Evolutions contrastées sur le marché de la ventilation au premier semestre

Au premier semestre 2010, les ventes de matériels de ventilation mécanique des adhérents du syndicat professionnel Uniclima sur le marché français métropolitain ont totalisé quelque 567 000 unités à destination du logement individuel, dont 44% en VMC simple flux autoréglable, 16% en hygroréglable, 3% en centrales double flux (dont 1% à "hautes performances", c'est-à-dire avec moteurs basse consommation et échangeurs statiques haut rendement) et 38% en aérateurs de moins de 400 m₃/h (type ventilation mécanique répartie). Par rapport au premier semestre 2009, les ventes progressent de 30,2% en centrales double flux (avec même + 41% en "hautes performances"), mais elles régressent de 6,2% en simple flux autoréglable, de 1,2% en hygroréglable et de 2,5% en aérateurs. Précisons que les adhérents d'Uniclima représentent 80% du marché total.

Ventilation : nouvelles formations et qualifications en projet pour les installateurs

Lors d'une conférence de presse la semaine dernière, le syndicat de fabricants Uniclima a dit espérer signer vers le début de 2011 un accord de partenariat avec la Capeb et la FFB concernant des référentiels de formation destinés à l'organisation de stages pour les installeurs de ventilation mécanique. Les organismes de qualification pourraient être associés à cet accord. Uniclima veut ainsi répondre à ce qu'il appelle les "principaux dysfonctionnements rencontrés sur le terrain", c'est-à-dire le non respect des débits réglementaires, ainsi que divers problèmes d'inconfort aussi bien en thermique qu'en acoustique. Les stages de formation porteraient sur la réglementation, les risques sanitaires, les règles de l'art et les systèmes de ventilation, avec mise à disposition de "fiches d'aide au diagnostic" et d'appareils de mesure. A chacun de ces grands thèmes, serait consacrée une journée de formation. < Uniclima a élaboré un référentiel de formation pour les installations de ventilation en résidentiel et en petit tertiaire et souhaite travailler avec la filière à la création de formations pour la mise en œuvre et la maintenance des installations aérauliques dans les autres bâtiments tertiaires (bureaux, établissements scolaires, etc.) >, explique-t-on à Uniclima.

Grenelle : c'est plutôt bien parti en chaleur renouvelable et en rénovation thermique

La pompe à chaleur a représenté en 2009 en France une production de 947 Mtep (+ 78,5% par rapport à 2007), la géothermie 119 Mtep (+ 9%), le bois-énergie 9055 Mtep (+ 9,5%) et le solaire thermique 52 Mtep (+ 48,5%). C'est ce qui ressort du "rapport d'évaluation" du Grenelle de l'environnement publié la semaine dernière par le ministère Borloo. Le rapport relève que la géothermie et les pompes à chaleur progressent "fortement" (+ 66% en deux ans, 565 000 foyers équipés contre 75 000 avant le Grenelle). Le rapport estime par ailleurs que l'objectif de 400 000 logements rénovés par an à partir de 2013 "pourra être atteint"et que, d'autre part, 170000 éco-prêts à taux zéro auront été émis à fin 2010. < Le ralentissement du rythme de distribution de ces prêts constaté au premier semestre 2010 a été compensé par des opérations de rénovation plus complètes (bouquets de travaux de trois actions) >, ajoute le rapport.

Concernant le tertiaire privé, le rapport juge que "la prise en compte de la valeur verte dans la valorisation des patrimoines devrait rapidement amener les acteurs à engager les travaux de rénovation thermique les plus éco-efficients". A propos de la formation initiale et continue des professionnels du bâtiment en matière de performance énergétique, le rapport observe que la mise à niveau de l'offre de formation n'est pas encore à la hauteur de la demande et que le déploiement des dispositifs et la mobilisation des professionnels a pris du retard.

EN BREF

- Thierry Autric, ancien d'Enerplan et de Giordano, vient d'être nommé délégué général de Qualit'EnR.
- De nouveaux Avis Techniques viennent d'être enregistrés pour les sociétés : Kingspan Renewables pour des capteurs solaires à tubes sous vide; Dinak pour un système d'évacuation des produits de combustion pour poêles à granulés de bois; Poujoulat pour un système d'évacuation des produits de ciombustion et d'amenée d'air pour appareils à circuit de combustion étanche; BKG France pour un procédé de traitement des ECS; BWT France et Promaiga pour des procédés de traitement des eaux de chauffage et de refroidissement; Aereco et Aldès Aéraulique pour un système de ventilation hygroréglable; VTI Aéraulique pour un système de ventilation naturelle et hybride.