

## Programme « Verso »

### Edition 2010

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>ABSYS 2</b> : Systèmes avancés à base de ST: nouvelles architectures RF	Sandrine PAYAN
<b>AMORCE</b> : Antenne mobile émission réception compacte pour liaison satellite	Ronan SAULEAU
<b>CONNECT</b> : Réseaux orientés au contenu: une nouvelle expérience pour le transfert de contenus.	Giovanna CAROFIGLIO
<b>EXPRESSO</b> : Filtre à pertes pour frontaux à radios multiples. Application aux réseaux de communication sans fil domestiques du futur	Stéphane BILA
<b>GENGHIS KHAN</b> : Evaluation de l'hétérostructure AlInN/GaN pour circuits intégrés faible bruit et de puissance pour et au delà de la bande Ka	Stéphane PIOTROWICZ
<b>F-Lab</b> : Fédération de moyens informatiques	Timur FRIEDMAN
<b>LICoRNe</b> : Assurer la coexistence de fournisseurs de services sur des infrastructures de radios cognitives	Hervé AIACHE
<b>M3</b> : MULTIMEDIA EN MOBILITE	Christian GALLARD
<b>PIMI</b> : Personal Information Management through Internet Plateforme de conception et de déploiement d'Espace Personnel d'Informations	Olivier NICOLAS
<b>ProSe</b> : Protocoles de sécurité : modèle formel, modèle calculatoire et implémentations	Bruno BLANCHET
<b>ReAGaN</b> : Analyse de la fiabilité de technologies GaN. Développement d'une méthodologie innovante d'analyse physique et électrique à l'échelle du composant	Nathalie LABAT
<b>RESCUE</b> : RESeau Coordinné de sUBstitution mobile	Tahiry RAZAFINDRALAMBO

**TRIMARAN** : Communications MIMO OFDM vertes à base d'antennes micro-structurées et de retournement temporel

Rodolphe LEGOUABLE

**UltraWIDE** : Amplificateur intégré ultra-large-bande pour systèmes optiques WDM améliorés

Jérémie RENAUDIER

*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 :

**Acronyme et titre du projet**

**Coordinateur**

**1. OCELOT** : Développement d'un prototype d'oscilloscope de constellations à base d'échantillonnage linéaire tout optique

Antoine DA SILVA

**2. Low.IQ** : MMIC Ultra Faible Consommation Cryogénique et Ambiant pour Télécommunications Spatiales en Bande Q

Sylvain BOLLAERT

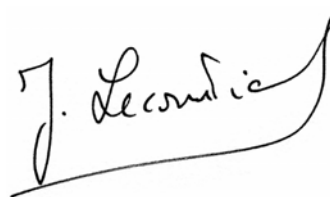
**3. URBAN**: UWB Radio for Body Area Networks

Jean SCHWOERER

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

Paris, le 24 juin 2010

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier