

7 février 2023: 18h30-20h30: Parlement européen: Bruxelles: Salle A5E1

## Europeans for Safe Connections : Le temps d'agir !

un Workshop du Parlement européen organisé par les eurodéputés

Michèle Rivasi (Verts/ALE), Anne-Sophie PELLETIER (The Left), et Ivan Sinčić (NI)

Un atelier du Parlement européen destiné aux députés européens, de la Commission et des parties prenantes, afin de rencontrer le collectif *Europeans for Safe Connections* et d'autres représentants d'organisations de la société civile, et de présenter leurs premières actions alertant du côté obscur de nos technologies modernes de télécommunications sans fil. Cet atelier prévoit également des échanges de vues avec des membres du Comité économique et social européen et l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe, qui ont été rapporteurs de résolution similaire.

**Quand: 7 février 2023, de 18h30 à 20h30, salle A5E1**

*Europeans for Safe Connections* (ESC) est une coalition d'organisations nationales et internationales conscientes et préoccupées des conséquences négatives des technologies de communication modernes. Les membres de ESC élaborent des propositions visant à parvenir à une utilisation plus sûre des technologies de télécommunication sans fil, en limitant l'exposition aux fréquences radioélectriques et micro-ondes à des niveaux aussi bas que possible, tant au niveau des individus que de la société, de l'environnement naturel, de la flore et de la faune.

Ainsi, en coopération avec le médecin Marc Arazi de *Phonegate Alert*, *Europeans for Safe Connections* a adressé un courrier aux régulateurs nationaux des télécommunications, demandant si les tests de taux d'absorption spécifique (SAR) du rayonnement micro-ondes des téléphones mobiles, tablettes et objets connectés reçu par le corps, ont été effectués.

*Europeans for Safe Connections* est également l'initiateur, en mars 2022, de l'initiative citoyenne européenne (ICE) «*Stop 5G — Restez connecté mais protégé*», qui appelle l'UE notamment à renforcer la réglementation afin de protéger l'environnement de tous les impacts de la 5G et de la numérisation, de protéger toute forme de vie des effets nocifs des rayonnements sans fil et de veiller à ce que des lignes directrices en matière d'exposition soient élaborées par des scientifiques totalement indépendants disposant de l'expertise biomédicale et médicale appropriée.

Les humains, la faune et la flore peuvent être victimes des rayonnements non ionisants. Les limites d'exposition actuelles offrent une protection insuffisante — en particulier pour les personnes vulnérables (comme les enfants, les femmes enceintes, les patients, les personnes âgées), les animaux, les insectes pollinisateurs et les plantes. On peut estimer que 25 millions de personnes en Europe souffrent d'électrohypersensibilité, une affection chronique de neurodéficience liée à l'exposition à l'électrosmog, dont la plupart des personnes touchées ignorent l'existence. Avec la 5G, et d'ici quelques années la 6G, le nombre d'appareils électroniques connectés, d'antennes et de satellites va exploser. La surconsommation d'énergie, les émissions de rayonnements, l'extraction minière et la pollution qui s'ensuivront, vont mettre en danger la biodiversité et les habitats naturels.



7 février 2023: 18h30-20h30: Parlement européen: Bruxelles: Salle A5E1

## **Europeans for Safe Connections : Le temps d'agir !**

un Workshop du Parlement européen organisé par les eurodéputés  
Michèle Rivasi (Verts/ALE), Anne-Sophie PELLETIER (The Left), et Ivan Sinčić (NI)

**Pouvons-nous parvenir à une connectivité équitable et durable? Comment l'UE peut-elle proposer une législation qui protégera notre santé, notre nature, notre environnement et notre vie privée? Comment pouvons-nous améliorer l'inclusion et la qualité de vie des personnes électro-hypersensibles? Quels types d'options techniques sont déjà disponibles pour préserver des connexions gigabit tout en limitant le rayonnement et les dommages à l'environnement et à nous-mêmes ?**

### **Programme & Intervenants**

**18:30** Ouverture et introduction du contexte, par la députée européenne Michèle RIVASI

**18:35** European for Safe Connections, présentation de Rob VAN DER BOOM

**18:50** Les enseignements du Phonegate et la conformité DAS des téléphones mobiles dans l'UE, par le médecin Marc ARAZI

**19:05** Être électrohypersensible dans l'UE, un témoignage public

**19:20** L'Initiative Citoyenne Européenne «Stop5G — Restez connecté mais protégé», présentation par Pernille SCHRIVER

**19 :30** Questions/Réponses, Discussion et Commentaires des députés européens, modération par la députée européenne Anne-Sophie PELLETIER

**19:50** La Résolution 2011 de l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe : « Le danger potentiel des champs électromagnétiques et leur effet sur l'environnement », présentation par Jean HUSS, rapporteur de la Résolution

**19:55** L'Avis 2021 du Comité économique et social européen : « L'incidence sociétale et écologique de l'écosystème de la 5G », présentation par Dumitru FORNEA, rapporteur de l'Avis

**20:00** L'initiative phare Hexa-X, la 6G d'ici 2030 par la Commission européenne, présentation par Peter STUCKMANN, Commission européenne, DG CNECT

**20:05** Discussion et échange de vues, modération par le député européen Ivan SINČIĆ

**20:25** Conclusion et prochaines étapes, par Michèle RIVASI

**20:30** Fin du Workshop

**FR/EN INTERPRÉTATION - LIVESTREAM WORKSHOP**

[BIT.LY/RIVASILIVE\\_ESC](https://bit.ly/rivasilive_esc)

