



COMMUNIQUE DE PRESSE

ACCROITRE L'INNOVATION CHEZ LES PME GRACE A L'OPTIMISATION DU TRANSPORT ET DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE

Les 18 et 19 septembre, les partenaires réunis autour du projet Co-Efficient (Collaborative Framework for energy efficient SME systems) se sont rassemblés à Lyon pour la deuxième réunion des Partenaires et du Comité de Direction. Lancé en janvier 2013 et cofinancé par la Commission européenne dans le cadre du programme transnational de coopération territoriale MED, le projet s'adresse aux PME, aux décideurs politiques et aux facilitateurs de l'innovation dans la région méditerranéenne. L'Université de Maribor (Slo), chef de file du projet, coordonne la mise en œuvre des activités en partenariat avec l'Agence régional de développement Mura (Slo), l'Institut pour le transport et la logistique (It), la Confédération Nationale de l'Artisanat et des Petites et Moyennes Entreprises de la Province de Modène (It), l'Application de technologie avancée SATA (It), la Fondation Valenciaport pour la Recherche, la Promotion et les Etudes commerciales de la région valencienne (Esp), CIERVAL (Esp), AFT – Délégation régionale Rhône-Alpes (Fr), l'Agence régionale de développement de Slavonie et Baranja (Cro) et le Centre d'Entrepreneuriat d'Osijek (Cro).

Le projet a pour objectif principal de favoriser l'innovation et la déploiement de technologies déjà disponibles en matière d'optimisation de transport, d'efficacité énergétique et d'utilisation de sources d'énergie renouvelables pour les opérations et les processus de production au sein de PME. « Co-efficient » s'appuie sur les réalisations des projets KASSETTS (Programme d'Europe centrale) et eBEST (FP7) en matière de solutions logicielles destinées aux PME de production et de logistique. Des logiciels de planification distribuée, de services logistiques et d'extraction de données à partir de documents feront l'objet de tests et seront mis à la disposition de PME afin de réduire la consommation énergétique à travers des commandes collaboratives et groupées.

L'expérience tirée de projets précédents montre que le manque de communication et de coordination entre le secteur R&D et les systèmes de PME constitue un problème



fondamental puisqu'il entrave le transfert de savoir-faire et de technologie. Les PME, surtout comparées aux grandes entreprises, ont tendance à adopter tardivement des solutions innovantes. Le projet vise à permettre aux PME d'aborder, avec des partenaires, des organisations de R&D et des parties prenantes, les problèmes auxquels ils font face en matière d'efficacité énergétique et d'utilisation de ressources renouvelables dans leurs activités de production, et de développer des solutions personnalisées sur la base des besoins exprimés. Afin de soutenir ce processus, le projet favorisera l'établissement d'un environnement de laboratoires vivants dans l'ensemble des pays partenaires. Les PME en tant qu'utilisateurs finaux, et les organisations de R&D en tant que développeurs principaux, collaboreront dans cet environnement pour mettre au point des solutions nouvelles permettant une meilleure utilisation de l'énergie dans la production et les opérations. La caractéristique-clé des laboratoires vivants est leur volonté de mettre l'utilisateur final au cœur du processus de développement de produits et/ou services, ce qui garantit que les solutions répondront aux besoins des utilisateurs. Dans chaque contexte national/régional, les partenaires susciteront l'implication de pôles locaux de PME ayant exprimé leur intérêt, afin de travailler ensemble à la création de nouveaux services TIC et à la promotion des engagements « Co-Efficient » grâce à l'implication de décideurs politiques. De surcroît, « Co-Efficient » regroupera des PME issues de divers secteurs à des fins de co-création, offrant ainsi une large variété de savoir-faire et de compétences en matière d'efficacité énergétique pour aboutir à des économies d'énergie sur des chaînes d'approvisionnement variées en région méditerranéenne. Les activités du projet sont centrées principalement sur la région de Valence, en Espagne, la région Rhône Alpes en France, la région d'Emilie-Romagne en Italie, l'ensemble du territoire de la Slovénie, et la Pannonie centrale et orientale en Croatie. Néanmoins, le projet ne se limitera pas à ces régions et a vocation à s'étendre progressivement dans toute la région méditerranéenne, notamment à travers la mise en réseau transnational de PME, organisations R&D et d'autres parties prenantes.