Climatisation : quel marché mondial en 2009 ?

Le marché mondial du matériel de climatisation a reculé de 7,2% en 2009, à 71,45 millions d'unités, dont 60,11 millions (-6,4%) en climatisation pour le résidentiel avec 47,11 millions d'appareils de type "split" et 13 millions de type "window". C'est ce que vient d'indiquer l'association industrielle japonaise JRAIA. Le marché chinois de la climatisation résidentielle a totalisé 24,7 millions d'unités l'an passé, en croissance de 0,9%, contre des baisses de 12,6% au Japon (à 6,78 millions), de 26,5% en Amérique du Nord (à 6,27 millions), de 19,4% en Europe (à 4,38 millions) et de 0,8% au Moyen-Orient (à 3,67 millions). En Asie (hors Chine et Japon), le marché a progressé de 2,4% en 2009, à 8,38 millions d'unités.

Pompe à chaleur : "le marché va repartir au second semestre"

Le marché français des pompes à chaleur a "sensiblement" reculé au premier quadrimestre 2010, mais "il devrait repartir dès le deuxième quadrimestre et de façon plus marquée encore sur le dernier quadrimestre". C'est ce que vient d'estimer l'Afpac qui explique que, au cours des quatre premiers mois de 2010, les grossistes et distributeurs, "puisant encore dans leurs stocks", ont commandé moins de PAC, mais, ajoute l'association, leurs stocks sont aujourd'hui "d'ores et déjà très majoritairement écoulés". L'Afpac explique également le récent recul du marché par la crise économique, la baisse du prix du fioul domestique et aussi celle du crédit d'impôt, ainsi que par le départ de vendeurs de PAC vers le photovoltaïque. L'Afpac juge également que "l'engouement des particuliers pour le développement durable ralentit", mais elle parle à ce propos de "phénomène passager de saturation".

Certifications EnR: le collectif pour Qualibat, l'individuel pour Qualit'EnR?

Qualibat et Qualit'EnR vont engager des discussions dans le but de "rapprocher leurs points de vue" et parvenir à des référentiels communs en matière de certification des installateurs spécialisés dans les EnR et à une "compatibilité" des différentes appellations que délivrent ces deux associations. Qualit'EnR continuera de s'intéresser uniquement aux installations individuelles, tandis que Qualibat - c'est notamment le désir de l'Ademe - pourrait se recentrer sur le seul secteur collectif. C'est ce que nous avons appris lors d'une conférence de presse de Qualit'EnR la semaine dernière. Rappelons que, en chaleur renouvelable, Qualibat propose des certifications pour le chauffe-eau solaire, les SSC (ou les systèmes solaires chauffage seul), le solaire collectif avec GRS, la PAC géothermique et les installations thermiques bois-énergie, tandis que l'offre Qualit'EnR comprend les appellations Qualisol (systèmes solaires thermiques), QualiBois (chauffage au bois) et QualiPac, qui concerne tous les types de PAC.

Chauffage-plomberie: + 0,3% en 2010 (+ 0,7% en 2009)

Le chiffre d'affaires des entreprises de chauffage-plomberie-sanitaire membres des Centres de Gestion Agréés (CGA) progressera de 0,3% en 2010 selon une étude récente de la fédération nationale des CGA, et ce après avoir augmenté de 0,7% en 2009 (avec - 5,8% en Franche-Comté, mais + 4,5% dans les Pays de la Loire). L'étude précise que les facturations ont progressé de 4% au premier trimestre 2009, avant de reculer de 2,9% au second trimestre et de 3,5% au troisième. Au quatrième trimestre 2009, les ventes ont augmenté de 1,3%.

Formation: multiples projets au Costic

Le Costic va prochainement éditer des fiches d'autocontrôle pour les entreprises du bâtiment en matière de BBC, ainsi que des livres à la fois sur la climatique (à l'intention des bureaux d'études, des architectes ou des maîtres d'ouvrage), sur la climatisation "basse consommation", sur les BBC, sur la réception des installations de ventilation, sur les pompes à chaleur et machines à absorption à gaz et sur l'hydronique des installations thermiques. Par ailleurs, il lancera des formations courtes en PAC gaz (à la rentrée 2010) et, en 2011, en VMC double-flux et en inspection des systèmes de climatisation. Il lancera également en 2011 une formation de cinquante jours sur le métier d'"améliorateur énergétique des bâtiments". Par ailleurs, il va se doter d'une plate-forme pédagogique "bois-énergie" qui entrera en service en septembre prochain. Une autre plate-forme pédagogique qui, elle, devrait être opérationnelle en 2011, sera consacrée à l'ECS solaire collective. D'autre part, le Costic va proposer à la rentrée 2010 une formule d'abonnement pour une base électronique de toutes les connaissances techniques et réglementaires, qu'il a accumulées au fil des années.