

## L'ADEME ENTRE AU CAPITAL D'ENERSENS DANS LE CADRE DU PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR



*Augmentation de capital d'un montant total de 6 M€*

*La reconnaissance du potentiel économique et sociétal des super-isolants au cœur des préoccupations de la COP21 liées à la transition énergétique*

Longjumeau, 30 septembre 2015,

**PCAS (Euronext Paris : PCA)**, spécialiste du développement et de la production de molécules complexes pour les Sciences de la vie et les Technologies innovantes, est heureux d'annoncer l'entrée de l'ADEME au capital de sa filiale ENERSENS, société dédiée au développement, à l'industrialisation et à la commercialisation des matériaux isolants de très haute performance.



- ✧ Dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, l'ADEME participe à une augmentation de capital d'ENERSENS de 6 M€ sur deux ans. Ce projet est soutenu au titre de la Solution « Nouvelles ressources » de la Nouvelle France Industrielle, portée par le gouvernement, dans la continuité du plan industriel « chimie verte ».
- ✧ L'ADEME investit 3M€ et détiendra à l'issue de cette opération 14% du capital d'ENERSENS, aux côtés d'un family office pour 19% et de PCAS qui demeure l'actionnaire de référence avec 67% du capital.
- ✧ Cette opération confirme la crédibilité du projet porté par ENERSENS dans le domaine de la super-isolation et met en relief le caractère innovant et disruptif de ses procédés de fabrication et de ses produits.
- ✧ Les fonds levés financeront notamment la mise en œuvre de moyens de production industrielle de matelassés et de panneaux super-isolants. Ces moyens complèteront l'unité de fabrication de granules de super-isolants qui doit entrer en production d'ici la fin de l'année.

**Ségolène Royal**, ministre de l'écologie et du développement durable et de l'énergie rappelle l'importance de l'innovation dans la transition énergétique au service de la croissance verte. Dans ce cadre, l'Etat encourage les initiatives comme celle d'ENERSENS qui représentent un formidable gisement de solutions pour lutter contre le dérèglement climatique. A quelques semaines de la COP 21, cette augmentation de capital illustre le dynamisme de l'industrie française en la matière.

**Emmanuel Macron**, ministre de l'économie, de l'industrie et du numérique, souligne que le projet d'ENERSENS est l'aboutissement de travaux d'innovation soutenus par les pouvoirs publics. Il doit conduire à développer en France une filière d'excellence dans le domaine des super-isolants, porteuse d'emplois.

**Bruno Lechevin**, Président de l'ADEME commente : « L'ADEME se réjouit d'accompagner cette entreprise très innovante qui prend une nouvelle dimension avec cette augmentation de capital. Cet investissement s'inscrit dans la mission de l'ADEME dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir de financer des sociétés françaises bâtiments indispensables à la réussite de la transition énergétique. »

**Vincent Touraille**, Directeur Général de PCAS ajoute : « Nous nous félicitons de l'entrée stratégique de l'ADEME au capital d'ENERSENS dans le cadre des Investissements d'Avenir. Cette levée de fonds qui constitue une nouvelle étape cruciale dans le développement d'ENERSENS va permettre à la société de disposer des ressources nécessaires au déploiement à l'échelle industrielle de ses technologies et des super- isolants en général. »

**Didier Schneider et Pierre-André Marchal**, respectivement Président et Directeur Exécutif d'ENERSENS, concluent « L'investissement de l'ADEME vient soutenir notre ambition de devenir le leader européen de la super-isolation et conforte encore notre crédibilité parmi les acteurs clés de la transition énergétique en France, mais également dans le monde. Ainsi, ENERSENS participera à la conférence COP21 de cette fin d'année 2015.»



#### PROCHAINE PUBLICATION FINANCIÈRE :

Chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre, le 3 novembre 2015

#### À PROPOS DE PCAS

PCAS est le spécialiste du développement et de la production de molécules complexes pour les Sciences de la vie et les Technologies innovantes. Avec 7% de son chiffre d'affaires dédié à la R&D et une large implantation internationale, PCAS est le partenaire industriel privilégié des grands groupes mondiaux leaders sur leurs marchés. Dotée d'un niveau particulièrement élevé d'exigence, la société propose une gamme croissante de produits et solutions propriétaires dans des segments de pointe et comprend également deux filiales à très fort potentiel : Protéus dans la biotechnologie et Enersens dans l'isolation haute performance. PCAS a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires de 166 M€ et emploie près de 900 collaborateurs répartis dans 6 pays.

Pour en savoir plus sur PCAS : [www.pcas.com](http://www.pcas.com)

#### À PROPOS DE ENERSENS

ENERSENS, filiale du groupe PCAS, développe, industrialise et commercialise des matériaux isolants de très haute performance issus des aérogels. ENERSENS bénéficie d'une expérience accumulée depuis plus de 20 ans dans le domaine des aérogels de silice et grâce à des partenariats stratégiques avec Mines Paristech, le CSTB, des industriels tels que Parex Group ou l'union Européenne par le projet collaboratif H2020 HOMESKIN. ENERSENS 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.

Pour en savoir plus sur ENERSENS : [www.enersens.fr](http://www.enersens.fr)

#### À PROPOS DE L'ADEME

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Pour en savoir plus sur l'ADEME : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) | Service de presse : 01.58.47.81.28 ou [ademepresse@havasww.com](mailto:ademepresse@havasww.com)

#### LE PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR (PIA) EN BREF

Le Programme Investissements d'Avenir, c'est 47 milliards d'euros pour financer l'innovation en France, renforcer la productivité, la capacité d'innover et accroître la compétitivité des entreprises. Identifiés comme "prioritaires" par le Gouvernement, cinq axes stratégiques permettront à la France d'augmenter son potentiel de croissance : l'enseignement supérieur et la formation, le développement durable, la recherche, l'industrie et les PME et l'économie numérique. A travers ce programme, l'Etat s'adresse aux générations futures afin de leur permettre de défendre leurs chances et celles de la France dans le monde de demain.

[www.ademe.fr/entreprises-monde-agricole/innover-developper/investissements-davenir](http://www.ademe.fr/entreprises-monde-agricole/innover-developper/investissements-davenir)  
[www.gouvernement.fr/investissements-d-avenir-cgi](http://www.gouvernement.fr/investissements-d-avenir-cgi)

## À PROPOS DE LA NOUVELLE FRANCE INDUSTRIELLE



Depuis le lancement de la Nouvelle France Industrielle en septembre 2013, la reconquête industrielle est en marche. Avec l'Industrie du Futur et les neuf solutions industrielles, elle est entrée dans sa seconde phase pour réussir la réindustrialisation adressant de nouveaux besoins et de nouveaux marchés, en France comme à l'export.

La phase 2 de la Nouvelle France Industrielle se forge autour de 9 solutions industrielles pour se positionner sur les grands marchés d'avenir. La solution « Nouvelles ressources » a pour ambition de faire éclore de nouveaux modes de production fondés sur des procédés plus efficaces. Elle soutient la transformation des modes de production des entreprises de la chimie, en leur permettant de répondre aux enjeux du développement durable.

## Contacts

### PCAS

### NewCap

Vincent Touraille / Eric Moissenot

Emmanuel Huynh / Louis-Victor Delouvrier

PCAS

NewCap

Communication financière et Relations Investisseurs

Tél. : +33 1 69 79 61 32

[www.pcas.com](http://www.pcas.com)

Tél. : +33 1 44 71 98 53

[pcas@newcap.eu](mailto:pcas@newcap.eu)