

DE L'ENERGIE DANS NOS RIVIERES !

Pour pallier à la crise de l'Energie, et pour remplacer le pétrole de plus en plus cher (mais qui permet, grâce aux taxes, à l'Etat de s'enrichir encore plus sur le dos des automobilistes) nos "responsables" n'ont trouvé qu'une seule réponse : le Nucléaire et son cortège de nuisances et de C.R.S.

Les énergies douces, on en parle beaucoup, mais on s'en sert peu. Parmi ces énergies "nouvelles" on oublie trop souvent l'énergie hydraulique, non pas celle produite par les gigantesques barrages d'E.D.F., mais celle qui pourraient produire de petites chutes d'eau le long de nos rivières.

Des réalisations régionales prouvent que cela est possible : "usine" hydroélectrique de long (à vendre !), moulin de Wailly que son propriétaire, Mr le Baron de l'Epine, utilise pour produire l'électricité de son château... Mais malgré ces quelques réalisations qui fonctionnent et qui pourraient encore être perfectionnées, la plupart de nos moulins sont en ruines.

Sait-on qu'un mètre cube d'eau qui coule sur un mètre de pente équivaut à 7 kw ? Cette eau utilisée n'est pas consommée, donc réutilisable, en aval, des centaines de fois ;

elle n'est pas polluée, au contraire ; elle est brassée, oxygénée ; autrefois les rivières étaient poissonneuses grâce aux réserves d'eau des moulins (69 000 en 1890) où les poissons se trouvaient en sécurité et cherchaient refuge en période de basses eaux.

L'Equipement de nos cours d'eau pourrait produire plus d'électricité que celle produite par tous les grands barrages de Tignes, Donzère-Mondragon , etc..., autant d'électricité qu'une dizaine de centrales nucléaires !

Qu'attendent le Gouvernement et E.D.F. pour aider les villages de nos vallées à acquérir leur indépendance énergétique ?

En France on n'a pas de pétrole, mais on n'a pas non plus d'idées !

Moulin de Wailly
(Somme)

