

Climatisation : + 5% en 2010 pour le marché mondial (- 11% en 2009)

Le marché mondial du matériel de climatisation progressera d'environ 5% cette année et, d'ici à 2013, sa croissance sera tirée principalement par les DRV, les minisplits et les "rooftops". C'est ce que pronostique une récente étude de BSRIA, qui prévoit également un marché européen 2010 de la climatisation en progression de 3% (contre - 25% l'an passé). Selon cette étude, l'année dernière, le marché mondial du matériel de climatisation a reculé de 11%, à 63,2 milliards de dollars, dont une dizaine de milliards en Chine, 10,5 milliards au Japon, 8,7 milliards aux Etats-Unis et 46,2 milliards dans le résidentiel et le petit tertiaire.

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 : 110,8 en mars 2010 (110,4 en mars 2009).

INDICE DES PRIX MOYENS À LA CONSOMMATION EN MÉTROPOLE, HEURES DE MO TTC :

- Travaux de plomberie : 44,47 en mars 2010 (43,34 en mars 2009).

- Travaux d'électricité : 42,31 en mars 2010 (41,42 en mars 2009).

INDICE DE CHIFFRE D'AFFAIRES CVS-CJO :

- Commerce de gros de fournitures pour plomberie et chauffage : 112,7 en février 2010 (119,1 en février 2009).

INDICE DE CHIFFRE D'AFFAIRES CVS :

- Production et distribution de vapeur et d'air conditionné : 139,3 en février 2010 (125,8 en février 2009).

Chauffage domestique au bois : croissance des poêles en 2009, recul des chaudières

En 2009, le marché français des appareils domestiques de chauffage au bois, un marché détenu à 74% par des fabricants de l'Hexagone, a totalisé 20 000 chaudières (contre 27 000 en 2008), 245 000 poêles (contre 217 000) et 215 000 inserts et foyers fermés (contre 238 000). C'est ce qu'a estimé, lors d'une conférence de presse la semaine dernière, Olivier Bertrand, responsable bois-énergie et biomasse au Syndicat des énergies renouvelables. Il a souligné que c'était la première fois que les poêles devançaient ainsi les inserts et foyer fermés. Pour sa part, Frédéric Coirier, PDG du groupe Poujolat, a jugé que l'objectif, fixé par le Grenelle, d'un parc de 9 millions d'appareils domestiques de chauffage au bois en 2020 pouvait être atteint "sans problème", mais à condition - une condition "absolue" - que le cadre réglementaire et fiscal reste stable. Fin 2009, le parc était d'environ 6 millions d'appareils. Sur les quelque 6 millions de logements ainsi équipés, la moitié possédait également des convecteurs électriques, l'autre moitié utilisant le bois-énergie seul ou en association avec une énergie fossile.

ECS : quel marché français en 2020 ?

Voici quelles seront en 2020 les parts du marché français de l'ECS détenues par les différentes familles de systèmes de production d'ECS, selon des prévisions publiées par Chaffoteaux la semaine dernière : chauffe-eau électrique 29% (contre 58% en 2009), chauffe-eau thermodynamique 21% (contre à peu près zéro), chaudière mixte 17% (29%), pompe à chaleur à la fois pour chauffage et ECS 13% (contre pratiquement zéro), solaire 11% (1%), appareil à accumulation gaz 3% (4%), VMC double-flux 3%, appareil instantané gaz 2% (6%) et chauffage urbain 1% (1%). Toujours selon Chaffoteaux, le marché mondial des chauffe-eau thermodynamiques totalisera 4,5 millions d'unités en 2013 (contre 1,5 million en 2010), dont plus de la moitié en Chine, 40% au Japon, 10% aux Etats-Unis et 5% en Europe.

- EN BREF. La société d'études de marché Xerfi vient d'estimer que, pour le marché français des pompes à chaleur, sur lequel "les difficultés s'amoncellent", les perspectives à court terme "ne sont guère encourageantes".

- EN BREF. Qualibat vient de créer une qualification "puits de forage pour pompe à chaleur", ainsi qu'une "famille" de certifications dédiées à la rénovation énergétique des logements et aux EnR.