

Résultats du 18^{ème} appel à projets du FUI

Les 4 projets Minalogic sélectionnés sont 100% orientés “produits innovants”

“L’usine à produits” rhônalpine du numérique, de la micro-nanoélectronique et du logiciel est en marche, avec des applications directes attendues dans le tourisme (projet Guimuteic), les loisirs (projet KurioEye), la santé (projet DDIVA) et le Big Data (projet SSC).

Grenoble, le 20 octobre 2014 - Minalogic, pôle de compétitivité mondial du numérique alliant la micro-nanoélectronique et le logiciel, annonce que 4 projets ont été retenus par le Fonds Unique Interministériel (FUI) dans le cadre du 18^{ème} appel à projets, portant à 109 le nombre de projets du pôle soutenus par le FUI. Le budget R&D cumulé de ces 4 projets s’élève à 14,6 M€ ; ils recevront des subventions publiques de la part de l’Etat et des collectivités locales à hauteur de 6,6 M€.

3 des projets Minalogic sélectionnés préparent des innovations en phase avec les nouveaux modes d’interactions entre les individus et leur environnement : de l’assistant numérique nouvelle génération pour le tourisme (Guimuteic) au dispositif médical autonome et mobile (DDIVA), en passant par la réalité augmentée (KurioEye).

Le 4^{ème} projet (SSC) répond quant à lui directement aux problématiques récurrentes de gestion des Big Data et de déploiement en mode cloud.

Les 4 projets labellisés par Minalogic et retenus par le FUI

Guimuteic

La visite d’un site touristique ou culturel se fait souvent avec l’aide d’un médiateur culturel (conférencier, système d’aide électronique, audioguide ou visioguide). GUIMUTEIC propose un nouveau produit à usage professionnel, d’aide à la visite innovant et original sous la forme d’un **casque audio comportant un écran rabattable**, permettant l’affichage d’informations sans détourner le regard de l’œuvre. Le système communique avec l’environnement du visiteur et permet une réelle interactivité en analysant les mouvements corporels de celui-ci.

Partenaires : **Ophrys systèmes (38)**, Charvet (38), Globe VIP (38), LIG/IMAG (38), Pole Star (31), le Pont du Gard (30)

Budget total : 2,5 M€

Projet co-labellisé par le pôle Imaginove

Kurioeye

L’objectif du projet Kurioeye est l’exploitation d’un **capteur d’interaction 3D pour un usage nomade**, fonctionnant sur tous les smartphones et tablettes tactiles Android et Windows. Ce projet a pour objectif d’offrir un outil capable d’améliorer l’expérience de l’utilisateur en sollicitant sa créativité grâce à une immersion rapide et simple d’accès. L’idée étant d’impliquer au maximum les utilisateurs quels qu’ils soient.

Partenaires : **KD Interactive (38)**, Solidanim (94), LIRIS (69), Université de Poitiers (86)

Budget total : 2,8 M€

Projet co-labellisé par les pôles Imaginove (chef de file), Cap Digital et Elopsys

DDIVA

La plupart des examens biologiques s’effectuent en laboratoire d’analyses médicales. Dans un contexte de développement rapide des systèmes portables de diagnostic in-vitro, le projet DDIVA propose de mettre au point un véritable **laboratoire « de poche » autonome**, qui permettra aux



professionnels de santé d'effectuer sur le même appareil un large éventail de mesures biologiques. Il répondra ainsi à un besoin croissant de prise en charge rapide des patients, notamment en urgences.

Partenaires : **Avalun (38)**, Diagast (59), Diagnostica Stago (92), Synthelis (38), CEA-Leti
Budget : 4,4 M€

SSC

Aujourd'hui, les centres de support font face à des problèmes informatiques de plus en plus complexes et chronophages. L'objectif du projet « Smart Support Center » est de rendre les centres de support informatiques plus efficaces en réduisant de 30% le temps de résolution, en définissant de **nouveaux modèles de traitement des données et en développant une plateforme logicielle intelligente dans le cloud.**

Partenaires : **Coservit (38)**, Hewlett Packard (38), Salesforce (38), Com6 (38), Université Joseph Fourier (38)
Budget total : 4,9 M€

À propos de Minalogic - www.minalogic.com - Suivre Minalogic sur twitter.com/Minalogic

Le pôle de compétitivité mondial Minalogic anime et structure dans la région Rhône-Alpes, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage de la micro-nanoélectronique et du logiciel. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à « l'écosystème grenoblois », reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une synergie, travailler et innover ensemble.

Minalogic en bref :

- 280 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,96 milliard d'euros) et financés à hauteur de 754 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, BPI, FEDER, collectivités locales)
- 233 membres, dont 191 entreprises (86% de PME)

Contacts Presse : ComCorp : Claire Flin, Muriel Martin - 01 58 18 32 53 / 54 - cflin@comcorp.fr / mmartin@comcorp.fr