

## Programme Chaires d'excellence - Edition 2010 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>ADMIRS</b> : Études avancées de dynamique de molécules isolées par rayonnement synchrotron	Maria Novella Piancastelli
<b>AMCQMCSGA</b> : Méthodes d'échantillonnage Monte Carlo et Quasi-Monte Carlo avancées pour l'informatique graphique	Victor Ostromoukhov
<b>CosmoStats</b> : La Cosmostatistique Non-Gaussienne et le Début et Evolution de l'Univers.	Benjamin Wandelt
<b>DiabiB</b> : Rôle et régulation d'Islet Brain 1 dans les cellules $\beta$ affectées par les facteurs environnementaux diabétogènes	<i>Amar Abdherramani</i>
<b>GEN-CO-CVD</b> : Déterminants génétiques et environnementaux de la pathologie cérébrovasculaire infraclinique	Stéphanie Debette
<b>GENOTOX</b> : Régulation de la croissance des végétaux en réponse a des stress abiotiques	Peter Doerner
<b>intport</b> : Partage des risques et choix de portefeuilles internationaux	Nicolas Coeurdacier Stefano Ruffo
<b>LORIS</b> : Comportements hors équilibre des systèmes avec interactions à longue portée	
<b>mécanograine</b> : Coordination de la croissance par des signaux mécaniques : une étude chez la graine	Gwyneth Ingram
<b>MicroNanoChem</b> : Couplage entre transport et réactivité dans des systèmes micro- et nanoconfinés. Applications et électrochimie, catalyse et sciences du vivant	Irina Svir
<b>Precision MacroChem</b> : Chimie macromoléculaire de précision : Design de macromolécules possédant des séquences de monomères contrôlées	Jean-François Lutz

<b>SAWTAG</b> : Systèmes d'indentification radiofréquence à base d'étiquettes à ondes élastiques de surface	Victor Plesski
<b>STAR-RNA</b> : Mécanismes moléculaires associant la transduction du signal et la régulation post-transcriptionnelle des gènes: Analyses structurales des protéines de la famille STAR	Cyril Dominguez
<b>TUCOROM</b> : Contrôle en boucle fermée par modèles réduits d'écoulements cisailés turbulents	Bernd Noack

*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.*

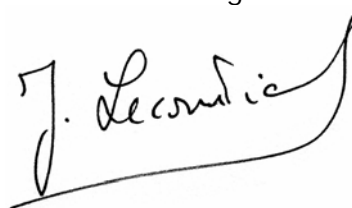
Liste complémentaire :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1. BARQ</b> : Repousser les Limites: Abstraction, Raffinement, et Bornes de Qualité	Joerg Hoffmann
<b>2. SHARED</b> : Analyse et recalage des formes de personnes avec utilisation de données dynamiques	Hyewon Seo
<b>3. Jets4LHC</b> : Développement de nouveaux algorithmes de jets Optimisation de leurs paramètres au LHC	Gregory Soyez

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

Paris, le 5 juillet 2010

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier