



Appel à projets 2009

1^{er} semestre 2009



En 2009, le **Conseil Régional de Bretagne** a confié à la **MEITO**, la réalisation d'un 1^{er} appel à projets destiné aux **PME-PMI bretonnes** pour le développement et l'expérimentation de nouveaux usages des **TIC* au service d'autres filières : Médical et Santé, Environnement et Energie, Automobile et Transport, Mer et Nautisme, Agroalimentaire et Agriculture.**

La diversité des projets reçus montre clairement l'**ampleur des champs d'applications possibles** dans ces domaines : gestion de l'énergie, traçabilité en santé, qualité des eaux mer et rivière, services TIC pour le nautisme, promotion de la culture bretonne, création de maquettes virtuelles pour l'immobilier ...

Nous vous présentons ci-après les projets retenus in fine par la commission d'instruction des dossiers. Nous rappelons aux PME bretonnes que régulièrement **sont lancés des appels à projets**, opérés par la MEITO et soutenus financièrement par la Région Bretagne. Ces appels à projets sont publiés en page d'accueil du site www.meito.com, ainsi que les résultats des appels à projets précédents. ■

* Technologies de l'Information et de la Communication

Projets retenus et financés

IGuide Nautique

La société **DEXEM**, basée à Chantepie (35), va développer et expérimenter une plate-forme Web avec une application Mobile, permettant à une entreprise du secteur de la plaisance de créer son propre service de points d'intérêt géolocalisés pour ses clients équipés de smartphones, avec GPS type iPhone ou mobile Google Android.

En partenariat avec **Spi Location** (56) -loueur de bateaux et expérimentateur- et **Imagili** (56) - producteur de contenus vidéo de mer pour l'Internet et le mobile-, l'expérimentation consiste à configurer sur la zone test des côtes du Morbihan une liste de points d'intérêt à destination des clients de Spi Location.

Depuis son iPhone ou mobile Google Android, un locataire de voilier pourra ainsi accéder à des informations configurées par Spi Location sur les ports, mouillages, commerces les plus proches de sa position en navigation. ■

Contact : **DEXEM - Alain JAOUEN**
E-mail : ajaouen@dexem.com
Tél : 02 23 35 13 50



E_Control

Depuis plus de deux ans, la société **NKE**, basée à Hennebont (56), commercialise une gamme de régulateurs électroniques (PAC_control) destinés au pilotage de pompes à chaleur (PAC).

Le futur automate E_control ira au-delà de la gestion de la PAC. Il sera destiné aussi à participer au contrôle et à la maîtrise des énergies utilisées pour le chauffage de l'habitat : gestion simultanée de plusieurs énergies renouvelables, suivi et contrôle de la consommation électrique, et optimisation de la performance de l'installation de chauffage.

Afin d'offrir à l'utilisateur final, toutes les informations nécessaires à l'optimisation de sa consommation énergétique, E_control disposera d'un terminal d'exploitation déporté en ambiance, d'un serveur Web embarqué et d'un accès Ethernet.

A partir d'une simple liaison ADSL, l'installation peut être suivie à distance dans le cadre d'un contrat d'entretien par exemple.

Le projet E_Control donnera lieu à une expérimentation par un fabricant de pompes à chaleur, situé dans le Finistère (29). ■

Contact : **NKE - Jean-Luc MALAVAL**
E-mail : jlmalaval@nke.fr - Tél : 02 97 36 10 12



Projets retenus et financés



VIT

Basée à Plérin sur Mer (22), la société **3DMS** travaille à l'élaboration de maquettes 3D dynamiques hyper-réalistes et consultables via Internet.

Le projet VIT (Virtual Interactive Tool) consiste à développer une boîte à outils pour la conception et la réalisation de show room 3D virtuel et de centre commercial 3D pour le web.

L'objectif est d'atteindre une excellente fluidité de navigation, soit au moins 15 images par seconde et une qualité de rendu photo-réaliste.

La phase expérimentale concernera dans un premier temps le monde de l'immobilier avec les Maisons AURA (22), avant un déploiement à d'autres secteurs d'activités. ■

Contact : 3DMS - Erwan MINIER
E-mail : 3dms@3dms.fr - Tél : 02 96 58 63 40

ECOWATCH

NEOTEK-PONSEL, basée à Guidel (56) va développer un système permettant le suivi in-situ de la qualité des eaux en temps réel. Ce dispositif comprend un ensemble de capteurs de mesure de la qualité des eaux, ainsi qu'un enregistreur entièrement paramétrable grâce à une interface PC.

Chaque dispositif est couplé à un système de transmission automatique des données et alarmes, via le réseau GPRS et GSM, à un serveur central.

Ce système, couplé à un module de cartographie dynamique, permet la visualisation de chaque point de mesure via internet.

L'ensemble de ce dispositif pourra être utilisé en station d'alerte de dépassement de seuil ou être intégré dans un flotteur (bouées instrumentées) afin de réaliser des campagnes de mesure de courte ou longue durée.

Le projet sera expérimenté dans le Morbihan, avec le concours du syndicat mixte de la ria d'ETEL. ■

Contact : NEOTEK PONSEL - Bertrand VERGNE
E-mail : bertrand.vergne@neotek-web.com - Tél : 02 97 89 25 30



SKOLMUZIK.NET

L'avenir de la musique repose sur une collaboration intime entre les consommateurs et les artistes. Le monde change, Internet révolutionne tous les jours nos modes de vie et nos modes de consommation. La musique se doit d'évoluer dans le même sens. SKOLMUZIK.NET sera un label communautaire qui permettra aux internautes de directement détecter de nouveaux talents musicaux en ligne et de les produire. Il sera le portail principal de découverte, de lancement, de suivi et de partage d'artistes d'inspiration celtique. Chaque artiste réussissant à réunir 15.000€ de promesses de financement de la part des internautes, se verra attribuer un contrat de production et de distribution.

Ce projet est réalisé par la société **An Tour Tan Web Media** (29) avec le partenaire et expérimentateur **Kerné Productions** (29), département production du Festival de Cornouaille. ■

Contact : An Tour Tan Web Média - Nicolas GONIDEC
E-mail : ng@antourtan.com - Tél : 02 98 10 21 16

TraceLabo

Loc@soft, société éditrice de logiciels pour laboratoires d'analyses et de contrôles basée à Ergué-Gabéric (29), va développer et expérimenter TraceLabo. Ce progiciel permettra de collecter l'ensemble des données des automates des laboratoires via Internet en temps réel.

TraceLabo s'inscrit dans une démarche réglementaire de qualité et de traçabilité pour les laboratoires. Ces données pourront être consultables à tout moment du process de l'analyse et pourront être restituées sous forme de Web-services.

TraceLabo pourra ensuite transmettre ces informations au Lims (progiciel de gestion de l'information), lequel pourra, selon la demande, les incorporer dans ses différents traitements et rapports.

Les laboratoires principalement concernés sont ceux qui effectuent des analyses pour les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé humaine.

Le projet TraceLabo sera expérimenté dans un laboratoire industriel en agroalimentaire situé dans les Côtes d'Armor. ■



Contact : Loc@soft - Patrick VIROT
E-mail : patrick.virot@loc-at-soft.fr
Tél : 02 98 76 79 12



123456789012