

Inauguration de la première centrale de géothermie profonde

Dossier de la rédaction de H2o
June 2016

Mardi 7 juin, Ségolène Royal, ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, en charge des Relations internationales sur le climat, a inauguré la centrale de géothermie profonde de Rittershoffen (Bas-Rhin), une première mondiale. À cette occasion, elle a lancé deux appels d'offres pour encourager les industriels à recourir aux énergies renouvelables, et a annoncé l'accélération de la mise en place du fonds GEODEEP de partage du risque de forage.

La centrale de Rittershoffen participe aux objectifs fixés par l'Alliance mondiale pour la géothermie : multiplier par cinq la capacité installée de production d'énergie géothermique et doubler le chauffage géothermique d'ici 2030 par rapport au niveau de 2014. Présentée à l'occasion de la journée "Énergie" du Plan d'actions Lima-Paris (LPAA) à la COP21, l'Alliance mondiale pour la géothermie a pour but de permettre le lancement de nouvelles coopérations technologiques, et le financement pour une meilleure gestion du risque géologique. Pour accompagner les acteurs et sécuriser les projets de géothermie, qui mobilisent des investissements conséquents, Ségolène Royal a annoncé l'accélération de la mise en place du fonds GEODEEP de partage du risque de forage. Par ailleurs, afin d'encourager les industriels à recourir aux énergies renouvelables, la ministre a également annoncé le lancement de deux appels d'offres pour engager la conversion progressive des cogénérations industrielles au gaz naturel, vers la biomasse et le biogaz. Les lauréats seront accompagnés à partir de 2017 et le gouvernement y consacrera 60 millions d'euros.

Environnement France