

Annexe quelques liens vidéo

Version 2 (05/2018)

Pour comprendre l'importance de l'électricité statique dans le fonctionnement du corps.

Kelvin water dropper

<https://www.youtube.com/watch?v=XofdRjwuAu8>

Electric sausage

<https://www.youtube.com/watch?v=CHGaMutanKE>

Ionisation de l'air combustion

https://www.youtube.com/watch?v=a7_8Gc_Llr8

Créer un plasma dans un microonde.

<https://www.youtube.com/watch?v=CNMjCggFKzM>

Les plasmas à argon sont utilisés en chimie analytique ICP-AES ou ICP-MS température du plasma jusqu'à 10000K.

Les ondes pulsées vont donc augmenter la mobilité ionique atmosphérique (sans créer un plasma évidemment car pas assez d'énergie) et modifier les échanges respiratoires.

Electricité animale

<https://www.youtube.com/watch?v=yS7lKdas5D4>

Les globules rouges et les ondes

Les globules rouges se collent les uns contre les autres après expositions aux microondes ou courant alternatif, il s'agit je pense d'un phénomène électrostatique identique au filet d'eau qui est dévié par un peigne chargé en électricité statique.

<https://www.youtube.com/watch?v=L7E36zGHxRw>

Quelques vidéos sur youtube pour comprendre l'importance de l'électricité statique dans le fonctionnement du corps.

Retour au préambule : <http://emovmouvement.eklablog.com/temoignage-16-mon-analyse-dangers-athermiques-des-ondes-a129228260>