

270/2008

Programme Blanc

- Edition 2008 -

Projets interdisciplinaires

Pour l'édition 2008 du programme Blanc, une liste de projets interdisciplinaires sélectionnés a été établie. Il s'agit de projets ayant été classés A par deux comités d'évaluation de deux disciplines différentes et proposés au titre de l'interdisciplinarité par le comité de pilotage.

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
3/4-FILLED : Conducteurs organiques à symétrie contrôlée	Claude PASQUIER
BIOECO : Les bases biologiques des décisions économiques	Bernard THIERRY
CentroPlant : Des composants centrosomaux dans les cellules végétales acentrosomales	David BOUCHEZ
COUPHIN : Couplage entre champ de phases et plasticité cristalline continue	Benoit APPOLAIRE
DYNHELIUM : Reaction dynamics inside helium droplets	Marius LEWERENZ
E-DETACHPEM : Détachement de films nanométriques par application d'un stimulus électrochimique agissant sur un complexe hôte-invité	Liliane GUERENTE
EXSTASY : Excited-state protein NMR and optical spectroscopy	Bernhard BRUTSCHER
FORCOMS : Formation de Molécules Organiques Complexes dans l'Espace	Cecilia CECCARELLI
FUN MALDI : Fundamental MALDI for Imaging Mass Spectrometry: Finding Solutions to Actual Limitations	Gérard BOLBACH
GLAD : Gain, Laser Aléatoire et Désordre	Patrick SEBBAH
GranMA : Grandes matrices aléatoires	Alice GUIONNET
HOLOSENSE : Capteurs holographiques à empreintes moléculaires	Karsten HAUPT
Malina : How changes in ice cover, permafrost and UV radiation impact on biodiversity and biogeochemical fluxes in the Arctic Ocean	Marcel BABIN

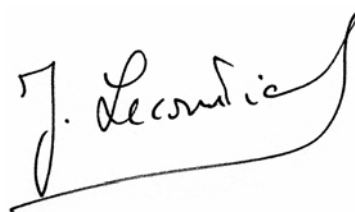
Micro-MANIP : Micromagnétisme: Mathématiques Appliquées et Nouvelles Interactions Physiques	François ALOUGES
MIRI : Combinatorial exploration of the molecular landscape and evolution of intimate species relations	Marie-France SAGOT
MorphoSynDiff : Integrated approach of the neuronal synapses: cellular shape and diffusion properties of the plasma-membrane	Antoine TRILLER
Multistap : Multistabilité et groupement perceptif dans l'Audition et dans la Parole	Jean-Luc SCHWARTZ
New-micro-SQUID : Development of a new micro-SQUID facility to study magnetic nanostructures	Wolfgang WERNSDORFER
ObsidiennesUs : Obsidiennes, Pratiques techniques et Usages en Anatolie (8500-5000 av. JC)	Laurence ASTRUC
OTIM : Outils de traitement d'information multimodale	Philippe BLACHE
PeptidoNMR : Structure, Dynamics, and Molecular Recognition of Peptidoglycan Network	Jean-Pierre SIMORRE
PhysComb : Physique combinatoire	Gérard DUCHAMP
QASAREM : Development of quantitative arterial spin labeling perfusion MRI methods dedicated to brain and heart	Frank KOBER
SAPRES : Surfaces under Ambient Pressure with Electron Spectroscopies	Francois ROCHET
SUSI : Superconductivity of laser-doped Silicon - Supraconductivité du Silicium dopé par laser	Dominique DÉBARRE
TAM : Tomographie Anisotrope du Manteau- Anisotropic Tomography of the Earth Mantle	Jean-Paul MONTAGNER
TopModel : Modélisation de mouvements de torsion : signature spectroscopique de molécules astrophysiques et pré-biotiques entre 0,001 et 2 Thz	Thérèse HUET
VHVD-SiC : Very High Voltage Devices in Silicon Carbide: target 15kV	Dominique PLANSON

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.

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

Paris, le 4 juillet 2008

Le Directeur Général



Jacqueline Lecourtier