

Herserange le 22-08-2010

Association TESLA

Scp Voilque,Morel,Lemaire Vuitton

Madame,Monsieur,

J'attire votre attention sur le document de simulation joint au mémoire en vous précisant que les mesures sont effectuées à 10 mètres sous le dernier conducteur situé à 36 m de hauteur au pylône et descendant jusqu'à 7m 50 du sol pour remonter ensuite à 36 m au prochain pylône.

Tout au long de la ligne sur les 13 km les hauteurs des conducteurs par rapport aux points hauts habitations, arbres ou autres sont indiqués sur plan, je peux vous les communiquer?

A ce titre je vous envoie par courrier le plan du lot de maisons très impactées de Cosnes-et-Romain communiqué au Commissaire-enquêteur ou sont indiquées les distances des faitages par rapport aux conducteurs ,faitages bien proches de la ligne(5,5m et 3,5m pour le coin de La Maison Rouge (exemple:enfin reconnue survolée par le C-E); sur lesquels il est exclu de s'y trouver sous peine d'y être allumé comme un néon.(pièce 1 et 1bis)

Ces gens sont donc noyés dans les CEM de manière intense sous les 6 conducteurs en drapeau des 2 lignes d'une largeur de totale de 12 m et ensuite selon le spectre de la simulation jointe(pièce 8) sur plus de 50 m au moins de part et d'autre sur les 13 km de la ligne au dessus du seuil dit "leucémique"de 0,4 uT(micro-Tesla)selon EDF étude d'impact page 95 et 97(pièce 7)

Lors de l'extension du poste de Mont-Saint-Martin en 1991 nous avons attaquer cette décision devant le TA de Nancy sans succès ,extension empêchant l'essor d'un lotissement

Tous les points sensibles sont dans le rapport du Commissaire-enquêteur en plus avec photo aérienne et plan et dans mon communiqué du 14-06-09 sauf pour Cutry-ouest et le collège de Rehon-Heumont

Je vous demande à nouveau d'insister lourdement sur la sous-information video du spectre des CEM générés auprès des populations par EDF

Je vous signale que certains travailleurs des centres commerciaux survolés peuvent aussi logés sous la même ligne : soit la double peine jour et nuit sous les CEM !!

Le nombre d'habitations et de centres touchés sont liés à la largeur du spectre supérieur à 0,4 uT on peut estimer les populations impactées à plus de 100 au dessus de ce niveau de CEM.

Dans votre mémoire page 6 vous avez omis de citer la page 121 du rapport du C-E pour la ville de Lexy.

Les images aériennes de ce rapport montrent bien les impacts éloignés

Du point de vue juridique il n'est toujours pas interdit de construire sous les lignes

La commune des Baroches se trouve attaquée par un propriétaire pour avoir instaurer un couloir inconstructible de 50 mètres de chaque côté de la ligne gelant ses terrains !!

Que Choisir de ce jour informe que L'Ademe publie son étude faite par l'AFFSSET sur les CEM pour les lampes fluo compactes d'une puissance de 30 watt à 5 watt.

CONCLUSION

Par précaution pour ces lampes de 30 watt: se tenir à 30 cm en cas d'utilisation prolongée

Par précaution pour les 2 lignes THT Moulaine-Aubange de 300.000.000 watts :

s'y tenir en dessous sans rien dire en cas d'utilisation prolongée par les riverains ?

Je rappelle que ce renforcement de ligne est un pis-aller et un non sens électrique la liaison électrique doit être depuis 1989 à fin 2006 réalisée en 400 Kvolts(pièce 5:contexte et pièce 10:TA de 1992)

Au vu de la faible distance 15 km celle-ci devrait être enterrée quelle que soit la tension choisie 225 Kvolts à l'image de la ligne Moulaine-Belval (15 km)en cours de réalisation(pièce9) ou en 400 Kvolts

Je vous joins par courrier quelques pièces pouvant vous être utiles

Pièce 1 : Maisons Cosnes et Romain profil en long La Maison Rouge Exemple

Pièce 1 bis : Maisons Cosnes et Romain profil en long La Maison Rouge Faitages

Pièce 2 : Maison Mr Kleffert profil en long

Pièce 3 : Carte géographique des frontières

Pièce 4 : Carte de la ligne

Pièce 5 : Le Contexte

Pièce 6 : CEM Lampes fluo-compactes

Pièce 7 : CEM Etude d'impact EDF page 97

Pièce 8 : CEM Pylône 19 Cosnes et Romain La Maison Rouge

Pièce 9 : Article RL du 19-08-10

Pièce 10 : Article RL du 29-01-92

Veillez agréer Madame,Monsieur à mes salutations distinguées

Pour TESLA

R Molli