

Ligne 400 000 Volts
entre les postes d'Avelin et Gavrelle

DÉBAT
public

“NON” à la ligne très haute tension de 400.000 volts entre Avelin et Gavrelle !

Collectif Leforestois CONTRE le projet de ligne très haute tension 400.000 volts

Deux habitants de LEFOREST dont les logements sont situés à quelques centaines de mètres de la ligne Très Haute Tension de 400 000 volts à l'étude.

Très concernés par ce projet, conscients des risques sur la SANTE des riverains résidents à proximité de cette ligne, soucieux de notre environnement qui sera dégradé par l'installation de nouveaux pylônes et d'une multitude de câbles, nous avons fait circuler une pétition auprès d'une partie de la population impactée et avons récolté plus de 250 signatures.

Ces signataires disent NON à la ligne Très Haute Tension de 400 000 Volts.

Prochainement nous créerons avec eux un "Collectif Leforestois CONTRE le projet de Ligne très Haute Tension 400 000 Volts" traversant notre belle ville de LEFOREST.

Coordonnées

Michel RODRIGUES
5, rue de Corbie
62790 Leforest
Mail : michel.rodrigues62@sfr.fr

Leforest, 18 Janvier 2012, 18 heures 30 Salle des fêtes, réunion Publique à propos du projet de reconstruction de la ligne de grand transport d'électricité Avelin-Gavrelle.

Comme dans les autres communes, la salle des fêtes de LEFOREST était pleine.

Plus de 300 participants sont venus écouter les explications du Maître d'Ouvrage RTE (Réseau de Transport d'Electricité)

tendant à convaincre l'assistance du bien fondé du projet :

- Ligne actuelle incapable d'absorber les flux de plus en plus importants en raison d'échanges accrus avec les pays voisins du Nord de l'Europe.
- Mesures de compensation envers l'environnement et les habitants :
- Reconstruire le milieu naturel là où les travaux occasionneront des dégâts
- Indemnités aux riverains résidents à moins de 200 M. des lignes.

Et exprimer leur désapprobation au projet à travers un "Questions-Réponses" souvent axé sur la santé.

Comme tous les habitants des autres communes concernées par ce projet, nous demandons à RTE de tenir compte de nos avis.



cndp

Commission particulière

du débat public
Lille-Arras THT

Le contexte environnemental

Leforest est une ville de 7 500 habitants. Elle doit son nom du fait de son territoire autrefois très boisé, le "Bois d'Ostricourt" et "du Domaine" aujourd'hui "Bois de l'Offlarde".

Dès le début du XXème siècle, le développement de la mine façonne Leforest et permet son expansion démographique.

Aujourd'hui, les vieilles cités ont été rénovées, de nouveaux quartiers résidentiels sont construits et la fermeture de la mine a obligé Leforest, chef-lieu de Canton à se tourner vers d'autres activités pour rester attractive.

Même si Leforest reste une ancienne ville minière en pleine mutation, elle n'en est pas moins atypique avec ses dizaines d'hectares d'espaces naturels et de terres agricoles conservés.

Leforest est, aujourd'hui, l'une des villes les plus agréables de la Communauté d'Agglomération d'Hénin Carvin (CAHC) avec sa Trame Verte traversant le bois de l'Offlarde et se prolongeant à travers la ville jusqu'à AUBY sur l'ancienne voie ferrée des Houillères, ses nombreux espaces verts, son terroir boisé au haut duquel un belvédère vous fait découvrir toute la région de Douai à Loos-en-Gohelle, son plan d'eau sur le site de l'ancienne fosse

6, sa piscine couverte inaugurée en 1936 par Monsieur Léo Lagrange, et ses nombreux équipements sportifs dignes d'une ville de plus de 10 000 habitants !

Une seule ombre à ce tableau :

La ligne haute tension 400.000 volts qui traverse toute sa zone agricole le long du bois de l'Offlarde de Moncheaux à Evin-Malmaison sur une distance d'environ 3 kilomètres supportée par 8 pylônes de 40 mètres de haut !

La transformation de cette ligne telle que le souhaite Réseau Transport Electricité, nécessitant le remplacement des pylônes actuels de 40 mètres de haut par d'autres plus hauts de 10 mètres (50 mètres) avec plus d'envergure (33 mètres au lieu de 27 mètres) ainsi que l'abandon des 3 faisceaux doubles par 6 faisceaux quadruples soit 24 fils au lieu de 6 !

Tous les signataires Leforestois de la pétition disent "non" à la dégradation de leur environnement.



Le contexte santé

De nombreux riverains résidents à proximité de l'actuelle ligne ont répondu favorablement à l'attente de Madame Hélène Polak, domiciliée à Leforest, secteur impacté par la future Ligne en signant, à plus de 250, une pétition : "Non à la ligne à 400.000 volts" !

Les inquiétudes des habitants impactés par la variante "Est" du tracé sont essentiellement d'ordre de santé publique.

"Plus de 500 familles sont concernés, il y a 4 cités au bord de cette ligne. Les réactions des habitants montrent une grande inquiétude ! On n'admet pas le gigantisme du projet" rapporte une habitante de la "Cité du bois" qui dit déjà "souffrir d'acouphène, de maux de tête récurrents, d'insomnies régulières et de stress" pointant le pylône Haute Tension et l'antenne-relais téléphonique situés à 100 mètres de part et d'autre de sa maison ! "Une Pétition a été lancée pour abandonner purement et simplement ce projet de Ligne Très Haute Tension et trouver une alternative à taille humaine, 250 signatures ont été recueillies en 3 jours !". Celle-ci a été remise à l'issue de la réunion, à Monsieur Michel Giacobino, Président de la Commission Particulière du Débat Public "Lille-Arras THT".

Des études réalisées par d'éminents scientifiques, en Amérique du Nord notamment, ont justifiées une interrogation sur la dangerosité des puissants champs électromagnétiques créés par les lignes à Très Haute Tension.

A la réunion de Courcelles-lès-Lens, Madame Annie Sasco, Directrice de l'INSERM et ancienne Directrice du CIRC, cancérologue de renom, reconnue par ses confrères a été claire sur les risques encourus par les familles habitant dans le couloir de sécurité de part et d'autre de cette ligne.

Aujourd'hui il est indéniable, et de nombreux spécialistes le reconnaissent : "Il y a un risque non négligeable de cancer chez les personnes vivant à proximité de ces lignes et particulièrement chez les enfants du fait de la prolifération des champs électromagnétiques et de l'échauffement des câbles transportant l'électricité !"

Les réponses des cadres de "Réseau de Transport d'Electricité" tendant à discréditer le travail des spécialistes de la Santé, sont indécentes et intolérables ! Ils n'ont pas la qualité de "Scientifiques" pour juger.

S'il n'y avait aucun danger, pourquoi exigent-ils qu'il n'y ait aucune construction à moins de 200 à 300 Mètres minimum d'une ligne Très Haute Tension ? Les témoignages des personnes touchées dans leur corps méritent sympathie et respect.

"La vie et la santé des gens valent tout l'or du monde ! Non à la ligne ! Non à la dégradation de notre santé !"



ACTEURS 14

Notre conclusion

La ligne est destinée au transport de l'électricité de la France vers les pays de l'Europe du Nord et vis versa selon les cours des marchés.

Sa transformation en ligne très Haute Tension n'a qu'un intérêt pécuniaire de rentabilité pour Réseau de Transport d'Electricité.

“On triple la puissance !... On transforme un maillon faible du réseau en maillon fort !...Notre projet est techniquement en aérien !... Elle coûtera entre 80 et 100 M€, beaucoup moins cher que si elle était enfouie !...”

Madame Hélène Polak, Monsieur Michel Rodrigues et les 250 signataires Leforestois de la pétition souhaitent faire entendre leur voix et

exigent

L'abandon pur et simple du projet de transformation de la ligne très haute tension tel que prévu

souhaitent

Rassembler dans un “groupement unique d'intérêt général pour la protection de la santé et de l'environnement” tous les collectifs d'habitants, les élus des municipalités concernées et toutes les associations environnementales locales en vue de réfléchir à une alternative aux solutions présentées et proposer une troisième voie.

“C'est ensemble que nous réussirons !”

cndp
Commission particulière
du débat public
Lille-Arras THT
2400 Tour Lille europe
11, Parvis de Rotterdam
59777 Euralille - Tél 03 59 09 68 59
contact@debatpublic-lillearrastht.org

www.debatpublic-lillearrastht.org