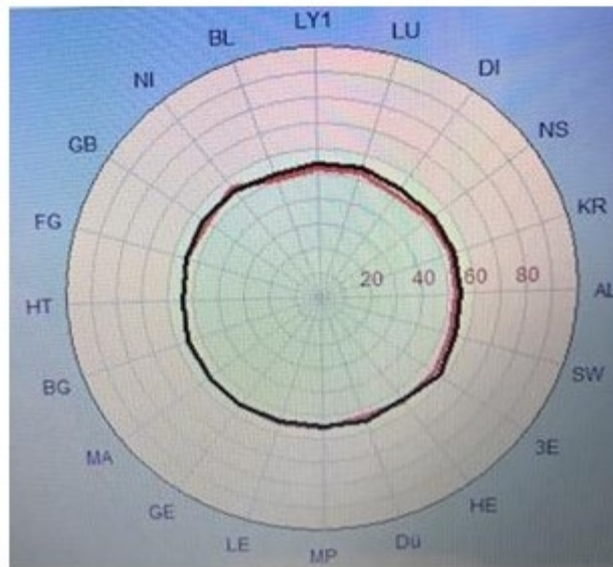


Mesures prises sur tous les organes du corps en présence d'ondes électromagnétiques avec l'appareil BICOM

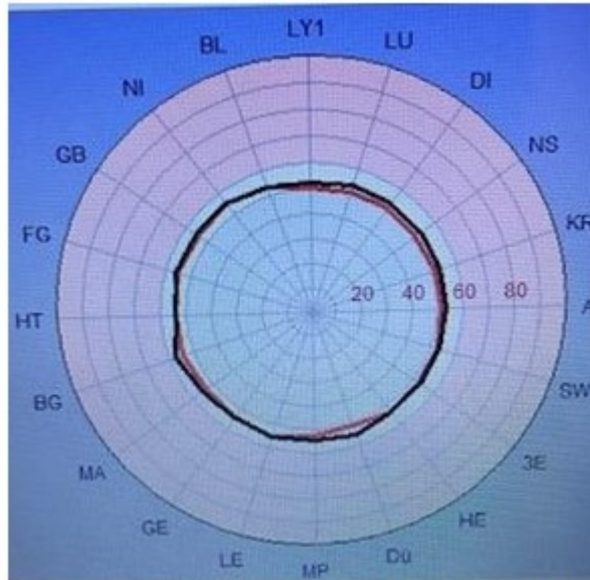
Des mesures ont été réalisées sur différents organes du corps exposés à des ondes électromagnétiques à l'aide de l'appareil BICOM. Des tests en champs éloignés, effectués avec une source WIFI (fréquence haute de 2400 MHz, pulsée à basse fréquence de 10 Hz pour optimiser le transport, avec une portée allant jusqu'à 300 mètres), révèlent une perturbation des courants électrophysiologiques chez les sujets présents dans la zone de couverture. Ces données sont enregistrées et analysées par des dispositifs de mesure électrodermale, notamment le MSAS, un appareil de diagnostic américain certifié par la F.D.A.



Mesure sur les organes du corps wifi allumé, perte d'énergie et déséquilibre sur tous les organes du corps.



Mesure sur les organes du corps wifi allumé, avec le une protection Kokoon-Waves aucune perte d'énergie et aucun déséquilibre sur tous les organes du corps. Il y a retour à l'équilibre.



Interprétation des résultats du test

En présence d'ondes électromagnétiques, notre corps est constamment soumis à une agression, entraînant un déséquilibre et une perte d'énergie affectant l'ensemble de nos organes. Cependant, lorsqu'un patch WIRELESS, HOME & OFFICE est appliqué sur la borne Wi-Fi, le corps retrouve son équilibre et cesse de perdre de l'énergie. Les divers dispositifs de mesure (comme le Vegatest Expert, le Bicom, etc.) démontrent que le patch à Multi-Déphasage tridimensionnel est particulièrement efficace face aux expositions aux très basses fréquences.

