



Signataire : Philippe de Rougemont

Date de dépôt : 14 décembre 2023

Question écrite

Dans quel état de fonctionnement sont les installations solaires thermiques ?

Les faîtières suisses du secteur d'activité du solaire photovoltaïque et thermique SSES et Swissolar font état d'une grande proportion d'installations solaires thermiques installées mais devenues dysfonctionnelles.

Les objectifs fédéraux et cantonaux de transition énergétique, dictés par l'action pour contenir le réchauffement climatique et repousser le risque réel de pénurie énergétique causé par la guerre en Ukraine, demandent que ces dysfonctionnements soient corrigés le plus rapidement possible.

Les propriétaires de maisons équipées de champs solaires thermiques et qui vivent dans leur propriété sont les plus susceptibles d'avoir un regard sur le fonctionnement de leur installation et de détecter un problème.

Cependant, dans le cas de dysfonctionnements sur de plus grandes installations, situées sur des infrastructures d'activités sportives ou de bâtiments locatifs, le risque est grand que personne ne remarque un problème, puisque l'eau chaude sanitaire est fournie par une source électrique ou fossile en cas de défaillance de l'installation.

Ces considérations m'amènent à questionner comme suit le Conseil d'Etat et à le remercier par avance de ses réponses :

Comment le Conseil d'Etat prévoit-il d'assurer que les installations solaires thermiques existantes soient fonctionnelles ? Quel dépistage ? Quelle action ? Quel soutien aux propriétaires ?