

Programme Jeunes chercheuses et jeunes chercheurs - 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
BiP BiP : Biocapteurs Photoniques à Base de Silicium Poreux	Cécile JAMOIS
CAC : Computer Algebra and Cryptography	Ludovic PERRET
Clouds@home : Cloud computing sur plateformes non fiables de calcul partagé	Derrick KONDO
COCA : Combinatorial Optimization for Competing Agents	Laurent GOURVES
CRYQ : Quantum Cryptography: In Theory and Practice	Iordanis KERENIDIS
DIMAGREEN : Design and management of green networks with low power consumption	Frédéric GIROIRE
DOPAGE : Diminution Optimale de Paramètres d'un Graphe	Cédric BENTZ
ECSPER : Etude et Conception de Systèmes avec Perturbations	Pierre-Alain REYNIER
EMRIC : Long term ElectroMagnetic Robustness of nanoscale Integrated Circuits	Sonia BEN DHIA
EPOQ2 : Estimation PrOblems for Quantum & Quantumlike systems	Mazyar MIRRAHIMI
GRATOS : GRAPhs through Topological Structures	Daniel GONÇALVES
PSI : Proof-search control in interaction with domain-specific methods	Stéphane LENGRAND
QuantumLight : Lasers fibrés UV/Moyen-IR : nano-hybridation des technologies photoniques et semiconductrices	Frédéric GÉRÔME

SCHUBERT : Invariance d'échelle dans l'activité cérébrale spontanée et évoquée chez l'homme : un biomarqueur de la connectivité fonctionnelle en neuroimagerie multimodale (MEG/EEG/IRMf) ? Philippe CIUCIU

SeNa : Réalisation de capteurs biologiques à partir de nanofils de silicium Régis ROGEL

TANGERINE : Theory and applications of nonnegative matrix factorization Cédric FÉVOTTE

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. SPIKEHEAR : Modélisation neuronale impulsionnelle de la perception auditive	Romain BRETTE
2. PINC : Planification automatisée d'Interventions en NeuroChirurgie	Caroline VILLARD
3. AM2IR : Algorithmic methods for 2-interval representations	Stéphane VIALETTE
4. DYENEM : Dynamic Emergent Networks for Exploration and Environmental Risk Management	Maria GRADINARIU POTOP-BUTUCARU
5. DynGraph : Dynamics of Graph Topologies	Clémence MAGNIEN
6. NANOORDER : Matrices adressables de nano-domaines par étapes successives de nano-lithographie à partir de couches de block-copolymère alignées par cisaillement	Angelescu DAN E.

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
Acouville : Propagation d'ondes acoustiques en milieu urbain	Simon FÉLIX
ANAFIB : Analyse 3D et Discrète des Micro-Mécanismes de Déformations dans les Suspensions Fortement Concentrées en Fibres	Laurent ORGEAS
BioMedBoue : Biodisponibilité de médicaments anticancéreux dans les boues biologiques : cas des anticancéreux et molécules associées	Claire JOANNIS-CASSAN
CO2FUEL : Valorisation du CO2 par voie thermo-chimique solaire pour la production de combustible synthétique	Stéphane ABANADES
CRAC : Piégeage de CO2 dans des granulats de béton de démolition (Carbonated Recycled Aggregates for Concrete)	Nicolas ROUSSEL
DEFORMATION : Grandes déformations d'interfaces/Large interface déformation	Arnaud ANTKOWIAK
Shearo3D : Développement d'une méthode optique de champs pour la mesure directe de petites déformations sur une surface régulière non plane	Jérôme MOLIMARD
SIMPAS : Systems of Integrated Micro Plasma Arrays in Silicon	Remi DUSSART
UBICUIL : Ultra-Broadband Injectors for Contrasté Ultra-Intense Lasers	Olivier ALBERT
UltimatePD : Physique des décharges dans des cavités internes à un diélectrique et implication pour le vieillissement électrique des isolants et son diagnostic	Sergey PANCHESHNYI

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. QANCOUET : Etude quantitative d'un écoulement de Couette plan : états turbulents et transitions	Romain MONCHAUX
2. Stable Cellular : Mécanique des matériaux cellulaires stables	Dirk MOHR

- 3. SPICE-RF** : Amélioration de la Physique des Gaines Radio Fréquences pour le Chauffage Cyclotron Ionique Eric FAUDOT
- 4. SCWG-PhOH** : Etude de la gazéification en eau supercritique de solutions de glucose et phénol comme modèle de la biomasse lignocellulosique Elsa WEISS-HORTALA
- 5. MILLIMATRIX** : Réacteur millimétrique composé d'une matrice micrométrique pour des réactions catalytiques polyphasiques David EDOUARD
- 6. Aneurysm** : Anévrismes sacculaires cérébraux Denis FUNFSCHILLING

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
ARONITRO : Désaromatisation et Fonctionnalisation de Nitroaromatiques via la Chimie des Nitronates	Isabelle CHATAIGNER
BIOCARMAT : Méthode alternative de préparation des Esters d'Huile Végétale par voie enzymatique	Jean-Luc BLIN
BoraHCx : Boranes, hydrures complexes vecteurs d'hydrogène : stockage, hydrolyse et synthèse par recyclage	Umit DEMIRCI
CARBOHYDRPROBES : Nouvelles sondes glycolipidiques pour l'imagerie membranaire	Stephane CHAMBERT
CF3-GPE : Synthèse et étude des relations structure-activité d'analogues trifluorométhylés du tripeptide GPE	Gregory CHAUME
COMBITRIDE : Approche combinatoire au développement de structures chirales tridentes pour les complexes de métaux de transition présentant un environnement plan carré	Patrick TOULLEC
CROCRODIEL : Croissance Cristalline d'Oxydes Dielectriques	Michaël JOSSE
CUPA : Exploration de la diversité fonctionnelle au sein d'une famille de métalloprotéines basée sur un repliement de type DSBH	Jalila SIMAAN
D2R2 : développements dans la chimie radicalaire des dialkylzincs, Synthèse de cycles à 3 chaînons	Laurence FERAY
DYPOLYPO : Modelling the dynamic properties of polyelectrolytes in charged porous media	Marie JARDAT
ELECTROTUNEPOLY : Electrochemically tuneable "Plug and play" polymers	Patrice WOISEL
ELEXPORPH : Electrochemically driven synthetic strategies towards expanded porphyrins	Christophe BUCHER
FluoroC-GalCer : Synthèse d 'alpha-C-galactosylcéramides fluorés et évaluation de leurs propriétés immunorégulatrices pour le traitement des maladies auto-immunes systémiques	Eric LECLERC
HAINANOLIDE : Total synthesis of hainanolide, an atypical diterpene from Cephalotaxus with potent cytotoxic activity	Bastien NAY
HYSISCO : Hydrodynamique dans les simulations de suspensions colloïdales	Arnaud VIDECOQ

MANGACOM : Nouveaux outils pour la détermination des propriétés électroniques de complexes de manganèse	Carole DUBOC
NMRTHEO : Solid-state NMR and modelling: combined tools for the development of new materials	Régis GAUTIER
PA-antiadh : Etudes des adhésines et des lectines flagellaires de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pour le développement de composés antiadhésion.	Annabelle VARROT
PHOTOMAGCOM : Original organometallic switching nanomaterials combining optical, electrochemical, and magnetic properties for molecular electronics	Stéphane RIGAUT
PhotoPlasm : Fabrication de nanocomposites assistée par résonance plasmon de systèmes métal/chromophores	Lavinia BALAN
PORPH-NHC : Ligands « Porphyrine-Carbène N-Hétérocyclique » Réglables et Réactifs à des Stimuli Externes pour la Catalyse	Sébastien RICHETER
SPIRAL : SPIRolactones from ALkylidene butenolides : An efficient entry towards the preparation of complex highly oxygenated polycyclic structures	Laurent COMMEIRAS
SPIRIT : Spectroscopie Infrarouge et Rayonnements Ionisants	Sophie LE CAER
StereoArchaea : Contrôle stéréochimique de l'auto-organisation supramoléculaire d'analogues de lipides membranaires d'archaea	Loïc LEMIÈGRE
TUNE : Transformation to Unique properties and New oxides by Electrochemistry	Valérie PRALONG

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. SUPERGLYCAT : Glycerol and supercritical carbon dioxide: a new tool for the design of green catalytic processes	François JEROME
2. Dynagel : Dynamique et Structure d'Hydrogels Déformés par Diffusion de la Lumière	Tetsuharu NARITA
3. jjadi : maladies neurodégénératives : vers un nouvel agent neurotrophique non-peptidique : la jiadifénine et analogues	Marie-Isabelle LANNOU
4. BIOWAT : Couplage Dynamique Eau-Biomolécule sondé par spectroscopie terahertz et RMN	Rodolphe VUILLEUMIER
5. Enantiofilms : Nouveaux films multifonctionnels obtenus par un assemblage non conventionnel en couche par couche basé sur la stéréocomplexation de polyesters énantiomère.	Aurélia CHARLOT

6. SBA-15-NHCNiCat : Inexpensive and recyclable N-heterocyclic carbene-nickel(II) catalysts supported on materials of SBA-15 type

Vincent RITLENG

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

Physique

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Nom du Porteur
ASOURIX : Développements de sources cohérentes X-UV pour les applications	Sophie KAZAMIAS
CHOLOR-PHOTO : Cristaux liquides CHOLestériques : propriétés Optiques Révisées par des dopants PHOTOchromes	Nathalie KATSONIS
CHROMADYNE : Photochromes : Dynamique électronique de la molécule isolée ou liée à un environnement moléculaire strictement contrôlé.	Lionel POISSON
COORDACTIN : Regulation and coordination of different actin machineries on a membrane	Emmanuèle HELFER
DissecTion : Dissecting T cell recognition : from forces and kinetics to signalling	Pierre-Henri PUECH
GranCap : Granular Capillarity	Yacine AMAROUCHENE
HFM : Physique de basses énergies des systèmes magnétiques géométriquement frustrés	Fabrice BERT
HP-QENS : Diffusion at extreme conditions	Livia Eleonora BOVE
INTERLOP : INTERactions à Longue Portée : dynamique hors équilibre, aspects non conservatifs et liens avec l'expérience	Julien BARRÉ
MIND : Spin unique en Microcavité : Initialisation et mesures Non-Destructives	Loïc LANCO
MKIDs : Microwave Kinetic Inductance Detectors	Christian HOFFMANN
SpinMarvel : Memristive Optospintronics	Martin BOWEN

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. TAPDMS : Test et analyse de la physique au delà du Modèle Standard	Yann MAMBRINI

- | | |
|---|---------------------|
| 2. GaPhoSiX : Characterization of Gallium Phosphide nanolayers MBE grown on Silicon by X-ray scattering | Antoine LETOUBLON |
| 3. DYMMOS : Dynamical Magneto-electrical coupling in Multiferroics by Optical Spectroscopy | Maximilien CAZAYOUS |
| 4. MARVEL : MAgnetic Resonance force spectroscopy of an indiVidual magnEtic nanoparticLe | Grégoire DE LOUBENS |
| 5. FOCES-Nano : Caractérisation optique complète de nanoparticules par mesure d'extinction et de diffusion | Christophe BONNET |
| 6. ROCOCO : Contrôle cohérent spatiotemporel en milieu diffusant | Sylvain GIGAN |

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
ArDyPitEq : Around the dynamics of the Gross-Pitaevskii equation	Philippe GRAVEJAT
CETHop : Calculs effectifs en théorie de Hodge p-adique	Xavier CARUSO
DETECT : Nouvelles approches statistiques pour la vision artificielle et la bioinformatique	Sylvain ARLOT
EVaMEF : Modèles variationnels et d'évolution en économie et en finance	Adrien BLANCHET
Interlow : Intersection in low-dimensional topology and invariants of algebraic varieties	Vincent FLORENS
MaGiX : Mathématiques, Analyse, Géométrie, Interfaces, eXactes	Joris VAN DER HOEVEN
METHCHAOS : Méthodes spectrales en chaos classique et quantique	Guillarmou COLIN
ProCell : Mathematical Methods for Erythropoiesis Modeling: from Proteins to Cell Populations	Fabien CRAUSTE
PROGNOSTIC : Point processes; learning, nonparametric statistics and applications	Agathe GUILLOUX
REPRED : Représentations des groupes réductifs et sujets connexes	Emmanuel LETELLIER
SWECF : Ecoulement de Fluides Complexes en eaux peu profondes": analyse mathématique et applications"	Pascal NOBLE
ThéorieGW : New symmetries for Gromov-Witten theory	Alessandro CHIODO

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. AMAM : Asymptotic Methods Applied to Materials Science	Vincent MILLOT
2. MACK : Monge-Ampère equations on compact Kähler manifolds	Vincent GUEDJ

- 3. Q-DIFF** : Analytic and algebraic aspects of q-difference equations Stéphane MALEK
- 4. MSADEE** : Modélisation spatiale : Application à des données environnementales et économiques Sophie DABO
- 5. QUALSTAB** : Propriétés qualitatives des solutions stables d'EDP elliptiques Louis DUPAIGNE
- 6. LEPSIP** : Laminations: Espaces de Pavages et Systèmes d'Isométries Partielles Arnaud HILION

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
CAT : Physico-Chimie organique de l'atmosphère de Titan	Nathalie CARRASCO
COLORS : Transition entre modes climatiques : les leçons des âges glaciaires du passé géologique	Yannick DONNADIEU
DoRA : Dynamics of Rifting in Afar	Cécile DOUBRE
MERCY : Exploring the isotopic dimension of the global biogeochemical mercury cycle	Jeroen SONKE
OPALES : nOn-thermal Processes in gALaxy clusters	Chiara FERRARI
POROUSCLAY : Etude multi-échelle des propriétés structurales et dynamiques de l'eau et des ions dans les milieux poreux de smectite	Eric FERRAGE
RALIS : Recombineurs Actifs en Niobate de Lithium pour l'Interférométrie Stellaire	Guillermo MARTIN
Rough Fault : Roughness of active fault planes: from silent slip to fault mechanics	Francois RENARD
TRANSTEK : Transition and turbulence in the stably stratified Ekman layer	Thomas DUBOS

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. ICOP : Iron, Copper and Oceanic Phytoplankton	Eva BUCCIARELLI
2. HYCON : Hydrogen Concentration in the mantle	Nathalie BOLFAN
3. DESC : Dynamical Evolution of Young Stellar Clusters	Estelle MORAUX
4. TURBINEX : Turbidites : archive sédimentaire d'évènements géologiques et climatiques extrêmes	Nathalie BABONNEAU

5. PalHydroMil : PALeoHYDROlogical reconstructions from the dD of higher plant lipids. Calibration and validation on Panicum miliaceum and MILiacin as plant/lipid model.

Jérémy JACOB

6. KatScaLES : Katabatic flow along a slope model and impact on Scalar transport by mean of Large Eddy Simulation of turbulence

Christophe BRUN

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
ADaWOL : ADAPTIVE SUCCESS OF WOLBACHIA IN ARTHROPODS	Mathieu SICARD
BACH : Biodiversity as an insurAnce against environmental Change	Nicolas MOUQUET
BETASYM : Ecologie, diversité et adaptation à la symbiose chez les bêta-rhizobiums	Lionel MOULIN
CoCoReCo : COexistence d'espèces d'insectes en COmpétition pour une REssource pulsée :COexistence neutre ou stable?	Samuel VENNER
Energizer : Régulation fine des H ⁺ -ATPases de la membrane plasmique des cellules de garde : Rôle dans le contrôle des échanges gazeux	Nathalie LEONHARDT
LEGUROOT : Cytokinin signalling in symbiotic and non-symbiotic legume root architecture	Florian FRUGIER
PaleoCereal : Paleogenomics in Cereals for Wheat Improvement	Jérôme SALSE
SeasonNRG : Seasonal NeuRoGenesis in adult mammals	Martine MIGAUD
SEUILS : Modulation des décisions comportementales individuelles dans un contexte social	Nicolas CHALINE
SEX-FEM-POP : Evaluation de l'importance de la sélection sexuelle sur les traits femelles et de ses conséquences sur la viabilité des populations	Claire DOUTRELANT
THERMOCHICK : Mécanismes de conditionnement précoce à la chaleur chez le poulet	Anne COLLIN
TOPINEME : Les prédateurs supérieurs comme indicateurs des dynamiques de l'écosystème marin exploité	Sophie BERTRAND

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. Speclo : Identification des gènes clés de la spécification des progéniteurs de ionocytes et détermination de leur rôle dans les mécanismes d'adaptation au milieu marin	Violette THERMES

- 2. PERCEPTome** : Identification des cibles de PopP2 impliquées dans un complexe de perception R/Avr Laurent DESLANDES
- 3. SEXMAMM** : Evolution des chromosomes sexuels et du déterminisme du sexe chez les mammifères. Frédéric VEYRUNES
- 4. POPRUST** : Molecular Bases of the poplar-rust interaction Sébastien DUPLESSIS
- 5. SEHYDDE** : Sensory ecology and hybridization dynamics in disturbed environments Jean SECONDI
- 6. EmbryoChrom** : Rôle de l'hétérochromatine dans l'établissement de la totipotence et des lignages cellulaires au cours du développement précoce chez les mammifères Nathalie BEAUJEAN

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
ADERACTIN : Régulation de l'assemblage de l'actine et mécanosensibilité des adhésions focales	Christophe LE CLAINCHE
AMON : MRP4 as a new regulator of cyclic nucleotides signalling pathways in the cardiovascular remodelling	Jean-Sébastien HULOT
AngioDoppler : Imagerie Doppler optique quantitative de la micro-circulation sanguine	Michael ATLAN
AWAKE CX : Cellular mechanisms of cortical awakening and alertness	Sylvain CROCHET
CANMETA : Fascin role in cell migration and invasion during colon cancer metastasis	Danijela VIGNJEVIC
ChIP'ing breaks : Analyse à haute resolution de la chromatine pendant la reparation des cassures Doubles Brins de l'ADN	Gaëlle LEGUBE
EFFIVIT8 : Exploring the nature of CD8+ T cell efficacy in HIV infection	Victor APPAY
GLIOMIRSTEM : Analyse fonctionnelle des miRNA impliqués dans le contrôle de la plasticité des cellules souches neuronales cancéreuses	Thierry VIROLLE
Golgi/Tension : Rôle de la tension et de la courbure membranaires de l'appareil de Golgi dans le transport intracellulaire	Jean-Baptiste MANNEVILLE
GRacArt : Analysis of the GTPase Rac1 in the arterial system and its implication in the hypertension	Vincent SAUZEAU
H3K9-methylome : Caractérisation moléculaire et fonctionnelle d'une usine inédite de méthylases de la lysine 9 de l'histone H3 (H3K9)	Slimane AIT-SI-ALI
HOLOTRANS : Protein Export and Membrane Protein Integration via the SecYEG-DF-YidC Holo-Translocon	Christiane SCHAFFITZEL
LipidStress : Le métabolisme lipidique comme senseur du stress nutritionnel bactérien -mécanisme moléculaire de régulation des enzymes de synthèse du (p)ppGpp	Emmanuelle BOUVERET
LIPOTOX : Rôle des lipases métaboliques dans la régulation de la lipotoxicité et de l'insulino-résistance musculaire	Cédric MORO
MetaDeath : Metabolic control of cell death	Jean-Ehrland RICCI

Methyl-DDR : la méthylation des protéines dans les voies de réponse aux dommages à l'ADN	Eric JULIEN
MiniRev : Rôles de microparticules dans l'initiation et la régulation des processus de thromboses et de métastases	Christophe DUBOIS
MITOCHROS : Rôle du stress oxydant dans les altérations mitochondriales et/ou le développement de l'insulino-résistance dans le muscle squelettique.	Jennifer RIEUSSET
MUC1kid : Rôle de MUC1 au cours de la carcinogenèse et de la régénération rénales	Michael PERRAIS
Neuroenergetics : What role for energy in synaptic plasticity? Deciphering the impact of glutamate and lactate transporters by lentiviral targeting.	Hirac GURDEN
piRmachines : Molecular machines for small RNA-guided transposon control in the germline	Ramesh PILLAI
PREDESTINE : La PrPc et ses partenaires desmosomiaux et nucléaires : rôle dans la régulation de l'adhérence cellulaire, l'homéostasie et la fonction de barrière de l'épithélium intestinal	Caroline CLAIR
QuasispeciesVax : Application of Quasispecies Concepts to RNA Virus Attenuation and Vaccine Development	Marco VIGNUZZI
REGULMAFUS : Mécanismes moléculaires régulant les machineries de fusion intracellulaires (SNAREs et Mitofusines)	David TARESTE
SIKTOSE : Implication of the serine/threonine kinase SIK2 in the control of lipid synthesis - role in the development of hepatic steatosis	Renaud DENTIN
SoGen : From social to genetic structures: a genome-wide approach in South-East Asia	Raphaëlle CHAIX
TEMPO MH : Social determinants of common mental health difficulties in the population: a focus on risk trajectories.	Maria MELCHIOR
TransloXyaA : Biophysical characterisation of the translocation process of the CyaA toxin	Alexandre CHENAL
VIA : RNAi-mediated viral immunity in insects	Maria-Carla SALEH

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. CXCL12-PATHO : Rôle de la chimiokine SDF-1/CXCL12 et de ses récepteurs, CXCR4 et CXCR7, dans les déficits immunitaires rares et les cancers ovariens	Karl BALABANIAN

- | | |
|--|----------------------|
| 2. SOXEDN_ENS2WS : From enteric nervous system development to Waardenburg syndrome: SOX10 and endothelin-3 network | Nadège BONDURAND |
| 3. StuDyGluR : STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES RECEPTEURS COUPLES AUX PROTEINES G DU GLUTAMATE | Philippe RONDARD |
| 4. ENDOMOR : ETUDE DU ROLE DE LA MORPHINE ENDOGENE DANS LE SYSTEME NERVEUX | Yannick GOUMON |
| 5. PPLysoDC : Rôle des cellules dendritiques des plaques de Peyer dans les infections bactériennes | Hugues LELOUARD |
| 6. NOTCHEMASTEM : Rôle de la voie Notch dans la différenciation des cellules souches hématopoïétiques | Thomas MERCHER |
| 7. RNASPIN : Combined NMR and spin labeling approach for the structural and dynamics studies of RNA/protein complexes: Application to 7SK RNA bound to proteins. | Isabelle LEBARS |
| 8. RESPLASCI : Plasticité du réseau respiratoire après lésion cervicale de la moelle épinière. | Valery MATARAZZO |
| 9. APIMICRO-INVASI : Analyse de la machinerie impliquée dans l'invasion cellulaire chez les microsporidies et applications pour le diagnostic et la thérapeutique de la nosémoze des abeilles | Frédéric DELBAC |
| 10. LuCASR : Contribution des protéines SR à la carcinogénèse bronchique | Béatrice EYMIN |
| 11. STRUDYEV : STRUCTURE, DYNAMIQUE ET EVOLUTION DES RESEAUX GENETIQUES CONTROLANT L'ADAPTATION DES LEVURES A LEUR ENVIRONNEMENT | Frédéric DEVAUX |
| 12. ASTROVASC : L'unité gliovasculaire : rôle des connexines astrocytaires dans la physiologie du système vasculaire cérébral | Martine COHEN-SALMON |

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
ADEMA : Effets des émotions et de l'attention sur la mémoire dans la maladie d'Alzheimer	Hanna CHAINAY
AT : Trading algorithmique	Sophie MOINAS
CLAPOTY : Contacts de Langues : Analyses Plurifactorielles assistées par Ordinateur et Conséquences Typologiques	Isabelle LEGLISE
ERMES : Econometric Risk Modeling of Evolutionary Systems	Sébastien VAN BELLEGEM
HEAPS : Health Economics of Ageing and Participation in Society	Thierry DEBRAND
IPRI : Internet, pluralisme et redondance de l'information	Franck REBILLARD
MIGREN : Migration and Environment	Katrin MILLOCK
MULANAU : Studying automaticity and its development in music and language	Bénédicte POULIN-CHARRONNAT
ORILANG : De la communication vocale animale au langage humain : approche comparative « cétacé ? singe ? homme »	Alban LEMASSON
OTSM : Organisation temporelle et structuration de la mémoire	Fabien MATHY
RSTI : La Responsabilité Sociale et Environnementale des Entreprises : transition institutionnelle ou retour du paternalisme ?	Nicolas POSTEL
VARAD : Variabilité sensorimotrice et adaptation	Laurent MADELAIN

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. DIABEXA : Prévalence et prédicteurs des troubles sexuels chez les femmes diabétiques	Barbara HOUBRE

2. LOVE : Liens Olfaction-Vision chez l'Enfant

Karine DURAND

3. ACCUMULTIME : Basic and applied research on the effects of interference ad mental workload on time estimation: Evidence for an accumulation process.

Anne-Claire RATTAT

4. CAPTURE : Capture attentionnelle involontaire dans des scènes routières

André DIDIERJEAN

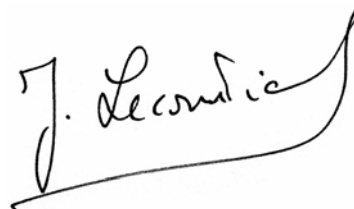
5. PADE : Prosodie : Accents, Dialectes, Expressivité

Albert RILLIARD

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

A handwritten signature in black ink, reading "J. Lecourtier". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that curves to the right.

Jacqueline Lecourtier