



Antennes **Kantieb'Protect.** Mieux vivre malgré les ondes électromagnétiques

La technologie "sans fil" nous donne un sentiment de liberté de mouvement que l'on retrouve aussi bien avec les téléphones fixes (DECT) qu'avec les téléphones portables. *

Les matériels communicants simplifient notre vie mais envoient à notre insu des impulsions périodiques. *

Internet aussi nous permet de vivre reliés au monde entier via les systèmes WLAN, Wi-Fi et réseaux mobiles. *

Les stations émettrices radio et TV se multiplient. Les antennes paraboliques transmettent des signaux radars sur terre comme dans l'espace pour piloter des engins de toute sorte ou communiquer mondialement. *

Au niveau des courants forts, la planète est couverte de génératrices, de transformateurs de tension et de câbles chargés de distribuer le courant électrique dont nous ne savons plus nous passer. **

* Courants faibles ou rayonnements haute fréquence, réservé au transport de l'information

** Courants forts ou champs électriques de basse fréquence, destiné au transport de l'énergie



Constat : nous vivons, à nos dépens, dans un monde ultra connecté.

► **Kantieb'Protect.**, des solutions pour vous protéger des courants vagabonds.



►► **Conséquences** : dans la majorité des lieux, les perturbations électromagnétiques de hautes et basses fréquences influent sur les rythmes biologiques du vivant. L'équilibre des organismes est perturbé par toutes ces influences pour la plupart "invisibles".

5 % de la population française se déclare sensible aux champs électromagnétiques. Mais au-delà du ressenti des personnes atteintes d'électro-hypersensibilité (EHS), les effets sanitaires délétères de ces pollutions électromagnétiques sont perçues par une grande partie de la population. En témoignent les réflexions et symptômes suivants :

céphalées vertiges fourmillements
pertes de mémoire irritabilité nausées douleurs
rougeurs étourdissements fatigue "Je ne dors plus correctement."
picotements troubles digestifs palpitations cardiaques
"J'ai des fourmis dans les jambes." difficultés de concentration
sensations de brûlures lassitude "Je ne tiens plus en place"...



Pour mieux vivre parmi ces perturbations globales et rééquilibrer l'électromagnétisme d'un lieu, **Kantieb'Protect** propose une gamme d'antennes spécifiques, à l'esthétisme soigné (cuivre et bois).

Les appareils, testés en biorésonance, atteignent **98 %** d'efficacité.

►► Solutions :

Pour 1 pièce (bureau, chambre, etc.)



Spires Kantieb'Protect. n° 1

<i>rayon d'action</i>	=	5 mètres
<u><i>dimensions du socle</i></u>	=	11 x 11 cm
<u><i>composition</i></u>	=	cuivre, base MDF
<u><i>prix</i></u> *	=	100,00 €

Pour maison, bureau, etc.



Spires Kantieb'Protect. n° 2

<i>rayon d'action</i>	=	11 mètres
<u><i>dimensions du socle</i></u>	=	17 x 17 cm
<u><i>composition</i></u>	=	cuivre, base MDF
<u><i>prix</i></u> *	=	120,00 €

Pour bâtiments d'élevage, immeuble, grande maison...



Spires Kantieb'Protect. n° 3

rayon d'action = 50 mètres

dimensions du socle = 37 x 37 cm

composition = cuivre, base MDF hydrofuge

prix* = 280,00 €

----- Témoignages -----

« Au bout de 15 jours d'utilisation, le sommeil est plus régulier et je me réveille moins fatiguée. » J.C.

« J'ai installé la petite antenne à la tête de mon lit sur le réseau Hartman. Le matin, je me réveille avec la tête légère !

Je pense que ces antennes sont efficaces sur tous les champs électromagnétiques micro-ondes, terrestres et électriques. » B.G.

« Dès que l'on a installé les spires Kantieb'Protect, les vaches rentrent mieux dans la salle de traite. » F. et D.

« Après 15 jours d'utilisation, nous dormons mieux. » M-F F.

◀ En complément de la gamme :

Spires Kantieb'Protect. n° 4

Pour la régulation des fermentations (foins et silo) - Base MDF hydrofuge

rayon d'action = 15 mètres / dimensions du socle = 37 x 37 cm / prix* : 180,00 €

Spires Kantieb'Protect. n° 6

Pour la régulation des fermentations (foins et silo) - Base imputrescible en PVC

rayon d'action = 15 mètres / dimensions du socle = 37 x 37 cm / prix* : 200,00 €

Spires Kantieb'Protect. n° 7

Pour le contrôle de l'humidité

rayon d'action = 10 mètres / dimensions du socle = 36 x 15 cm / prix* : 180,00 €

Kantieb'Protect.

2 ter, rue Curiale 21240 TALANT

Courriel : thebault.dom@laposte.net

