



Communiqué de presse du 28 février 2022

Lancement de l'Initiative Citoyenne Européenne Stop (((5G))) – Restons connectés mais protégés

Dès le 1er mars, tous les citoyens européens vont s'unir pour modifier les règles de l'UE en matière de 5G, qui représente une menace pour la santé, l'environnement et la vie privée.

Le déploiement de la 5G, qui inclut l'Internet des Objets, préoccupe les citoyens européens à plus d'un titre (consommation massive d'énergie, vol de données, risques de cancers, etc.) et se fait sans leur consentement. Il est donc urgent de l'accompagner de règles protectrices. C'est pourquoi l'initiative citoyenne européenne **Stop (((5G))) – Restons connectés mais protégés** va être lancée. Elle débutera le 1er mars dans les 27 pays de l'UE et durera 1 ans.

Dès le 1^{er} mars 2022,
chaque citoyen des 27 États membres de l'UE aura la possibilité de signer
l'ICE **Stop (((5G))) - Restons connectés mais protégés** ici :
<https://signstop5g.eu/fr>

Qu'est-ce qu'une Initiative citoyenne européenne (ICE) ?

C'est un outil officiel fourni par l'Union Européenne aux citoyens qui souhaitent proposer de nouvelles lois à l'UE. Après avoir recueilli un million de signatures, les propositions seront présentées à la Commission européenne et au Parlement où une audition publique aura lieu. Nous nous attendons également à un débat constructif. Ensuite, la Commission publiera une réponse officielle. Pour en savoir plus : <https://europa.eu/citizens-initiative/fr>

Cette initiative est déjà une réussite

Le 1er mars, la collecte d'un million de signatures commencera dans tous les pays de l'UE. De nombreux pays organiseront des activités de lancement. D'une certaine manière, cette initiative est déjà une réussite puisque des citoyens issus de tous les pays de l'UE se sont rassemblés pour créer l'organisation **Europeans for Safe Connections** qui lance l'Initiative. « *Le prochain objectif est d'atteindre un million de signatures. Cela promet d'être un succès également* », déclare la coordinatrice danoise Pernille Schriver qui a participé activement à l'élaboration de l'initiative depuis 2019.

Contexte

Depuis plusieurs années, des manifestations de citoyens contre la 5G ont lieu dans toute l'Europe. **Des milliers de citoyens et de chercheurs européens indépendants s'inquiètent** du déploiement exponentiel des technologies 5G sur les toits, sur le mobilier urbain, sur les mâts de téléphonie mobile, dans les écoles, dans nos maisons et même dans les océans et en orbite autour de la Terre !

Grâce à cette initiative, les demandes de milliers de citoyens européens, exprimées lors de nombreuses manifestations nationales "Stop 5G", vont pouvoir être entendues et portées au niveau de la Commission européenne et du Parlement européen. L'ICE sera intégrée dans les processus décisionnels les plus élevés de l'UE.

Les 23 propositions de modifications législatives de l'ICE ont été officiellement enregistrées par l'UE le 7 octobre 2021. **C'est un énorme succès et c'est la première fois qu'une initiative citoyenne européenne aborde les aspects négatifs des télécommunications.**

Les principaux thèmes de l'ICE Stop ((5G))

- **La santé**

Depuis des années, voire des décennies dans certains cas, les scientifiques mettent en garde contre les conséquences de la pollution par les rayonnements de la technologie mobile. Les études NTP et Ramazzini ont montré le développement de cancers chez les rats et l'étude Reflex financée par l'UE a montré que le stress oxydatif peut causer des dommages à l'ADN. Pour les utilisateurs de téléphones mobiles, il existe des preuves scientifiques d'effets délétères sur la santé, tels que des problèmes de fertilité et de fonctionnement du cerveau.

- **L'environnement**

La 5G est "un gros consommateur d'énergie" et est loin d'être une solution au changement climatique. Au contraire, l'empreinte écologique du numérique atteindra son apogée avec la 5G. Nos appareils électroniques ont un impact environnemental important. Les téléphones contiennent de nombreux métaux et minéraux de terres rares qui, lors de leur extraction, produisent souvent plus de 2000 tonnes de déchets toxiques pour chaque tonne de métal produite.

- **La vie privée**

Le Big Data est le nouvel or. Les courtiers en données accumulent des milliards et des trillions de points de données dans le monde entier. D'énormes profils numériques personnalisés sont créés sur chacun d'entre nous. La collecte de nos données personnelles va bien au-delà de ce que beaucoup d'entre nous peuvent imaginer. Nos données personnelles sont vendues, divulguées ou volées à des fins de publicité, d'influence, de suivi ou de surveillance.

Que voulons-nous ?

Les initiateurs de cette ICE sont les **Europeans for Safe Connections**, un groupe de citoyens engagés issus de presque tous les pays européens, qui proposent 23 nouvelles propositions législatives européennes dans trois domaines principaux :

- La protection de la vie contre les rayonnements micro-ondes.
- La protection de l'environnement contre tous les impacts de la 5G et de la numérisation.
- La protection de notre vie privée, de notre sécurité et de notre liberté.

L'association Cœurs d'EHS organise le déroulement de l'ICE en France

« Le déploiement massif de la technologie 5G menace notre santé, notre environnement et notre vie privée », déclare Magali Lesure, présidente de l'association. « Nous appelons l'Union Européenne à légiférer pour protéger les citoyens et l'environnement de ces menaces. La 5G n'a jamais été évaluée de manière adéquate selon des critères de santé, d'environnement ou de vie privée. Nous devons mettre un terme au déploiement de la 5G et de l'Internet des Objets et recourir à des technologies intelligentes et sûres, comme l'internet câblé et les lignes en fibre optique. »

Concrètement que pouvez-vous faire pour soutenir cette initiative ?

Des informations sur l'**ICE Stop ((5G))** et des documents traduits en français seront publiés sur le site internet de l'association Cœurs d'EHS : <http://coeursdehs.fr/> et régulièrement diffusés sur sa page Facebook : <https://www.facebook.com/coeursdehs.fr>.

Chaque citoyen concerné est invité à :

- Signer cette initiative et à la diffuser à ses contacts, par e-mail et via les réseaux sociaux. Un formulaire de collecte de signatures est à votre disposition sur le site de l'association.
- Alerter ses élus locaux en portant cette initiative à leur connaissance.

Il est très important que chacun profite de cette initiative pour ouvrir le dialogue avec ses proches, ses voisins, ses collègues... afin de sensibiliser le plus grand nombre aux problèmes soulevés par le déploiement de la 5G.

Pour que cette initiative aboutisse 1 million de signatures devront être collectées en 1 an. Il faut donc agir dès maintenant et s'associer à cette grande mobilisation européenne pour susciter une véritable prise de conscience ! Chaque signature compte et chaque action de mobilisation comptera ! Unissons nos efforts !

Informations de contact

- Coordinatrice européenne de l'ICE :
Pernille Schriver, Danemark : stop5geci@protonmail.com
- Organisatrice de l'ICE en France :
Magali Lesure, présidente de Cœurs d'EHS : stop5Geci.france@protonmail.com
- Site internet de l'ICE :
<https://signstop5g.eu/fr>
- Publication de l'ICE sur le site de l'Union Européenne :
https://europa.eu/citizens-initiative/initiatives/details/2021/000009_fr
- Publication de l'ICE sur le site de l'association Cœurs d'EHS :
<http://coeursdehs.fr/linitiative-citoyenne-europeenne-stop-5g-restons-connectes-mais-proteges/>

Quelques références scientifiques

- The 5G EU appeal <https://www.5gappeal.eu/>
- “Planetary electromagnetic pollution: it is time to assess its impact”, Priyanka Bandara and David O. Carpenter, The Lancet 2018
[https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(18\)30221-3/fulltextM](https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(18)30221-3/fulltextM)
- NTP study <https://ntp.niehs.nih.gov/whatwestudy/topics/cellphones/index.html>
- Ramazzini study <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29530389/>
- Reflex study <https://www.jrseco.com/fr/letude-reflex-de-lue-demontre-des-dommages-a-ladn-causes-par-le-rayonnement-des-equipements-sans-fil-et-des-telephones-portables/>
- Projet international sur les CEM, 2021, Organisation mondiale de la santé (page 2, paragraphe 4)
https://www.academia.edu/49209568/World_Health_Organization_International_EMF_Project_International_Advisory_Committee_IAC_25th_anniversary_of_the_International_EMF_Project_and_the_10th_Optical_Radiation_meeting_South_Africa_National_Report_2021
- “Human-made electromagnetic fields: Ion forced-oscillation and voltage-gated ion channel dysfunction, oxidative stress and DNA damage (Review)”
Panagopoulos D. et al, 2021
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pmc/articles/PMC8562392/>
- “ABI/InterDigital Report: Wireless Ecosystem Energy Consumption to Grow by 160% by 2030”
Globe Newswire 2020
<https://www.globenewswire.com/news-release/2020/11/11/2124486/0/en/ABI-InterDigital-Report-Wireless-Ecosystem-Energy-Consumption-to-Grow-by-160-by-2030.html>
- “Green 5G or red alert” Miguel Coma, 2020
<https://wsimag.com/science-and-technology/64080-green-5g-or-red-alert>
- “Not So “Green” Technology: The Complicated Legacy of Rare Earth Mining”
Associate editor and staff writer Jaya Nayar, Harvard International Review 2021
<https://hir.harvard.edu/not-so-green-technology-the-complicated-legacy-of-rare-earth-mining/>
- “Haftpflichtkasse gehackt: Kundendaten teils im Darknet veröffentlicht”
Digital Week 2021
<https://www.digitalweek.de/news/haftpflichtkasse-gehackt-kundendaten-teils-im-darknet-veroeffentlicht/>
- “533 million Facebook users' phone numbers and personal data have been leaked online”
Insider 2021
<https://www.businessinsider.com/stolen-data-of-533-million-facebook-users-leaked-online-2021-4?r=US&IR=T>
- “Biometric and Behavioural Mass Surveillance in EU Member States”
Report for the Greens/EFA in the European Parliament 2021
<https://www.greens-efa.eu/biometricsurveillance/>

Vous trouverez de nombreuses autres références scientifiques sur le site web de l’ICE :

<https://signstop5g.eu/fr/solutions/protection-de-nos-vies>