

Coordination Interrégionale Stop-THT

Ille et Vilaine sous Tension

Manche Sous Tension

Mayenne SurVOLTée

Mairie, rue des Landes

53380 St Hilaire du Maine

Le 24 Juin 2009

Objet: Remaniement ministériel et projet THT Cotentin-Maine

Borloo reste, il doit maintenant recevoir STOP-THT !

Finalement, après de nombreuses rumeurs de départ, Mr Borloo est confirmé comme ministre en charge du MEEDDAT, c'est-à-dire de l'Energie et de l'Ecologie notamment. **C'est donc bien lui, et lui seul, qui aura à se déterminer sur la Déclaration d'Utilité Publique de la ligne THT Cotentin Maine.**

Pour sa part, la coordination interrégionale Stop-THT¹ n'envisage ni remaniements, ni renoncement à son action et à ses objectifs :

- **suspension de la procédure actuelle²** à propos de la ligne THT ; le projet est **inacceptable**,
- **lancement d'études épidémiologiques** sur les 13 000 km de couloirs de lignes THT et mise en place de **fermes témoins** si souvent promises,
- **adoption de mesures provisoires de protection sanitaire** (un couloir de protection de 2 x 300 mètres) en attendant une législation de protection.

Depuis des mois, **Mr Borloo refuse de recevoir la Stop-THT, et s'entête ainsi dans un mépris des inquiétudes des populations concernées.** Pourtant, la protection de la santé humaine et la viabilité des élevages valent bien un rendez-vous ministériel !

Dans les 3 départements (Ille et Vilaine, Manche et Mayenne), **l'enquête publique en cours témoigne de fortes résistances et d'oppositions à la ligne THT.** Il serait maintenant incompréhensible que le ministre compétent continue de les ignorer, sauf à vouloir conforter notre conviction que la Raison d'Etat se moque de la santé publique et du Principe de Précaution

Contacts :

S. Rozé (35) : 06 72 87 40 01

C. Gosselin (50) : 06 71 58 48 24

H. Morand (53) : 06 24 76 24 65

1 qui rassemble l'ensemble des associations sur le fuseau long de 160 km.

2 Après seulement 3 semaines, plus de 1000 signatures ont été récoltées pour exiger la suspension de ce projet THT.