

Remplacement des anciennes installations photovoltaïques

Roberto Segalla (Verts)

La production d'énergie locale et renouvelable est une priorité. Dans ce cadre, la production solaire photovoltaïque a été identifiée comme une ressource importante, nécessitant un développement massif dans les années à venir.

Pour une nouvelle installation, Pronovo, l'organe de rétribution unique des petites installations, rétribue une contribution de base et une contribution liée à la puissance.

Pour une extension d'installation, Pronovo rétribue seulement la contribution de puissance, ce qui est logique.

En revanche, pour une installation vieillissante le remplacement est considéré par Pronovo comme extension et non comme nouvelle installation, ce qui fait que la rétribution de base n'est pas versée.

Nombre d'installations solaires vont ces prochaines années arriver en fin de vie et il est important d'accompagner financièrement les citoyen·nes lors d'un remplacement total ou partiel.

L'objectif étant qu'un maximum de propriétaires s'engagent dans la transition énergétique, le Canton du Jura se doit d'accompagner nos citoyen·nes vers les énergies renouvelables, des décisions claires ont été prises dans ce sens par le Parlement jurassien.

Question :

Le Gouvernement compte-t-il intervenir envers Pronovo pour maintenir une contribution de base au remplacement d'une installation photovoltaïque en fin de vie et ainsi favoriser dans le temps une production énergétique renouvelable ?

Nous remercions par avance le Gouvernement pour sa réponse.

Roberto Segalla (Verts)

Co-signataires

- Christophe Schaffter (CS-POP)
- Christelle Baconat (Verts)
- Raphaël Breuleux (Verts)
- Rémy Meury (CS-POP)
- Ivan Godat (Verts)
- Magali Rohner (Verts)
- Tania Schindelholz (CS-POP)
- Baptiste Laville (Verts)
- Philippe Bassin (Verts)
- Pauline Godat (Verts)
- Hanno Schmid (Verts)
- Céline Robert-Charrue Linder (Verts)
- Roberto Segalla (Verts)
- Sonia Burri-Schmassmann (Verts)

Intervention déposée officiellement le 16 février 2022

Documents annexés