

TEST DE MESURE DU NIVEAU ENERGETIQUE

Suite à l'utilisation d'un téléphone portable

OBJECTIF DE LA MESURE :

Les tests avaient pour but de contrôler la variation du niveau énergétique des utilisateurs d'un téléphone portable. Les mesures ont été faites sur chaque personne tout d'abord sans téléphone portable, puis en veille, et enfin en communication.

Ces mesures furent répétées dans les mêmes conditions mais avec un dispositif de protection collé sur la coque arrière de chaque mobile. Ce dispositif est un cristal de quartz, appelé *Cristal'at*.

Les tests furent réalisés par la SEREN. Monsieur BESSON expert.

RESULTATS :

On considèrera que toutes personnes dont l'énergie est supérieure à : 9000 Angstroms sont en bonne santé.

- 75 % des personnes testées sans téléphone portable, étaient en 'bonne santé'.

1) Mesure sans protection :

- 25 % des personnes avec un téléphone en veille conservaient un niveau énergétique bon.
- 6 % des personnes en train de téléphoner conservaient un niveau énergétique bon.
- 28 % des personnes en train de téléphoner voyaient leur énergie passer en négatif.

2) Mesure avec protection :

- 84 % des personnes avec un téléphone en veille, avec protection conservaient un niveau énergétique bon.
- 30 % des personnes en train de téléphoner avec protection conservaient un niveau énergétique bon.
- Aucune des personnes en train de téléphoner ne sont passées en négatif.

3) Conclusion :

L'utilisation d'un téléphone portable perturbe systématiquement son utilisateur, qu'il soit en veille ou en communication. Si nous nous intéressons maintenant à un utilisateur qui émet avec un forfait de trois heures par mois, et que l'on considère qu'il reçoit en moyenne le même durée d'appel, sur une journée de 12 heures pendant lesquelles il est avec son téléphone, il n'est en fait que 1,7 % de son temps en conversation, soit une partie minime, insignifiante en perturbation 'en marche'. La perturbation maximum à lieu en réalité en veille, le mobile étant à la recherche constante des relais pour se caler sur le plus approprié.

Tout le reste de son temps, bien que ne téléphonant pas (98,7 % du temps) l'utilisateur subit une baisse d'énergie de 30 % se traduisant par : de la fatigue, des maux de tête, un manque de concentration... alors que la protection, assure à 84 % des personnes testées une énergie toujours suffisante pour que son énergie reste supérieur à la norme des 9000 Angstroms. ', et qu'il soit toujours considéré en bonne santé'.