



(**05-09-13) (30-10-13) Le gouvernement bruxellois veut fortement assouplir**

Le gouvernement bruxellois veut fortement assouplir la norme de 3 V/m votée par le parlement bruxellois en 2007, afin de permettre le déploiement de la 4ème génération de téléphonie mobile, la 4G, dans la capitale. Mais du coup, les habitants devront subir plus de pollution électrique : on passera d'une intensité autorisée de maximum 3 V/m en tout lieu, toutes technologies de téléphonie mobiles confondues, et tous opérateurs confondus, à une intensité maximum de 6 V/m par opérateur.

http://www.rtf.be/info/regions/detail_bruxelles-le-gouvernement-annonce-un-accord-pour-la-4g?id=8046959

(UPDATE DU 30-10-13 : cet accord ne sera probablement pas entériné tel quel par le Parlement Bruxellois, car les partis de la majorité au Parlement Bruxellois proposent de changer simplement la valeur de la norme, de 3 à 6 V/m. Ce qui signifie une intensité maximum de 6 V/m en tout lieu, tous opérateurs et toutes technologies de téléphonie mobile confondues :

<http://www.dhnet.be/regions/bruxelles/4g-a-bruxelles-accord-de-la-majorite-sur-une-norme-qui-devrait-s-appliquer-d-ici-la-fin-de-l-hiver-526a615135703b126535d539>)

9 x non aux 9 antennes-relais

A peine la norme assouplie, les premières demandes des opérateurs arrivent. Suite à une demande de permis, pour des antennes 4G notamment (LTE 2600 mhz), des riverains de l'avenue Malou (Etterbeek) ont créé un site et font circuler une pétition "9 x non aux 9 antennes-relais". Ils organisent une réunion le 9 septembre.

<http://julesmalou.wordpress.com/>

Les organisateurs ont remarqué que [le dossier ne mentionne pas toutes les crèches et écoles situées à proximité](#) . Alors que la Région vient de [classer ces établissements comme bâtiments sensibles](#) . Un riverain signale d'ailleurs des antennes installées [à 30 mètres de l'école de ses enfants.](#)

Petite remarque en passant quand même : les enfants passent 8 heures à l'école, et 16 heures à la maison. Les autorités devraient donc aussi classer les quartiers résidentiels comme sensibles, et les parents devraient vérifier l'absence d'émetteurs chez eux, encore plus proches que les antennes-relais : dect, wi-fi, gsm...

Evelyne Huytebroeck, Ecolo satisfaite

Au micro de la RTBF, la ministre de l'Environnement semble contente : "*Nous avons tout intérêt à avoir la 4G, parce qu'elle est moins nocive que la 2G au niveau des ondes électromagnétiques. Donc des efforts devront être faits au niveau de la 2G, alors que de nombreux citoyens n'ont encore accès qu'à cette technologie. Il faudra encore plusieurs années pour se débarrasser de cette 2G*".

http://www.rtbf.be/info/regions/detail_e-huytebroeck-nous-avons-tout-interet-a-avoir-la-4g-a-bruxelles?id=8048533&hkey=6be90e6f98b358375ebbd12b9bd2e02f

Mais il faut savoir lire entre les lignes. Ces paroles signifient que la 4G est nocive, et que la 2G l'est encore plus, et pourtant la ministre vient d'augmenter l'intensité permise pour la 2G aussi. Comprenez qui pourra...

Sur quelle base scientifique se base-t-elle d'ailleurs, alors qu'il n'existe aucune étude à propos de la 4G ? Sans doute encore une fois sur la fameuse profondeur de pénétration des ondes ? Dans la théorie des ondes, au plus la fréquence est élevée, au moins l'onde pénètre sous la peau. Mais cela, c'est la théorie, pour des ondes pures. En pratique, au plus la fréquence est élevée, au plus le débit (nombre de bits par seconde) est élevé. C'est d'ailleurs le but de la 4G, de permettre des débits (et donc des vitesses, notamment pour télécharger des vidéos) beaucoup plus élevés. De ce fait, il n'y a pas de miracle, la quantité d'électricité absorbée par les êtres vivants est beaucoup plus importante. D'autant plus que les anciennes technologies s'ajoutent, et ne disparaîtront pas de sitôt, comme souligne la ministre. Du fait que notre peau est soumise à des tensions électriques intempestives, des courants électriques voyagent dans les nerfs, le sang etc. et en fin de compte tous nos tissus, tous nos organes sont perturbés, peu importe les savants calculs de pénétration des ondes, à la Maxwell...