

L'opérateur T-Mobile a choisi La Haye comme premier laboratoire d'expérimentation de la 5G en Hollande. Ce 9 septembre, des centaines de gens ont défilé dans la ville en scandant "5G, Weg er mee" ... A Berne, des milliers de personnes ont manifesté contre la 5G, estimant que la population est soumise à une "irradiation forcée" dangereuse pour la santé, demandant un moratoire national et la création de zones blanches. Plusieurs cantons ont gelé l'installation de la 5G au nom du principe de précaution, comme à Genève, Vaud, Fribourg et Neuchâtel. La Fédération suisse des médecins plaide aussi la prudence.

Maastricht

27-8-2019

Une centaine de manifestants ont remis un paquet de 300 lettres de réclamation contre la 5G, lors d'une réunion du conseil communal. L'opérateur Vodaphone a instauré une zone de test de la 5G sans en avertir les autorités communales.

Selon son porte-parole, aucune étude scientifique sérieuse n'a jamais montré le moindre danger des rayonnements du réseau de téléphonie mobile ou du wifi, et les manifestants ont encouru plus de risque avec les rayonnements du soleil.

Les manifestants pensent tout autrement. Il existe suffisamment d'études montrant un danger pour l'humanité et toute la nature. La 5G va encore aggraver tout cela, selon Emil Möller de l'organisation Stralingsinfo Maastricht. "Je vais expliquer au collège quels sont les dangers, et j'espère que cela va convaincre le bourgmestre d'empêcher le déploiement de la 5G à Maastricht".

www.1limburg.nl/5g-tegenstanders-protesteren-maastricht

Quelques jours plus tard, le collège de Maastricht a introduit une plainte auprès du ministère des affaires économiques et du climat, contre l'adaptation de la loi télécom. Cette adaptation prévoit un assouplissement pour le déploiement de la 5G. Elle prévoit que les opérateurs pourront implanter des petites antennes dans les lieux publics sans la possibilité d'intervenir pour les communes. Les autorités de Maastricht sont contre, se plaignent du manque d'information à propos de ce nouveau réseau et de ses impacts sur la santé, et du fait que le ministère ait accordé une licence de test à Vodaphone sans les avertir. Les habitants du quartier de test n'ont pas été informés non plus.

www.1limburg.nl/maastricht-maakt-bezwaar-den-haag-tegen-5g-netwerk

Den Haag 9-9-2019

□

Plusieurs centaines de personnes protestent contre le déploiement de l'Internet 5G lundi après-midi à La Haye.

Selon les organisateurs, le rayonnement du nouveau réseau est nocif.

Ils scandent également des slogans tels que «5G = poison» et «Nous ne sommes pas des animaux de laboratoire».

Les opérateurs télécoms s'affairent fortement au déploiement de la 5G aux Pays-Bas. L'intention est que La Haye soit l'année prochaine la

[première ville des Pays-Bas](#)

dotée d'une connexion Internet ultrarapide.

Selon les fournisseurs, ce nouveau réseau est nécessaire pour qu'Internet mobile soit plus rapide et puisse être utilisé plus intensivement.

De plus en plus de périphériques utilisent Internet et, du fait de l'utilisation croissante du streaming, le réseau 4G deviendrait trop lent pour répondre à la demande.

La manifestation à La Haye montre que tout le monde ne demande pas l'Internet ultrarapide.

Pour l

e groupe d'action Stop 5G, le réseau 5G comporte des risques dans les domaines de la santé, de l'Environnement, des infrastructures et de la vie privée.

"

238 experts scientifiques accrédités affirment que les normes actuelles en 2G, 3G et 4G ne protègent pas suffisamment les citoyens contre les problèmes de santé tels que maux de tête, insomnies, infertilité et cancer.

Avec le déploiement de la 5G, on s'attend à une augmentation de ce qui précède et à de graves dommages cutanés, comme le cancer de la peau".

Selon Monique Beerlage de la plate-forme scientifique "champs électromagnétiques et santé" à l'Institut hollandais TNO (Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek), l'utilisation de la 5G n'exposera pas les personnes à des champs électromagnétiques plus élevés. "

Si vous souhaitez envoyer la même quantité de données, la 5G rayonne moins car elle est transmise de manière beaucoup plus ciblée, contrairement à la 4G qui rayonne dans toutes les directions.

Les centaines de manifestants se dirigent vers la place Lange Voorhout où divers orateurs exposeront les conséquences de la 5G pour la santé et la vie privée. Ils espèrent pouvoir transmettre un dossier d'information à la Secrétaire d'Etat Mona Keijzer, mais ce n'est pas encore sûr qu'elle viendra. Selon le Gouvernement, il semble d'après plusieurs enquêtes qu'il n'y ait pas une augmentation des risques pour la santé.

www.omroepwest.nl/nieuws/3898302/Honderden-mensen-betogen-tegen-5G-internet-in-Den-Haag

La Haye sera le premier à se doter d'un nouveau réseau 5G ultra-rapide. C'est pourquoi plusieurs centaines de personnes dans la ville ont manifesté contre l'Internet 5G lundi après-midi. Mais quel est l'avantage de la 5G par rapport à la 4G, est-elle nuisible et pourquoi La Haye est-elle la première à être déployée? Cinq questions sur le nouveau réseau mobile.

1. Qu'est-ce la 5G ? La 5G est le successeur de la 3G et de la 4G actuelles. Internet donc. La connexion est plus stable et plus rapide, selon T-Mobile: "Elle a beaucoup plus de bande passante.

Les films se lancent immédiatement, vous ne devez pas attendre qu'ils soient chargés. "

La 5G offre également la possibilité de connecter beaucoup plus d'appareils à un réseau simultanément.

Les sites actuels de la 3G et la 4G peuvent également servir pour la 5G. "Au début, il n'est pas nécessaire d'installer des pylones supplémentaires", explique Toon Norp, chercheur 5G à l'Institut TNO. "Peut-être que par la suite, des stations de base supplémentaires seront nécessaires dans des endroits très fréquentés, mais pas pour le déploiement initial."

2. La 5G est-elle nocive ? "Je pense que les manifestants de lundi à La Haye ont déjà des problèmes de santé", a déclaré Monique Beerlage, secrétaire générale de la plate-forme "champs électromagnétiques et santé".

"I

ls voient la 5G comme leur souffre-douleur.

Ils pensent que c'est à cause de ça qu'ils sont malades."

"Il n'y a actuellement aucune preuve que la 5G soit nocive", poursuit Beerlage. «Si vous tenez votre téléphone contre votre oreille, la chaleur pénètre dans votre corps via le signal de transmission.

C

ela peut avoir un effet sur votre corps.

C'est pourquoi l'intensité d'émission des antennes-relais et des téléphones doit rester en dessous d'un certain niveau."

"Bien sûr, de plus en plus de réseaux mobiles sont utilisés. Non seulement par des personnes, mais également par des appareils connectés.

Il peut y avoir un risque d'augmentation des tumeurs cérébrales avec une utilisation mobile intensive.

Mais cela n'a jamais été prouvé, pas même avec la 4G", déclare Beerlage.

3. Pourquoi l'utiliser ? La municipalité de La Haye souhaite utiliser le réseau pour sa stratégie "Smart City".

Cela signifie que la municipalité utilise plus souvent les technologies de l'information pour améliorer la qualité de la vie en ville.

Par exemple, les lampadaires de Scheveningen sont équipés d'un détecteur de mouvement et de caméras de sécurité.

La police utilisera en priorité le réseau 5G par rapport aux autres groupes, afin ue les agents puissent agir plus rapidement.

Les données sont également de plus en plus utilisées pour améliorer l'accessibilité de la ville. Les feux de circulation, les capteurs sur la route et les véhicules routiers peuvent envoyer des informations de plus en plus actualisées.

Pour pouvoir utiliser rapidement et efficacement cette quantité croissante d'information, pour optimiser les informations sur les itinéraires, le réseau 5G est nécessaire.

4. A partir de quand la 5G à La Haye ? T-Mobile est le premier à déployer un réseau 5G aux Pays-Bas. L'intention est que La Haye devienne la

première ville où cela se produit.

"Nous

voulons ouvrir un laboratoire 5G à la fin de l'été.

C'est possible un peu plus tôt, mais nous dépendons de tiers.

Dès que nous aurons obtenu

la fréquence lors de la vente aux enchères des fréquences, nous pourrons déployer la 5G, au deuxième trimestre de 2020 ", a déclaré T-Mobile.

5. sera-ce accessible à tout le monde immédiatement ? Selon Norp de l'Institut TNO, cela prendra un certain temps avant que vous puissiez réellement bénéficier de la 5G avec votre téléphone portable.

"La fréquence à

laquelle les téléphones mobiles peuvent télécharger beaucoup plus rapidement n'est pas encore disponible aux Pays-Bas.

Cela ne sera possible qu'à partir de 2022."

Pour le moment

, la 5G est particulièrement intéressante dans le domaine des affaires.

T-Mobile invite donc principalement les entreprises à proposer elles-mêmes de nouvelles applications 5G.

Les téléphones que nous utilisons maintenant ne sont pas prêts non plus pour le réseau 5G, selon Norp. Si vous achetez un téléphone portable évolué l'année prochaine, il est probable qu'il sera prêt. "

Donc, si vous souhaitez utiliser le réseau, votre smartphone actuel ne convient pas à cela.

Il existe déjà un réseau 5G en Corée du Sud, aux États-Unis et en Grande-Bretagne notamment.

www.omroepwest.nl/nieuws/3864954/5G-als-eerste-in-Den-Haag-vijf-vragen-over-het-nieuwe-supersnelle-netwerk Organiseateurs de la manifestation et associations la soutenant:

Eerlijk over straling

Stop Umts

CPLD

Stralingsbewust

Verminder Electrosmog

Let's Talk about Tech

Zeeuws Platform Stralingsrisico's

Stop Overdosis Straling

Stichting EHS

Stralingsbewust Zuidkennemerland

5GNee vidéo de la manifestation : www.youtube.com/watch?v=BCntU2SXHTA vidéos
des orateurs (du dernier au premier) :

Spreker nr 7 Marloes van Mensvoort (ikke) (Verminder Electrosmog)

Spreker nr 6 Anne Bressers (Let's talk about Tech)

Spreker nr 5 Anouk de Bont (Let's talk about Tech)

Spreker nr 4 Johanna Maria (We are Change)

Spreker nr 3 Jan van Gils (Wetenschapper en schrijver van boek over elektrosmog)

Spreker nr 2 Alja Hoeksema (wetenschapper ethiek en straling en CPLD)

Spreker nr 1 Georgette Polderman (5G Den Haag)

<https://www.youtube.com/watch?list=UUHISydMngSWy6lxP-B4KENg&v=Y4jggGFoFTE> Voir
aussi :

www.ad.nl/tech/vandaag-landelijk-protest-tegen-5g-we-strijden-tegen-onrecht~abc49db5/

Berne 21-9-2019

□

Plusieurs milliers de personnes ont manifesté sur la Place fédérale contre la 5G. Ils estiment cette technologie dangereuse pour la santé, estimant que la population est soumise à une "irradiation forcée". Plusieurs intervenants se sont relayés à la tribune pour dénoncer les risques sanitaires, environnementaux, démocratiques et sécuritaires liés à la 5G, a indiqué Freuencia dans un communiqué. Ils demandent notamment un moratoire national et la création de zones blanches, exemptes de toute onde. Les autorités et le secteur des télécommunications ont essuyé de vives critiques. Ils sont accusés de "placer les intérêts économiques avant tout" et "de mentir à la population". "La 5G bafoue les droits de l'homme", a-t-on pu lire sur l'une des nombreuses banderoles. Le co-président de Freuencia, Tamlin Schibler Ulmann, s'est déclaré satisfait du rassemblement dans un communiqué: "Le fait que tant de personnes se soient réunies aujourd'hui constitue un signal fort contre l'introduction incontrôlée de la 5G".

Dans le canton de Berne, les opposants à la 5G ont lancé leur propre liste pour les élections fédérales, apparentée à celle de l'Union démocratique fédérale (UDF). Freuencia est née après une première manifestation qui s'est tenue en mai dernier, rassemblant 2000 personnes à Berne contre la 5G.

"Les installations d'antennes 5G ont fortement ralenti ces derniers mois": les explications d'Aurélie Coulon dans le 19h30:

www.rts.ch/info/suisse/10726666-des-milliers-de-personnes-manifestent-a-berne-contre-la-5g.html

□

Plusieurs milliers de personnes ont manifesté samedi dans la capitale suisse, Berne, pour s'opposer au déploiement de la 5G dans le pays. "Boycott 5G" ou "Toujours plus vite, plus haut, plus loin, au détriment de l'homme et de l'Environnement, Stop 5G", pouvait-on lire sur les pancartes déployées par les manifestants, face au siège du Parlement suisse, pour dénoncer une technologie jugée nocive pour la santé. "Qu'aujourd'hui, autant de personnes se soient rassemblées, c'est un signe fort contre l'introduction incontrôlée de la 5G", s'est félicitée Tamlin Schibler Ulmann, la co-présidente de Freuencia, l'association à l'origine du rassemblement. Après la Corée du Sud, la Suisse est l'un des premiers pays au monde à s'être lancé dans la 5G, cette infrastructure mobile au coeur d'un affrontement technologique entre les Etats-Unis et la Chine. Les opposants à la 5G en Suisse craignent les effets des rayonnements électromagnétiques de cette technologie et plusieurs cantons, mis sous pression par des pétitions en ligne, ont gelé les procédures pour la construction d'antennes, au nom du principe de précaution, comme à Genève, Vaud, Fribourg et Neuchâtel. La très puissante Fédération suisse des médecins (FMH) plaide aussi pour la prudence, expliquant que "tant qu'il ne sera pas prouvé scientifiquement qu'une augmentation des valeurs limites de rayonnement actuelles

n'a aucun impact sur la santé, il faudrait renoncer à les augmenter". Les opposants cherchent désormais à lancer une initiative en vue d'un référendum sur le sujet. Pour cela, il leur faut réunir 100.000 signatures en 18 mois. (Belga)

www.rtl.be/info/magazine/science-natre/suisse-plusieurs-milliers-de-personnes-manifestent-a-berne-contre-le-deploiement-de-la-5g-1159100.aspx