

239 / 2013

## Programme : « Nanotechnologies et Nanosystèmes »

- Edition 2013 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur
<b>BIOSIPHARM :</b>	Sécurité biologique des nanoparticules de silice mésoporeuse selon leur recouvrement de surface et mise en place de standards d'évaluation	Jean-Marie DEVOISSELLE
<b>ENVIE-FIB :</b>	Easy Nitrogen Vacancy Ion Engineering using Focused Ion	Jean-François ROCH
<b>EXCALYB :</b>	Cellules MRAM sub-20nm et intégration CMOS de circuits hybrides	Ricardo SOUSA
<b>FLEXIGAN :</b>	Composants sur supports FLEXIBLES de la filière GaN	Virginie HOEL
<b>MOSINAS :</b>	MOSFET à hétérostructure et film ultra mince d'InAs sur substrat silicium	Sylvain BOLLAERT
<b>NADIA :</b>	NANO Détecteurs Intégrés pour Applications terahertz	Dominique COQUILLAT
<b>NANOIMAGINE :</b>	Imagerie Nanométrique Sans Lentille par diffraction	Samuel BUCOURT
<b>NANOSCOLAS :</b>	La nanoscopie simplifiée grâce aux lasers microchip	Jean-Claude VIAL
<b>NOODLES :</b>	Modélisation de nanodispositifs pour des applications à faible consommation	Marco PALA
<b>PILLARCELL :</b>	Nano- and micro-piliers pour le contrôle et la régulation de la migration et la différenciation cellulaire	Yong CHEN
<b>SAMIRE :</b>	Sondes Actives pour la Microscopie optique en champ proche à très haute Résolution	Céline FIORINI

*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. MAGNOLIA :</b>	solution MAGNéto-Optique pour L'Isolation	Elise GHIBAUDO
<b>2. ALEACHIPS :</b>	Puces hybrides CMOS/Nano Jonctions Tunnel Magnétiques pour des architectures de calcul probabilistes à faible consommation pour des systèmes embarqués	Teodora PETRISOR
<b>3. INDISEM :</b>	Nanocristaux d'oxyde d'Indium pour des mémoires à un électron innovantes	Xavier HEBRAS
<b>4. NANOFEMTO :</b>	Nanoscopie femtoseconde	Pierre GILLIOT

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

Paris, le 4 juillet 2013

La Directrice générale



Pascale Briand