

Le plasma est un état de la matière. Le solide, le liquide le gaz sont les autres et ceux que nous connaissons le plus. Lorsque nous faisons un don de sang par exemple, le laboratoire peut séparer les plaquettes et le plasma du sang. Le plasma est ce qui remplit de nombreux espaces.

Une chambre à plasma n'est pas une composante de l'appareil PEMF-100 en soit.

Ici, il est plutôt question des effets du générateur de champs magnétiques pulsés sur le plasma dans notre corps. Ces derniers créent des contenants "invisibles" pour l'entreposer.

Le plasma se forme de la façon suivante.

\*\*\*À très basse température, la matière est à l'état solide alors les atomes forment une grille parfaite de la manière dont ils sont reliés. Imaginez un Cube Rubik lorsqu'il est parfaitement aligné. Chaque carré peu importe la couleur représente un atome.

\*\*\*Lorsque l'on augmente la température, le solide fond et devient liquide. Alors les atomes conservent leurs liens, mais la grille n'est plus parfaite. Comme si les couleurs se mélangeaient.

\*\*\*Puis en continuant de chauffer la matière, les liens se brisent entre les atomes et les gaz apparaissent. Comme si le cube perdait un carré de couleur. Ça m'est déjà arrivé à force de jouer avec.

\*\*\*À un certain point, le noyau et la charge négative des atomes que l'on nomme électron (même chose pour les cellules) se dissocient et le plasma est formé. Nous nous retrouvons en présence d'ions et des électrons bougent librement autour de ces derniers. Les électrons annulent l'effet des ions positifs (ceux qui ont une charge en surplus et qui sont nocifs pour nous.) Si vous voulez en savoir plus sur les effets néfastes des ions positifs sur l'organisme vivant, je vous suggère de télécharger le livre Ion Miracle sur le site de Jean-Yves Côté à [www.negions.com/indexFR.html](http://www.negions.com/indexFR.html) que je connais personnellement.

Le générateur de champs magnétiques pulsés peut alors interagir puisque le plasma contient à la fois des charges positives et négatives et qui sont libres (après la phase gazeuse) en grande quantité.

Traduit de l'anglais par Nancy:Boudreau et bonifié de mon expérience et de mes connaissances.