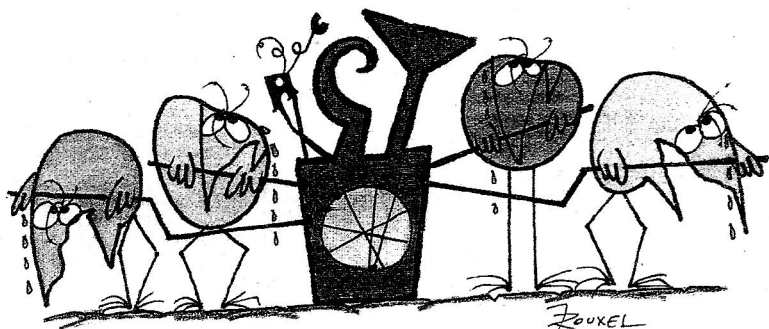


Dans la lignée de Notre-Dame des Landes : le barrage de Redenat en Corrèze



IL VAUT MIEUX POMPER MÊME S'IL NE SE PASSE
RIEN QUE RISQUER QU'IL SE PASSE QUELQUE CHOSE
DE PIRE EN NE POMPANT PAS.

En Xaintrie, dans le Sud-Est de la Corrèze, un projet de barrage gargantuesque est en train de revoir le jour sur la commune d'Auriac. Abandonné en 1982, le projet STEP (Station de Transfert d'Énergie par Pompage) de Redenat noierait un minimum de 250 hectares de prairies, de zones humides dont des tourbières (habitat rare et menacé), de petits ruisseaux... Le procédé STEP passe pour écolo sous l'étiquette énergie renouvelable... Mais l'eau est pompée dans la Dordogne pour être remontée sur un plateau à 650 mètres d'altitude (grâce au surplus d'énergie nucléaire en zone creuse). Et l'énergie consommée pour faire monter l'eau est supérieure à celle produite à la descente... sauf que cette dernière l'est aux heures pleines donc plus chère et rentable (pour l'instant, car la différence heures creuses et heures pleines tend à s'amenuiser). Bref un projet spéculatif juste pour remplir les poches d'EDF et celles du département de la Corrèze qui percevrait une belle redevance. De quoi rappeler Notre-Dame des Landes. Avec 20 mètres de marnage horizontalement et 9 verticalement, tout ça en une semaine, pas question d'en faire ni un lac touristique ni un lac favorable à la biodiversité comme le prétend EDF ! Consultez le site <http://risr.pagesperso-orange.fr> pour en savoir plus.