

**Liste des projets financés :  
 France - Canada**

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR

<b>BaSilic :</b> Développement de Batteries Li-Ion à Electrode Négative de Silicium	367 328 €
CNRS DELEGATION REGIONALE BRETAGNE ET PAYS DE LOIRE UMR6502 Institut Des Matériaux Jean Rouxel (I.M.N)	Dominique GUYOMARD
<b>COMMAS :</b> Development and qualification of miniature MEMS switch matrices for space applications	506 953 €
COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE CENTRE DE GRENOBLE - Laboratoire Des Composants Radio Fréquence (LCRF)	Marc AID
INSTITUT POLYTECHNIQUE GRENOBLE UMR5130 Institut De Microélectronique, Electromagnétisme Et Photonique-Laboratoire D'Hyperfréquence Et Carac (IMEP-LAHC)	
NOVAMEMS	
<b>FREQUENCY :</b> Fundamental research in quantum networks and cryptography	399 392 €
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE TELECOMMUNICATIONS Laboratoire Traitement Et Communication De L'Information (LTCI)	Eleni DIAMANTI
ECOLE NORMALE SUPERIEURE CACHAN Laboratoire De Photonique Quantique Et Moléculaire (LPQM)	
SEQUIRENET Sequirenet	

<b>GraCoS :</b> Nouveaux aciers à gradient de propriétés (Graded Composite Steels Design)	255 891 €
--	-----------

UNIVERSITE DE HAUTE-NORMANDIE ROUEN  
UMR6634 Groupe De Physique Des Matériaux (GPM) Xavier SAUVAGE

CNRS DELEGATION REGIONALE RHONE AUVERGNE  
UMR5510 Matériaux, Ingénierie Et Sciences (MATEIS)

<b>MELANII :</b> Toward a Novel Powerful Technique to Detect in vivo Human Vulnerable Atherosclerotic Plaques: a Synergic Approach Combining Elastography and Modulography Methods	380 000 €
---	-----------

CNRS DELEGATION REGIONALE ALPES  
Techniques De L'Ingénierie Médicale Et De La Complexité (TIMC) Jacques OHAYON

Ansys France SAS Ansys France Sas (Ansys France)

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1  
Inserm U 886 Hopital Cardiologique L. Pradel - Service  
D'Hémodynamique Et De Cardiologie Interventionnelle

<b>SEDIMOS :</b> SINGLE ELECTRON DEVICE INTEGRATION ON CMOS TECHNOLOGY	334 600 €
---	-----------

CNRS DELEGATION REGIONALE RHONE AUVERGNE  
UMR5270 Institut Des Nanotechnologies De Lyon (INL) Francis CALMON