

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

<b>ANTARES</b>		938 616 €
composANTS Achromatiques pour les Réseau d'accES haut débit 'colourless components for high speed		
Alcatel-Thales III-V Lab	Christophe	KAZMIERSKI
Anritsu Instruments		
France Telecom Division R&D		
INTEXYS		
FOTON-ENSSAT		
<b>AROME</b>		892 003 €
Amplificateur bas-coût pour Réseaux Optiques METropolitains		
Alcatel Thales III-V Lab	Romain	BRENOT
ENIB		
France Télécom R&D		
GET-ENST		
IEMN		
INSA Toulouse		
<b>AVIPS</b>		701 247 €
Aide à la décision pour la Virtualisation et l'interfonctionnement		
QoS Design	Jean-Marie	GARCIA
ENST		
Indexmultimedia		
LAAS-CNRS		
SFR		
<b>BBNet</b>		278 909 €
Behavior Based Networks Réseaux à comportements		
GINKGO-Networks	Hubert	ZIMMERMANN
ICD - UTT		
LIP6		
<b>BIOTYFUL</b>		858 692 €
BIOTYFUL pour BIometrics and crypTography for Fair aUthentication		
R&D de France Télécom	Loic	JUNIOT
GET/INT		
GREYC		
ATMEL France SAS		

\* Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un(des) pôles de compétitivité.

<b>CAPRI/FEC</b>		863 262,00 €
Design and Analysis of Application-Level Forward Error Correction (AL-FEC) Codes and Application to Mobile Communications		
INRIA	Vincent	ROCA
CEA-LETI		
ENSICA		
STMicroelectronics		
Entreprise		
<b>CASPER</b>		632 100 €
Communication et Assistance Ambiante par Analyse d'ActivitéS pour les PERsonnes âgées et déficientes cognitives		
France Télécom	Thibaud	FLURY
INRIA Rhones Alpes		
H2AD		
<b>COHDEQ 40</b>		1 225 762 €
COHerent DEtection for QPSK 40Gb/s systems		
ALCATEL-LUCENT	Gabriel	CHARLET
Alcatel Thales III-V Lab		
GET/INT		
INRIA		
KYLIA		
PHOTLINE		
XLIM CNRS		
<b>DEMAIN</b>		585 867 €
raDio Evolutive, Mobile, Adaptative et INtelligente		
Groupe des Ecoles de Telecommunications (GET)	Marc	CASTELLA
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE (CEA)		
FRANCE TELECOM R&D		
I2E		
UNIVERSITE DE MARNE LA VALLEE		
<b>DITEMOI</b>		600 461 €
Diffusion et TElechargement sur lien MOBILE Ip		
Entreprise	(*)	
COMSIS		
GET-ENST		
LSS		
<b>ECOFRAME</b>		1 277 888 €
Eléments de COncvergence pour les Futurs Réseaux d'Accès et MEtropolitains hauts débit		
ALCATEL-LUCENT FRANCE	Dominique	CHIARONI
Ecole Nationale des Télécommunications (Télécom Paris)		
Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications		
France Telecom Bretagne		
Institut National des Télécommunications d'Evry		
KLOE		
PRiSM, Université de Versailles - St Quentin en Yvelines		
Université de Limoges		

\* Le coordonnateur du projet n'a pas donné l'autorisation de publier son nom

<b>Ester</b>		1 060 747 €
<b>Evolution de la Sécurité des Télécommunications et Equipements Réseaux</b>		
Alcatel -Lucent	Bertrand	MARQUET
ENST		
INT		
Oppida		
Trusted Logic		
<b>FUTUR</b>		1 055 789 €
<b>Fonctions optiques pour les Transmissions à très haut débit dans le Réseau</b>		
FOTON-ENSSAT	Thierry	CHARTIER
ALCATEL THALES III-V LAB		
IXFIBER		
LPN -CNRS		
LPUB, Laboratoire de Physique de l'Université de Bourgogne		
LVC		
PERFOS		
<b>HQNet</b>		797 428 €
<b>Towards Reliable, Fast and Versatile Quantum Secured Networks</b>		
GT-CNRS	Steven	MCLAUGHLIN
FEMTO-ST		
LTCI / ENST		
Phonline Technologies		
Smart Quantum		
<b>HyperSCAN</b>		983 314 €
<b>Portage de circuits intégrés Hyper-fréquences Supraconducteurs de Conversion</b>		
CEA /DSM/DRFMC	Jean-Claude	VILLEGIER
Alcatel Alénia Space		
CEA-DRT/LETI/DPTS/SSIT		
GET / ENST		
id3semiconductors		
LAHC-Université de Savoie		
<b>LambdaAcces</b>		617 020 €
<b>Sources laser accordables à cavité verticale pour les réseaux d'accès à très haut</b>		
GET-ENST Bretagne	Laurent	DUPONT
France Télécom		
INSA de Rennes		
KERDRY		
PERDYN		
UMR FOTON-ENSSAT		
VectraWave		
<b>LURGA</b>		691 245 €
<b>Localisation d'Urgence Reconfigurable par GALILEO</b>		
Thales Communications	Bertrand	MARIN
LIS		
SATIE		
SIRADEL		

<b>MDP2</b>		303 589 €
Mesure de DAS Post Production		
Antennessa	Yann	TOUTAIN
GET/ENST Bretagne - LEST CNRS		
PIOM - ENSCPB		
<b>MHAST</b>		892 010 €
Micro-Horloge Atomique pour Systèmes de Télécommunication		
Institut FEMTO-ST	Vincent	GIORDANO
CEA-LETI-MINATEC		
IEMN		
SYRTE		
TEMEX SYNC SAS		
<b>MicroAccès</b>		151 448 €
Développement d'un amplificateur à Fibre Amplificatrice Double Gaine microstructurée 'Air-Clad' pompé par V-groove pour la distribution dans les réseaux d'accès optiques		
Keopsys	Dominique	BISEL
France Télécom R&D		
PERFOS		
FOTON-ENSSAT		
<b>OCARI</b>		1 016 644 €
Optimisation des Communications Ad hoc pour les Réseaux Industriels		
EDF	Catherine	DEVIC
CNRS LIMOS		
DCN		
ICARE		
INRIA		
Laboratoire de Recherche en Informatique		
ONE RF TECHNOLOGY SAS		
<b>ODYSSEE</b>		621 560 €
Haut Débit Sécurisé		
Gemalto	Stéphanie	SALGADO
CEA-LETI		
Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines		
<b>OP2H</b>		533 248 €
Outil de Prédiction de champ en milieu urbain par navigation Hierarchique et Homogenisation de matériaux		
France Telecom RD	Joe	WIART
ANTENNESSA		
CSTB		
Université de Marne la Vallée		
<b>ORIANA</b>		970 142 €
Optimisation de Réseaux Interopérables sans fils à base de systèmes multi-ANTennes et de relAis coopératifs		
RADIALL SYSTEMS	Christophe	DALL'OMO
CEA - LETI		
CISTEME		
ETSA		
FRANCE TELECOM		
XLIM département OSA		

<b>ORMAC</b>		763 158 €
<b>Optimisation des Réseaux Mobiles par Accroissement de la Capacité</b>		
THALES Communications	Isabelle	ICART
ETIS/CNRS		
ETSA		
EURECOM		
SFR		
<b>P-LearNet</b>		734 202 €
<b>Pervasive Learning Networks : Infrastructures et Usages pour l'Apprentissage Humain dans le contexte de l'informatique</b>		
Université Lille 1	Yvan	PETER
Auchan France		
France Telecom		
GET/ENST Bretagne		
GET/INT		
La Poste		
UMVF		
Université de Lille2		
<b>RISC</b>		705 712 €
<b>Réseaux hétérogènes intelligents pour situations de crise</b>		
Thales Communications	Christophe	LE MARTRET
AEC-RTS		
CNRS DR5		
CReSTIC-URCA		
GET / ENST		
LIFL		
<b>SARAH</b>		1 076 556 €
<b>Services Avancés pour Réseaux Ad Hoc</b>		
France Telecom division Recherche et Développement	Hassnaa	MOUSTAFA
Groupe des Ecoles des Télécommunications		
INRIA		
INRIA Lorraine		
LIP6		
LRI		
Ucopia		
<b>SAVE</b>		656 729 €
<b>Sécurité et Audit du Vote Electronique</b>		
France Télécom	Jacques	TRAORE
Cryptolog International		
ENS		
GET		
Supélec		
<b>SRAMM</b>		886 242 €
<b>Systèmes de Réception Adaptatifs Multimodes Multistandards</b>		
Philips Semiconducteurs	Philippe	MEUNIER
AMCAD Engineering		
ESYCOM		
IREENA		
THOMSON R&D France		
XLIM		

<b>SUN</b>		574 274 €
<b>Situated and Ubiquitous Network</b>		
Groupe des Ecoles des Télécommunications	Hakima	CHAOUCHI
Ecole Nationale Supérieure de Télécommunications		
Ginkgo Networks		
Laboratoire Informatique Paris 6		
UCOPIA		
UTT/STIT		
<b>TRAFIC</b>		427 234 €
<b>ArchitectUre pour les Réseaux véhiculaire A Forte Mobllité groupée pour la gestion de serviCes temps réel</b>		
Arion	Christian	GARNIER
ESIGELEC		
GET/ENST		
LRI		
<b>T2TIT</b>		668 930 €
<b>Thing to Thing in the Internet of Things</b>		
SAGEM ORGA	(*)	
CNAM/CEDRIC		
ENST		
PARIS VI (LIP6)		
<b>VeLo</b>		1 168 173 €
<b>Communication Inter Véhicules et Localisation relative Précise</b>		
ST Microelectronics	Didier	BELOT
LAAS-CNRS		
CEA-LETI-MINATEC		
GET/ENST Bretagne - LEST CNRS		
IEMN		
INRETS		
IXL		
Entreprise		
<b>WINEM</b>		1 085 466 €
<b>WIMAX Network Engineering and Multihoming</b>		
MOTOROLA	Sophie	GAULT
France Telecom - R&D Division		
GET		
INRIA		
Institut Eurécom		
LIA		
<b>TOTAL</b>		<b>27 295 667 €</b>

\* Le coordonnateur du projet n'a pas donné l'autorisation de publier son nom