

# Quelques commentaires pour éclairer le lecteur !

**Source : article paru dans La Montagne du 4 février 2016 intitulé : « EDF relève les compteurs pour 2015 »**

L'association RISR tient à réagir à l'article cité en référence afin d'apporter quelques éléments d'informations face aux vérités assénées par EDF.

Dans un petit encart, il est stipulé que l'énergie hydroélectrique peut être mobilisée en moins de 5 minutes et n'est pas polluante contrairement à une centrale à gaz au fioul ou au charbon...

## ***Qui pourrait prétendre le contraire ?***

Toutefois, RISR tient à rappeler :

- qu'une STEP telle que celle imaginée éventuellement à Redenat ne produit pas de l'énergie renouvelable compte tenu du fait que pour fonctionner, elle nécessite d'utiliser 130 unités de courant électrique du réseau (alimenté pour l'instant par la centrale de Golfech), pour fabriquer 100 unités, ce qui la rend non rentable...
- que de véritables moyens de stockage de l'électricité existent déjà (pile à hydrogène par exemple), non polluants, répartis en petites unités proches des lieux d'utilisation, ce qui n'est pas du tout le cas d'une énergie produite par exemple en Corrèze qui serait acheminée (avec déperdition) loin du lieu de production et dévasterait tout un territoire classé en Natura 2000, et en réserve de biosphère par l'Unesco (habitat animal, zones humides...).
- que les barrages sont là pour répondre à une demande immédiate et urgente d'électricité, et fonctionnent actuellement 2 heures le matin et 2 heures le soir, seulement par grand froid ou en cas d'extrême canicule, quand l'eau des rivières ne peut plus refroidir les centrales nucléaires, comme en 2003... il y a 13 ans.

**Peut-être serait-il plus utile de réfléchir à l'existant plutôt que d'envisager une STEP ?**