

## Pourquoi ce projet de renforcement de la ligne THT est dangereux ?

RTE reconnaît l'influence néfaste des champs électromagnétiques sur les élevages mais pas sur les hommes et s'engage à suivre la santé des riverains ; malheureusement une fois la ligne installée, donc trop tard !

**Champs magnétiques :** une récente étude de l'Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale (INSERM), publiée dans le British journal of cancer, a démontré une augmentation du risque leucémique de 1,6 chez les enfants de moins de 5 ans résidant entre 50 et 100 mètres d'une ligne THT et de 2,6 entre 0 et 49 mètres.

## Pourquoi ce projet est inutile ?

Depuis 2008, la **consommation d'électricité s'est orientée à la baisse.**

3<sup>ème</sup> révolution industrielle, transition énergétique, **master plan** : La Région et la CCI avec 1000 responsables politiques et économiques s'engagent sur un objectif de à l'horizon 2050. Dans cette logique on attend une réduction de la consommation électrique d'au moins 20 à 25%.

**Les allemands et les suisses** s'engagent sur -30%. Un allemand consomme 1700 Kwh/an. Un français consomme 2400 Kwh/an : pourquoi ?

**Le nucléaire** a provoqué une énorme gabegie compte tenu du faible coût relatif de l'électricité. Ceci est un problème et en même temps une chance compte tenu du potentiel de réduction de consommation.

**Il suffirait d'inciter les consommateurs** à ne pas allumer deux télévisions, ne pas augmenter le chauffage, ne pas repasser, ne pas mettre en marche lave-linge et sèche-linge et gsm en rentrant du travail à 19 heures les soirs d'hiver pour éviter le fameux pic de consommation si cher à RTE. C'est ce que fait EDF en région PACA en envoyant un SMS à ses abonnés.

**Le coût du projet initialement estimé** à 80 millions d'euros en est aujourd'hui à 135 millions. Il atteindra 150 millions à l'arrivée en 2017, totalement reporté sur vos factures d'électricité. Ce montant permettrait de financer 7500 spots publicitaires sur TF1 aux heures d'écoute soit 10 spots par jour pendant 8 ans durant les 3 mois d'hiver, incitant à épargner le courant.

**Transition énergétique oblige**, les énergies renouvelables (éolien et photovoltaïque) décentralisent et multiplient les lieux de production, développent l'autoconsommation notamment dans l'industrie (exemple du Danemark). Ceci va à l'encontre des autoroutes THT.

A titre d'exemple, la ville de Montdidier avec ses 6000 habitants ne fera bientôt plus appel à EDF. Bricorama, avec ses 25 millions de kilowatts éoliens, thermo-solaire et photovoltaïque, produit plus d'électricité qu'il n'en consomme avec l'ensemble de ses magasins en France.

**Qui peut croire que la puissante Allemagne** aura besoin de nos quelques électrons. Elle se prépare à produire 20% de la consommation européenne dans les 3 prochaines années.

**La France a-t-elle besoin d'importer** de l'électricité moins chère produite avec du charbon polluant ? N'a-t-elle pas intérêt à créer 100 000 emplois dans les énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, stockage) ?

**La grande mode est aux échanges**, aux transports, « aux flux » : après les flux financiers qui ont contribué à la crise, il y a les flux de denrées alimentaires, il doit y avoir les flux d'électricité, fruit « juteux » de l'EPEX, bourse européenne d'échange (de transactions).

**Rappelons que RTE est rémunérée** sur le nombre de mégawatts transportés.

## Comment arrêter ou suspendre ce projet ?

**Par votre présence massive à notre manifestation pacifique du 24 mai prochain** qui viendra renforcer l'action des 5 associations locales et des maires.

**Une vaillante association dans la commune de Pennes Mirabeau dans les Bouches du Rhône** est parvenue à stopper un projet similaire en mobilisant 2000 personnes. Ceci témoigne non seulement d'un succès contre RTE mais aussi un beau « pied de nez » à tous les résignés qui pensaient et disaient qu'il était inutile de se battre contre cette institution semi étatique.

L'union faisant la force, avec vous, nous gagnerons !

D'avance merci !

### Contacts

anti-tht5962@lists.riseup.net

06 14 55 09 12

<http://rpel59.canalblog.com/>

<http://www.adbm59.org/dossier/dossier-ligne-tht>

CRANE

Leforest Environnement

ADEF

