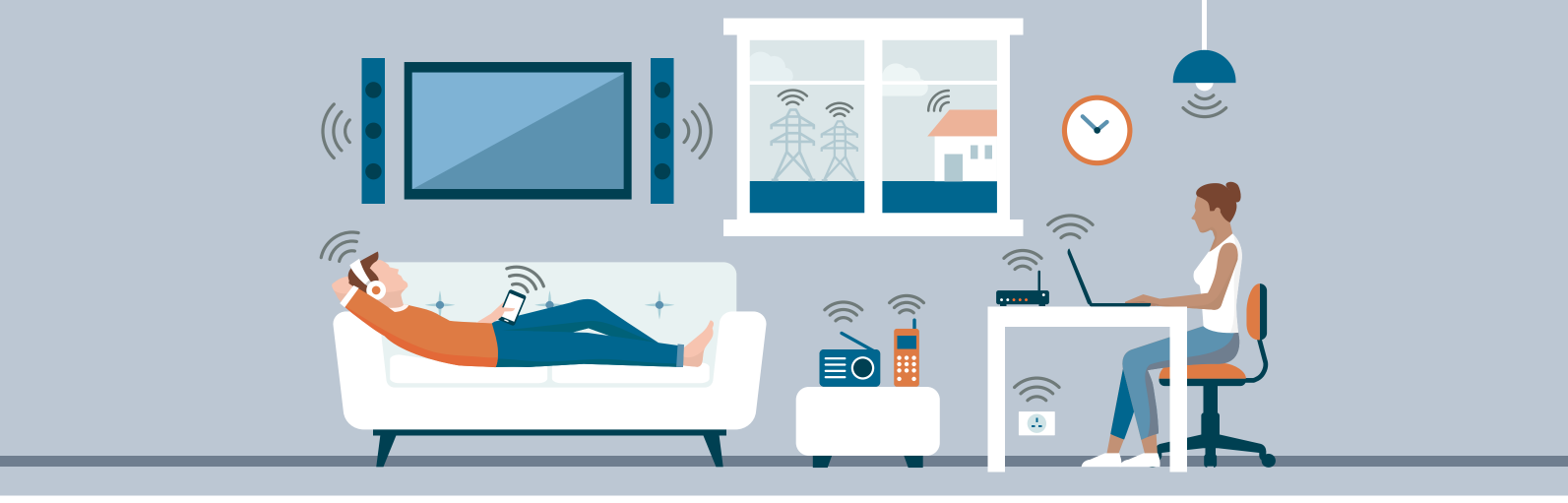


Ne laissez plus les rayonnements vous déséquilibrer





TOUJOURS ET PARTOUT

Les rayonnements sont omniprésents

L'électricité a complètement changé notre manière de vivre et de travailler. Elle s'est insinuée dans chaque domaine de nos vies. Nous sommes actuellement submergés par le Wi-Fi, le Bluetooth, les micro-ondes, les ondes radio, l'électricité sale et d'autres fréquences qui congestionnent les ondes et causent ce que l'on appelle la pollution électromagnétique ou bien : l'électrosmog.

Le niveau nocif d'exposition à l'électrosmog reste très controversé. Toutefois, de nombreuses études ont fourni des données suffisantes pour soutenir la conclusion que l'électrosmog a un effet sur nos vies et notre santé.

Effets possibles sur la santé

L'un des effets de l'électrosmog est de réduire la production de mélatonine, une hormone qui prévient notre corps qu'il est temps de dormir. Il n'est pas surprenant que le nombre de personnes souffrant de troubles du sommeil a fortement augmenté au cours des dernières décennies.

Toutefois, on suppose également que les rayonnements sont à l'origine de maladies potentiellement mortelles, de la dépression, de la nervosité, de la fatigue et d'autres troubles liés au sommeil.

Savoir comment le corps humain fonctionne nous aidera à mieux comprendre les effets de l'électrosmog et... à les gérer.

EFFETS À COURT TERME



- → Anxiété
- → Dépression
- → Stress/Fatigue
- → Troubles du sommeil
- → Insomnie
- → Nervosité
- → Problèmes de concentration

EFFETS À LONG TERME



- → Troubles sexuels
- → Affections cutanées
- → Fatigue chronique
- → Troubles digestifs
- → Intolérances alimentaires
- → Maladies potentiellement mortelles

Le corps en tant que système bioélectrique

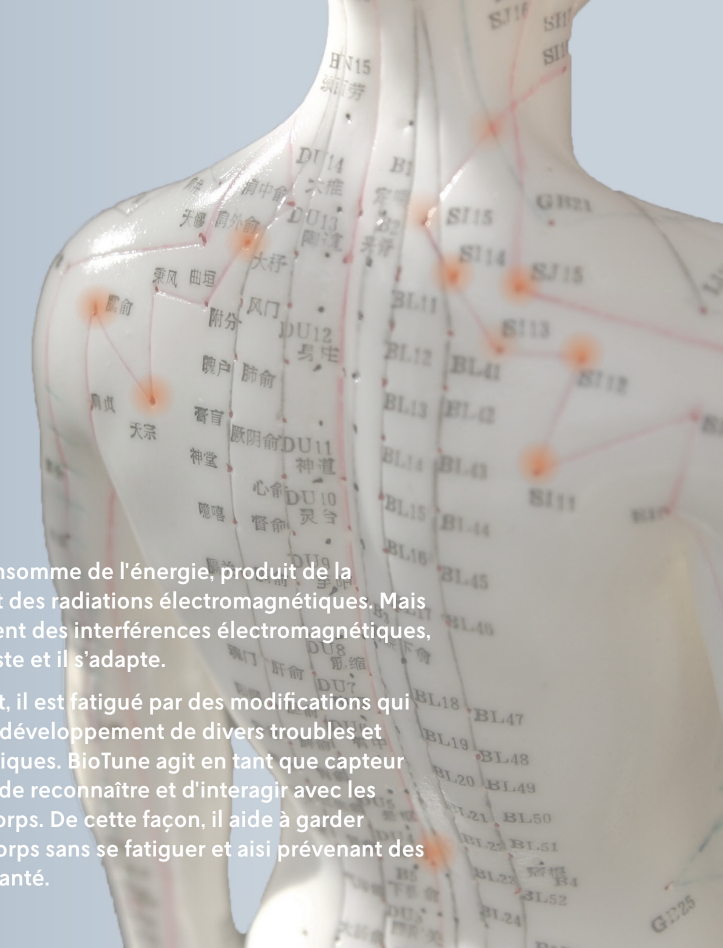
Le système nerveux et les organes de notre corps fonctionnent grâce à des mécanismes bioélectriques organisés. Un réseau de communication entre les milliers de milliards de cellules.

C'est pourquoi nous pouvons conclure que la perturbation électrique est la première phase d'une maladie : elle peut entraîner un mauvais transfert d'informations et empêcher une bonne communication entre nos cellules. Elle constitue ainsi le fondement même du trouble.

Notre peau joue un rôle crucial à ce niveau, car elle sert d'écran tactile par lequel des signaux bioélectriques sont transmis de l'extérieur vers l'intérieur et inversement. Ce principe se rapproche de l'acupuncture : chaque point de la peau est lié à une fonction du corps, un tissu corporel ou une partie d'un organe interne.

Notre corps consomme de l'énergie, produit de la chaleur et émet des radiations électromagnétiques. Mais il subit également des interférences électromagnétiques, auxquels il résiste et il s'adapte.

En se défendant, il est fatigué par des modifications qui contribuent au développement de divers troubles et symptômes typiques. BioTune agit en tant que capteur passif, capable de reconnaître et d'interagir avec les radiations du corps. De cette façon, il aide à garder l'équilibre du corps sans se fatiguer et aisi prévenant des problèmes de santé.



L'électrosmog peut perturber cette énergie et donc l'irradiation régulière du corps.

Le corps humain consomme de l'énergie Cette énergie peut être mesurée et dissipe de la chaleur sous forme de indirectement grâce à des points rayonnement électromagnétique. d'acupuncture sur notre peau. Le textile BioTune détecte cette'énergie électromagnétique du corps et diffuse

Lorsque notre niveau d'énergie est instantanément modifié par l'électrosmog, le BioTune – grâce à sa diffusion d'un signal proportionnel – est capable de maintenir l'équilibre de notre niveau d'énergie. électromagnétique du corps et diffuse un signal dont les longueurs d'onde sont proportionnelles au rayonnement dissipé par le corps.

4

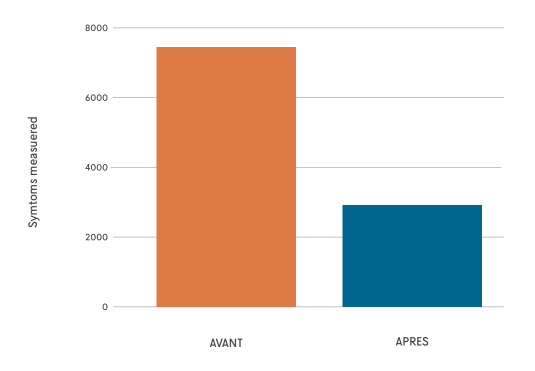
Comment ça marche

Des recherches intensives ont mené au développement de BioTune, un tissu révolutionnaire qui renforce notre résistance à la pollution électromagnétique.

Biotune est un tissu basé sur la technologie BioSynt*. Cette technologie nous permet de stocker des informations dans la structure cristalline de matériaux conducteurs comme les fils. En cas d'exposition à des champs magnétiques, Biotune régule et synchronise le réglage de l'activité électromagnétique du corps et crée ainsi des conditions qui permettent de maintenir une communication normale entre les cellules de notre organisme. L'illustration sur la gauche explique le principe de fonctionnement.

(*) BioSynt est une marque déposée de Full Waves srl.





Img. 2 — Test de comparaison mesurant le nombre total d'effets de l'électrosmog avant et après l'utilisation de BioSynt.

Les fibres du tissu Biotune contribuent à neutraliser les effets des rayonnements. Lors de tests spécifiques réalisés sur la qualité du sommeil après seulement une semaine d'utilisation, la tendance observée dans les enregistrements a mis en évidence :

- Une réduction considérable des éveils après l'endormissement
- Une meilleure efficacité du sommeil

Le graphique (*Image 2*) présente le résultat d'une comparaison réalisée sur un groupe de 300 sujets volontaires. Après une période d'essai de deux semaines, le test a montré une réduction significative des symptômes perçus de plus de 60 %.



Europe | Italie Stellini Srl T +39 0331 072501 info@stellinigroup.com Europe | Espagne Stellini Iberica T +34 963 213 340 iberica@stellinigroup.com Russie
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

Etas-Unis
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Plus d'infos, info@stellinigroup.com

Amérique du Sud | Argentine
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asie | Chine
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asie | Thaïlande
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asie | Inde Jacquard Fabrics India +91 98659 35935 mail@jacquardfabrics.in ©Stellinigroup 2018.
Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans la permission préalable de l'auteur.