karst environment by a coupled geodetic and geophysical approach	Roger BAYER
LIDAU : Light In the Dark Ages of the Universe (Lumières dans l'âge sombre de l'Univers)	Benoit SEMELIN
LOFAR : Study and Prototyping of a Super Station for LOFAR in Nançay	Michel TAGGER
MAG-ORB : Le champ géomagnétique est-il influencé par les mouvements orbitaux ?	Nicolas THOUVENY
MEGAPOLI-PARIS : MEGAPOLI – PARIS : Pollution des Aérosols : Impact sur la qualité de l'air et quantification des Sources	Matthias BEEKMANN
NG-MIDE : Développement de nouveaux détecteurs multi-spectraux pour l'imagerie en infrarouge moyen à haut contraste et haute résolution angulaire	Eric PANTIN
OPALE : Oxidant Production over Antarctica Land and its Export	Susanne PREUNKERT
OPTIMISM : Observing dynamical and thermodynamical Processes involved in The sea Ice Mass balance from In Situ Measurements.	Frederic VIVIER

POMME : Pixel Observations of M31 and M33 with Megacam	David VALLS-GABAUD
PTECTO : Laboratory and theoretical modelling of self-consistent plate tectonics	Anne DAVAILLE
PYROPE : PYRenees Observational Portable Experiment	Sebastien CHEVROT
RETRO : Response of tropical Atlantic surface and intermediate waters to changes in the Atlantic meridional overturning circulation	Claire WAELBROECK
Rift2Ridge : Assessing the conditions of continental breakup in magma-poor systems from the perspective of slow-spreading ridge systems.	Mathilde CANNAT
SCHISM : Structure and Chemistry of the Inter-Stellar Medium	Jérôme PETY
SlabFlux : In search of geochemically discriminating tracers during subducting slab devolatilization, melting, and/or dissolution into supercritical fluid	Kenneth KOGA
SOLWARA : Alimentation des eaux équatoriales par la mer des Salomon : impacts climatiques et bio-géochimiques	Alexandre GANACHAUD
TG_REGALDIS : Recherche et étude des premières galaxies dans l'univers	Roser PELLO
VOLSOL : Forçages climatiques naturels volcanique et solaire	Edouard BARD

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

1. redhots : Reconstruction de la Dynamique Haute résolution Océanique Tridimensionnelle des couches Supérieures	Bertrand CHAPRON
2. MANTHY : Production d'Hydrogène Naturel par serpentinisation des roches mantelliques – Hydrogen produced by serpentinization of mantellic rocks	Jean-Luc CHARLOU
3. MAG_SOL : Champs magnétiques solaires et planétaires	Bernard GELLY
4. TropFire : Emissions de CO2 par les feux de biomasse tropicaux et impact climatique : deux décennies de suivi depuis l'espace	Cyril CREVOISIER
5. FORDEEP : FORCAGES SUR LA CONSTRUCTION DES DEEP SEA FANS	Thierry MULDER
6. DECRYPT : Dark Energy, ClusteRs & cosmological experiments	Christophe BENOIST

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Sciences agronomiques et écologiques

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
ANDROPIG : Influence des hormones testiculaires sur le comportement et la physiologie des porcs	Armelle PRUNIER
AviRepro : Reprogrammation de Cellules d'Oiseau en Cellules Souches Induites	Bertrand PAIN
BOND.007 : Ocytocine et attachement homo et hétéro-spécifique : rôle dans l'isolement et l'apaisement social	Raymond NOWAK
BOUILLABAISSSE : Acide rétinoïque et diversité des patrons dentaires chez les poissons téléostéens	Vincent LAUDET
CHEMIGENA : Génétique d'une voie limitant la croissance racinaire d'Arabidopsis en réponse à la carence phosphatée	Thierry DESNOS
chloro/mito CES : Ubiquity of the CES process using two model organisms, the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and the green alga <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> .	Yves CHOQUET
EmoFarm : Modifications de la sensibilité émotionnelle, des capacités cognitives et de la réactivité sociale induites par des stress imprévisibles et répétés chez les animaux d'élevage	Alain BOISSY
EPIMOBILE : Assessing the impact of DNA methylation loss on genome stability: a quantitative genetics perspective	Vincent COLOT
etherase : Caractérisation biochimique, structurale et fonctionnelle de aryl etherases	Eric GELHAYE
EVAH : HUMAN EVOLUTION : FROM THE EARLIEST ANTHROPOIDS TO THE FIRST HOMINIDS	Michel BRUNET
EvoStress : Stress, parasites et variabilité spatio-temporelle : patrons d'évolution et de coévolution	Michael HOCHBERG
FungiSex : Evolution des types sexuels et des chromosomes sexuels chez les champignons	Tatiana GIRAUD
GENEMOBILE : Mobile Gene Regulation in Natural Populations	Cristina VIEIRA
GROWPEC : GROWTH CONTROL BY PECTIN METABOLISM IN PLANTS	Jerome PELLOUX
HAPIHUB : HAP proteins as regulatory hubs controlling nodulation	Andreas NIEBEL

LepidOLF : Microgénomique de la sensille phéromonale d'un lépidoptère: une approche novatrice pour comprendre les mécanismes olfactifs	Emmanuelle JACQUIN-JOLY
MITOMANIP : Manipulation du système génétique des mitochondries dans les cellules végétales	Andre DIETRICH
MycSignalling : Molecular dissection of mycorrhizal signalling during establishment of the arbuscular mycorrhizal symbiosis	Clare GOUGH
OVO-Mining : Biochemical and functional characterisation of novel antimicrobial egg molecules	Yves NYS
PARATOXOSE : Parasitoid Toxins : Origin, Specificity, Evolution	Marylene POIRIE
PetalSize : Etudes Moléculaires et Génétiques de la Morphogenèse du Pétale	Mohammed BENDAHMANE
PHOTOX : Light stress in plants: singlet oxygen signalling	Michel HAVAUX
PhytAdapt : Adaptation du phytoplancton	Herve MOREAU
POSEIDON : PrOtiSts EcologIcal bioDiversity in Tara-OceaNs	Colomban DE VARGAS
PPR-Rf : Caractérisation fonctionnelle de la sous-famille des protéines PPR-Rf chez Arabidopsis thaliana	Hakim MIREAU
PRIFAGENE : Prion family gene involvement in fertility and animal health	Jean-Luc VILOTTE
Quantirex : Identification de gènes clés de la résistance quantitative à la bactérie pathogène Xanthomonas campestris chez Arabidopsis thaliana par analyse QTL et génétique d'association	Dominique ROBY
ROS-Signal : Reactive oxygen species production and signalling in the unicellular green algae Chlamydomonas reinhardtii	Anja LISZKAY
TransN : Etude des Régulations Post-traductionnelles du Transporteur Racinaire de NO ₃ - NRT2.1	Alain GOJON

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. 2Complex : Functional Natural Variation at 2 levels of Complexity: plant growth and cis-regulation	Olivier LOUDET
2. TimeOfLife : Thyroid hormone-mediated control of Sertoli cell proliferation	Florian GUILLOU
3. CARNET : TALE AND YABBY in carpel gene network	Véronique PAUTOT

4. DistIncCyto : Dissection d'une incompatibilité nucléo-cytoplasmique chez *Arabidopsis thaliana*

Françoise BUDAR

5. EAR-EPI : Évolution des aires de répartition des espèces et l'expansion de plantes invasives.

Jacqui SHYKOFF

6. DHAMEAT : Comment stimuler le dépôt musculaire des acides gras à chaîne longue n-3, notamment le DHA, chez les animaux producteurs de viande (bœuf, porc, poisson) ?

Dominique GRUFFAT

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière

Biologie et Santé

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
AdapHyG : Adaptation à l'hypergravité au cours du développement de la souris	Jean-Luc MOREL
ADIPOBETAPROL : Prolactin receptor signalling as a major modulator of beta cell and adipocyte biology :pathophysiological impact on metabolism.	Nadine BINART
AIFCICD : AIF-MEDIATED CASPASE-INDEPENDENT CELL DEATH: MOLECULAR MECHANISMS	Santos A. SUSIN
Annelivertebr : Reconstructing Urbilateria : developmental similarities of annelid and vertebrate segments and nervous systems	Guillaume BALAVOINE
AURORA : Functional Analysis of Aurora-A kinase	Claude PRIGENT
BACREGRNA : Régulation ARN-dépendante dans deux bactéries pathogènes gram positive, <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Staphylococcus aureus</i>	Pascale ROMBY
bactadapt : Bacterial adaptive radiation in structured environment	Ivan MATIC
Bio-Pocket : Biogenèse de la poche flagellaire ; caractérisation de l'organelle d'endo-exocytose chez <i>Trypanosoma brucei</i> .	Mélanie BONHIVERS
CDKDNA : Control of DNA replication and genome stability by cyclin-dependent kinases: substrates and functions	Daniel FISHER
Cell.com : Communication cellulaire et switch moléculaire chez <i>Bacillus cereus</i>	Didier LERECLUS
CERVOX : The exercising brain: effects of hypoxia	Bernard WUYAM
ChordateForm : Dissection of developmental processes leading to the chordate body plan	Hitoyoshi YASUO
CROREMBER : Remodelage de la chromatine par des nano moteurs dépendants d'ATP et réparation de bases de l'ADN	Stefan DIMITROV
DCTaxis : Activation of Dendritic Cell-T Cell Axis by Virus-Antibody complexes	Eric J KREMER
DNA GATING : Mechanisms of assembly and DNA release by a viral genome gatekeeper	Paulo TAVARES
DynaRep : Dynamics of Replication of Eukaryotic Genomes	Philippe PASERO

Ecens : Régulation épigénétique de l'organisation et de la stabilité du centromère chez les mammifères	Geneviève ALMOUZNI
EMC2 : Implication of terminal segregation processes in the Evolution and Maintenance of bacterial Circular Chromosomes	François-Xavier BARRE
EndoMyoShape : contrôle de la forme des endosomes par la myosine 1b	Evelyne COUDRIER
EpiGO : Plasticité de l'épigénome : mécanismes et physiopathologie	Régine LOSSON
Epileptic-Code : Neuronal computation and temporal coding in epileptic rat	Valérie CREPEL
Epimest : From neural precursors to glial cells	Angela GIANGRANDE
ESCATMO : Altérations épigénétiques et génétiques associées aux étapes précoces de la transformation maligne : étude d'un système modèle sur cellules primaires hMEC	Charles THEILLET
EvoIAx : Origine et diversification des mécanismes de régionalisation de la blastula chez les cordés	Sylvie MAZAN
ExosoScreen : Molecular control of exosome secretion to analyse their role during immune responses	Clotilde THERY
FLEXNEURIM : Neurobiologie intégrative des comportements flexibles dans des modèles animaux par imagerie computationnelle : application en conditions normales et pathologiques	Sylvie GRANON
Fusogenic lipid : Regulation of fusogenic lipid synthesis: implication in hormonal release, neurotransmission and phagocytosis	Nicolas VITALE
GENETOL : INDUCTION DE TOLERANCE SPECIFIQUE DU TRANSGENE APRES THERAPIE GENIQUE	Philippe MOULLIER
GenomATAC : Caractérisation fonctionnelle et analyse génomique du complexe histone acétyl-transférase ATAC	Laszlo TORA
gliodiabesity : Diabesity and hormonal resistance: role of the tanyctytic barrier at the blood-metabolic hypothalamus interface	Vincent PREVOT
GORGONES : Organisation génomique de l'activité transcriptionnelle du récepteur aux oestrogènes	Gilles SALBERT
Hotspots : Initiation de la recombinaison méiotique chez la souris	Bernard DE MASSY
Hox control : Regulation of Hox protein function: insights from protein motifs and cofactors	Yacine GRABA
HPGenVar : Recombinaison homologue et synthèse translésionnelle dans la variabilité génétique chez Helicobacter pylori : role des protéines RecJ, RecN et PolA	J. Pablo RADICELLA
HUNIM : Huntingtin in Mitosis	Sandrine HUMBERT

InnovGABAB : Innovation for the study of cell surface receptors: application to the GABAB receptor	Jean-Philippe PIN
IRAPDC : Caractérisation d'IRAP, Marqueur Morphologique et Composante Fonctionnelle de la Présentation Croisée par les Molécules de Classe I du CMH	Peter VAN ENDERT
LimoPhosProt : Protein phosphorylation-dependent virulence regulation in <i>Listeria monocytogenes</i>	Josef DEUTSCHER
LRP/PPARchondro : Rôle de LRP1 et PPARgamma dans la calcification vasculaire et du cartilage	Philippe BOUCHER
LSMCP_MRI : Investigating Layer-Specific Mechanisms Underlying Progression of Cortical Plasticity and Tactile Performance using Rodent MRI Model	Carolyn W.-H. WU
MaINucArch : Nuclear spatial organization and its role in malaria parasite survival: A pathogens perspective	Artur SCHERF
Mec-Tub : Relation structure-état nucléotidique-capacité à s'assembler : la tubuline dans tous ses états.	Benoît GIGANT
Megon : Ontogenèse de la mégacaryopoïèse humaine	William VAINCHENKER
MEMOPIATE : Mémoires affectives associées au sevrage des opiacés: substrats neuronaux et rôle potentiel dans l'addiction	Catherine LE MOINE
MESURE : Méthodes d'Estimation de la SURvie Relative	Roch GIORGI
MIRENDO : Activation du récepteur minéralocorticoïde dans l'endothélium: mécanismes moléculaires, conséquences physiopathologiques et impacts thérapeutiques	Frederic JAISSER
MITOMOT : Exploration de nouvelles propriétés de macromolécules clés de la traduction mitochondriale humaine	Catherine FLORENTZ
MossyGlu : Mécanismes trans-synaptiques du trafic de récepteurs du glutamate in vivo	Christophe MULLE
MUTome : Caractérisation des mutations et des cibles des gènes mutateurs à l'échelle du génome	Alain NICOLAS
MYOCODES : Genetic networks and transcriptional complexes of myogenic progenitor commitment and differentiation	Pascal MAIRE
MYO-ID : Analyse de l'acquisition de l'identité cellulaire au cours de la myogenèse	Krzysztof JAGLA
NEMEBRAIN : Mécanismes permettant à un pathogène bactérien, <i>Neisseria meningitidis</i> , de modifier l'intégrité de la barrière hémato-encéphalique	Xavier NASSIF
NEURONAP : Le rôle des "Nucleosome Assembly Proteins" dans les cellules souches neuronales et les neurones	Ute ROGNER
NICOPNEUMOTINE : Rôle du récepteur nicotinique dans la dépendance tabagique et le carcinome bronchique	Uwe MASKOS

Nucleoplat : Structure and function of transcription regulators bound to the nucleosome platform.	Bruno KLAHOLZ
NUREDIM : Bases structurales et implications biologiques in vivo des mécanismes de l'homodimérisation des récepteurs nucléaires non stéroïdiens	Dino MORAS
PhyloGen-DC : Phylogénomique des cellules dendritiques chez les vertébrés	Isabelle SCHWARTZ-CORNIL
POLARCREST : Polarité cellulaire et métabolisme: rôle de la signalisation de LKB1 dans le développement de la crête neurale	Sophie CREUZET
Priontraf : The intracellular site of prion conversion and the mechanisms of intercellular spreading	Chiara ZURZOLO
PyloRna : Adaptive regulation of gene expression mediated by the control of RNA stability in the gastric pathogen Helicobacter pylori	Hilde DE REUSE
QuantinBaCell : Analyse quantitative de la régulation catabolique dans des cellules bactériennes vivantes et uniques par imagerie et spectroscopie de fluctuation de fluorescence	Nathalie DECLERCK
RAPSSODI : Voies de signalisation de l'acide rétinoïque dans l'ontogenèse et la différenciation des spermatogonies souches	Manuel MARK
REMODELE : Nouvelles voies métaboliques essentielles pour la biosynthèse de la paroi des champignons	Jean-Paul LATGE
REPVIR : Genome replication of hyperthermophilic archaeal viruses	David PRANGISHVILI
RNAES : Small RNA pathways during ES cell differentiation and X inactivation	Edith HEARD
SecretGolgi : Etude systématique du trafic golgien et role des proteines de la matrice	Franck PEREZ
Secretin : Structure and assembly of secretins, a unique family of bacterial outer membrane proteins	Anthony PUGSLEY
SEPTDYN : Spatio-temporal control of cytokinesis : regulation of septin dynamics by small GTPases and ubiquitin ligases	Simonetta PIATTI
TCTP - Apoptose : Réversion tumorale - Apoptose : étude fonctionnelle de Translationally Controlled Tumor Protein (TCTP)	Adam TELERMAN
TELOREP : Telomere replication and its role in cellular senescence	Eric GILSON
TFIID-COMPLEXES : Biologie moléculaire structurale et cellulaire intégrée de l'assemblage du facteur de transcription général TFIID	Imre BERGER
TRAUMATISM : investigation du TRAUMatisme Médullaire et de ses Altérations sensorimotrices par Tests fonctionnels et Imagerie/Spectroscopie par résonance Magnétique (IRM/SRM)	Virginie CALLOT

Typheffects : Towards a comprehensive functional and structural analysis of late Salmonella effector proteins	Stephane MERESSE
UGM Partners : Le rôle des protéines Universelles de Maintenance du Génome (Kae1, YgjD) et du complexe EKC/KEOPS dans les trois domaines du vivant	Patrick FORTERRE
VINRAR : Phosphorylation des récepteurs nucléaires de l'acide rétinoïque et interaction avec des adaptateurs à domaines SH3: Etudes structurales et fonctionnelles	Cécile EGLY
VisualChromatin : Visualisation of chromatin dynamics during early mammalian embryogenesis	Maria-Elena TORRES-PADILLA
XPKS-MYCO : Etude de la programmation moléculaire de polykétides synthases de mycobactéries pathogènes	Lionel MOUREY
YePIP : Requirements and molecular roles of phosphoinositides in yeast external signal-dependent polarized growth	Robert ARKOWITZ
ZASTE : Genetics of taste buds development using zebrafish	Frédéric ROSA

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. HOMEOSTEM : REGULATION DE LA PROLIFERATION DES CELLULES SOUCHES/PROGENITRICES DES CRYPTES INTESTINALES	Philippe JAY
2. DAMAGE : Analyse Dynamique de l'Assemblage Macromoléculaire pendant le contrôle de l'Expression Génétique.	Malcolm BUCKLE
3. FibroNOX : Role of NADPH oxydase in liver fibrosis	Richard MOREAU
4. ORCHESTRA : Role of plasmacytoid dendritic cells in the orchestration of immune responses in vivo	Philippe BOUSSO
5. IntegrMetworks : Integrating "core networks" in Met-triggered development and cancer	Flavio MAINA
6. Y-BACPHOS : Role of Tyrosine Phosphorylation in bacteria	Sylvie NESSLER
7. MembAx2 : Etude fonctionnelle et moléculaire des interactions Annexine A2-membranes : rôles dans l'exocytose et la formation des jonctions cellulaires	Jesus AYALA-SANMARTIN
8. PTC rescue : Inhibition du NMD et/ou translecture de PTC pour de nouvelles approches thérapeutiques pour certaines maladies génétiques	Fabrice LEJEUNE
9. CANNAFOOD : Mechanisms involved in the central endocannabinoid-dependent control of food intake	Giovanni MARSICANO

10. Hépaféron : Structure et fonction du complexe IFNg/héparane sulfate - optimisation d'un inhibiteur de la cytokine

Hugues LORTAT-JACOB

11. VISAFIX : Instabilité fonctionnelle durant la fixation oculaire : conséquences motrices et perceptives

Guillaume MASSON

12. HelicaRN : Fonction, spécificité, et, mécanismes d'action des ARN hélicases à boîte DEAD

Marc DREYFUS

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière

Sciences humaines et sociales

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Attention, cette liste n'est pas exhaustive, une partie des projets de Sciences Humaines et Sociales soumis n'ayant pas encore été évaluée. Une seconde liste sera publiée semaine 23.

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
CERECA : Création et évolution de la relation d'emploi dans le cadre de l'apprentissage	Eric CAMPOY
CLEANER : Challenges pour l'analyse économique de long terme de l'environnement et des ressources naturelles	Katheline SCHUBERT
COMPSUP : COMPETENCES ET CAPACITES COGNITIVES DES ETUDIANTS A LEUR ENTREE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Bruno SUCHAUT
Courage : Civil Courage: People's Reactions to Uncivil Behaviours in Public Settings	Markus BRAUER
CTCF : FINANCE D' ENTREPRISE EN TEMPS CONTINU (CONTINUOUS TIME CORPORATE FINANCE)	Jean-Charles ROCHET
CULTURECREATION : Vers une théorie critique des industries créatives?	Philippe BOUQUILLION
DARWIN : Découverte, Analyse, Recherche et Workshops sur les équipes projet dans un contexte d'incertitude	Geneviève MUSCA
DEVOTIC : La déconnexion volontaire aux technologies de l'information et de la communication	Francis JAUREGUIBERRY
DMBB : Stimulation cognitive et sensorielle par la musique: mythe ou réalité?	Emmanuel BIGAND
HTN : Histoire des tables numériques	Dominique TOURNES
IMI : The Interrogative Model of Inquiry Meets Dynamic Logic	Gabriel SANDU
INTACT : Interaction of top-down and bottom-up processing	Florian WASZAK
INTERIMIT : Intermodality and imitation : behavioral and neuronal aspects (studies in human newborns and birds)	Arlette STRERI
MINT : Models of Influence and Network Theory	Agnieszka RUSINOWSKA
PréTherm : Mesures Thermiques de la Douleur et du Stress chez le Prématuré	Michele MOLINA

RENTSEP : Achat Public et Capture de Rentes - Le Cas du Paraguay.	Emmanuelle AURIOL
SENELANGUES : Documentation, description et typologie des langues du Sénégal (langues en danger)	Stéphane ROBERT
SpaLife : Spatial representations in a life-span perspective : Cognitive and developmental factors in the construction of real and virtual itineraries	Valérie GYSELINCK

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

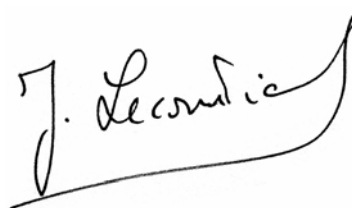
Liste complémentaire par ordre de classement :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
1. SCAD : Social Coordination in Agents with Deficits	Ludovic MARIN
2. PIMST : Pratiques interactionnelles multilingues en situations de travail	Veronique TRAVERSO
3. RISK : Comportements individuels et collectifs face au risque: attitudes face au risque, partage des risques, gestion des risques	Elyès JOUINI
4. Pro STC : Traitement des informations temporelles du signal de parole: aspects développementaux	Josiane BERTONCINI
5. esPACES : Processus Attentionnels, Catégorisation et Charge Cognitive dans la perception des Environnements Sonores	Pascal GAILLARD
6. CRE : Climate Change Regulation and Energy	Michel MOREAUX

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière

Paris, le 7 avril 2009

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier