

**Programme Recherche technologique Nano-INNOV/RT**  
**- Edition 2009 -**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>CAPUCINE</b> : Capteur Multi-fonction à Nanofil de Silicium	Patrice REY
<b>DIAGRAM</b> : Détection-identification de bactéries par spectrométrie Raman SERS sur surface nanostructurée (DIAGnostic RAMan)	Denis LEROUX
<b>FLAIR</b> : Système de capteurs physico-chimiques nanostructurés intelligents	Vesna SIMIC
<b>NANOCOMM</b> : Réseaux de Nano-objets communicants reconfigurables	Daniela DRAGOMIRESCU
<b>NaWAA4</b> : Pilote intégré de production de composites 1D et membranes à base de Nanotubes de Carbone sur surfaces A4	Pascal BOULANGER
<b>SPIN</b> : Spintronique pour l'Innovation par les Nanotechnologies	Claude CHAPPERT
<b>SubNanoScope</b> : Microscope et machine d'écriture sub-nanométrique	Jacques GIERAK
<b>THERMOINNOV</b> : Substrats composites pour thermo générateurs grande surface	Julia SIMON
<b>ToPoGaN1</b> : Démonstrateur Transistor de Puissance à base de GaN épitaxié sur substrat Si grand diamètre	Frédéric MORANCHO

*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.*

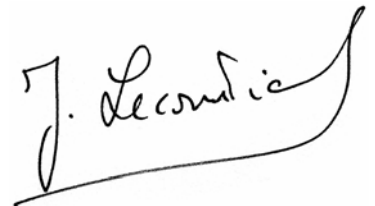
Liste complémentaire par ordre de classement :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
1. <b>NanoZEN</b> : Nano calcul multiprocesseur pour intégration 3D avec quasi Zéro ENergie	Christian FABRE
2. <b>NANODIAG</b> : Systèmes optroniques ultra-miniaturisés pour le diagnostic médical	Jean-Louis AMANS
3. <b>CYTOLUM</b> : Nouvelles Nano-sondes Luminescentes pour la Cytométrie de flux: Mesure en temps retardé.	David N Guyen

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

Paris le 30 septembre 2009

Le Directeur Général



Jacqueline Lecourtier