

La Fondation EDF reconnaît le lien entre l'électricité et la Sclérose en Plaques ! (et autres maladies invalidantes)



Voici ce que la **Fondation EDF** a récemment publié sur son site Internet :

Le corps humain utilise l'électricité produite et distribuée par le cerveau pour bouger, communiquer, fonctionner, en un mot « vivre ». En conséquence, la Fondation EDF s'implique dans des actions de lutte contre l'exclusion physique, que ce soit dans l'aide à la recherche de thérapies pour les maladies neurobiologiques ou dans le soutien aux travaux permettant de redonner la mobilité aux personnes handicapées.

Recherche : le cerveau, centrale électrique

Le cerveau est une véritable centrale d'énergie électrique, chaque neurone jouant le rôle de générateur. Tout dysfonctionnement du réseau électrique du cerveau provoque des maladies très invalidantes.

En France, 1,5 millions de personnes souffrent ainsi d'affections neurologiques.

La Fondation EDF, avec l'aide d'un conseil scientifique, a décidé de s'engager aux côtés de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC), qui regroupe cinq institutions reconnues d'utilité publique, pour lutter contre cinq grandes pathologies :

- épilepsie ;
- maladie d'Alzheimer;
- maladie de Parkinson ;
- sclérose en plaques ;
- sclérose latérale amyotrophique ou maladie de Charcot

(...)

Cette page a depuis peu disparu du site de la Fondation EDF, remplacée par cette page, beaucoup plus lisse et convenue : <http://presentation.edf.com/partenariat-et-mecanat/le-lien-social-et-la-solidarite/sante-et-recherche-medicale-40476.html>

Voici la [copie d'écran](#) téléchargeable de la page originale.

Pour connaître les raisons du scandale sanitaire et savoir comment tenter de favoriser la rémission d'une Sclérose en Plaques ?

Lisez le [livre témoignage du Docteur Jean-Pierre Maschi](#) publié en 2014, qui récapitule ses découvertes et son combat depuis 1967.

Sclérose en plaques et rémission : le traitement naturel qui, sans prétendre guérir, peut améliorer la SEP

Extrait du site <http://jeanpierremaschi.fr>