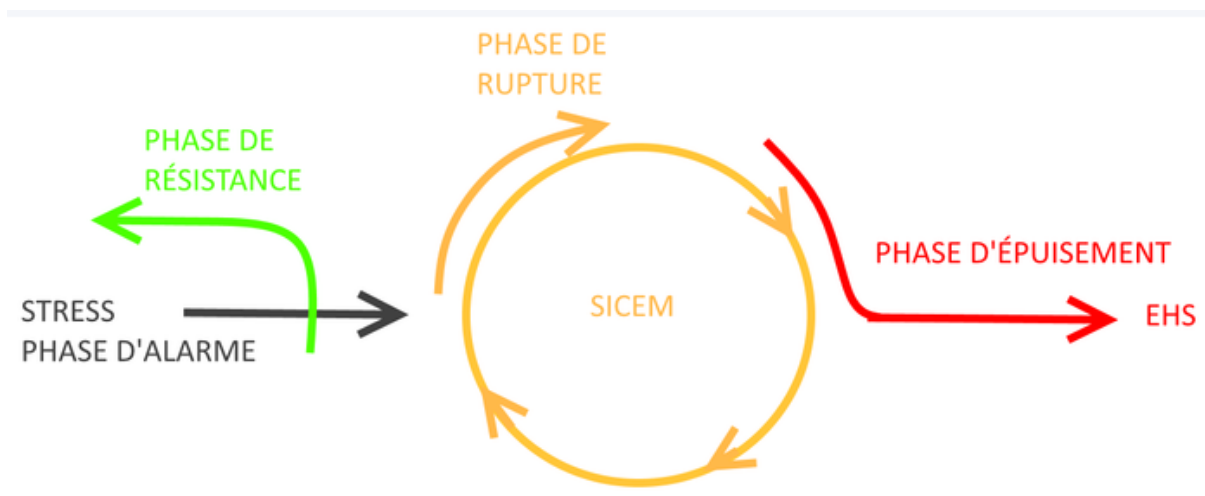


EFFET DES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES SUR LE VIVANT CELA NOUS CONCERNE TOUS



Syndrome d'Intolérance aux Ondes Electromagnétiques

Infos de février 2024

AU SOMMAIRE

- 1) **17/02/2024 : Sénat : TikTok menace-t-il l'équilibre psychologique de certains adolescents ?**.....1
- 2) **21/02/2024 : Etats-Unis : Leader de l'énergie et de l'environnement - la réglementation sur les services sans fil reste inchangée malgré les risques environnementaux et sanitaires**2

1) [17/02/2024 : Sénat : TikTok menace-t-il l'équilibre psychologique de certains adolescents ?](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=0GKFhyxBxzI&t=64s>



Diffusée en direct le 15 mai 2023

Lundi 15 mai, la commission d'enquête sur l'utilisation du réseau social TikTok, son exploitation des données et sa stratégie d'influence auditionne Sabine Duflo, psychologue clinicienne, et Servane Mouton, neurologue, sur le thème "TikTok menace-t-il l'équilibre psychologique de certains adolescents ?".
[#InfluenceTikTok](#)

2) [21/02/2024 : Etats-Unis : Leader de l'énergie et de l'environnement - la réglementation sur les services sans fil reste inchangée malgré les risques environnementaux et sanitaires](#)

https://ehtrust-org.translate.google/energy-and-environment-leader-wireless-regulations-unchanged-despite-environmental-health-hazards/?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr



L'article « [Les réglementations sur les radiofréquences inchangées malgré les risques environnementaux et sanitaires](#) » vient d'être publié dans Energy and Environment Leader le 21 février 2024 par Sydney Leimbach sur la nécessité de renforcer la réglementation sur les rayonnements radiofréquences sans fil en raison des preuves croissantes d'effets sur la santé et l'environnement.

Les recherches compilées par l'Environmental Health Trust indiquent que les radiofréquences, ou le rayonnement électromagnétique des réseaux 4G et 5G, peuvent constituer une menace sérieuse pour la faune et la santé humaine, d'autant plus qu'elles restent largement non réglementées aux États-Unis.

Dans une récente interview, le Dr Devra Davis, ancien membre [du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat](#) (GIEC) et PDG de l' [Environmental Health Trust](#) , explique que les réseaux 5G, bien que commercialisés comme une exigence d'économie d'énergie pour une connectivité sans fil améliorée, se sont avérés efficaces. maintenir une multitude de coûts environnementaux. Des études de recherche, allant de l'étude de l'effet de la 5G sur la productivité des abeilles à son effet néfaste sur la croissance des plantes, indiquent la nécessité d'explorer davantage les dommages potentiels associés aux rayonnements sans fil.

L'article détaille les impacts du sans-fil sur la faune, en particulier les pollinisateurs, les réglementations gouvernementales laxistes, l'augmentation de la consommation d'énergie et des déchets causés par la 5G et l'appel à des normes améliorées aux États-Unis.

"La fréquence 5G résonne exactement avec le corps de l'abeille, ce qui indique qu'elle peut lui être dommageable", explique Davis. « Nous savons que les pesticides contribuent largement au déclin des abeilles, mais un autre facteur majeur pourrait bien être le rayonnement des réseaux sans fil. »

Lire l'article complet [La réglementation sur les radiofréquences reste inchangée malgré les risques environnementaux et sanitaires](#) liés à l'énergie et à l'environnement.

[Apprenez-en davantage sur le sans-fil et la faune.](#)

COLLECTIF STOP LINKY ET 5G DU PAYS DE CONDÉ

Contact : stopleftky5G.pdc59@gmail.com