

Un test pratique à un poste de travail de bureau confirme l'action du memonizerCOMBI sur l'équilibrage des champs magnétostatiques et les champs magnétiques d'extrêmes basses fréquences

Dr Friedhelm Schneider¹
memon bionic instruments, Oberaustraße 6a, 83026 Rosenheim

Résumé

Le champ géomagnétique terrestre influence des fonctions de base essentielles d'êtres vivants. Pour le corps, cela engendre un champ magnétique terrestre non déformé d'une grande signification biologique. De même, des faibles champs électromagnétiques de basse fréquence influencent les cellules vivantes et provoquent sur le corps, lors d'influences prolongées, des perturbations sanitaires. De telles perturbations sont reconnues et documentées scientifiquement.

Des mesures dans un grand local de bureau, confirment que le memonizer COMBI déploie une action d'équilibrage du champ magnétique en l'espace de quelques heures après son installation. Cette action se répand dans tout l'immeuble à partir d'un point central d'installation, via le circuit électrique, et se renforce avec la durée d'utilisation. Le champ magnétique est moins déformé et considérablement plus homogène par l'action de la technologie memon. La technologie memon réduit ainsi nettement la perturbation sur le lieu de travail.

Mots clés: Champ magnétique terrestre, champs électromagnétiques de basse fréquence, memonizerCOMBI

Contexte

Les champs magnétiques déformés ainsi que les champs électromagnétiques faibles et très faibles sont des troubles pour la santé lorsqu'ils agissent sur notre corps pendant une certaine durée. Cette sorte d'influence de champs se trouve presque partout dans notre espace d'habitation et dans notre environnement professionnel [1].

Déjà en 1994, Goodman [2] et son team purent démontrer que les champs et les ondes causées par les radiations électromagnétiques signifient un énorme stress pour les cellules. Les cellules sont forcées à une réaction de défense, produisent des protéines de protection, doivent travailler durement contre la charge et arrivent ainsi à un manque d'énergie durable. Au bout de cette perturbation permanente apparaissent des maladies [3,4].

Ces réalités sont connues depuis plus de 20 ans et explorées scientifiquement. Dans les années passées, il y eut chaque mois en moyenne deux nouvelles parutions de travaux dans des journaux spécialisés reconnus internationalement, et qui montrent que les cellules réagissent aux installations électriques normales dans le secteur de l'habitat et du travail. La base de données du

centre de recherches sur la tolérance électromagnétique environnementale (FEMU) rassemble tous ces résultats de recherches et les rend accessibles au grand public [5].

Matériel et méthode

Dans un grand local de bureau, on releva, à un poste de travail, les champs magnétiques statiques et de basse fréquence suivant la grille du procédé de mesure standardisée IIREC. L'unité de mesure fut la densité du flux vertical magnétique en microtesla [μ T].



Fig. 1 : Poste de travail avec ordinateur, écran, lampe, câbles et pièces métalliques aux meubles de bureau, ainsi que le Wifi.

On mesura une surface carrée de 1 X 1 m entre le bureau et la chaise.

La surface est fractionnée en 121 points de mesures (11 X 11) distants de 10 cm. Comme appareil de mesure, sert un teslamètre digital de précision FM302, de Projet Electronik (Berlin). On mesura le secteur de fréquence jusqu'à 15 Hz très actif biologiquement. Il y eu trois mesures : l'état initial, 48 heures après l'installation de la technologie memon, et après 32 jours. On mesura complémentirement : La haute fréquence (de 27 MHz à 3,3 GHz), les champs magnétiques (de 5 Hz à 400 KHz), les champs électriques (de 10 Hz à 400 KHz) ainsi que les poussières fines et les ions d'air. Mais ces valeurs ne sont pas contenues de ce présent résumé.

Résultats

L'état initial au poste de travail (Fig. 2) montre un champ magnétique déformé avec des gradients nets. On les reconnaît dans le graphique 3D aux élévations raides et aux creux profonds.

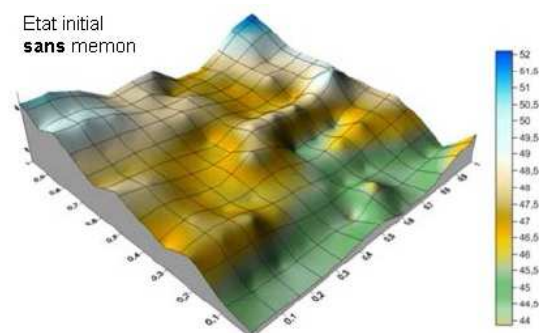


Fig.2 : Etat initial, champ magnétique déformé au poste de travail avec des forts gradients de la densité du flux magnétique.

Le memonizer COMBI réalise une action de rééquilibrage du champ magnétique (Fig. 3).

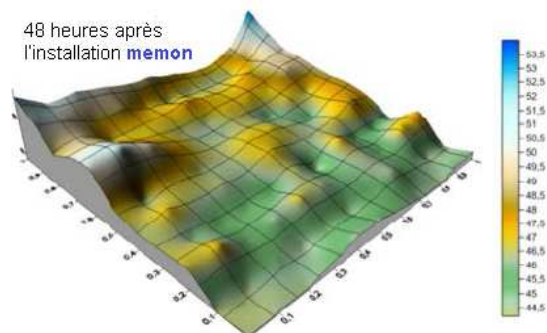


Fig. 3 : 48 heures après l'installation de la technologie memon, l'effet de rééquilibrage du champ magnétique est mesurable, les gradients s'aplanissent.

Avec l'augmentation de la durée (Fig. 4) l'effet positif de la technologie memon devient encore plus fort. Cet effet est biologiquement très significatif, car la perturbation par les champs magnétiques est à nouveau réajustée aux oscillations naturelles. La perturbation de chaque cellule individuelle diminue et ainsi la perturbation pour tout le corps et également la perturbation au poste de travail.

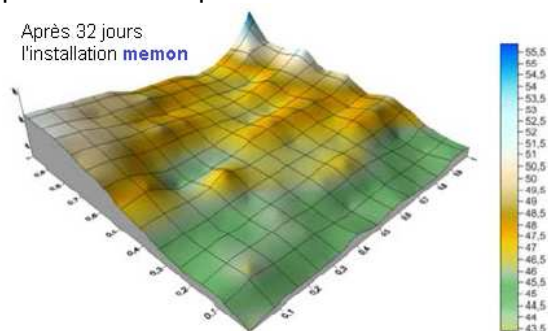


Fig. 4 : Après 32 jours, l'effet s'est renforcé, le champ est encore plus homogène. Les forts gradients sous forme de monts et de vallées ne sont plus présents.

Mesures et illustration Fig. 2 à 4 : Bureau d'ingénierie DI JUNG, Oberwaltersdorf, et électro JIRSAK, Vienne.

Malgré l'abondance des connaissances sur les perturbations sanitaires des champs magnétiques déformées et des faibles champs de basse fréquence, il n'existe actuellement pas de protection complète légale. C'est pourquoi il est conseillé de prendre soi-même des précautions dans l'habitat et au travail afin de limiter au mieux les perturbations des champs magnétiques. La technologie memon offre ici une solution efficace.

Littérature

- [1] Kiontke S. (2014): Tatort Zelle - Wie Elektrosmog-Attacken unseren Organismus bedrohen. VITATEC Verlagsgesellschaft, Münsing.
- [2] Goodman R, M. Blank, H. Lin, R. Dai, O. Khorkova, L. Soo, D. Weisbrot, and A. Henderson (1994): Increased levels of hsp70 transcripts induced when cells are exposed to low frequency electromagnetic fields. Bioelectrochem Bioenerg 1994, Vol. 33, 115 – 120.
- [3] Martino C.F., L. Portelli, K. McCabe, M. Hernandez, and F. Barnes (2010): Reduction of the earth's magnetic field inhibits growth rates of model cancer cell lines. Bioelectromagnetics 31 (8): 649 - 655.
- [4] Adair R.K. (2000): Static and low-frequency magnetic field effects: health risks and therapies. Rep Prog Phys 63 (3): 415 - 454.
- [5] <http://www.emf-portal.de/>

Indication et copyright: Ce rapport est composé de 2 pages et le contenu ne doit être publié que complètement sans omission ou rajout. S'il est publié partiellement, l'autorisation de l'auteur est à demander préalablement. Ce rapport a été rédigé selon la meilleure connaissance et conscience de l'auteur et le respect de toutes les circonstances connues et recueillies. Les résultats et les déductions issues ne concernent exclusivement que la période d'étude et les conditions régnantes. L'auteur n'assume aucune responsabilité ni dommages et intérêts pour des conclusions allant au-delà des termes du rapport.