

Programme : « Infrastructures matérielles et logicielles pour la société numérique »

- Edition 2013 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
ABCD : Vers un réseau en nuage et mobile sensible aux usages	Rami LANGAR
ASAWoO: Supervision Adaptative de Liens Avatar/Objet pour le Web des Objets	Michael MARISSA
ATOMIQ: Technologies avancées pour les solutions de filtrages	Hervé LEBLOND
COM'TONIQ: COMMunications quasi-optiques ultra-haut débit à base de phoTONIQue	Guillaume DUCOURNAU
DataTweet: DataTweet - un service public de communications opportunistes	Andrzej DUDA
LAMPION: Réseaux optiques passifs multi-longueur d'onde pour les réseaux d'accès mobile et métropolitains	Fabienne SALIOU
LISP-Lab: La Plate-forme LISP-Lab pour les Services de l'Internet du Futur	Stefano SECCI
MOEBUS: Gestion de ressources multi-objectifs pour plates-formes de calcul à large échelle	Denis TRYSTRAM
NETLEARN: Orchestration d'algorithmes d'apprentissage distribués pour la gestion des ressources dans les réseaux mobiles	Marceau COUPECHOUX
PROFIL: Evolution de la PROfessional Mobile Radio large bande basée sur la modulation FILTER Bank MultiCarrier	Laurent DROUGLAZET
SENSAS: Systèmes d'antenne capteur miniature	Christophe DELAVEAUD
SocioPlug: Cloud social sur des réseaux de plugs, pour un accès à l'information symétrique et respectueux de la vie privée	Yann BUSNEL

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. IDEFIX: Design intelligent de l'Internet mobile du futur pour une meilleure expérience des usagers	Salah Eddine EL AYOUBI
2. DISCO Controlleurs SDN Distribués pour des services réseaux complexes et élastiques	Mathieu BOUET
3. NARITA: Normalisation et évaluation d'exposition au rayonnement des liens hauts débit sans fils à 60 GHz	Benoit DERAT
4. HIPON: Sources photoniques monolithiques Intégrées à modulation multi-niveau pour les réseaux optiques passif nouvelle génération	Christelle AUPETIT-BERTHELEMOT
5. PHOTONPOLY: Composants photoniques actifs à base de matériaux polymères	Jean-Pierre VILCOT
6. OBEEM: Emetteur et modulateur insensibles à la dispersion chromatique fonctionnant en bande O	Anthony MARTINEZ

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

Paris, le 7 juin 2013

La Directrice générale



Pascale Briand