

Denis Grandjean, député		P2039.08
Lac de la Veveyse – centrales hydroélectriques		DEE
		Cosignataires: 12
Reçu SGC: 02.09.08	Transmis CHA:11.09.2008*	Parution BGC: Sept. 2008

Dépôt

Au siècle passé avec l'industrialisation, il n'était pas possible d'importer assez d'électricité d'autres régions et pays. De ce fait, de nombreuses petites centrales hydroélectriques avaient été créées dans nos régions. Elles étaient le prolongement de ce qui existait déjà auparavant avec la force de l'eau qui alimentait les scieries.

Actuellement, le groupe E présente une auto-production de 30 % et la Suisse a un solde importateur de 6,4 milliards de kwh. De plus, le manque d'énergie va provoquer plusieurs augmentations des prix.

Afin d'y remédier, il faudra que nous diminuions notre consommation, mais au moins que nous ne l'augmentions pas. Il y aura lieu également de trouver de nouvelles sources d'énergies propres pour le bien de notre planète.

A Châtel-St-Denis, secteur Vieux Châtel, où la Veveyse de Châtel rejoint la Veveyse de Fégire, se trouve les ruines d'une usine hydroélectrique qui avait été construite par les frères Genoud. Ces ruines, qui se trouvent dans des ravins très escarpés, produisaient autrefois de l'électricité. Cet endroit qui n'a pas d'habitation et un accès difficile pourrait être comparé au site de Montsalvens autrefois. Actuellement, avec le manque d'électricité et l'augmentation des prix je dépose ce postulat pour qu'une étude soit réalisée afin de reconnaître les endroits intéressants de ce canton pour implanter soit un lac soit de petites centrales hydroélectriques.

Développement

Lac de la Veveyse à Châtel-St-Denis

Situé au confluent de la Veveyse de Châtel et de la Veveyse de Fégire, à la limite du canton de Vaud, l'emplacement de l'ancienne usine électrique du Vieux Châtel est un endroit où pourrait être bâti un barrage. En effet, ce lieu est encaissé et présente de grosses quantités d'arrivée d'eau. La construction de ce barrage permettrait en premier lieu de produire de l'électricité. Mais il serait également une zone de tampon de sécurité lors de grosses précipitations pour toute la région de Vevey ; ce phénomène risque d'arriver de plus en plus avec le réchauffement de la planète. Sur le plan touristique, cela permettrait d'avoir un site superbe sur le balcon du Léman où il ferait bon pêcher et marcher sur un chemin le bordant.

Bien sûr, l'étude permettrait de connaître le lieu d'implantation de cet ouvrage et la faisabilité avec les conséquences financières. De plus, s'il n'y avait pas la possibilité de construire un barrage, il serait opportun d'étudier l'établissement d'une petite centrale hydroélectrique à l'image de celle de Bellegarde.

* date à partir de laquelle court le délai de réponse du Conseil d'Etat (5 mois).

Situés à la limite des cantons de Vaud et Fribourg, ces derniers pourraient être partenaires avec l'aide de la Confédération pour la création de cet ouvrage.

Pour l'ensemble du canton

Ayant contacté de nombreuses personnes sur ce sujet, j'ai reçu des témoignages concernant de petites usines hydroélectriques qui existaient dans de nombreux cours d'eau du canton. Par ce postulat, je demande à l'Etat d'étudier toutes les possibilités qui pourraient exister dans notre canton pour créer soit un lac artificiel, soit de petites centrales hydroélectriques.

Notre pays est le réservoir d'eau de l'Europe. Nous avons beaucoup de chance. Lorsque l'on voit notre Sarine qui produit dans notre canton avec la même eau de l'électricité à de nombreuses reprises depuis Montbovon jusqu'à Schiffenen, nous devons exploiter au mieux ce potentiel pour le bien de nos habitants et de notre nature, car c'est une énergie propre et renouvelable. La force hydraulique présente des avantages considérables: sauf en période d'étiage marqué, la production est plus ou moins constante, notamment garantie en hiver, saison de la plus forte demande et les techniques utilisées sont éprouvées. Elle permet de prévoir des réserves d'eau à certaines saisons pour réguler la production.

Soyons des bâtisseurs afin d'assurer la production d'électricité dans notre canton et notre pays pour le bien de nos concitoyens.

En électricité aussi, les petits ruisseaux font les grandes rivières.

* * *