

(19/5/19) Dans cette video disponible sur ARTE jusqu'au 3 août 2019, deux scientifiques électrosensibles témoignent. Le physicien Mario Babilon, professeur d'université, mène une expérience dans son bureau protégé des rayonnements des antennes-relais. Lorsque le wi-fi est allumé, le rythme cardiaque change chez 50 % des volontaires.

Tout au contraire des expériences classiques de provocation (qui consistent à placer les volontaires devant un émetteur de rayonnements, en leur demandant si celui-ci est allumé ou éteint, et qui ne montrent rien vu que les volontaires sont déjà exposés à de multiples autres émetteurs, et que les sensations n'apparaissent ni ne disparaissent en quelques minutes), ici les volontaires sont placés dans un environnement sans rayonnements, et on ne leur demande rien, mais on leur place un électrocardiogramme.

La biologiste Judith Rommel explique comment elle a découvert par hasard que ses problèmes de santé étaient occasionnés par les rayonnements électromagnétiques : son routeur est tombé en panne et elle s'est sentie mieux en quelques jours ! Elle montre comment se protéger (par des vêtements à fils métalliques) et choisir son environnement.

<https://www.arte.tv/fr/videos/084702-003-A/xenius-la-pollution-electromagnetique/>

NDLR 20% des Belges souffrent de migraine (rtlinfo). 82 % des Belges ont des problèmes de sommeil (sudinfo)...