Micros Rebelles le 26 février 2021

Une communication du collectif ACCAD (Anti Compteurs Communicants Artois Douaisis)

Il sera question d‘expliquer cette semaine notre opposition à la 5G

Vous pouvez évidemment retrouver toutes ces informations sur le site collectif-accad.fr

LA 5G, un cadeau empoisonné et présenté aux yeux du public comme un progrès. Un progrès ? Certainement pas
On nous ment sur le sujet ou on ne nous dit pas tout !

**Pour les opérateurs, la 5G permettra** le 100 % connecté

Ces nouvelles technologies permettront notamment le télétravail et le téléchargement plus rapide des films ainsi que la promotion des voitures connectées.

La culture, l’éducation, la médecine … en profiteront !

**CE QU’ON NE NOUS DIT PAS**

On aura des antennes hautes et des petites tous les 100 m ; notamment dans le mobilier urbain, les lampadaires, les concentrateurs … bref, ces petites antennes ne seront pas visibles mais dangereuses

Le passage des ondes nécessitera l’abattage de nombreux arbres pour une meilleure réception : les ondes 5G ne traversent pas les arbres.

Au niveau mondial, le réseau nécessitera l’utilisation de 50 000 satellites ; c’est ce que commence à faire Elon Musk, le milliardaire américain qui construit des voitures TESLA pour riches et qui ambitionne de nous emmener sur Mars … moyennant paiement évidemment. Il faut savoir que ces satellites vont notamment perturber le travail des météorologues et encombrer un peu plus un ciel déjà bien chargé.

Il faudra acheter un nouveau smartphone ; ce qui nécessitera encore plus de métaux rares  et permettra de piller et polluer un peu plus l’Afrique ; rien qu’à l’échelle de la France, des millions d’appareils au rebut, un gaspillage et ce sera loin d’être un achat gratuit ;

L’immobilier (maisons, terrains) perdra de la valeur s’il est proche d’une antenne.

Il y aura un impact sur le vivant végétal et animal et des pertes importantes chez les insectes, les oiseaux …

Il y aura aussi un impact sur l’humain : l’exposition aux ondes électromagnétiques sera augmentée d’au moins 30 %. C’est le même scandale que pour celui des portables déjà évoqué rapidement la semaine dernière dans l’émission Micros-Rebelles hebdo ;

Les émissions de gaz à effet de serre dues au numérique bientôt aussi importantes que celles du parc automobile dans le monde.

Il faut savoir aussi que les pouvoirs publics se sont laissé influencer : les lobbies de l’industrie ont bien fait leur boulot … à nos dépens !

Cela aura des répercussions sur la santé ; il y aura par exemple et notamment une augmentation des cancers, tumeur au cerveau, Alzheimer, perte de mémoire, EHS –électrohypersensible. Nous sommes tous concernés ; particulièrement les enfants –notamment dans le domaine des cancers ; d’ailleurs, de nombreux pédiatres alertent sur ces risques.

Pour résumer dans ce domaine : la 5G sera un scandale dans l’avenir comme l’est devenu celui concernant l’amiante, les OGM, les pesticides et le tabac. Il ne faut pas tarder à réagir.

Mais il n’y a pas que cela !

Rappelez-vous ce que l’on disait sur le compteur Linky. La 5G, ce sera pire. C’est la porte d’entrée à l’internet des objets dans les maisons. C’est l’arrivée à petit pas des robots.

Un exemple  en médecine : on pourra opérer à distance sans contact humain. Un avantage pour qui ?

Un autre exemple dans le domaine du télétravail : cela va se développer et priver le salarié des contacts avec ses collègues.

L’humain devra obéir de plus en plus à des machines ; les humains seront privés de toute initiative.

Il faut avoir en tête que, si on ne bouge pas, on aura quelques individus qui vont commander aux robots ; pour le reste de la population, ils devront obéir aux robots

Sans compter que la consommation d’énergie sera 3 fois plus importante que maintenant.

Dans l’éducation nationale, les jeunes seront encore plus connectés ; ajouté à l’utilisation des portables cela va avoir des conséquences graves (addictions, violences, pornographie, baisse de niveau). Dans la Silicon Valley, les ingénieurs qui inventent ces machines inscrivent leurs enfants dans des écoles sans tablettes.

On va aussi développer les services publics à distance sans contact humain.

Avec la 5G, demain, on sera tous surveillés (encore plus qu’avec le Linky) : 70% du trafic 5G servira pour la télésurveillance, pour la « sécurité globale », permettant l’utilisation à grande échelle de la reconnaissance faciale … C’est déjà commencé.

Cette technologie est superflue, énergivore. Si on veut se connecter, la 3G suffit largement à nos besoins. Par ailleurs la fibre optique est aussi performante que la 5G et moins dangereuse pour l’humain.

La 5G est incompatible avec la préservation de l’environnement et la lutte contre le réchauffement climatique.

Il faut savoir que des communes –malgré leurs faibles moyens juridiques- se battent contre ces implantations d’antennes.

Par exemple la commune de Saméon, près d’Orchies, a gagné en première instance contre l’implantation d’une antenne free. En Vendée, il y a eu un moratoire pour demander l’arrêt d’installations d’antennes. Autre exemple, La chambre administrative de Nantes, en deuxième instance, a débouté Orange au profit de la position de la commune de Plérin.

**Il faut aussi savoir qu’à Saint-Sylvestre-Pragoulin (dans le Puy de Dôme), la propriétaire du Poney Club de Champlong est en guerre contre l'opérateur Orange**

Par ailleurs, en Belgique, certaines personnes s’opposent à la 5G. Elles estiment que c’est une expérimentation mondiale sans précédent qui menace l’humanité, la biodiversité et les équilibres planétaires

Bien sûr il ne faut sûrement pas crier victoire surtout quand on sait que des communes comme Strasbourg, Lyon ou Bordeaux qui prétendaient se battre contre la 5G laissent faire. On peut en dire autant de la ville de Lille.

Cette politique d’implantation d’antennes est très ciblée. Par exemple, à Miami, fief de Bill Gates et de Trump, il n’y a aucune antenne 5G : vous avez dit BIZARRE ! Comme c’est étrange !

Dans un prochain communiqué, nous ferons le point sur l’actualité, dans les domaines de la 5G, des compteurs linky, et des objets connectés.