



Produits Chimiques Auxiliaires et de Synthèse

Siège social : 23 rue Bossuet – Z.I. de la Vigne aux Loups –
91160 LONGJUMEAU
S.A. au capital de 13 798 449 € - R.C.S. EVRY 622 019 503

ENERSENS

Filiale de PCAS dédiée aux matériaux super-isolants, assure le financement de sa croissance

Longjumeau, le 12 juin 2013

PCAS, un leader de la Chimie Fine de Spécialité, annonce l'augmentation de capital de sa filiale ENERSENS au cours de laquelle la société PARSNIP, représentée par M. Denery FENOUIL, a acquis 25% des parts pour 3,2 millions d'Euros.

« Nous sommes heureux d'accueillir PARSNIP en tant qu'actionnaire d'ENERSENS. L'apport en capital de PARSNIP est décisif pour la réalisation de notre plan de développement industriel et commercial » commente M. Didier SCHNEIDER, Président d'ENERSENS.

« Nous avons pour ambition de devenir un leader Européen dans le domaine des matériaux super-isolants destinés aux marchés du bâtiment et de l'industrie (transport, énergie, ...). Nous voulons contribuer activement à l'émergence d'une filière d'excellence dans ce secteur créateur de valeur économique et sociétale » précise M. Denery FENOUIL.

« ENERSENS dispose d'une technologie particulièrement innovante permettant de fabriquer un matériau aux performances exceptionnelles: meilleur isolant thermique connu à ce jour, résistant au feu et qui est aussi un isolant acoustique. La demande du marché pour ce type de matériaux de performance qui contribuent significativement à réduire notre dépendance énergétique conforte les perspectives de croissance d'ENERSENS ». souligne M. Pierre-André MARCHAL, Directeur Exécutif d'ENERSENS.

A propos d'ENERSENS :

ENERSENS, Société par Actions Simplifiée dont PCAS détient la majorité des parts a mis au point des produits et technologies de fabrication dans le domaine des aérogels et des isolants de haute performance. ENERSENS dispose de moyens de développement et de production propres et fabrique actuellement des granules d'aérogel de silice sur le site PCAS de Bourgoin-Jallieu (Isère). La voie de synthèse a été développée à l'origine en collaboration avec Mines ParisTech avec le soutien de l'ADEME. ENERSENS prévoit aussi de fabriquer une gamme de produits panneaux et matelés selon une technologie brevetée.

A propos de PCAS :

PCAS (www.pcas.com) est un groupe cotée sur Euronext, Compartiment C.

PCAS est l'un des leaders mondiaux en Chimie Fine Pharmaceutique et de Spécialités et offre des services de classe mondiale dans le cadre de développement de procédés ou dans le cadre de la fabrication de molécules à forte valeur ajoutée issues de technologies innovantes. Ces services peuvent être déployés sur des échelles allant du kilo-lab à la production multi-tonne pour servir différents secteurs industriels, allant de la pharmacie, parfumerie, cosmétiques aux spécialités industrielles fines (arts graphiques, résines, additifs de performances).

Contacts:

PCAS

Didier SCHNEIDER
Directeur BU et Stratégie, *Président d'ENERSENS*
Tel: + 33 1 69 79 60 65
Email : didier.schneider@pcas.com

ENERSENS

Pierre-André MARCHAL
Directeur Exécutif
Tel : +33 1 69 79 60 48
Email : pierre-andre.marchal@pcas.com