## Rapport d'information du Sénat « Europe connectée » : Objectif 2025

Il est déjà bien difficile d'échapper au rayonnement Wifi, puisque même si vous ne l'avez pas activé chez vous, les voisins se chargent de vous irradier, y compris et surtout à l'extérieur. À présent, le Wifi est dans les trains, les voitures (particulièrement dangereux dans un espace métallique clos), les écoles... Mais ce n'est rien à côté de la société hyper connectée, donc hyper contrôlée, et pour finir, hyper malade que l'on nous prépare...

Tous les moyens sont bons pour porter atteinte à notre santé et à nos fonctions cognitives (vaccins, fluor, techniques radiatives du Wifi, des portables, des compteurs Linky...). D'autant que ces produits et techniques permettent aussi un contrôle absolu de la population, notamment en inhibant la prise de conscience et donc toute velléité de révolte.

Or, voici que la Commission européenne a présenté cinq textes visant à réformer le cadre réglementaire des télécommunications en Europe. Le précédent « paquet télécoms » avait été adopté en 2009. Ce quatrième paquet marque une étape nouvelle, celle du très haut débit pour tous et de la connectivité permanente.

Plaignons les électro-hypersensibles, et les autres, qui subissent sans s'en rendre compte... Ce « paquet connectivité » s'inscrit dans la stratégie numérique de l'Union européenne lancée en 2015. Il en constitue la colonne vertébrale, puisqu'il vise le déploiement de réseaux de télécommunications fixes et mobiles à très grande capacité sur l'ensemble du territoire européen. Sans cette connectivité, il ne peut y avoir de développements numériques.

La réforme est ambitieuse à plusieurs titres : par ses objectifs, puisqu'elle vise une connectivité à très haut débit sur tout le territoire européen ; par son ampleur, puisque plus de 500 milliards d'euros d'investissements seront nécessaires ; par son calendrier, enfin, puisque l'Union se fixe un horizon très proche, 2025.

Au-delà des enjeux de modernisation, de régulation et de compétitivité de notre continent, le premier constat fait par la Commission européenne est qu'il existe de profondes disparités de connectivité entre les parties du territoire les mieux intégrées et ses zones les moins denses. C'est un problème majeur pour les collectivités territoriales, depuis longtemps soulevé par le Sénat et auquel il faut remédier. Il est bienvenu que l'Union européenne s'en saisisse.

Pour l'ensemble de ces raisons, la commission des affaires européennes du Sénat a voulu analyser les enjeux et les propositions de cette réforme. Le présent rapport en traite les principaux aspects. Il formalise une position du Sénat à travers une proposition de résolution européenne et un avis politique qui en reprend les termes et qui a été adressé à la Commission européenne.

#### **EXTRAITS DU RAPPORT**

PAGE 23

# L'INITIATIVE <u>WIFI POUR TOUS</u> À DESTINATION DES COLLECTIVITÉS LOCALES

À travers cette initiative qui fait partie intégrante du « paquet connectivité », la Commission européenne propose d'aider les collectivités locales à <u>installer un Wifi gratuit dans les principaux lieux publics</u> : **places, parcs, bibliothèques, hôpitaux et principaux bâtiments publics**.

L'optique de la Commission est que chacun en Europe, quels que soient son statut, son niveau de vie ou son lieu de résidence, doit pouvoir bénéficier de la connectivité dans les espaces publics. Elle avait été annoncée le 14 septembre par Jean-Claude Juncker dans son discours sur l'état de l'Union : « Puisque la connectivité doit profiter à tous, peu importe le lieu de résidence ou le niveau de salaire. Nous proposons dès lors aujourd'hui d'équiper chaque village et chaque ville d'Europe d'un accès Internet sans fil gratuit autour des principaux centres de la vie publique d'ici à 2020 » .... « Enfin, il serait bon que des groupements de collectivités locales puissent être éligibles à cette initiative. Il sera plus facile de monter des dossiers pour des groupements de communes que pour des élus isolés. En outre, les demandes ainsi préparées pourraient s'avérer plus pertinentes que des demandes prises une à une en proposant un maillage de points de connexion sur un territoire donné ».

PAGE 26

La 5G incarne donc le réseau mobile du futur et un enjeu pour l'industrie de demain. En effet, ses standards et normes ne sont pas encore définis et le pays ou le groupe de pays qui les adoptera deviendra un leader sur le marché mondial. C'est la raison pour laquelle les États-Unis et la Corée du Sud ont adopté chacun une stratégie de développement rapide de la 5G, soit à l'horizon 2020-2022. La Commission européenne estime donc que, pour ne pas se laisser distancer, <u>l'Europe doit elle aussi adopter un plan d'action pour le déploiement de la 5G sur son territoire</u>. Il se décline autour de huit actions clés.

### 1. Huit actions clés

1ère action — La Commission collaborera avec les États membres et les parties prenantes du secteur à la mise en place volontaire d'un calendrier commun pour <u>le lancement des premiers réseaux 5G d'ici à la fin de 2018</u>, suivi par le lancement de services 5G totalement commerciaux en Europe d'ici à la fin de 2020. Le calendrier commun devrait être défini aussi rapidement que possible.

Le calendrier de l'Union devrait être axé sur les objectifs prioritaires suivants :

- promouvoir les essais préliminaires, dans le cadre de l'accord de partenariat public-privé- 5G, qui auront lieu à partir de 2017, et les essais avant commercialisation ayant clairement une dimension transfrontière au sein de l'Union européenne à partir de 2018 ;
- encourager les États membres à mettre en place, d'ici à la fin de 2017, des feuilles de route nationales relatives au déploiement de la 5G dans le cadre des programmes nationaux dans le domaine du haut débit ;
- veiller à ce que chaque État membre détermine au moins une grande ville qui sera « connectée 5G » d'ici à la fin de 2020 et que toutes les zones urbaines et les principaux axes de transport terrestre disposent d'une couverture 5G ininterrompue pour 2025.

2ème action — En tenant dûment compte de l'avis du RSPG adopté en décembre 2016, la Commission collaborera avec les États membres pour déterminer une liste provisoire de bandes de fréquences « pionnières »

PAGE 29

À titre d'exemple, si l'Union veut développer et diffuser à grande échelle des voitures autonomes, ces dernières doivent pouvoir circuler sur <u>des routes et des autoroutes connectées</u>. En outre, le passage d'une frontière au sein de l'Union ne doit pas s'apparenter à la perte d'un signal. Il convient donc de mieux coordonner les fréquences qu'aujourd'hui.

Des auditions menées, vos rapporteurs constatent que l'ensemble des acteurs français sont prêts à suivre la Commission européenne dans sa volonté d'avancer rapidement. Les capacités existent. L'ARCEP a lancé une consultation pour <u>la libération de certaines fréquences</u>. Les opérateurs, qui investissent déjà beaucoup, sont prêts à faire des efforts nouveaux. Même si un certain nombre de choses restent à préciser, la France est donc en mesure de jouer un rôle moteur en Europe sur ce dossier.

PROPOSITION DE RÉSOLUTION EUROPÉENNE

Le Sénat, ....

Page 37

...Souligne l'intérêt pour les élus locaux de disposer de relevés de la couverture géographique des réseaux actuels et à venir, <u>mais s'interroge sur l'usage qui sera fait de tels relevés</u> et sur la faisabilité de prévisions triennales pour la couverture en téléphonie mobile ;

<u>S'inquiète des conséquences de la publication de ces relevés</u> sur la régulation et les investissements des opérateurs ;

Page 38

...Concernant l'initiative Wifi pour tous :

Salue la volonté de la Commission européenne d'équiper directement les collectivités territoriales, et notamment les plus petites d'entre elles...

...Suggère que des groupements de collectivités locales puissent être éligibles à cette initiative... Concernant un plan d'action pour le déploiement de la 5G en Europe :

.....Demande, à ce titre et en raison de l'enjeu industriel de ce sujet, que la France et l'Allemagne élaborent en commun leurs feuilles de route nationales pour le déploiement de la 5G.

Appelle à la mobilisation de tous les acteurs pour respecter le calendrier ambitieux avancé par la Commission européenne...

https://www.ecobio-attitude.org/dossiers-vitaux-operation-fluor-vaccins-priore-chemtrails-impots.html (après l'Opération Linky)

#### WiFi à l'école (et maintenant à l'hôpital)

Le WiFi dans les écoles est une aberration et une tromperie

https://www.ecobio-attitude.org/videos-interdites.php (15 mn) code 0

#### Comment désactiver le WiFi chez soi ?

http://www.robindestoits.org/Comment-desactiver-le-wifi a227.html

Principaux extraits de la présentation du Pr Belpomme pour faire reconnaître l'électrohypersensibilité - 11 février 2016 - salle Colbert, assemblée nationale

https://www.youtube.com/watch?v=BbaSHaTK wI (19 mn)