

ADEME

Service réseaux et énergies renouvelables
A l'attention de M. Jean-Michel PARROUFFE
Centre de Sophia Antipolis
500 Route des Lucioles
06560 Valbonne

Paris, 4 octobre 2013

Objet : Office franco-allemand des énergies renouvelables _ Géothermie

Monsieur,

Nous avons eu le plaisir de rencontrer récemment mesdames M. PERSEM et K. KREUSER de l'Office franco-allemand des énergies renouvelables. Ce rendez-vous nous a permis de mieux saisir le fonctionnement et les actions de cet organisme. Cette structure est un atout important pour l'AFPG, mais également pour nos homologues allemands, les associations WFG et GtV que nous avons rencontrées, début juillet, à Strasbourg pour examiner ensemble quels pourraient être les axes de collaboration les plus pertinents entre nos deux pays.

Il semble que l'organisation actuelle et en particulier son financement ne permettent pas d'y représenter dès à présent la géothermie. Il nous a toutefois été expliqué que son intégration serait envisagée à moyen terme. Nous souhaitons par la présente, vous indiquer que la limitation de l'activité de l'Office au trio toujours privilégié « éolien, solaire et biomasse » ne nous paraît pas de nature à vitaliser notre filière. Les trains de retard continus que les différentes filières de la géothermie doivent rattraper finissent par être un handicap très lourd.

Nos collègues allemands sont en train de faire la même demande au BMU. Nous sommes à même d'aider nos collègues en matière de géothermie profonde et de bénéficier de leurs avancées dans le secteur de la géothermie très basse température et du stockage de chaleur dans le sous-sol.

J'espère que notre demande pourra accélérer la prise en compte de notre filière en débloquant le financement d'une personne à mi-temps, ce qui nous paraît le minimum d'effort nécessaire à engager pour la géothermie. Je vous remercie par avance de l'attention que vous pourrez porter à notre demande et vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, mes sincères salutations.



Christian BOISSAVY
Président de l'AFPG