

Les nouvelles de septembre 2020

« Les populations qui semblent les plus réceptives à la 5G sont les jeunes hommes (43%), les personnes vivant en zone urbaine dense (41%) et les personnes disposant d'un revenu supérieur à 100 000\$ par an (40%) ».

(PwC, "5G is coming. Consumers are ready," 5G Consumer Intelligence Series, 2018, consulté le 21 mars 2020. Cité dans « La controverse de la 5G » par Gauthier Roussilhe. <http://gauthierroussilhe.com/fr/projects/controverse-de-la-5g>)

Stéphane Richard, le patron d'Orange :

"Je souhaite que la 5G soit lancée dans un contexte apaisé. **Si il faut prendre un petit peu de temps pour avoir ce débat avec toutes les parties prenantes, je pense qu'il faut le faire**", a déclaré Stéphane Richard.

(https://www.bfmtv.com/tech/une-grande-discussion-apaisee-sur-la-5g-sera-organisee-a-la-rentree-annonce-cedric-o_AN-202007300113.html)

« Aujourd'hui, il y a des incertitudes sur les effets à long terme d'une utilisation intensive du téléphone portable. Certaines études montrent des excès de risques pour les cancers ou les tumeurs du cerveau, note Olivier Merckel. Les effets sont-ils les mêmes à 3,5 GHz ? C'est l'une des questions auxquelles nous allons essayer de répondre. »

Olivier Merckel, chef d'unité d'évaluation des risques liés aux agents physiques à l'ANSES (https://www.lemonde.fr/planete/article/2020/01/27/5g-l-anses-pointe-un-manque-important-de-donnees-ong-et-scientifiques-reclament-un-moratoire_6027322_3244.html)

Usage intensif et **grands utilisateurs** signifient selon les autorités sanitaires :

« certaines études ont en effet mis en évidence la possibilité des risques accrus de cancers du cerveau en cas d'usage intensif du mobile (de 30 minutes par jour) » selon Olivier Merckel l'ANSES (<https://www.la-croix.com/Sciences-et-ethique/Sciences-et-ethique/5G-effets-sanitaires-restent-explorer-2020-02-26-1201081612>)

L'OMS indique qu' « *une étude rétrospective de l'utilisation du téléphone portable (jusqu'en 2004) a montré un risque accru de 40 % de gliome chez les plus grands utilisateurs* ». (Communiqué de presse de l'OMS et du CIRC du 31 mai 2011).

Bonjour,

voici le courrier des collectifs aveyronnais aux mairies du département envoyé en août 2020. Objet : Législation sur les antennes-relais, rapport sur l'électrohypersensibilité par la métropole de Lyon, Loi Abeille dans les écoles aveyronnaises, Décret de protection des employés communaux, et création du Label'Onde en Aveyron :

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/Mail-aux-élus-de-laveyron-aout-2020.pdf>

Au sommaire :

1- Les deux tiers des français sont pour un moratoire sur la 5G.
Sondage 5G OpinionWay

2- Une fabuleuse initiative à développer. Ils inaugurent des cabines téléphoniques pour

protester contre l'antenne-relais à Saint-Cadou dans le Finistère.

3- France Culture. Un rapport attendu sur les effets de la 5G sur la santé. Et les inquiétudes des anti-5G, avec Tara Schlegel (2 min) : 4 fois plus de glioblastome (tumeurs cérébrales les plus agressives), les ondes artificielles officiellement en cause selon Santé Publique France.

4- Sur les tumeurs cérébrales et les radiofréquences artificielles, exemples d'études (non exhaustif) :

- **Santé Publique France : 4 fois plus de nouveaux cas de glioblastomes entre 1990 et 2018 : les ondes artificielles avancées comme explication.**
- **30 minutes pendant 10 ans multiplie par 2 le risque, et 700% de risque en plus si l'utilisation a démarré avant l'âge de 20 ans (Hardell)**
- **téléphoner 900 heures au total dans une vie, soit 30 minutes par jour pendant 5 ans, multiplie le risque par 2,5 (France, ISPED)**
- **téléphoner 15 heures par mois multiplie par 4 le risque (France, ISPED).**
- **INSERM, registre de Gironde : 5 % de tumeur cérébrales en plus, les champs électromagnétiques artificiels avancés comme explication**

5- STOPPONS la 5G & son monde connecté. Mobilisons-nous, le 19 Septembre 2020 à Lyon.

6- Le député de La France Insoumise François Ruffin propose d'installer des urnes « à la sortie des bureaux de vote » lors des élections départementales et régionales, prévues au printemps prochain. Article Le Figaro.

7- Quand la reconnaissance faciale en France avance masquée, France Culture.

8- Electrohypersensibilité : le Tribunal judiciaire d'Aix en Provence ordonne la dépose du Linky et la repose d'un compteur non communicant, 19 mai 2020.

9- Trop énergivore, la 5G est coupée la nuit en Chine, article Reporterre.

10- Le festival Zadenvies relance les luttes pour l'écologie et contre la 5G, article Reporterre.

11- Pourquoi certains masques sont dotés de puces RFID, articles BFM TV et France Inter.

12- Question prioritaire avec demande de réponse écrite à la Commission Européenne par la Députée EELV Michèle Rivasi. Objet: La 5G, le virus et l'effet immunodépresseur de l'exposition prolongée aux ondes électromagnétiques de radiofréquence.

13- Conférence de Pièces et Main d'œuvre à écouter. La société de contrainte : l'homme machine dans un monde machine ou les aventures de la volonté de puissance. le vendredi 13 mars 2020 à la Grange de Floyrac (Rodez).

14- Avec son bracelet Halo, Amazon veut mesurer nos émotions, analyser nos voies pour avoir une meilleure positivité dans notre communication.

15- Pétitions à soutenir :

****NON à l'implantation d'une ANTENNE RELAIS supplémentaire en zone NATURA 2000 (LARZAC)**

****Pour la création d'un organisme de protection contre les rayonnement électromagnétiques indépendant et compétent**

****Oui à la 5G... si elle est d'abord testée pendant 15 ans dans les bureaux d'Orange, de SFR, de**

Bouygues Télécom et de Free, ainsi que dans ceux de l'Assemblée Nationale, du Sénat, des Ministères de l'Économie et de la Santé, de l'Élysée et de Matignon afin d'en vérifier l'innocuité sanitaire avant d'être déployée sur l'ensemble du territoire français.

En cas de dysfonction des liens, retrouvez les lettres de nouvelles en PDF imprimables sur le site CCAVES.ORG

A venir très prochainement : dossier, tract et motion, contre la 5G.

1- Les deux tiers des français sont pour un moratoire sur la 5G.

Sondage 5G OpinionWay

Synthèse d'OpinionWay :

Perception du déploiement de la 5G en France

65% des Français sont pour le moratoire de la 5G, voté par 98% des participants à la Convention Citoyenne pour le climat.

(Note OW: toutes les strates de population sont d'accord sur ce point, au même niveau—quel que soit le sexe, l'âge, la région d'habitation, la csp).

Une suspension jugée nécessaire compte tenu d'un certain nombre de points qui restent à éclaircir. En premier lieu, réaliser les études sanitaires pour combler le manque de données sur les effets de la 5G serait une première action nécessaire selon 82% des Français. Près de 8 sur 10 jugent en effet que déployer la 5G avant d'avoir les résultats n'a aucune utilité (78%).

Ensuite, ¾ des Français craignent que le déploiement de la 5G ait un impact négatif sur l'environnement, que ce soit à cause d'un bond de la consommation d'électricité (75%) ou à cause des extractions minières (73%) qu'entraîne cette technologie.

La 5G est également ressentie comme une menace potentielle, non seulement pour soi, mais aussi pour les relations humaines en général. 72% des Français redoutent ainsi une atteinte à leur vie privée si l'usage d'objets connectés se multiplie et autant appréhendent la dégradation des relations humaines.

Le déploiement de cette nouvelle technologie peut donc attendre: ce n'est pas une priorité pour la grande majorité des Français, au contraire de l'accès à la fibre qu'ils aimeraient pouvoir avoir partout en France (85%). Et à l'heure actuelle, la vitesse de connexion mobile via le réseau 4G suffit aux ¾ d'entre eux. Près de 4 Français sur 5 sont d'autant plus méfiants que selon eux, la 5G va leur coûter cher et profiter d'abord aux industriels (79%).

Selon les cibles pour les raisons de suspendre le déploiement de la 5G:

- Les femmes: des résultats globalement plus élevés par rapport aux hommes. Les deux populations se rejoignent sur la priorisation de la fibre et sur l'utilité des études sanitaires avant le déploiement

de la 5G

- La région Ile de France: un peu plus en attente de la 5G avec 68% pour qui le réseau 4G est suffisant (vs 76%), moins méfiants sur la menace potentielle pour leur vie privée (63% vs 72%). Finalement, très peu de différence → consensus au sein de la population Française sur tous ces points.

Méthodologie: Etude OpinionWay pour MySmartCab réalisée en ligne auprès d'un échantillon représentatif de 1003 Français âgés de 18 ans et plus, constitué selon la méthode des quotas (sexe, âge, profession, région et catégorie d'agglomération). Les interviews ont été réalisées du 26 au 27 août 2020

Détails des données: <https://g5raisons.fr/ressources/5g-sondage-opinionway-mysmartcab-details.xlsx>

2- Une fabuleuse initiative à développer. Ils inaugurent des cabines téléphoniques pour protester contre l'antenne-relais, à Saint-Cadou dans le Finistère.

<https://www.francebleu.fr/infos/societe/ils-inaugurent-des-cabines-telephoniques-pour-protester-contre-l-antenne-relais-1596308861>

Les habitants du bourg de Saint-Cadou, près de Sizun, ont inauguré deux cabines téléphoniques, un pied de nez au projet d'installation d'une antenne-relais 4G.

Le petit bourg de Saint-Cadou a inauguré ce samedi 1er août deux cabines téléphoniques en bois, des extensions de lignes privées, en bordure de route. Le projet, à l'initiative de l'association Kurun, vise à contrer l'installation d'une antenne-relais 4G par Free. Ces deux cabines doivent permettre aux randonneurs et aux curieux de passage de passer des coups de fil dans ce village dit "zone blanche".

Certains habitants de Saint-Cadou sont farouchement contre la construction de cette antenne-relais qu'ils considèrent néfastes pour la santé et pour l'environnement. "Cette antenne n'est pas forcément utile. On montre que l'on peut faire autrement ! On veut réinventer et créer des initiatives pour éviter de voir apparaître cette antenne", raconte Mayan, une habitante de Saint-Cadou. Les cabines téléphoniques sont gratuites, à disposition de chacun et pourront même servir de lieux d'affichage et d'échange.

.....

3- France Culture. Un rapport attendu sur les effets de la 5G sur la santé. Et les inquiétudes des anti-5G, avec Tara Schlegel (2 min) : 4 fois plus de glioblastome (tumeurs cérébrales les plus agressives), les ondes

artificielles officiellement en cause selon Santé Publique France.

<https://www.franceculture.fr/emissions/journal-de-8-h/journal-de-8h-du-lundi-07-septembre-2020>

Les téléphones 5G vont se déployer en France dès la fin 2020 sur une nouvelle gamme de fréquences. D'ici très peu d'années, cette "cinquième génération" de technologie sans fil doit utiliser ce que l'on nomme des "ondes millimétriques". Or, on ignore l'effet de ce type de radiofréquences sur la santé.

.....

4- Sur les tumeurs cérébrales et les radiofréquences artificielles, exemples d'études.

- **Santé Publique France : 4 fois plus de nouveaux cas de glioblastomes entre 1990 et 2018 : les ondes artificielles avancées comme explication.**
- **30 minutes pendant 10 ans multiplie par 2 le risque, et 700% de risque en plus si l'utilisation a démarré avant l'âge de 20 ans (Hardell)**
- **téléphoner 900 heures au total dans une vie, soit 30 minutes par jour pendant 5 ans, multiplie le risque par 2,5 (France, ISPED)**
- **téléphoner 15 heures par mois multiplie par 4 le risque (France, ISPED).**
- **INSERM, registre de Gironde : 5 % de tumeur cérébrales en plus, les champs électromagnétiques artificiels avancés comme explication**

****Tumeurs cérébrales et malignes : L. Hardell, Calberg, Physiopatholgy, 2013 p.85-110 cité par Brossard et Milesi dans « La Pollution électromagnétique » Ed Terre Vivante, 2018 :** « L'étude de Hardell et al. Portant sur les tumeurs cérébrales malignes a montré très clairement que l'usage du téléphone mobile et du DECT (téléphone fixe sans-fil) augmente le risque de tumeurs cérébrales malignes. L'étude des corrélations statistiques a porté sur 1655 personnes atteintes de tumeurs cérébrales, dont les usages de la téléphone mobile ont été méthodiquement analysés. Les publications qui mentionnent des cas de gliomes diagnostiqués entre 1997 et 2009 montrent une relation de dose à effet, c'est à dire que **le risque de tumeur était multiplié par deux pour les personnes ayant téléphoné plus de 1486 heures.** Ceci correspond approximativement à **30 minutes ou plus de téléphone par jour pendant dix ans.** Un risque particulièrement élevé a été découvert pour les utilisateurs de la téléphonie 3G, augmentant là aussi avec la dose. Cette étude, la première à s'intéresser au risque chez les jeunes a montré que le risque était accru de **400 % à 700 % pour ceux qui ont commencé à se servir d'un téléphone mobile avant l'âge de vingt ans »**

****British medical journal Mobile phone use and brain tumours in the CERENAT case-control study. Gaëlle Coureau, Ghislaine Bouvier, Pierre Lebailly, Pascale Fabbro-Peray, Anne Gruber, Karen Leffondre, Jean-Sebastien Guillamo, Hugues Loiseau, Simone Mathoulin-**

Pélessier, Roger Salamon, Isabelle Baldi

https://oem.bmj.com/content/early/2014/05/09/oemed-2013-101754.short?g=w_oem_ahead_tab

Sur BFM : « Au-delà de trente minutes, soit plus de quinze heures d'appels par mois, la prudence est requise: les risques de développer un gliome, l'un des cancers du cerveau les plus courants, sont multipliés par quatre. (...) Des chercheurs français ont mis en évidence le risque accru de tumeurs pour les utilisateurs intensifs de téléphone mobile, qui s'en servent **plus d'une demi-heure par jour** (...) C'est la conclusion tirée par une équipe de chercheurs bordelais de l'ISPED, l'Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement, dans une étude [publiée dans une revue scientifique](#). Les chercheurs ont analysé 450 malades d'une tumeur au cerveau et 900 cas témoins non malades, puis les ont interrogés sur leur exposition au téléphone portable, depuis leur première utilisation.

(...) Les résultats sont parlants: ceux qui ont pour habitude de passer plus **de trente minutes par jour au téléphone ont un risque quatre fois plus grand** de développer une tumeur maligne. Et ceux qui ont passé **au total plus de 900 heures au téléphone dans leur vie présentent un risque plus élevé de 2,5. Une durée atteinte en passant en moyenne une demi-heure chaque jour au portable durant 5 ans.** L'étude montre notamment que les commerciaux, et plus généralement ceux qui l'utilisent dans un cadre professionnel, sont particulièrement exposés. <https://www.bfmtv.com/sante/portables-cancer-cerveau-une-etude-etablit-un-nouveau-lien-772997.html>

****Cancers du cerveau : 4 fois plus de nouveaux cas de glioblastomes en 2018 selon Santé Publique France.**

Les champs électromagnétiques artificiels comme facteurs d'explication

<https://www.phonegatealert.org/cancers-cerveau-glioblastomes-2018-sante-publique-france>

Santé publique France est l'agence nationale de santé publique. Créée en mai 2016 par ordonnance et décret, c'est un établissement public administratif sous tutelle du ministère chargé de la Santé. Notre mission : améliorer et protéger la santé des populations. Cette mission s'articule autour de trois axes majeurs : anticiper, comprendre et agir.

“(...) En conclusion de son analyse, Santé Publique France considère que les facteurs extrinsèques qui peuvent jouer un rôle dans l'augmentation de l'incidence du glioblastome pourraient être : « la radiothérapie cérébrale et peut-être une exposition intense et prolongée aux pesticides (agriculteurs)[14]. Les dernières études épidémiologiques et les expérimentations animales seraient en faveur du rôle carcinogène des expositions aux champs électromagnétiques [15]”

[15] Anthony B. Miller, L. Lloyd Morgan, Iris Udasin, Devra Lee Davis. Cancer epidemiology update, following the 2011 IARC evaluation of radiofrequency electromagnetic fields (Monograph 102) Environmental Research. 2018. 167:673-683.

Devoir absolu de protéger les enfants et les jeunes

Pour le Dr Annie Sasco, médecin épidémiologiste du cancer, ancienne Directrice d'Unité de Recherche au CIRC-OMS:

« L'évolution des taux d'incidence et de mortalité des tumeurs du système nerveux central dans leur ensemble et surtout des glioblastomes au cours des trente dernières années est particulièrement préoccupante. Bien sûr les conduites diagnostiques ont évolué et jouent un rôle surtout pour les personnes les plus âgées. Il n'en reste pas moins une augmentation réelle y compris chez les plus jeunes pour lesquels il est vraisemblable que les modalités diagnostiques ont moins changé que chez les personnes âgées et qui donc peut être liée à des facteurs environnementaux et en premier lieu à l'usage des téléphones portables ou sans fil. Informer le public devrait permettre de ne pas continuer sur cette trajectoire d'augmentation notamment chez les sujets jeunes, avec le devoir absolu de protéger les enfants en ne leur permettant pas d'utiliser un téléphone cellulaire et de façon générale en les protégeant de l'exposition aux champs électromagnétiques»”

****INSERM Pouchieu et al, 2018 équipe Epicene.** Registre de Gironde, 2000-2012 : tumeurs du système nerveux, méningiomes augmente de 5,4 % notamment chez les femmes et personnes âgées. Les auteurs excluent les meilleurs diagnostics et évoquent les pesticides et champs électromagnétiques.

.....

5- STOPPONS la 5G & son monde connecté. Mobilisons-nous, le 19 Septembre 2020 à Lyon

Pour aider financièrement :

<https://www.helloasso.com/associations/lyondes/collectes/linky-5g-non-merci-sortons-du-tout-connecte>

La grande action à Lyon du 19 septembre contre le déploiement de la 5G et le tout numérique (voir appel joint qui a été signé par 63 collectif et assos, qui peut encore l'être par d'autres !).

Ce sera très significatif car, dès le lendemain, les enchères pour la 5G à la française commencent... Nous invitons tous les collectifs de France à venir, par car ou en délégation. Le collectif InfoLinkySOL peut éventuellement vous aider à trouver un hébergement.

Il y aura de fait trois actions :

- matin : rassemblement devant le CIRC-OMS (centre international de recherche sur le cancer), lieu symbolique car c'est là que les ondes électro-magnétiques ont été classées comme cancérigène probable. Annie Sasco, ancienne chercheuse de ce centre, s'y exprimera. Puis manif jusqu'à Bellecour et chaîne humaine.

- midi et après-midi : village de tentes sur le quai du Rhône, avec des stands, ateliers (qui prévoient beaucoup d'interventions), l'ensemble du programme est encore à finaliser.

- après-midi et soir : dans le Palais de la Mutualité à proximité (400 places), tables rondes autour de 3 thèmes (Santé et 5G, 5G et enjeux environnementaux, libertés-société de surveillance-smartcity), voir liste des intervenant.e.s ci-dessous.

Puis meeting où certain.e.s réinterviendront (Sasco, Bérard, Tréguer + Julia, des Décâblés, asso lyonnaise), ainsi que des délégations étrangères (italienne, espagnole, nous cherchons à y joindre les suisses, belges, allemands...). A noter qu'un des représentants italiens est à l'origine de l'alliance européenne Stop 5G qui a été créée en juin 2019 (à l'époque avec les suisses, allemands, néerlandais, danois, étendue depuis à d'autres).

Cette action nous demande beaucoup de boulot : calée une première fois pour le 13 juin, repoussée à cause du Covid ... qui fait encore des siennes actuellement, notamment vis à vis des délégations étrangères. On a du coup pris du retard sur la communication, si vous avez l'occasion de la relayer (communiqué de presse joint).

(...)

Si tout se passe bien, ce devrait cependant être une action qui nous permettrait collectivement d'affirmer une opposition populaire, structurée et significative face au rouleau compresseur étatique

et des industriels, et nous permettre de recoller à l'ensemble des Stop 5G européens.

Tables rondes au Palais de la Mutualité

1e table ronde 14H15-15H45 santé et 5G

Annie Sasco

Marc Arazi (Alerte phonegate)

Pierre-Marie Théveniaud (Robin des toits)

Belpomme ou Irigaray ? ARTAC

Animateur Julien Bidalot (Lyondes)

Animatrice Catherine Neyrand (POEM26)

2e table ronde 16H00-17H30 5G et enjeux environnementaux

Nicolas Bérard (L'âge de faire)

Guillaume Dupuis (Maison de l'écologie 69)

Mathilde Szuba (Sc Po Lille,) ?

Ou Alma Dufour (porte parole des Amis de la Terre)

Animatrice Alice Béranger (InfoLinky SOL)

Animateur Raphaël Thioux (InfoLinkySOL)

3e table ronde 17h45-19H15 libertés-société de surveillance-smartcity

Félix Tréguer (La Qadrature du Net)

Spécialiste des libertés numériques (LDH) ?

Jean-Philippe Peyrache (Halte au contrôle numérique)

Des membres d'Ecran Total

Animateur Pascal Bonnard (Halte au contrôle numérique)

Animatrice Marie-Jo Faure (Stop Linky 5G Loire)

.....

6- Le député de La France Insoumise François Ruffin propose d'installer des urnes «à la sortie des bureaux de vote» lors des élections départementales et régionales, prévues au printemps prochain.

<https://www.lefigaro.fr/politique/francois-ruffin-propose-aux-francais-d-organiser-eux-memes-un-referendum-sur-la-5g-20200903>

Le député de La France Insoumise propose d'installer des urnes «à la sortie des bureaux de vote» lors des élections départementales et régionales, prévues au printemps prochain. «Il faut que les gens puissent s'exprimer pour dire s'ils veulent ou pas» de la 5G, a-t-il réclamé.

(...)

Il faut que les gens puissent s'exprimer pour dire s'ils en veulent ou pas, à quelle échéance, et s'ils en veulent, pourquoi faire?», a réclamé François Ruffin. «Pendant longtemps, il y a eu une relation entre progrès technologique et humain. Aujourd'hui, ce n'est plus du tout évident. On peut avoir le sentiment que parfois le progrès technologique se retourne contre l'humain. C'est une des raisons

pour laquelle il faut de la démocratie lors de la mise en œuvre de nouvelles technologies», a encore demandé le réalisateur de Merci Patron ! et J'veux du Soleil, qui souligne que le recours au référendum «rejoint les exigences des 'gilets jaunes'».

(...)

Le député LFI accuse le gouvernement de vouloir, avec la 5G, «isoler» les Français «devant leurs écrans». «La seule chose qu'on a pour résister au pouvoir, ce sont nos corps rassemblés. Je pense qu'avec ce projet numérique, ils ont pour projet de faire disparaître nos corps», a-t-il prévenu.

.....

7- Quand la reconnaissance faciale en France avance masquée.

<https://www.franceculture.fr/societe/quand-la-reconnaissance-faciale-en-france-avance-masquee>

En 2020, en France comme en Europe, la reconnaissance faciale en temps réel sur la voie publique n'est pas autorisée. Depuis 2012, seule la reconnaissance a posteriori est permise, notamment par la police, à l'aide du fichier de traitement des antécédents judiciaires (TAJ). D'après un rapport de l'Assemblée nationale publié en 2018, plus de 18 millions de personnes, dont 8 millions avec photos, sont recensées dans le TAJ.

(...)

(A Nice) Une autre tentative dans la même ville a fait polémique. Il s'agissait cette fois-ci d'analyser les émotions des passagers d'un tramway, sans les identifier, afin d'anticiper les problèmes potentiels. L'essai n'a finalement pas fonctionné à cause d'un problème technique de transmission d'images.

À Cannes (Alpes-Maritimes), pendant le confinement, la mairie a voulu vérifier si la population portait bien un masque en allant au marché. Pour cela, elle a fait appel à un prestataire, la start-up Datakalab. Un dispositif également installé dans la station de RER Châtelet-Les Halles à Paris. Pour le directeur de Datakalab, Xavier Fischer, il ne s'agissait pas d'identifier les gens, mais seulement de compter les personnes portant un masque. Mais la CNIL n'a pas vu les choses ainsi. Elle a estimé que les personnes ne pouvaient exercer leur droit d'opposition puisqu'elles ne savaient pas qu'on analysait leur visage. Résultat, à Cannes, l'opération s'est arrêtée naturellement avec le déconfinement, et à Châtelet, la CNIL a mis un terme à l'essai.

(...)

A Metz (Moselle), l'avancée en la matière semble plus concrète. Après des débordements lors d'un match de Ligue 1 de football en 2016 contre Lyon, des supporters ont été interdits de stade. Comme l'autorise la loi Larrivé relative à la lutte contre le hooliganisme, le FC Metz a mis en place un fichier de ces supporters ultras avec leurs photos, et a investi dans un logiciel de reconnaissance faciale, prêt à être utilisé le cas échéant.

(...)

À Marseille (Bouches-du-Rhône), la Cannebière est équipée d'une cinquantaine de caméras intelligentes. Elles ne reconnaissent pas formellement les gens, mais identifient des situations bien

précises. "Ce projet a été mis en place 2019, détaille Felix Treguer, membre fondateur de l'association La Quadrature du net. Un algorithme d'analyse automatisée reconnaît des comportements et des événements suspects, et déclenche automatiquement des alertes et des suivis dans le centre de supervision."

Concrètement, il s'agit de repérer des objets abandonnés, des individus au sol, des taggeurs ou de la destruction de mobilier urbain. "Une fois que les caméras ont filmé et que les vidéos sont archivées, la police peut utiliser des filtres, complète Martin Drago, juriste pour La Quadrature du net, c'est-à-dire repérer des visages ou des silhouettes, pour identifier les personnes."

(...)

Les conditions générales de vente des billets pourraient contenir une clause de consentement qui permette de mettre en place un système de files différenciées, grâce à un QR code individuel qui incorpore une transcription de la photo d'identité, pour gagner du temps et de ne plus être obligé de présenter ses papiers à chaque étape. Guillaume Cazenave, de la société Two-I, rassure : "Si la personne ne donne pas son consentement, et c'est son droit qu'il est important de le respecter, il y aura toujours une file avec filtrage humain et manuel."

(...)

La CNIL n'exclut pas de rendre un avis favorable à la reconnaissance faciale pour les Jeux olympiques de Paris. "C'est envisageable, indique Marie-Laure Denis, présidente de la CNIL, à la cellule investigation de Radio France. Soit sur la base d'un consentement réel, soit par un texte qui autorise pour une durée limitée et sur un périmètre défini l'utilisation de ces pratiques."

(...)

Le ministère de l'Intérieur, via la préfecture de police de Paris, teste à l'étranger des dispositifs interdits en France. Toujours dans l'optique des JO, ils ont expérimenté une solution de reconnaissance à grande échelle, avec Idemia. "La CNIL a émis une fin de non-recevoir à cette expérimentation en France, raconte Félix Tréguer. Du coup, le ministère de l'Intérieur a passé une convention avec Interpol et le gouvernement de Singapour pour qu'elle puisse avoir lieu dans une plateforme de transports de la cité-État."

(...)

De plus en plus de voix se font entendre pour exprimer leurs craintes quant à un possible fichage général de la population. Avec la mise en place de la carte d'identité numérique, obligatoire en Europe à l'horizon 2021, le risque d'un maillage global existe, selon Olivier Tesquet : "Le site d'investigation américain The Intercept (article en anglais), a révélé qu'une dizaine de pays européens, sous l'impulsion de l'Autriche, songent à mutualiser leurs bases de données de reconnaissance faciale, un peu comme on échange déjà des fichiers de police dans le cadre d'Europol."

(...)

D'où la mise en garde lancée par le député Modem Philippe Latombe, membre du groupe de travail sur les droits et libertés constitutionnels à l'ère numérique de l'Assemblée nationale. Selon lui, un tel outil placé entre de mauvaises mains pourrait dériver vers une surveillance de masse à des fins autres que sécuritaires : "Tout le monde se dit qu'on pourrait utiliser la reconnaissance faciale afin de retrouver par exemple une personne atteinte d'Alzheimer qui a disparu. Sauf que les Chinois ont aussi commencé par ça, en contrôlant dans leur population des criminels qui avaient donné l'autorisation de faire de la comparaison. Au fur et à mesure, ils ont fait grossir le fichier jusqu'à avoir la totalité de la population, pour leur donner des notes de crédit social."

.....

8- EHS : Tribunal judiciaire d'Aix en Provence, Ordonnance de référé : dépose du Linky et repose d'un

compteur non communicant, 19 mai 2020 :

<http://ace.hendaye.over-blog.fr/2020/07/ehs-tribunal-judiciaire-d-aix-en-provence-ordonnance-de-refere-depose-du-linky-et-repose-d-un-compteur-non-communicant.h-0>

.....

9- Trop énergivore, la 5G est coupée la nuit en Chine

<https://reporterre.net/Trop-energivore-la-5G-est-coupee-la-nuit-en-Chine>

Durée de lecture : 1 minute
2 septembre 2020

L'opérateur de télécoms chinois Unicom va mettre ses stations 5G en pause entre 21 heures et 9 heures dans la ville de Luoyang, dans le nord-ouest de la Chine. L'objectif : réduire les dépenses d'électricité, la 5G étant particulièrement gourmande en énergie, comme nous l'avions déjà évoqué dans Reporterre.

Selon Wang Xiaochu, le PDG de l'entreprise cité par le South China Morning Post, cette interruption nocturne n'aura pas de conséquences pour les utilisateurs.

En France, la 5G demeure encore au stade expérimental. La vente des bandes de fréquences devraient se tenir fin septembre, en dépit des critiques formulées par de multiples acteurs. En juillet dernier, Bouygues Telecom avait déposé une requête auprès du Conseil d'État demandant à suspendre l'attribution des fréquences. Sans succès.

Cet été, le Conseil fédéral d'Europe Écologie-Les Verts a publié une motion dans laquelle il s'inquiète des conséquences écologiques de la 5G. Le texte rappelle notamment que « l'efficacité énergétique de la technologie 5G (particulièrement vantée par les industriels et les opérateurs téléphoniques) ne compensera pas l'augmentation de la consommation énergétique du fait de l'usage de cette technologie ».

Plusieurs maires écologistes ont également fait part de leur opposition au déploiement de ce nouveau réseau dans leur ville.

.....

10- Le festival Zadenvies relance les luttes pour l'écologie et contre la 5G

<https://reporterre.net/Le-festival-Zadenvies-relance-les-luttes-pour-l-ecologie-et-contre-la-5G>

Notre-Dame-des-Landes 44
31 août 2020 / Héloïse Leussier et Karoll Petit (Reporterre)
Extrait :

« Autre mythe déconstruit au cours de ces deux jours d'échanges : la transition énergétique. « Les énergies renouvelables reposent sur l'extractivisme, ne viennent qu'en complémentarité du nucléaire, et sont imposées aux habitants », rappelle Milan, l'un des organisateurs de Zadenvies. À ce sujet, les anciens habitants de la Zad de l'Ambazada, expulsés en octobre 2019, sont venus raconter leur combat contre un projet de transformateur électrique géant dans l'Aveyron. Les travaux sur place ont commencé, mais ils n'entendent pas renoncer à lutter contre RTE, la filiale d'EDF en charge du projet. Au contraire, ils souhaitent mettre en avant « l'envers du décor », en levant le voile sur les actions d'EDF dans l'isthme de Tehuantepec au Mexique, où les projets éoliens se font au détriment de peuples autochtones. Ils sont allés recueillir des témoignages sur place et ont créé le groupe Stop Edf Mexique.

EDF, c'est aussi Enedis, et le compteur Linky, contre lequel de nombreux citoyens continuent à s'opposer. Bernard Neau, de l'Association Résistance 5G-Nantes, est revenu sur le coût important et la faible efficacité de cet objet, et a regretté l'absence d'étude sanitaire sur la technologie CPL (Courant Porteur de Ligne). Les participants ont échangé sur leurs inquiétudes et les manières d'empêcher l'installation de ce nouveau compteur. Pour Bernard Neau, Linky prépare le déploiement des objets connectés, et est de ce fait complètement lié à l'arrivée imminente de la 5G. « Grâce aux ordonnances sur l'urgence sanitaire, les opérateurs peuvent désormais imposer leurs antennes 5G comme ils le veulent, sans prévenir », a-t-il dénoncé. « La maire de Nantes a promis un moratoire sur la 5G, auquel on ne croit pas du tout. Nous réclamons un véritable débat contradictoire ». Son association appelle à manifester à Lyon le 19 septembre puis partout en France le 26. Mais, dans la salle, un participant a proposé une autre solution, le sabotage, rappelant que plusieurs antennes-relais ont déjà été dégradées en France ces derniers mois.

(...)

Dans la foulée de ces discussions sur les « luttes contre les infrastructures de l'ordre électro-numérique », des habitants de l'Amassada, de Notre-Dame-des-Landes et d'ailleurs, ont décidé ce dimanche de lancer un nouveau collectif contre les pratiques d'EDF et de RTE

11- Pourquoi certains masques sont dotés de puces RFID, article BFM TV et France Inter.

https://www.bfmtv.com/tech/pourquoi-certains-masques-sont-dotes-de-puces-rfid_AN-202008170162.html

« Les puces de radio-identification présentes sur certains masques ne servent pas à espionner leur propriétaire mais à connaître le nombre de lavages effectués sur un masque réutilisable.

(...)

Il existe pourtant bel et bien des masques dotés de puces. Ils sont proposés par l'entreprise française UBI Solutions, déjà spécialisée dans la traçabilité du linge hospitalier, note France Inter.

(...)

"L'enjeu de cette technologie n'est pas de tracer les faits et gestes des individus ni d'atteindre leurs libertés. C'est le masque qui est tracé et pas l'utilisateur. Il n'y a aucun lien entre l'identité du porteur du masque et le masque" assure Fabrice Zehra, président d'UBI solutions, qui commercialise les

masques équipés de puces, sollicité par Ouest France.

Il ne sert à rien de découper votre masque en tissu à la recherche de la fameuse puce. Ces masques ne sont pour le moment pas accessibles aux particuliers, seulement aux entreprises qui en commandent pour leurs salariés.

<https://www.franceinter.fr/societe/coronavirus-oui-certains-masques-sont-dotes-d-une-puce-rfid-mais-ce-n-est-pas-pour-nous-pister>

« (...) il s'agit de contrôler le nombre de lavages admis par ces dispositifs de protection, sans dépasser la limite pour lesquels ils sont certifiés, comme l'explique à France Inter l'entreprise française UBI Solutions, l'une de celles qui développe ce type de masques et qui est déjà spécialisée dans la traçabilité du linge hospitalier.

(...)

"Connected Mask [le nom du modèle de UBI Solutions, NDLR] est équipé d'une puce RFID intégrée avec Flashcode permettant à l'utilisateur de contrôler le nombre de lavage avec une application smartphone."

Cela permet notamment aux employés de savoir quand le masque doit passer en machine et quand il n'est plus utilisable et aux entreprises qui gèrent le lavage de façon groupée en laverie industrielle de respecter les normes en vigueur fixées par l'Agence française de normalisation (Afnor) ».

L'occasion de regarder la vidéo :

RFID LA POLICE TOTALE

par Pièce et Main d'Oeuvre

<https://vimeo.com/21667025>

.....

12- Question prioritaire avec demande de réponse écrite à la Commission Européenne par la Députée Michèle Rivasi.

Objet: La 5G, le virus et l'effet immunodépresseur de l'exposition prolongée aux ondes électromagnétiques de radiofréquence

https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/P-9-2020-002498_FR.html

Article 138 du règlement intérieur

Michèle Rivasi, Klaus Buchner, Ivan Vilibor Sinčić, Anja Hazekamp, Eleonora Evi, Piernicola Pedicini, Ivo Hristov

Objet: La 5G, le virus et l'effet immunodépresseur de l'exposition prolongée aux ondes électromagnétiques de radiofréquence

Des études scientifiques montrent qu'une courte exposition aux ondes radio renforce le système immunitaire, mais qu'une exposition prolongée l'affaiblit. Ces deux effets ne sont pas contradictoires. Le mécanisme en cause est particulièrement bien compris et a été étudié dans de nombreux articles de recherche (1)(2)(3)(4) : les ondes radio ouvrent les canaux calciques des membranes cellulaires et augmentent la concentration en radicaux libres.

L'ouverture des canaux calciques crée un environnement très favorable à la réplication des virus. Certains virus ouvrent en effet des canaux calciques pour pouvoir se répliquer. Cela a même été démontré dans le cas du coronavirus delta porcine (PDCoV) (5) .

La propagation des infections virales est probablement accélérée par l'exposition aux ondes radio. Il faut tenir compte de ce cofacteur dans l'analyse de la pandémie actuelle, au même titre que la pollution de l'air et le tabagisme.

1. La Commission a-t-elle tenu compte de l'effet immunodépresseur de l'exposition prolongée aux ondes électromagnétiques de radiofréquence avant de promouvoir la 5G et d'autres technologies similaires entraînant une exposition considérablement plus importante?
2. La Commission a-t-elle envisagé que l'exposition aux ondes électromagnétiques de radiofréquence pouvait accélérer la réplication des virus?
3. Quel organe consultatif présente à la Commission les données utiles concernant les effets des ondes électromagnétiques sur la santé?

(1) Voir par exemple, El-Gohary O.A. and Said M.A., 'Effect of electromagnetic waves from mobile phone on immune status of male rats: Possible protective role of vitamin D', Canadian Journal of Physiology and Pharmacology , 95, Canadian Science Publishing, Ottawa, 2017, p. 151-156.

(2) Szmigielski S., 'Reaction of the immune system to low-level RF/MW exposures', Science of the Total Environment , Elsevier, Amsterdam, 2013, p. 454-455.

(3) Johansson O., 'Disturbance of the immune system by electromagnetic fields – A potentially underlying cause for cellular damage and tissue repair reduction which could lead to disease and impairment', Pathophysiology, 16, Elsevier, Amsterdam, 2009, p. 157–177.

(4) Yakymenko I et al., 'Oxidative mechanisms of biological activity of low-intensity radiofrequency radiation', Electromagnetic Biology and Medicine , 35(2), Taylor and Francis Online, London, 2016, p. 186-202.

(5) Ponnusamy R., Moll R., Weimar T., Mesters J.R., Hilgenfeld R., 'Variable oligomerization modes in coronavirus non-structural protein 9', Journal of Molecular Biology , 383, Elsevier, Amsterdam, 2008, p. 1081-1096.

.....

13- Conférence de Pièces et Main d'œuvre à écouter. La société de contrainte : l'homme machine dans un monde machine ou les aventures de la volonté de puissance. le vendredi 13 mars 2020 à la Grange de Floyrac

(Rodez).

Présentation de PMO en une minute :

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/pmo-anti-industriem-definitif-24032020n.mp3>

(Les introductions sont les mêmes pour toutes les parties)

Première partie : qu'est-ce que la smart city (ville intelligente) et ses conséquences sur le citoyen ?

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/pmo-smart-city-anti-industriel-et-intro-definitif.mp3>

Seconde partie : discussion sur le déferlement numérique et technologiste et ses conséquences politiques

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/pmo-discussion-definitive.mp3>

Troisième partie : qu'est-ce que le transhumanisme ?

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/pmo-transhumanisme.mp3>

Quatrième partie. La technologie est la poursuite de la guerre (sociale, économique) par d'autres moyens : réflexions sur le pouvoir, la puissance, la machine, les robots, la police, la contrainte et l'organisation.

<https://ccaves.org/blog/wp-content/uploads/pmo-notion-et-intro-et-antiindustriel-definitif.mp3>

.....

14- Avec son bracelet Halo, Amazon veut mesurer nos émotions, analyser nos voies pour avoir une meilleure positivité dans notre communication.

<https://www.letemps.ch/economie/bracelet-halo-amazon-veut-mesurer-nos-emotions>

Le géant américain lance, aux Etats-Unis d'abord, un accessoire capable, selon ses dires, d'analyser la voix, mais aussi la graisse via des photos de l'utilisateur. De quoi soulever de nombreuses questions

(...)

Pour son entrée, jugée tardive par certains, sur le marché de la santé, Amazon frappe les esprits avec deux fonctions. D'abord en lien avec la voix. Dénué d'écran, Halo est par contre équipé non pas d'un, mais de deux micros. L'utilisateur pourra choisir de les activer pour que l'appareil analyse sa façon de parler. «La fonction innovante Tone utilise le machine learning pour analyser l'énergie et la positivité de la voix d'un client (sic) afin qu'il puisse mieux comprendre comment il peut parler aux autres, ce qui contribue à améliorer sa communication et ses relations, détaille Amazon. Par exemple, les résultats de la fonction Tone peuvent révéler qu'un appel professionnel difficile entraîne une baisse de la positivité dans la communication avec la famille du client, ce qui indique l'impact du stress sur le bien-être émotionnel.»

(...)

Le bracelet va enregistrer périodiquement, au long de la journée, des extraits de conversation. Les enregistrements sont transmis, via Bluetooth, à son téléphone et une app dédiée va les analyser et dire à l'utilisateur si elle estime qu'il est «content» ou «préoccupé», par exemple.

(...)

Amazon assure que les extraits vocaux ne quitteront jamais le téléphone: c'est uniquement là qu'ils seront enregistrés de manière temporaire, en étant protégés par un chiffrement. Après une analyse locale, ils seront effacés. Amazon assure que ces sons ne transiteront jamais par ses serveurs et ne serviront pas à des études globales. Autant de promesses qui demanderont à être vérifiées: ces derniers mois, l'on avait appris que la plupart des géants de la tech avaient utilisé des extraits vocaux, enregistrés via leurs assistants domestiques, pour des analyses.

(...)

En parallèle, l'app proposera une autre fonction, beaucoup plus innovante et qui suscite déjà des critiques. Elle utilisera la caméra du téléphone pour mesurer la graisse du corps. Amazon suggère de prendre une photo de soi de face, de dos ou de profil, en sous-vêtements pour que l'on voie au mieux son corps. L'app sera (ou plutôt serait) capable de mesurer le pourcentage de graisse, en se basant sur plusieurs indicateurs. Le programme va ensuite créer une image modélisée de soi en trois dimensions. Le taux de graisse serait, selon Amazon, un indicateur beaucoup plus précis que le poids.

Comme pour la voix, Amazon assure respecter la vie privée de ses utilisateurs. Pour ce service, les images seront analysées via les serveurs de la société, mais seront ensuite effacées dans les douze heures. La multinationale promet qu'elles ne seront pas vues par ses employés et ne serviront pas à améliorer ses algorithmes. Autant de promesses, là aussi, à tenir sans faillir pour espérer obtenir l'adhésion de nombreux utilisateurs.

15- Pétitions à soutenir :

****Non à la 5G. Par Priartem et Agir pour l'Environnement.**

<https://stop5g.agirpourenvironnement.org/>

utm_source=sendinblue&utm_campaign=CArelance_moratoire_5G&utm_medium=email

****NON à l'implantation d'une ANTENNE RELAIS supplémentaire en zone NATURA 2000 (LARZAC)**

<https://www.change.org/p/madame-la-ministre-de-la-transition-%C3%A9cologique-et-solidaire-non-%C3%A0-l-implantation-d-une-antenne-relais-suppl%C3%A9mentaire-en-zone-natura-2000-larzac>

****Pour la création d'un organisme de protection contre les rayonnement électromagnétiques indépendant et compétent**

<https://www.mesopinions.com/petition/sante/creation-organisme-protection-contre-rayonnements-electromagnetiques/98524>

****Oui à la 5G... si elle est d'abord testée pendant 15 ans dans les bureaux d'Orange, de SFR, de Bouygues Telecom et de Free, ainsi que dans ceux de l'Assemblée Nationale, du Sénat, des Ministères de l'Économie et de la Santé, de l'Élysée et de Matignon afin d'en vérifier l'innocuité sanitaire avant d'être déployée sur l'ensemble du territoire français**

<https://www.mesopinions.com/petition/nature-environnement/5g-abord-testee-pendant-15-ans/92485>