

# Interpellation sur la politique communale de l'énergie - Rudolph Alexandre

L'énergie, tant de par son coût et sa disponibilité, représentera dans le futur une source d'incertitude et donc un risque pour la commune. Limiter l'utilisation d'énergie et diversifier ses sources devrait être une préoccupation de tous.

Des solutions simples existent au niveau de la commune pour optimiser le coût pour les citoyens. Un exemple est de mettre à disposition de ceux-ci de l'électricité produite par des panneaux photovoltaïques placés sur les bâtiments communaux, via une communauté d'énergie. Un autre est la cogénération d'électricité et de chaleur, de manière centralisée, au niveau d'un bâtiment ou d'un quartier.

Un autre domaine clé est le remplacement des chaudières individuelles par des pompes à chaleur. Cela demandera des investissements pour le renforcement des infrastructures électriques et une certaine cohérence et coordination au niveau urbanistique (esthétique et bruit).

En conclusion, la gestion de l'énergie est amenée à devenir centrale et la commune à son rôle à jouer, à son niveau, en tant que consommateur, promoteur et gérant du bien-être commun.

Afin d'alimenter le débat, voici une série de questions sur le sujet:

1. Quelle est la consommation d'énergie des bâtiments communaux ? Quelle réflexion a été faite pour optimiser son coût?
2. Quelles sont les mesures prises par la commune pour optimiser l'utilisation d'énergie
  - dans les
  - par les particuliers ?
3. Combien de panneaux photovoltaïques ont été placés sur les bâtiments communaux?
4. Quel rôle pourrait jouer la commune pour développer les communautés d'énergie de manière efficace ?
5. Quel rôle pourrait jouer la commune pour développer voire participer à des projets de cogénération ?
6. VIVAQUA a développé une technique de récupération de la chaleur des égouts pour chauffer des bâtiments. Quelle est la position de la commune par rapport à cette technique proposée par l'intercommunale ?
7. Comment la commune de SJTN influence-t-elle l'intercommunale SIBELGA en vue de promouvoir l'électricité verte ?