

Alliance Chaleur Renouvelable : s'unir pour se développer

Pour combler le retard sur la feuille de route 2020 posée par le Grenelle, cinq structures professionnelles représentant «la chaleur renouvelable» s'allient pour porter leurs arguments. Enjeu : aider financièrement les petits projets.

À l'heure où le débat national sur la transition énergétique examine l'état des lieux du développement des énergies renouvelables par rapport aux objectifs intermédiaires pour 2012, les industriels de la filière se structurent. En avril, les associations et syndicats majeurs du secteur – Association française pour les pompes à chaleur (Afpac), Association française des professionnels de la géothermie (AFPG), Enerplan, le Syndicat des énergies renouvelables (Ser) et Uniclimate – ont fondé l'Alliance Chaleur Renouvelable.


Pour justifier sa démarche, cette ACR – l'acronyme est déjà utilisé par le syndicat de la régulation – a diffusé une note rappor-

lant l'importance et l'utilité de la chaleur dans le cadre des énergies renouvelables. Le collectif souligne qu'un retard de dix points a été pris par rapport aux objectifs intermédiaires posés par le Grenelle de l'environnement. Il déplore également une régression des marchés depuis 2009. Elle est due, selon lui, à un désintérêt significatif des pouvoirs publics, des investisseurs et des particuliers pour leur activité. La création d'Alliance Chaleur Renouvelable devrait lui redonner de la visibilité.

Les faiblesses des filières de la chaleur renouvelable viennent du fait qu'elles comptent beaucoup sur le fonds chaleur. Mis en place en 2009 pour les soutenir, cet outil financier paraît peu adapté aux projets

de petite et moyenne taille. Or, la majorité des industriels fournissent des équipements pour ce segment. D'où la proposition de l'Alliance Chaleur Renouvelable de procéder à une réduction des coûts de production du kWh thermique. Elle estime qu'un doublement de la capacité installée engendrerait une réduction des coûts de 20 %. Son objectif est de parvenir à une baisse de 30 à 50 % du kWh produit à l'horizon 2020. En échange, l'Alliance demande un soutien financier auprès des agences nationales (Ademe, Agence nationale de la recherche). Estimé à 14 M€ par an d'ici à 2020, il serait consacré à la R&D. Une telle mesure permettrait en outre de répondre à la directive générale proposée par la plate-forme européenne Renewable heating and cooling (RHC). Par ailleurs, elle pourrait aussi assurer une garantie de performance énergétique pour les projets de chaleur renouvelable et remplir les objectifs nationaux et européens.

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

 **ECO
Changes** for a greener tomorrow

Gamme Mural
4 solutions pour répondre à tous vos besoins

www.clim.mitsubishielectric.fr

* la culture du meilleur ** Changement pour un environnement meilleur polyvalence.com

SERVICE LECTEUR
n° 3964