

Marché solaire thermique : 1,7 millions de m² en 2015, 2,9 millions en 2020

Le marché français des capteurs solaires thermiques totalisera 1,7 millions de m² en 2015 et 2,9 millions en 2020, pronostique une étude que vient de publier Precepta. Cette étude juge indispensables à la fois une amélioration des technologies solaires thermiques (notamment en débit et en rendement) et une "convergence rapide" de la réglementation thermique relative aux bâtiments existants et des normes BBC. L'étude signale également l'existence de surcapacités industrielles en solaire thermique. Selon Precepta, la filière solaire thermique française, confrontée notamment à une "prudence accrue" des clients potentiels, a vu son chiffre d'affaires s'élever à 800 millions d'euros l'an passé (contre 735 millions en 2008).

Rénovation chauffage/ECS/ventilation : prochain lancement du site www.energissime

Des tableaux comparatifs des avantages et inconvénients des différents systèmes de ventilation, de chauffage individuel (notamment électrique), de chauffage par combustible, de production d'ECS ou encore de pompes à chaleur : voilà notamment ce que l'on peut trouver sur le tout nouveau site Internet www.energissime.fr, que vient de lancer le Club de l'amélioration de l'habitat (CAH). Avant une extension au plan national, ce site est présentement testé dans le Morbihan et l'Indre-et-Loire et, plus précisément, sur Cap l'Orient Agglomération et sur la Communauté de communes du Pays d'Azay-le-Rideau. En matière de qualité thermique des logements, le site apportera aux particuliers, mais aussi aux professionnels du bâtiment, des renseignements pratiques pour "réaliser les meilleurs projets de rénovation possibles", explique-t-on au CAH.

Génie climatique : du mieux en Ile-de-France

L'écart entre les proportions d'entreprises franciliennes de génie climatique et d'isolation estimant leur activité en hausse ou en baisse au quatrième trimestre 2009 aboutit à un solde négatif de - 19% (contre - 31% au trimestre précédent). C'est ce qui ressort de la dernière enquête trimestrielle de conjoncture de la Fédération française du bâtiment Ile-de-France. Pour le premier trimestre 2010, le solde (prévisionnel) est également négatif : - 4%. Par ailleurs, 56% de ces mêmes entreprises franciliennes de génie climatique et d'isolation s'attendent à une stabilité de l'activité de l'ensemble de l'industrie du bâtiment au premier trimestre 2010, 33% pronostiquent une tendance plutôt faible et 11% une tendance plutôt forte.

Solisart, nouvel industriel français du solaire thermique

< Solisart vise pour 2011 un chiffre d'affaires de 2,7 millions d'euros, avec un effectif d'une douzaine de personnes. > C'est ce que vient de confier, lors d'un entretien exclusif avec *ThermPresse*, Olivier Godin, président de cette SAS (au capital de 130 000 euros), qui vient de naître à Villaroux (Savoie) et qui est spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes solaires thermiques pour la climatisation. Solisart vendra ses produits directement aux installateurs dans toute la France. En avril prochain, l'entreprise va à la fois lancer ses premiers produits et s'installer à Montméliant (Savoie) sur un site industriel de 250 m². Elle proposera des CESI avec ballon de 300 ou 400 litres, des systèmes collectifs d'ECS solaire et aussi des systèmes solaires combinés (SSC), domestiques, mais aussi collectifs, de chauffage et de production d'ECS.

Filtres à air : le néerlandais ACS Filters ouvre une filiale en France

< Afro Filters vise un chiffre d'affaires d'au moins 4 à 5 millions d'euros dans trois à quatre ans. > C'est ce que vient de confier, lors d'un entretien exclusif avec *ThermPresse*, Romain Bassani, responsable de cette SAS (au capital de 100 000 euros), qui vient de naître à Lesquin (Nord). Spécialisée dans les éléments filtrants pour le traitement de l'air, Afro Filters est la filiale française du fabricant néerlandais ACS Filters.

< Créé voilà une quarantaine d'années, ACS Filters, qui emploie quelque 70 personnes pour un chiffre d'affaires d'une quarantaine de millions d'euros, était présent jusqu'alors principalement sur le marché du Benelux, indique M. Bassani. En France, nous vendrons nos produits à des sociétés d'installation et de maintenance. > Les filtres à air proposés (panneaux filtrants, filtres à charbon actif, etc.) sont destinés notamment à des immeubles de bureaux, des musées, des hôpitaux... Afro Filters emploie quatre personnes. Un centre de stockage dédié au marché français vient d'ouvrir. Implanté aux Pays-Bas, le site de production de ACS Filters peut réaliser des filtres hors standards "dans des délais très courts", souligne-t-on chez Afro Filters.