

Question présentée par le député :
M François Lefort

Date de dépôt : 11 octobre 2012

Question écrite

Géostructures énergétiques du CEVA, quelles nouvelles ?

Dans sa réponse à la question écrite Q 3668 « Quid des géostructures énergétiques du CEVA ? », le Conseil d'état nous réitérait son intérêt pour le projet pilote de géostructures énergétiques du CEVA nécessaire dans le cadre de la transition énergétique actuelle. Il nous informait de l'état des études préalables confirmant l'intérêt énergétique et la faisabilité économique de ces géostructures. Il était prévu ce projet soit mené par les SIG sur trois sites: Bachet de Pesay et amorce du tunnel de Pinchat, station Champel Hôpital et gare de Chêne-Bourg, pour un potentiel énergétique entre 7.6 à 15.4 GWh/an, représentant les besoins en chaleur de 400 à 1000 ménages. Dans la conclusion de sa réponse, le conseil d'état nous indiquait que « la viabilité du développement des infrastructures géothermiques sur tout ou partie des 3 sections envisagées sera définitivement établie au 1er trimestre 2012 ».

Le temps passant, nous aimerions poser les questions suivantes au Conseil d'Etat :

Quelles sont les conclusions quant à la viabilité du développement des infrastructures géothermiques du CEVA ?

Les SIG sont-ils toujours en charge de ces projets de géostructures énergétiques ?

Les travaux ont-ils commencés sur tout ou partie des sites retenus?

Les travaux ont-ils commencé en relation avec le projet de construction de la Chapelle-lès-Sciex.

Questions que nous pourrions regrouper sous cette question principale :

Géostructures énergétiques du CEVA, quelles nouvelles ?

Dans l'attente de votre réponse documentée, je vous prie, Mesdames et Messieurs les Conseillers d'Etat, d'agréer l'expression de ma plus haute considération.