

Comment la pollution électromagnétique perturbe les équilibres de santé

L'homéostasie et la santé

Tous les organismes vivants doivent réguler leur environnement interne pour transformer l'énergie et survivre. L'homéostasie est la capacité de maintenir un état interne relativement stable, qui persiste malgré les changements extérieurs. Si l'homéostasie échoue, l'organisme peut tomber malade, voire mourir. Dans le corps humain, les différents processus homéostatiques maintiennent les niveaux d'eau, d'oxygène, de pH et de glycémie. Chez les organismes sains, ils se déroulent de façon constante et automatique. Pour éviter les dysfonctionnements, les systèmes homéostatiques détectent les signaux du corps, via le système nerveux, qui permettent d'identifier et de corriger d'éventuelles perturbations.

Le stress oxydatif

Le stress oxydatif correspond à une oxydation des différents constituants de l'organisme et agresse nos cellules provoquant notre vieillissement ainsi que de nombreuses maladies

Un petit rappel du fonctionnement du corps humain

L'oxydation est un processus qui fait partie de la vie de la cellule. Les réactions biochimiques de la vie cellulaire entraînent la création de molécules oxydées. Ces cellules oxydées ou « radicaux libres » sont très toxiques mais elles sont normalement neutralisées lorsque la cellule est saine grâce à une action antioxydante. Mais lorsque ces derniers sont trop nombreux, la fonction cellulaire est fragilisée, les radicaux libres vont persister et vont créer des dommages : c'est ce qu'on appelle le **stress oxydatif**.

De l'influence des ondes électromagnétiques sur le stress oxydatif

Des études ont montré que certains facteurs extérieurs comme la pollution, les radiations ionisantes, le stress, l'usage du téléphone portable, et toute la pollution électromagnétique pouvaient créer une désorganisation des structures membranaires, à l'oxydation de protéines et à la fragmentation de l'ADN. Les technologies de téléphonie et communication sans fil émettent des champs électromagnétiques qui augmentent la production d'espèces oxygénées (O₂-H₂O₂, radicaux libres, peroxydes). La production d'espèces oxygénées étant identifiée comme marqueur de stress (stress oxydatif)

Etude sur la cohérence cardiaque et son influence sur les réseaux de communications neuronaux dans l'organisme humain, et l'interaction avec l'électromagnétisme.

Des études scientifiques soulignent l'importance de la cohérence cœur-cerveau comme état psychophysiologique optimal. Selon l'étude McCraty le cœur génère une série continue d'impulsions électromagnétiques qui engendre une communication avec tous les organes du corps pour que ces systèmes puissent fonctionner parfaitement en cohérence ce qui implique que ce système de communication soit sensible aux interférences des ondes électromagnétiques extérieures

Si on considère l'énergie considérable que le corps est obligé de mobiliser pour rester en homéostasie pour compenser ces interférences et l'influence des ondes électromagnétiques sur le

stress oxydatif on peut considérer au regard de ces études quelles démontrent le risque que ces ondes électromagnétiques dans lesquelles nous vivons représentent un danger pour notre santé. Ces dérèglements agissant à bas bruit l'épuisement psychophysiologique peut entraîner à moyen terme des maladies et des dérèglements pour l'ensemble de la population et pas seulement pour les personnes électro- sensibles.

Le logiciel BODY HEALTH ANALYSER analyse des indices de stress et de ressources du système nerveux autonome calculé à partir du « SDNN et du RMSSD » qui sont un marqueur de la qualité de la cohérence cardiaque et donc de la qualité de communication du cœur avec les organes du corps



BODY HEALTH ANALYSER

RAPPORT : TEST DE SANTÉ

Introduction

Le logiciel BODY HEALTH ANALYSER analyse des indices de stress et de ressources du système nerveux autonome calculé à partir du SDNN et du RMSSD

Les tests Pré sont réalisés sans protection KOKOON WAVES et avec un téléphone portable allumé à la main

Les tests Post sont réalisés avec un bracelet KOKOON WAVES et toujours le téléphone allumé à la main

Constats

1) L'indice de stress de Baevsky (scientifique inventeur) mesure le niveau global de stress

A partir de différents éléments de l'activité cardiaque

On remarque que l'indice de stress passe de 188 à 134 avec la protection anti-ondes on peut mesurer l'impact positif de cette protection face aux ondes électromagnétiques sur notre corps et ce sur une période très courte (5mn).

2) L'indice de ressources mesure les capacités parasympathiques d'interaction du système nerveux autonome sur la fréquence cardiaque, directement corrélé à l'action du nerf vague

C'est un marqueur de la capacité de ressourcement du corps.

En termes de communication scientifique internationale il est appelé (RMSSD)

L'indice de ressources passe de 63 à 68 cet indice indique la capacité qu'a le corps à se ressourcer, et à faire face au stress 5% sur une période très courte (5mn).

3) L'indice de VFC est un indice de l'amplitude de la variabilité cardiaque qui est un marqueur de santé globale il indique la vitalité de la totalité du système nerveux autonome

En termes de communication scientifique internationale il est appelé (SDNN)

L'indice de l'amplitude de la variabilité cardiaque passe de 36 à 43, cet indice est un marqueur de santé car il indique la puissance totale du système nerveux autonome (SNA).

Dans ce cas il s'est renforcé de 7% et ce en 5mn

Conclusions

On a pu constater dans le cadre de ce test, que notre corps est directement impacté par les ondes électromagnétiques, dans le cas présent celle d'un smartphone.

L'utilisation d'un protection tel que bracelet, patchs, pendentifs KOKOON WAVES, vous permet de vous en protéger, à la lecture de l'indice du stress, indice de ressources et l'indice de VFC pour une action à très court terme



BODY HEALTH ANALYZER

RAPPORT : TEST DE SANTÉ

Nom :

Sexe :

Masculin

Date de naissance (Age) :

Notes :

Test Date / Heure :

Pré

12/28/2022 10:56 AM

Post

12/28/2022 11:02 AM

Qualité des données :



Commentaires :

Données physiologiques

Pré

Post

Taille (ft-in) :

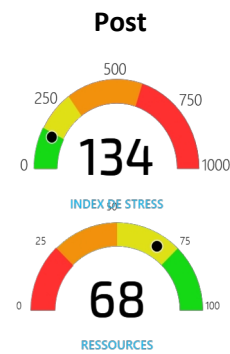
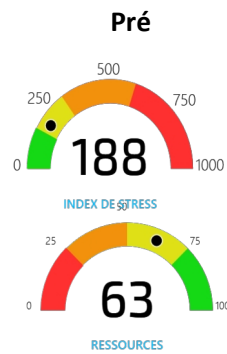
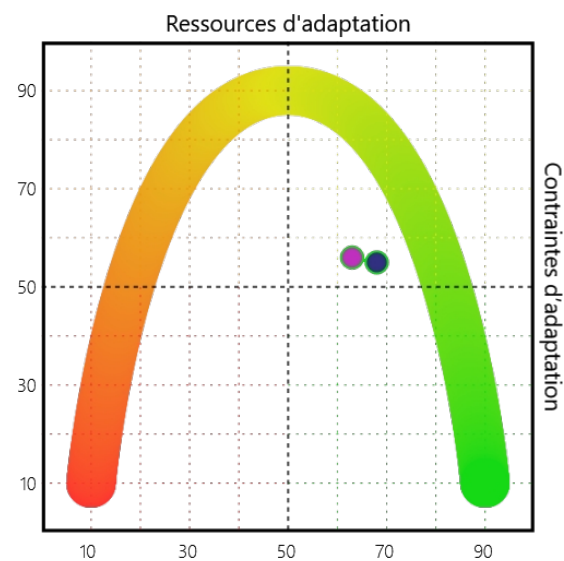
Poids (lb) :

IMC :

PA (mmHg) :

Glycémie (g / L) :

Stress et Adaptation





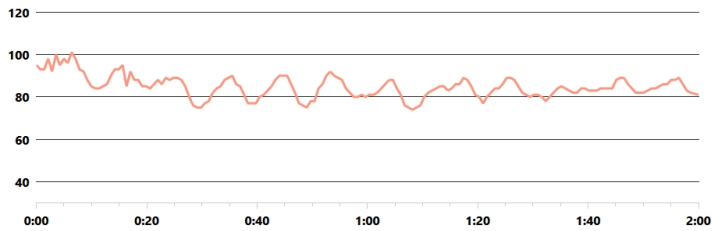
BODY HEALTH ANALYZER

RAPPORT : TEST DE SANTÉ

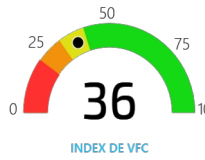
Santé Globale

Fréquence cardiaque (bpm)

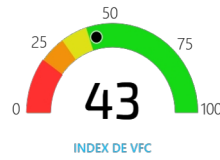
Pré



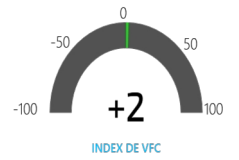
Pré



Post



Évolution



Post

