

40% d'énergies renouvelables en Occitanie ? Les 2/3 sont de l'énergie hydraulique

Ah, ces chiffres qui nous parlent rendement quantitatif et rentabilité, plutôt que qualité de la vie et qualité de notre environnement ! Quand on pense que pour produire ces chiffres, on détruit nos paysages et notre cadre de vie, ça fait réfléchir.

Le président de RTE est le fameux François Brottes, celui qui naguère imposa la règle, aveugle et dangereuse pour la santé, des 500 m d'éloignement entre les éoliennes et les habitations. Il en fut aussitôt remercié par la présidence de la lucrative RTE, avatar de l'ex-grande EDF, qui gère le réseau public de transport d'électricité haute tension >42 kV.

RTE s'attribue ainsi le mérite d'une électricité renouvelable atteignant 40% de la consommation régionale, et d'y avoir contribué par des investissements considérables. Un peu de modestie serait mieux venue, car pour parvenir aux 40% d'électricité d'origine renouvelable il manque les 27% de l'hydraulique, énergie ancienne, sûre et non intermittente qui représente **plus du double de l'éolien**.

La solidarité énergétique entre les territoires ?

Ah, quel beau programme, destiné à « compenser les variations à tout instant » !

Mais ce programme est discutable au plan socio-économique : purement quantitatif, il n'intègre aucune dimension quant à notre qualité de vie et à l'impact sur l'économie locale. Cette « solidarité » se fait au détriment de nos paysages et de notre cadre de vie systématiquement dégradés par des réseaux de transport **non enterrés**, et par des infrastructures (méga-transformateurs) au coût exorbitant, le tout assorti d'un **mitage éolien croissant** au long de ces lignes de transport. Ces installations non seulement dénaturent nos paysages mais aussi affaiblissent le potentiel touristique et donc économique de notre région. Nous payons bien cher cette « solidarité » que nous n'avons pas choisie.

L'éolien au quotidien

L'éolien industriel fournit une énergie aléatoire et intermittente, instable, qui génère une insécurité du réseau au plan technique. Les spécialistes reconnaissent que le nombre croissant d'éoliennes met en péril la sûreté de fonctionnement et donc d'approvisionnement du système électrique français.

Pour palier à cette intermittence, l'Allemagne a par exemple ouvert des mines de charbon à ciel ouvert : une politique nuisible à l'environnement que les producteurs d'électricité compensent par la chasse aux crédits carbone qu'ils se procurent en installant des éoliennes notamment chez nous. Le système se mort la queue.

Quant au « déploiement de solutions numériques sur le réseau », il ne compensera jamais l'insécurité technique croissante résultant de l'accumulation d'autant d'erreurs.

RTE investit mal son argent, qui est notre argent :

114 M€ investis ? **Cet argent public eut été mieux investi en accélérant le returbinage de nos centrales hydrauliques** destiné à renforcer leur potentiel de production d'au moins 10%, rendant alors sans utilité publique l'éoliennisation à outrance que subissent nos populations rurales.

Or, 80% de ces 114 M€ servent à construire des infrastructures destinées à évacuer l'électricité éolienne en dehors de nos territoires, en lui faisant emprunter les réseaux 400 et 225 kV. Un vrai scandale car les promoteurs éoliens mentent en nous faisant croire que nous consommons ce qu'ils produisent avec leurs parcs industriels « locaux et décentralisés » !

Notre Occitanie n'est pas une terre à dévaster, et RTE devrait en priorité s'attacher à servir les politiques de développement régional. C'est ainsi que cet argent eut été mieux investi dans une **politique régionale d'économies d'énergie** : car les vraies solutions, nous le savons, c'est l'éducation citoyenne, sans oublier des initiatives telles que celles consistant à économiser l'éclairage urbain une partie de la nuit. Dans une **politique régionale**

d'efficacité énergétique aussi : appui à la recherche et programmes d'innovation générateurs d'emplois qualifiés.

Le Collectif Toutes Nos Energies Occitanie Environnement