

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lundi 16 septembre 2019

LANCEMENT DU PROJET SMI : SMART METER INCLUSIF

L'intelligence artificielle au soutien de la gestion proactive des dépenses énergétiques par les consommateurs finaux

Le 1^{er} septembre 2019 a marqué le lancement officiel du projet Interreg V-A Rhin Supérieur SMI (Smart Meter Inclusif), porté par l'Université de Haute-Alsace et qui se terminera au mois d'août 2022.

Accompagner le consommateur dans sa transition énergétique, tel est l'objectif du projet SMI. En effet, l'agrégation des études issues de la Région Métropolitaine Trinationale (RMT) aboutira au développement d'un prototype de laboratoire visant à optimiser la gestion individualisée de l'énergie par l'utilisateur.

Le projet SMI propose un nouvel outil intelligent qui soit à la fois plus efficace, sûr et mieux accepté par les consommateurs et qui permettra de collecter et prédire les consommations individuelles d'appareils électriques chez les utilisateurs.

La collaboration entre les partenaires à l'échelle transfrontalière permettra de proposer des

recommandations pour un marché commun tenant compte des avantages et contraintes des trois pays et ainsi favoriser le développement des entreprises à l'international.

Ce projet européen, d'un total de près de 2 millions d'euros, rassemble 15 partenaires académiques et industriels. Il est porté par l'Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS) et le Centre de Recherche en Gestion des Organisations (CREGO) de l'Université de Haute-Alsace. Le projet est soutenu par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) et les Cantons suisses impliqués dans le programme.



CONTACTS PRESSE :

Sophie Dorn, Responsable communication UHA
sophie.dorn@uha.fr | 06 16 31 42 62

Alan Amadiou, Chargé de communication
alan.amadiou@uha.fr | 03 89 33 64 55