

(Francais 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**.