

ENERSENS participera au projet H2020 Wall In One

Enersens est fière d'annoncer que la Commission Européenne vient d'approuver le lancement du projet Wall In One.

Disposant d'une enveloppe budgétaire globale de 5 398 165 €, le projet bénéficiera d'un financement d'Horizon 2020, le programme de recherche et d'innovation de l'Union Européenne, aux termes de l'accord de financement n° 723574, pour une subvention de 4 289 785 €.

Ce projet, dont Enersens est un partenaire majeur, vise à accélérer la mise au point et la commercialisation de plusieurs solutions d'isolation thermique de très hautes performances, adaptées en particulier à la rénovation des bâtiments. Ces solutions (enduits, plâtre et briques isolantes) sont respectueuses de l'environnement et offrent une palette de possibilités pour améliorer significativement l'efficacité énergétique des bâtiments.



Ces solutions seront développées, puis testées en situation réelle afin de préparer leur commercialisation. En parallèle, le projet Wall In One apportera de précieuses contributions aux normes et aux réglementations européennes.

Selon David Lesueur, Directeur R&D : « Le projet WALL IN ONE est une excellente opportunité qui permettra à Enersens d'accélérer le développement de solutions qui sont des débouchés naturels pour nos produits KWARK®. Ces produits contribueront à l'excellence technologique du secteur de l'isolation des bâtiments ».

Brice Fiorentino, Chef de Projet Innovation ajoute : « La sélection de ce projet par la Commission Européenne montre une fois de plus qu'Enersens est un acteur industriel et technologique reconnu de la transition énergétique, capable de mettre au point des procédés et des produits innovants et respectueux de l'environnement. »

Les partenaires du projet sont : Quick-Mix, Vimark, TouPret, Leipfingerbader, Agitec, Effin'art, CEA, USTUTT, Politecnico di Torino, BRE, ATC et Wavestone.

À propos d'ENERSENS :

ENERSENS, filiale du groupe PCAS, développe, industrialise et commercialise des matériaux isolants de très haute performance issus des aérogels. ENERSSENS industrialise notamment des granules et des matelassés d'aérogel de silice sur son site de Bourgoin-Jallieu (Isère) et a pour ambition de devenir un leader européen des isolants de haute performance. www.enersens.fr

Contact :

Pierre-André MARCHAL

www.enersens.fr - tel : +33 9 73 32 20 33

pierre-andre.marchal@enersens.fr