

GRAND CONSEIL NEUCHÂTELOIS – INTERPELLATION

À compléter par le secrétariat général du Grand Conseil lors de la réception du document déposé

Département(s)	DDTE	Date	27 août 2025
Numéro	25.155	Heure	16h22

Auteur-e(-s) : Brigitte Neuhaus

Titre : Les réseaux de chauffage à distance sont-ils vraiment favorables à l'environnement ?

Contenu (questions posées au Conseil d'État) :

Les réseaux de chauffage à distance (CAD) se développent peu à peu, promettant d'apporter une réponse durable aux besoins en chauffage. Pourtant, plusieurs chauffages à distance utilisent une part importante, voire majoritaire, d'énergie fossile. De plus, la transparence sur les sources d'énergie utilisées n'est pas toujours au rendez-vous.

1. Les Autorités cantonales ont-elles accès aux données précises pour chaque réseau de chauffage à distance quant aux énergies utilisées ?
2. Les Autorités cantonales ont-elles posé des exigences d'assainissement aux entreprises exploitant des réseaux de CAD qui utilisent en majorité des sources d'énergie fossile, et quelles sont ces exigences, en termes de proportion et de délai d'assainissement ?
3. Des plans de décarbonation ont-ils été déposés spontanément par les entreprises exploitantes qui utilisent encore principalement des sources d'énergie fossile ?
4. Quelles exigences sont posées pour les nouvelles installations ?
5. La publication annuelle des matières premières utilisées ne peut-elle être rendue obligatoire ?
6. Les personnes qui souscrivent à un abonnement à un réseau de CAD sont-elles toujours bien informées sur les ressources utilisées pour générer la chaleur ?
7. Enfin, la planification géographique des réseaux de CAD est publiée relativement précocement, mais sans planification temporelle précise. De ce fait, il est très difficile pour les particuliers de planifier leurs travaux de manière optimale et économique, dans le but de respecter le délai fixé à 2030 pour, par exemple, renoncer au chauffage électrique. Qu'en pense le Conseil d'État ?

Développement (commentaire aux questions) :

Selon le site internet de Viteos, les chauffages à distance sont des réseaux collectifs « [...] alimentés par des ressources renouvelables et locales [...] ». Pourtant, la réalité est quelque peu différente, puisque, sur les huit réseaux CAD exploités ou gérés par Viteos, quatre utilisent respectivement 48%, 72%, 99% et 100% de gaz. Les quatre autres sont heureusement plus vertueux et font la part belle aux ressources renouvelables.

Par ailleurs, les autres réseaux ne sont pas aussi transparents. Par exemple, aucune information publique n'est accessible sur le site de Groupe E.

Souhait d'une réponse écrite : NON

Demande d'urgence : NON

Auteur-e ou premier-ère signataire : prénom, nom (obligatoire) :

Brigitte Neuhaus

Autres signataires (prénom, nom) :	Autres signataires suite (prénom, nom) :	Autres signataires suite (prénom, nom) :
Laurence Castillon	Niel Smith	Olivier Beroud
Richard Gigon	Barbara Blanc	Yves Pessina
Christine Ammann Tschopp	Stéphanie Skartsounis	Sarah Blum
Cloé Dutoit	Monique Erard	
Catherine Loetscher	Cédric Dupraz	