

Groupe CS-POP-Verts
Conseil de Ville
Delémont

POSTULAT

Politique énergétique : petites centrales hydroélectriques

Fribourg en Brisgau a construit et mis en service ces derniers temps une cinquantaine de petites centrales hydrauliques de diverses constructions dans la vilel et aux alentours. Dix de ces centrales se trouvent en vieille ville. Ces centrales se trouvent souvent à des endroits où se trouvaient aux siècles passés des moulins ou des roues à eau. Les nouvelles centrales hydroélectriques sont aussi des modèles pour de nouvelles technologies. En Allemagne, grâce au rachat à prix coûtant, ces centrales sont rentables.

A Bâle, une motion vient d'être déposée, demandant au Conseil exécutif de rechercher des emplacements pour de telles microcentrales, d'examiner leur impact écologique et leur rendement économique.

Le Ticle a été construit dans le but d'activer des roues à eau utilisées pour diverses activités. Plusieurs moulins existaient à Delémont, ainsi qu'une scierie et un atelier mécanique, fonctionnant à l'énergie hydraulique du Ticle. Pourquoi ne pas explorer ce potentiel, puisque le canal existe toujours et qu'il est en bon état ?

Nous demandons au Conseil communal d'étudier les possibilités de construction d'une ou de plusieurs petites centrales hydroélectriques sur le canal du Ticle, d'examiner leur impact écologique et leur rendement économique possible.

Delémont, 26.10.2009

Pour le groupe CS-POP-Verts

Emmanuel Martinoli

