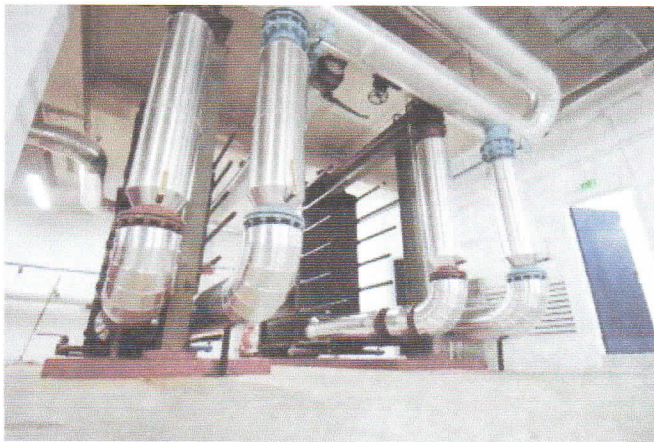


ACTUALITÉ

Etat des lieux en demi-teinte pour le marché de la géothermie

J.N. | 14/11/2012 | 18:03 | Recherche & développement



© DR

La géothermie représente une filière à fort potentiel pour l'industrie française, non seulement dans l'exploitation du sous-sol, mais aussi dans les installations nécessaires à la transformation d'énergie.

A l'ouverture des deuxièmes journées de la géothermie, la ministre de l'écologie a apporté le soutien du gouvernement au développement de la filière.

« La géothermie est un trésor national trop souvent oublié malgré la place importante qui lui revient dans la transition énergétique », c'est ainsi que la Ministre de l'Écologie, du développement durable et de l'énergie, Delphine Batho a inauguré la deuxième édition des Journées de la géothermie mercredi matin à la Cité des sciences à Paris.

Si, dans le bâtiment, la géothermie sert le plus souvent au chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire, elle sert aussi au chauffage à plus grande échelle via les réseaux de chaleur urbain. Enfin, la très haute énergie sert à la production d'électricité. C'est pourquoi les objectifs du Grenelle en la matière étaient ambitieux : multiplier par 5 à 6 la production de chaleur et d'électricité à partir de la géothermie entre 2006 et 2020. Pourtant, l'Association française des professionnels de la géothermie (AFPG) dans son étude sur l'état du marché, craint de ne pas atteindre les 6500 MW thermiques en 2020.

« Donner à la géothermie les moyens de son développement »

Tout d'abord parce que le marché des pompes à chaleur (PAC) est passé de 20 000 unités vendues en 2008 à moins de 8000 unités par an en 2011. Une chute qui s'explique aussi bien par la crise

économique, que par la baisse des constructions neuves et l'inadaptation du cadre réglementaire. Ainsi la RT 2012 impose le recours aux énergies renouvelables en maisons individuelles mais le moteur de calcul ne prend pas en compte directement les PAC géothermiques. La procédure d'homologation de ces systèmes est donc à la fois trop longue et trop coûteuse. Dans le même temps, la France n'a plus développé la technologie pour les réseaux de chaleur, alors qu'elle était leader dans les années 70.

Malgré ce contexte, la Ministre a rassuré les professionnels du secteur et rappelé le souhait du gouvernement de « développer la géothermie et de lui donner les moyens nécessaires à son développement ». En particulier, elle s'est engagée à travailler avec la ministre du logement pour accélérer les procédures en matière d'homologation des PAC géothermiques dans le cadre de la RT 2012. Dans le même temps, le budget du Fond chaleur qui soutient les projets de réseaux de chaleur géothermique sera maintenu. Il sera de 220 millions d'euros en 2013, contre 240 millions d'euros en 2012.

J.N. | Source [LE MONITEUR.FR](http://LEMONITEUR.FR)