

Climatique : comment évolue le marché français ?

En matériels de génie climatique, voici quelle a été l'évolution récente du marché français selon les toutes dernières statistiques de l'INSEE, encore provisoires :

INDICES DE PRIX DÉPART USINE POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS :

- Equipements aérauliques et frigorifiques : 118,2 en janvier 2010 (110,6 en janvier 2009).
- Matériel aéraulique : 110,8 en janvier 2010 (114,2 en janvier 2009).
- Robinetterie d'équipement du bâtiment : 121,2 en janvier 2010 (118,8 en janvier 2009).

INDICES DE PRIX DE L'OFFRE INTÉRIEURE :

- Radiateurs et chaudières pour le chauffage central : 107,7 en décembre 2009 (109,3 en décembre 2008).

INDICE DE CHIFFRE D'AFFAIRES CVS-CJO :

- Commerce de gros de fournitures pour plomberie et chauffage : 117,3 en décembre 2009 (119,6 en décembre 2008).

Quelles dépenses de chauffage en 2009 ?

En 2009, le prix du fioul a diminué, en moyenne annuelle, de 30,9%, contre - 14% pour le bois (hors auto-consommation), - 2,9% pour le gaz naturel, - 1,9% pour les GPL, + 2,8% pour l'électricité et + 9,2% pour le chauffage urbain. C'est ce qui ressort du rapport 2010 de la Commission des Comptes du Logement que vient de publier le ministère Borloo. En 2008, le prix du fioul s'était accru de 29,2%, contre + 11,2% pour le chauffage urbain, + 10,9% pour les GPL, + 9,9 pour le gaz, + 2,1% pour le bois et + 1,4% pour l'électricité.

< En 2008, le chauffage a représenté près de 55 % des dépenses d'énergie dans les logements, en augmentation de trois points par rapport à 2007, alors qu'il diminuait régulièrement depuis vingt ans, observe le rapport. Ceci est la conséquence d'un hiver froid combiné à l'importante augmentation du prix des énergies combustibles. > En 2008, la consommation d'énergie dédiée au chauffage a progressé de 6,6% en volume, précise le rapport. La consommation en kWh par m² a augmenté de 1,9% en 2008 (contre - 5,6% en 2007).

Brûleurs : année 2009 en demi-teinte pour Cuenod

Pour 2010, à la société française Cuenod (groupe Ariston Thermo), on prévoit une relative stabilité du chiffre d'affaires en France, à l'image des deux premiers mois de l'année. L'an passé, les facturations ont diminué d'une façon qui n'était pas "significativement importante", indique-t-on chez Cuenod. En 2008, ce chiffre d'affaires France avait totalisé 51 millions d'euros. L'année dernière, l'activité qui a le mieux tiré son épingle du jeu, c'est celle des brûleurs jusqu'à 60 kW, avec un nombre de pièces vendues sur le marché français en recul d'environ 5%. Précisons qu'à peu près 90% de ces petits brûleurs sont au fioul, les autres au gaz, des proportions stables par rapport à 2008. Inversement, ce sont les brûleurs de moyenne puissance (jusqu'à 2000 kW) qui, l'an passé, ont enregistré le recul des ventes le plus important.

Nouveau fabricant et installateur de grosses chaudières

Pour fabriquer des chaudières vapeur basse pression (gaz, mais aussi biomasse) et par ailleurs installer des grosses chaudières vapeur haute pression Loos, ainsi que des chaudières eau chaude Atlantic de 100 kW à 1 MW, Alain Rouanet vient de créer à Bout-du-Pont-de-l'Arn (Tarn) la SARL Chaudières Rouanet Dan. L'entreprise vise un chiffre d'affaires de 1 à 1,5 million d'euros, essentiellement dans la moitié sud de la France. Elle dispose de 600 m² de locaux. Son effectif doit passer de six personnes actuellement à une dizaine "dans deux ou trois ans" : <Au-delà, nous ferons appel à la sous-traitance >, indique M. Rouanet lors d'un entretien exclusif avec *ThermPresse*. Il compte embaucher prochainement un commercial à temps plein. M. Rouanet prévoit que ses fabrications de chaudières (la première vente pourrait intervenir au second trimestre 2010) devraient représenter, à terme, 30% de ses facturations. La société Chaudières Rouanet Dan dispose d'un service de maintenance capable d'intervenir 24h/24, sept jours/sept, souligne M. Rouanet. L'entreprise a aussi une activité de réparation de chaudières de toutes types (à partir de 50 kW). A noter que la famille de M. Rouanet est dans la fabrication de chaudières vapeur "depuis cinq générations".