

## LES 6 LAURÉATS À L'APPEL À PROJETS READYNOV 2017 TOURISME

### **Aventure Occitan Hy**

Création de circuits touristiques basés sur des solutions de mobilité et d'hébergement innovants et permettant d'assurer une logistique décarbonée de parcours touristiques sur toute la région.

Partenaires : Alternmobil, Sofrinnov, France Active Adventures

### **Comptoir Intelligent Social Connecté**

Développement d'un comptoir d'accueil intégrant le numérique, les interfaces interactives, les objets connectés, avec l'objectif de révolutionner l'expérience des clients et de mettre à disposition de l'exploitant des outils de travail performants.

Partenaires: Aranda Mas, Opteam Design, Beenetic, ICAM

### **Géocompostelle**

Développement d'une plateforme web collaborative composée de trois modules complémentaires (gestion, valorisation, mobilité) destinée à des acteurs territoriaux différents (collectivités, offices du tourisme, entreprises, associations) ayant comme objectif commun la gestion et la valorisation des ressources du territoire pour développer l'attractivité touristique autour des chemins de Saint Jacques de Compostelle.

Partenaires : Makina Corpus, Autonomens, CNRS LISST, ACIR Compostelle

### **Kanopé Tiria**

Création simultanée de deux applications mobiles de découverte du Gers, une application itinérance douce et une autre œnotouristique liant Tourisme et Culture et permettant de géolocaliser ses points d'intérêt pendant son séjour, mais aussi de conserver un Carnet de voyage à la fin de son périple.

Partenaires : Kanopé, Tiria

### **Géotourisme 3D**

Création d'une application « Office de Tourisme numérique », basée sur un système d'information combinant des données de différentes origines, permettant à l'utilisateur de naviguer en immersion au sein du territoire et d'être accompagné pendant son séjour avec des informations personnalisées sur les activités et prestations.

Partenaires : Géosigweb, IGO SAS, Institut InSpace, Office de Tourisme Gascogne Lomagne

### **Trips and Tracks**

Création d'une plateforme touristique numérique visant à accompagner le visiteur dans son parcours et dynamiser l'économie touristique. Cette application est connectée à un moteur d'Intelligence Artificielle, hébergé sur un cloud, qui s'appuie sur les technologies de Deep Learning afin d'extraire les informations pertinentes de la combinaison des différentes sources de données.

Partenaires : Géomatys, Dao and Co, InSpace