

(Français plus bas)

**EMFs** have been shown to **cause severe mitochondrial dysfunction due to free radical damage.**

Mitochondria are the small powerhouses inside our cells.

**Free radical damage is linked to anxiety, dementia, autism, ADHD, cardiac arrhythmias, depression and infertility.**

Dr. Martin Pall of Washington State University has published a number of articles on the mechanisms by which electromagnetic fields inflict damage on plants, animals and humans.

**He concluded that electromagnetic fields damage voltage-gated calcium channels (VGCCs), allowing calcium to flood cells.**

This triggers a biochemical cascade resulting in **many free radicals that damage cell membranes and mitochondria, break DNA, accelerate aging and increase the risk of chronic diseases.** [Click here](#)

Les **mitochondries sont les petites centrales énergétiques à l'intérieur de nos cellules.**

Les dommages causés par les radicaux libres sont liés à l'**anxiété, à la démence, à l'autisme, au TDAH, aux arythmies cardiaques, à la dépression et à l'infertilité.**

Le Dr Martin Pall de l'Université de l'État de Washington a publié un certain nombre d'articles sur les mécanismes par lesquels les **champs électromagnétiques infligent des dommages aux plantes, aux animaux et aux humains.**

Il a conclu que les **champs électromagnétiques endommagent les canaux calciques voltage-dépendants (VGCC), permettant au calcium d'inonder les cellules.**

Cela déclenche une cascade biochimique entraînant de nombreux radicaux libres qui **endommagent les membranes cellulaires et les mitochondries, cassent l'ADN, accélèrent le vieillissement et augmentent le risque de maladies chroniques.**