

HISTOIRE DE CHAUFFERIE – Episode 2

Il faut savoir que les 5 complexes à chauffer, le sont aujourd’hui par 5 chaudières au fioul.

Ces chaudières sont implantées :

- Au sous sol de l’école primaire, (année 2013), dans un bâtiment proche du périscolaire (année 2003), au sous sol de la mairie (année 2019), au sous sol de la médiathèque (année 1994).

La durée de vie d’une chaudière au fioul est estimée à 40/50 ans, qu’est ce qui motive alors ce projet ?

Une démarche environnementale ?

- La commune possède 1 700 Ha de forêt, on pourrait donc penser utiliser notre ressource, mais pas certain que les plaquettes proviennent de nos forêts.
- Un meilleur bilan carbone, pas certain.
- Un abandon de l’énergie fossile, oui complètement.

Une démarche économique ?

- L’état des chaudières existantes est bon, les coûts d’exploitation, acceptables, environ 50 K€/an, mais on brandit un risque d’augmentation de l’énergie non prévisible.
- Les coûts d’exploitation bois seront légèrement inférieurs -10%, mais là également, il ne faut pas croire que le coût des plaquettes va rester au niveau actuel.
- D’autre part nous allons ferrailer des chaudières qui peuvent encore travailler.

Alors, oui le projet est intéressant, mais c’est beaucoup trop tôt. Nos installations peuvent encore tourner durant 20 ans au moins.

Pourquoi le faire maintenant, quelle question, parce que nous avons des subventions que nous n’aurons peut-être plus. Mais les subventions, c’est quoi au fait, ce sont nos impôts, ou la dette du pays, mais là encore ...

Même pas peur, ils le feront, quoi qu’il en coûte!

Nous savons tous où cela a mené le pays !

