

POSTULAT No Les eaux usées de Delémont seraient-elles source d'énergie ?

A l'instar d'autres collectivités de Suisse qui l'étudient et l'appliquent depuis plusieurs années (région bâloise), nous demandons au Conseil Communal d'étudier la possibilité d'utiliser la capacité calorifique de certaines canalisations des eaux usées de la Ville.

1) en définissant le potentiel énergétique représenté par l'exploitation du réseau des eaux usées de la Ville de Delémont.

2) en menant une étude pour vérifier la rentabilité et l'économicité d'un tel projet.

3) en cas de faisabilité, proposer des mesures techniques et des mesures incitatives pour promouvoir un projet novateur et visant à économiser l'énergie. Selon une étude de « SuisseEnergie » les ménages suisses consomment 160 l d'eau par jour, ce qui représente un rejet de plus d'un milliard de litres d'eau tiède dans les canalisations !

Pour le Groupe UDC

Dominique Baettig

