

## On peut se remettre de l'électrohypersensibilité



Même si une seule personne dans votre maison se dit intolérante aux ondes (incluant la lumière et le bruit), aux produits chimiques et à des aliments, ce n'est pas psychosomatique, mais bien dans sa tête : deux de ses systèmes nerveux (limbique ou parasympathique/vagal) sont en hyperinflammation et doivent être traités, explique le médecin américain Neil Nathan.

Le rôle du système limbique et du nerf vague est de nous alerter contre les stimuli intérieurs et extérieurs excessifs du cerveau, explique ce médecin américain qui a vu plusieurs de ses patients en pleine santé tomber dans un brouillard mental grave (dominé par les ondes delta du sommeil profond) après qu'un compteur intelligent ait été installé dans leur environnement immédiat. Lorsqu'ils sont en alerte, ces deux systèmes rendent les individus plus sensibles aux polluants et plus émotifs, car l'amygdale située dans le système limbique régule les émotions. Avec l'arrivée de la téléphonie de cinquième génération (5G), il constate que l'électrohypersensibilité, qui empêche près de 1 % des humains de travailler dans un environnement où les technologies sans fil dominent, est devenu une véritable épidémie.