

Projet de ligne aérienne

# THT Avelin Gavrelle

2 x 400 000 Volts !

## Pourquoi ce projet est-il dangereux ?

RTE reconnaît l'influence néfaste des lignes THT sur les élevages mais pas sur les hommes.

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.

RTE s'engage à suivre la santé des riverains ; malheureusement une fois la ligne installée, donc trop tard !

## Pourquoi ce projet est-il 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 réduction de l'énergie de 60% 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 davantage 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 !**

[anti-tht5962-request@lists.riseup.net](mailto:anti-tht5962-request@lists.riseup.net) [www.adbm59.org](http://www.adbm59.org) [www.rpel59.fr](http://www.rpel59.fr) [www.facebook.com/adefaumont](http://www.facebook.com/adefaumont)



Mai 2014 - IPNS

