



Municipalité de Porrentruy

Conseil de ville

25 mai 2023



Question écrite : la Commune se prépare-t-elle à l'éventualité d'une pénurie d'énergie durant l'hiver 2023-2024 ?

L'hiver dernier, la sécurité de l'approvisionnement énergétique de la Suisse a pu être assurée en dépit d'une situation tendue. Outre les conditions météorologiques relativement clémentes, les mesures préventives prises par la Confédération, les Cantons et les Communes et la réduction volontaire de la consommation d'énergie ont été déterminantes.

Toutefois, l'assurance d'un approvisionnement énergétique suffisant semble incertain pour les années à venir et notamment pour l'hiver prochain :

- L'hiver dernier, pauvre en neige, produira moins d'eau de fonte pour remplir les lacs d'accumulation
- Si la sécheresse perdure, les centrales hydroélectriques et les centrales nucléaires pourraient produire moins d'électricité durant l'été
- La demande croissante de gaz liquide en Asie de même que les travaux de maintenance annoncés sur les infrastructures gazières en Norvège pourraient compromettre la constitution de stocks de gaz suffisants en Europe
- En Allemagne, les trois dernières centrales nucléaires en activité ont été mises hors service à la mi-avril 2023 tandis que les problèmes techniques et les arrêts d'exploitation persistent dans les centrales nucléaires françaises
- L'hiver 2023/2024 pourrait être sensiblement plus froid¹

Au vu de ces éléments, nous demandons au Conseil municipal si et comment la Municipalité se prépare à l'éventualité d'une pénurie énergétique durant l'hiver 2023-2024 ?

Au nom du Groupe PS-Les Verts

Lisa Raval

¹ <https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/documentation/communiques.msg-id-94439.html#:~:text=L%27objectif%20commun%2C%20à%20savoir,du%20canton%20de%20Bâle%2DVille.>