

A l'occasion de la visite de M. François Hollande à l'Institut National de l'Energie Solaire au Bourget-du-Lac, en Savoie, ENERSENS a présenté ses dernières innovations en matière d'isolation haute-performance.

## ENERSENS présente au Président de la République M. François HOLLANDE les innovations françaises 2015 en matière d'isolation de pointe

Trois jours après la promulgation de la loi sur la Transition Energétique et à quelques mois de la conférence sur le climat COP21, ENERSENS, filiale du groupe PCAS, présentait jeudi 20 août 2015, devant une maison démonstrateur, l'excellence française en matière de super-isolants à Monsieur le Président de la République, accompagné de Madame la Ministre de l'Écologie du Développement Durable et de l'Énergie et d'une délégation de personnalités politiques et industrielles.

## Les matériaux super-isolants mis au point et industrialisés par ENERSENS sont un instrument clé de la transition énergétique et de la « croissance verte »

ENERSENS, qui fait partie du plan de la Nouvelle France Industrielle et dirige le projet européen HOMESKIN, est un acteur pivot de l'écosystème régional et national. La Société se mobilise pour conforter sa place de leader européen de la super-isolation.

« ENERSENS a mis au point des technologies très performantes de niveau mondial grâce auxquelles nous comptons démocratiser rapidement les super-isolants et écrire ainsi une page décisive de la transition énergétique en France mais aussi à l'export » soulignait ainsi Pierre-André MARCHAL, Directeur Exécutif d'ENERSENS.

Lors de la table ronde organisée le même jour, ENERSENS signale l'importance du soutien des instances publiques par les mécanismes d'aides nationaux existants ou les fonds Européens de Spécialisation Régionale.



Cercle de premier plan: M. F. Hollande, Président de la République, Monsieur Jean-Jacques Queyranne, Président du Conseil Régional Rhône-Alpes, Madame Ségolène Royal, Ministre de l'Écologie du Développement Durable et de l'Énergie, M. Jean Therme, Directeur du CEA-Tech, M. Pierre-André Marchal, Directeur Exécutif d'ENERSENS, Madame Evelyne Prat, Directeur de la R&D de PAREX GROUP. (photo crédit CEA)



## (crédit CEA/P.Avavian)

A propos de la maison démonstrateur : cette maison est l'un des exemples de mise en œuvre de « super-isolation ». Réalisée sur le site du CEA-INES dans le cadre du projet d'innovation collaborative « PAREX.IT » qui a reçu le soutien du Fonds Unique Interministériel, cette maison est pourvue d'un enduit isolant de très haute performance qui crée une enveloppe continue et respirante autour du bâtiment. 4 cm d'épaisseur suffisent à l'isoler au niveau « Bâtiment Basse Consommation ». L'enduit est essentiellement constitué d'un super isolant fabriqué par ENERSENS selon un procédé dérivé de recherches effectuées en collaboration avec MINES Paristech et d'une matrice mise au point par la société PAREX-GROUP, un des leaders mondiaux des mortiers.

A propos de HOMESKIN (<u>www.homeskin.net</u>) projet collaboratif Européen qui bénéficie d'un financement du programme de recherche et d'innovation H2020 de l'Union européenne, aux termes de l'accord de financement n° 636709.

## Contact:

Pierre-André MARCHAL Directeur Exécutif www.enersens.fr - tel : +33 9 73 32 20 33 pierre-andre.marchal@enersens.fr