

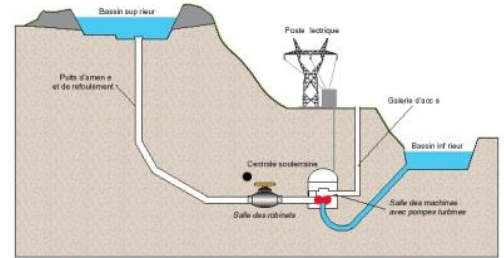


NON A UN NOUVEAU BARRAGE SUR LA DORDOGNE !

NON AU PROJET DE S.T.E.P. DE REDENAT !

Qu'est ce qu'une S.T.E.P. (Station de Transfert d'Énergie par Pompage) ?

Une S.T.E.P. (Station de Transfert d'Énergie par Pompage) est une installation qui permet de stocker de l'eau en vue de produire de l'énergie électrique pendant certaines périodes. Un réservoir inférieur (souvent une retenue de barrage) alimente, grâce à des pompes, pendant les périodes de surproduction énergétique (électricité peu chère !), un réservoir supérieur. En période de forte demande (électricité très chère !), l'eau redescend vers le bassin inférieur en actionnant des turbines, produisant ainsi de l'électricité. EDF, et les lobbys énergétiques, présentent ces installations comme un moyen de stocker de façon écologique de l'énergie (d'où leur nom)...nucléaire à 75% et des installations qui, bien évidemment, consomment plus qu'elles ne produisent !



Le projet de Redenat

Situé au lieu dit Redenat, sur la commune d'Auriac en Corrèze, ce projet de S.T.E.P. impacterait directement le barrage du Chastang sur la Dordogne dans lequel il s'agirait de pomper 260 m³/s pour remplir la retenue supérieure (à créer) d'une capacité de 38 millions de m³ d'eau, sur une superficie de 360 hectares. Le turbinage, c'est-à-dire la descente d'eau, se ferait à 400 m³/s, soit plus que le débit moyen de la Seine à Paris...et ceci plusieurs fois par jour !

Ce projet, vieux de près de 50 ans et abandonné pour manque de rentabilité à la fin des années 70, refait aujourd'hui surface dans un contexte de mise en concurrence des concessions des barrages.

Un grand projet inutile qui va :

- ⇒ **Occuper** 500 hectares de forêts et de terre agricoles !
- ⇒ **Noyer** 360 hectares dont 52 hectares de zones humides protégées par la Convention Ramsar !
- ⇒ **Dénaturer** les paysages avec plus de 2 km de digues de 15 à 45 m de haut, 1 800 000 m³ de terre, roches et béton, des marnages (montées et descentes du niveau de l'eau) incessants de 25 m sur la retenue supérieure et de 10 m sur la Dordogne (retenue du barrage du Chastang) !
- ⇒ **Détruire** la biodiversité de zones humides, impacter la zone Natura 2000 sur laquelle la centrale accueillant les turbines est implantée et **dégrader** de façon définitive les eaux de la Dordogne sur des dizaines de kilomètres...le tout au cœur d'une zone classée Réserve mondiale de biosphère !
- ⇒ **Créer et renforcer** des lignes à très haute tension !
- ⇒ **Faire disparaître** des emplois locaux pérennes liés à l'agriculture et au tourisme en contrepartie d'un chantage à des emplois précaires auquel souscrivent massivement les élus locaux !
- ⇒ **Saccager** un potentiel écologique et patrimonial d'une valeur économique croissante pour le territoire et qui en fait toute l'attractivité !
- ⇒ **Déroger** à toutes les lois de protection de l'environnement en décrétant, en catimini, ce projet d'intérêt général majeur !



Nous exigeons l'abandon immédiat et définitif de ce grand projet inutile.