

Climatique : Qualitel lance un guide électronique des équipements du logement

Un outil informatique d'information des occupants de logements sur leurs équipements de climatisation a été lancé par l'association Qualitel lors d'une conférence de presse la semaine dernière. Ce guide pratique donne notamment des renseignements concernant l'utilisation et l'entretien des matériels de chauffage, de production d'ECS et de ventilation. Les fabricants de ces matériels pourront insérer dans cet outil des fiches techniques de leurs produits. A la fin de l'année, l'outil sera disponible dans une version Web interactive. Il pourrait concerner, à terme, tous les logements, certifiés ou non, dans le neuf comme en rénovation. Cette année, quelque 3000 logements pourraient bénéficier de cet outil, estime-t-on chez Qualitel. Une version HLM sortira en 2012. On considère chez Qualitel que cet outil électronique pourrait être "la base technique" du Carnet d'entretien des immeubles.

« L'avenir est à la pompe à chaleur, pas à la chaudière »

64% des professionnels du bâtiment interrogés récemment par Open, l'observatoire Ademe de l'amélioration énergétique du logement, pensent que le marché est en train d'évoluer en faveur de la pompe à chaleur, contre 11% qui jugent plutôt que c'est en faveur de la chaudière fioul ou gaz, tandis que 25% estiment que l'on va vers un maintien des positions actuelles respectives, sur le marché, des PAC et des chaudières fioul ou gaz. Par ailleurs, 13% considèrent que le marché évolue en faveur de la pose d'équipements de chauffage performant, contre 60% qui jugent plutôt que c'est en faveur de l'isolation du bâti, 27% parlant plutôt, quant à eux, d'une stabilité des parts de marché de ces deux solutions de rénovation.

Atlantic veut que la PAC à chaudière intégrée entre dans le "dur" de la RT 2012

Le groupe Atlantic a souhaité lors d'une conférence de presse la semaine dernière que les systèmes innovants comme, par exemple, les pompes à chaleur intégrant une chaudière gaz ou fioul, soient intégrés directement "dans le dur de la réglementation thermique", c'est-à-dire dans le moteur de calcul réglementaire, autrement dit sans avoir recours au Pass'Innovation du CSTB ou encore au Titre V (qui, rappelons-le, est destiné aux produits ou systèmes qui ne sont pas prévus dans la méthode de calcul réglementaire). Chez Atlantic, on juge que le Titre V est "une démarche délicate et lourde". Et que le Pass'Innovation est lui aussi "trop lourd". Plus généralement, le groupe Atlantic se plaint d'un "décalage temporel" entre le rythme d'évolution réglementaire et la rapide créativité des fabricants de matériels de génie climatique. Il considère également comme "très pénible industriellement" l'actuelle incertitude concernant les futures dispositions de la RT 2012. Il craint fort, par ailleurs, que, dans cette RT 2012, les systèmes de VMC double-flux ne soient "encore plus défavorisés" que dans la RT 2005.

Associée à EDF, SynerCiel se spécialise dans la rénovation thermique

Spécialisée dans l'installation, notamment, de tous types de pompes à chaleur, de climatiseurs, d'appareils de chauffage au bois et de production d'ECS, de chaudières, de systèmes de ventilation, de PRE et de PRP, la SAS à capital variable SynerCiel, née le mois dernier à Paris La Défense, va promouvoir les travaux d'optimisation de l'utilisation de l'énergie sur les marchés de l'habitat, du tertiaire, des utilisateurs professionnels et des collectivités locales. EDF possède 10% du capital de cette société, le reste étant détenu par des entreprises indépendantes du bâtiment (plus de 1600 à ce jour), la présidence de la SAS étant assurée par l'un de ces entrepreneurs (en l'occurrence, Philippe Christophe).

EN BREF

- SOLAIRE. Le marché solaire thermique européen a reculé de 10% en 2009, à plus de 4 millions de m² de capteurs solaires, après une croissance de 60% en 2008, vient d'estimer la fédération professionnelle Estif.

- CLIMATIQUE. Selon Freedonia, le marché mondial des matériels de génie climatique passera de 65,7 milliards de dollars en 2009, dont 17% en Europe occidentale, 21% en Amérique du Nord et 47% dans la région Asie-Pacifique, à plus de 88 milliards en 2014. La croissance sera plus importante en matériels de refroidissement qu'en matériels de chauffage. En Europe de l'Ouest, elle sera particulièrement forte en mini-splits. Freedonia précise que la croissance annuelle moyenne sera supérieure à 7% aux Etats-Unis et de 6,6% en Asie-Pacifique.