



(20/10/15)

(21/5/16)

Le gestionnaire du réseau électrique belge Elia

Mais pour des raisons pratiques et économiques sans doute, il a été décidé avec la ministre de l'énergie M.C. Marghem de faire passer cette ligne à travers des rues étroites, et à notre connaissance sans précautions particulières pour baisser le champ (blindage...). Résultat : le gestionnaire Elia lui-même annonce 400 nanotesla au seuil des immeubles, en cas d'utilisation normale (à 30 % de la capacité). Même [la valeur-guide de 400 nanotesla](#) , en vigueur à Bruxelles en tout lieu où peuvent séjourner des enfants -- [à cause de l'augmentation du risque de leucémie infantile, démontrée à partir de cette limite](#) -- peut donc être dépassée.

Il n'y a eu ni enquête publique, ni débat démocratique. Juste un arrêté royal mettant les riverains devant le fait accompli. Ceux-ci ont juste reçu une lettre leur annonçant des travaux dans leur rue.

Des riverains du quartier Pelletier ont organisé une pétition et préparé le communiqué de presse que voici :

COMMUNIQUE DE PRESSE DU COMITE DU QUARTIER PELLETIER
Commune de Schaerbeek

Pose d'une ligne à haute tension 150.000 Volts à Schaerbeek et Woluwe Saint Lambert: les riverains inquiets pour leur santé interpellent les pouvoirs publics

La pose d'une nouvelle ligne haute tension enfouie de 150.000 volts est en

cours de réalisation sur les communes de Schaerbeek et Woluwé St Lambert (de Charles-Quint à l'UCL) sans que les riverains n'aient été informés du projet. La mise en service est prévue

début 2016 et pour une durée d'environ 40 ans. Le tracé de la ligne a été établi sans étude d'incidence et

sur base de critères techniques (facilité des travaux, impact sur le trafic routier) et économiques (coût des travaux) sans prendre en compte l'impact sur la santé des riverains.

On ignore généralement qu'une ligne haute tension de cette puissance génère un champ magnétique assez important sur une distance d'environ 10 m de part et d'autre des câbles qui peut avoir un impact sur la santé des riverains quand la ligne passe trop près des habitations. Des études épidémiologiques ont montré un lien statistique significatif entre ce champ magnétique et une augmentation du nombre de cas de certains cancers (leucémie chez les jeunes enfants) et de troubles tels qu'irritabilité, migraines et troubles du sommeil.

En conséquence, des recommandations techniques pour la santé ont été fixées par des comités d'experts internationaux définissant un seuil acceptable de champ magnétique au niveau des habitations de 0,4 micro Tesla. Ces recommandations ont été reprises dans la loi par plusieurs pays européens et en région flamande mais pas encore en région Bruxelloise où il existe un véritable vide juridique.

Le comité de quartier Pelletier, appuyé par une pétition des riverains inquiets pour leur santé, a interpellé

à plusieurs reprises le commanditaire et les autorités publiques

sur les risques, liés au tracé retenu passant dans des rues trop étroites,

qu'une telle

ligne haute tension fait courir aux riverains alors que des tracés alternatifs et sûrs sont disponibles (boulevards, rues avec habitations en retrait).

Il demande donc

aux autorités publiques une révision du tracé, là où c'est encore réalisable, qui permette de respecter ces recommandations. A défaut, il demande de faire prévaloir la santé des habitants sur les considérations purement technico-économiques et

de mettre en place les mesures techniques disponibles

permettant de réduire le champ magnétique et

de se

conformer à ces recommandations comme ce devrait être le cas pour toute nouvelle installation implantée en ville.

Point de contact: Mr J.F. Roche email: jef.roche@yahoo.com GSM: 0495.92.12.32

(6/11/15)

Une pétition en ligne a été créée :

<https://lapetition.be/en-ligne/Ligne-Haute-Tension-150000V-Charles-Quint-UCL-dans-des-rues-etroites-a-forte-densite-de-population-16476.html>

tract et pétition papier :

<http://comiteshautwoluwe.be/wp-content/uploads/Petition-ligne-Elia-Woluwe-DEF.pdf>

dossier complet :

<http://tervueren-montgomery.eu>

(18/1/16)

La mobilisation citoyenne et les échos dans la presse semblent porter leurs fruits : les communes de Woluwé-St-Lambert et de Schaerbeek ont fait stopper les travaux sur leurs territoires respectifs !

<http://www.tervueren-montgomery.eu/Site-FR/ligne-haute-tension-Charles-Quint-UCL-2015-12-03-WSL.htm>

<http://www.tervueren-montgomery.eu/Site-FR/ligne-haute-tension-Charles-Quint-UCL-2015-12-17-Schaerbeek.htm>

(21/5/16) Le comité Haut Woluwé annonce que le Gouvernement Bruxellois a fait stopper à son tour les travaux, et rejeté le plan d'investissement 2016-2020 d'Elia. Et que la ministre de l'Environnement prépare l'a mise en place de normes pour les radiations non ionisantes pour combler le vide juridique en la matière.