

BIEN DORMIR ET PROTÉGER SA SANTÉ

Dans notre société moderne, il est impossible de se passer de nos alimentations électriques, qui provoquent des champs électromagnétiques nuisibles à la santé. Ces champs sont amplifiés par les appareils électriques, lignes hautes tensions, antennes et autres installations électriques. **Tous créent des champs électriques et/ou émettent des ondes électromagnétiques, qui ont des effets nocifs sur le sommeil, le système immunitaire, la santé de manière générale.** Ainsi, nous ne pouvons plus échapper à cet électro smog de hautes fréquences, mélangé aux basses fréquences.



Bert Sakmann et *Erwin Neher*, deux scientifiques qui ont reçu le prix Nobel de médecine en 1992, ont démontré que les champs électromagnétiques issus de courants électriques, entravaient et modifiaient les processus bioélectriques sensibles au niveau du cerveau et du système nerveux. Ainsi, ces scientifiques ont montré que les champs électromagnétiques ont pour séquelle une **multitude de perturbations fonctionnelles du système nerveux.**

Le biophysicien *U. Warnke* explique que la présence de champs électromagnétiques même minimes, peut perturber la membrane cellulaire, pouvant aller jusqu'au dépérissement intégral de la cellule.

La nuit, nous réagissons aux influences électromagnétiques de manière plus sensible que dans la journée. **La cause est la sensibilité électromagnétique de la glande pinéale.** Elle se trouve dans le cerveau et **produit la mélatonine**, essentiellement, la nuit. **Cette hormone, la mélatonine, est bien connue pour son effet dans la qualité de votre sommeil, et son rôle bénéfique sur votre système immunitaire.** De manière générale, une baisse importante de production de mélatonine s'observe en présence de champs alternatifs électromagnétiques de basse fréquence (notamment dans les habitations).

Une faible production de mélatonine la nuit a des effets négatifs directs sur la santé : troubles du rythme biologique, dépressions, troubles du sommeil, ... Une multitude d'études montre que le système cérébral et le système nerveux sont touchés. Les défenses immunitaires s'en trouvent également affaiblies.

Des études de la société internationale en recherche sur l'électrosmog (IGEF en Allemagne) ont indiqué, dans plusieurs centaines de cas, que les personnes âgées qui ont été exposées pendant de nombreuses années, à des champs électromagnétiques plus forts que la moyenne, souffrent de symptômes qui ressemblent beaucoup à ceux des patients souffrant de la maladie d'Alzheimer. Il est avéré que l'électrification de tous les espaces de vie, et la pollution électromagnétique en découlant dans l'environnement, semblent être responsables directement de l'apparition et de l'extension affolante de la maladie d'Alzheimer.

Le professeur Russel Reiter, l'un des chercheurs en médecine leaders dans le monde sur l'effet de la glande pinéale, résume le **rôle de la mélatonine** :

- Vital pour un sommeil sain
- Réduit le cholestérol
- Réduit la tension artérielle et la tendance aux caillots de sang
- Réduit le risque d'attaque cardiaque, de cancer, d'infections virales.
- Augmente l'efficacité du système immunitaire.

Protection contre l'électrosmog :

Avec l'augmentation continue à l'exposition électromagnétique due à notre environnement, la protection contre l'électrosmog dans notre propre logement devient indispensable. **En particulier la zone de sommeil a une importance prépondérante, puisque la glande pinéale produit la mélatonine la nuit.** Il faudrait donc imposer des critères très stricts de niveau d'exposition aux champs magnétiques dans la zone de sommeil.

C'est précisément le contraire qu'offre souvent la réalité. Dans beaucoup de cas, c'est bien le lieu de sommeil qui est mis à l'épreuve, à l'intérieur du logement, de manière relativement élevée.

- Les lignes posées dans les murs qui sont constamment sous tension génèrent un champ électrique dans la zone de sommeil. **Le corps humain est électro-conductible et réagit comme une antenne.** A cause de cette conductivité, le corps humain s'accouple aux champs électriques de basses fréquences qui l'entourent et aux ondes électromagnétiques de hautes fréquences. Les conduits nerveux et les cellules du corps s'en trouvent perturbés dans leur transmission de signaux.
- Le radioreveil, l'installation WIFI, la télévision qui sont sous tension permanente et se trouvent à proximité immédiate de la tête.
- Les enfants en bas âge dorment souvent directement près d'un babyphone qui dégage un champ électrique ou électromagnétique ou des micro-ondes.
- Le téléphone sans fil émet continuellement des ondes électromagnétiques numériques et pulsées qui sont souvent plus intenses que les influences extérieures étrangères.
- Un éclairage encastré dans le lit, ainsi qu'un système de changement de position électrique du matelas, place tout le lit et ceux qui veulent y dormir sous courant. **Et ceci même si l'éclairage est éteint !**
- Les matelas à ressorts et les lattes de sur matelas en métal attirent des champs électriques de basse fréquence ainsi que les ondes électromagnétiques haute fréquence et les transmettent au corps humain.

CARACTERISTIQUES :

Structure en fibre de carbone breveté, fil de raccordement à une prise de terre, pour la protection des ondes basses fréquences. Ne contient pas d'aimants.

Disponible en 5 dimensions pour toutes tailles de lit :

70cm x 190cm; 80cm x 200cm ; 90 cm x 190 cm; 140 cm x 190 cm; 160 cm x 200 cm.

Fourni avec un certificat d'expertise électro-biologique.

Fabriqué en Allemagne.

Aucun système électrique, seulement une mise à la terre



Le sur matelas Cocon Epixen a été conçu pour la protection efficace contre les champs électromagnétiques, en respectant les impératifs les plus stricts en matière de santé. Sa texture de fibres de carbone permet d'évacuer instantanément toutes ces charges électromagnétiques par mise à la terre, et neutralise les effets du réseau tellurique et des failles géologiques. Le surmatelas COCON Epixen améliore la qualité du sommeil, protège le système immunitaire et la santé.

Les mesures par Voltmètre sur le corps sont étonnantes et évidentes !!!

N'attendez plus pour vous protéger avec le sur matelas Cocon de EPIXEN BIEN ETRE.

Pour la protection quotidienne contre les ondes électromagnétiques (ordinateurs, lampes de bureau....), Epixen Bien-Etre présente aussi l'ASSISE COCON, à poser simplement sur vos sièges.

Surmatelas
COCON
EPIXEN



Assise
COCON
EPIXEN



Les ondes électromagnétiques sont nocives

- Fatigue au réveil
- Douleurs
- Stress
- Nervosité
- ...



**Le surmatelas Cocon
Epixen vous protège grâce
à sa structure de fibres de
carbone ! **



- Simple
- Naturel
- Efficace

Les études épidémiologiques prouvent une **augmentation** :

- Leucémie chez l'enfant
- Tumeurs au cerveau
- Cancers du sein
- Stress, dépression
- Fausses couches