

*Chemises, caleçons, pyjamas, T-shirt et bandeaux anti-ondes électromagnétiques :
pour réduire son exposition au quotidien.*

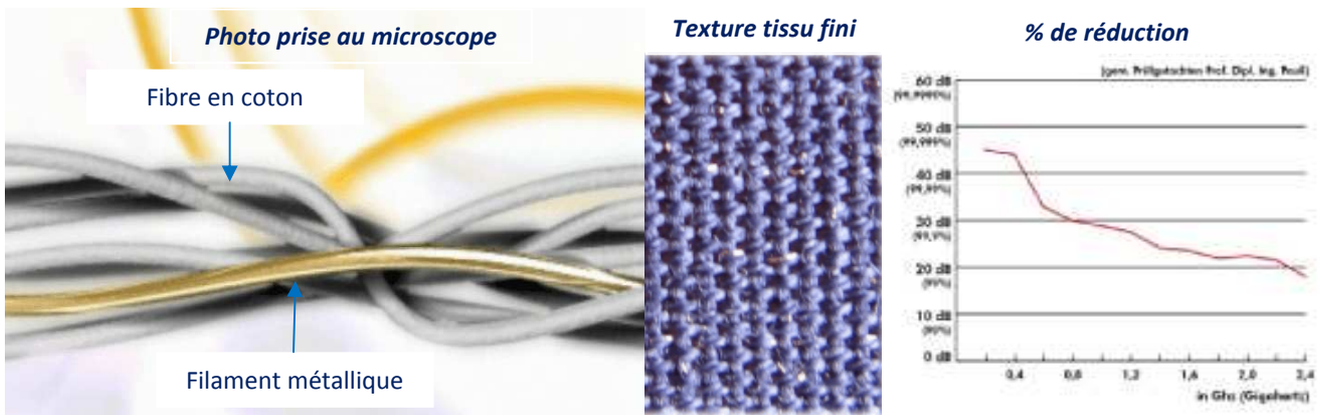
Le Vieux Serrant – le 11 octobre 2013 - Avec le développement des nouvelles technologies et outils de communication (antennes relais, téléphones mobiles, Wi-Fi, 3G, 4G, Blue-Tooth, ordinateurs, tablettes, etc.), l'influence des ondes a considérablement augmenté dans notre quotidien. Notre croissante exposition peut atteindre 16 heures par jours et générer de nouveaux symptômes comme l'électrosensibilité, reconnus aujourd'hui par plusieurs pays étrangers ainsi que par l'O.M.S.

Dans un souci de prévention, E.P.E. Conseil propose, depuis 2009, des solutions aux rayonnements électromagnétiques pour les particuliers, comme le détecteur ESI 24 qui permet de repérer et d'évaluer les pollutions électromagnétiques basse et haute fréquence dans son environnement.

Proposer une collection de vêtements de protection pour toute la famille s'inscrivait tout naturellement dans le prolongement de cet axe :

« Depuis que nous entendons parler de personnes électrosensibles, les risques liés aux ondes commencent à être connus et reconnus. Nous assistons à une prise de conscience des consommateurs, surtout depuis l'avis rendu par l'Organisation mondiale de la santé, en mai 2011 » déclare Vincent Joly – Fondateur d'EPE Conseil. « Depuis deux ans, le grand public est de plus en plus demandeur d'informations et surtout de solutions pour parer à ce risque sanitaire que représentent les CEM (champs électromagnétiques). L'avis du Conseil de l'Europe par sa résolution 1815, ainsi que le nouveau rapport «Bio-Initiative» rendu en 2012 par un groupe de scientifiques internationaux, pousse également le grand public à se protéger face aux rayonnements de notre quotidien. Notre réglementation demeure trop souvent jugée comme laxiste par de plus en plus d'associations et de scientifiques, car si ces pollutions électromagnétiques restent invisibles, il en demeure néanmoins qu'elles existent bel et bien, tout comme leur impact sur la santé».

Fabriqués en Allemagne, les vêtements proposés par EPE Conseil intègrent un filament métallique dans chaque fibre pour leur conférer des vertus protectrices. Croisés les uns dans les autres, les fils génèrent, grâce à cette technique, un effet bouclier empêchant les ondes de passer, comme une armure. Cette technologie brevetée a été testée par le Professeur P. Pauli de l'université de Munich spécialisée sur le sujet. Avec seulement 2% à 3% de filaments métalliques dans un tissu, le passage des ondes se réduit jusqu'à 99,9%. En termes de confort, le port d'un vêtement protecteur par rapport à un vêtement en coton classique reste inchangé, car la technique consiste à enrouler le filament métallique par des fibres en coton de sorte à l'isoler.



SOLUTIONS DE PROTECTION POUR LES ENFANTS & LES FEMMES ENCEINTES

Ceinture de protection « Baby Guard »



Destinée aux futures mamans, cette ceinture écran protège le bébé des rayons électromagnétiques avant sa naissance.

Tissu écran stretch en nylon élastique.

Prix public : 49.90€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/enfant-et-femme-enceinte/42-ceinture-de-protection-.html>

Chemise de nuit enfant en coton

Cette chemise de nuit est confectionnée avec un tissu très soyeux et agréable

Prix public : 122€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/enfant-et-femme-enceinte/44-chemise-de-nuit-enfant.html>

Même après 30 lavages les tissus gardent leur propriété d'écran

Baldaqins et sous-matelas de protection

Pour une protection optimale lors du sommeil, pour petits et grands, les baldaqins et sous matelas de protection permettent de réduire fortement notre exposition lorsque l'on se repose.

Longueur lit max 140cm

Prix public : 699€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/enfant-et-femme-enceinte/47-baldaqin-pour-enfant.html>

LIGNE DE VETEMENTS POUR LES HOMMES & LES FEMMES

Même après 30 lavages les tissus conservent leur propriété d'écran

Caleçon de protection "Boxer-short" écran en popeline

Jusqu'à 97% protection contre les radiations électromagnétiques haute fréquence

Couleur: Blanc - Prix public : 39.90€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/31-calecon.html>

Chemise écran pour homme en popeline

Couleur : blanc, bleu ciel, bleu royal, nature

Prix public : 89€ TTC

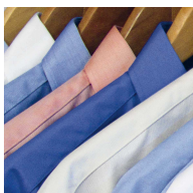
<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/32-chemise-de-protection-pour-homme.html>

T-Shirt homme écran en coton - manches courtes

Ce modèle souple et stretch a une coupe simple. Les fils d'argent tissés dans le tissu lui donne un aspect brillant.

Coloris : noir - Prix public : 59.80€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/40-t-shirt-de-protection.html>



Pyjama écran en coton pour homme

Couleur: bleu ciel

Prix public : 169€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/36-pyjama-de-protection-homme.html>

Chemise de protection pour femme

Le chemisier d'une coupe sportive est resserré à la taille. Sa longueur lui permet d'être porté aussi bien sur le dessus d'un pantalon ou d'une jupe, qu'à l'intérieur.

Textile : popeline

Couleur: Blanc ou bleu clair

Prix public : 88€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/33-chemise-de-protection-pour-femme.html>

Écharpe écran à rayures idéale pour l'hiver

Grace à son ample dimension elle protège parfaitement la tête, le cou et les épaules. La doublure intérieure de cette écharpe très douce et chaude protège à 99,995% des ondes à haute fréquence. Ses rayures aux couleurs vives lui permettent de s'adapter à nombre type de styles vestimentaires.

Largeur: 0,50 cm

Longueur: 1,50 m

Couleur: rayures beiges, noires, blanches, grises

Prix public : 89€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/35-echarpe-ecran-.html>

Pyjama écran en coton pour femme

Couleur: rose satiné

Prix public : 159.90€ TTC

<http://epeconseil.fr/boutique/vetements-de-protection/37-pyjama-deprotection-pour-femme.html>

A propos d'EPE CONSEIL : Fondé en 2009 par Vincent Joly, E.P.E. Conseil (Evaluation Pollution Electromagnétique) propose des solutions aux rayonnements électromagnétiques pour les particuliers et les entreprises. Fin 2008, E.P.E. Conseil sort les premiers prototypes de l'ESI 23, seul détecteur d'ondes à destination du grand public. En juin 2009, la commercialisation de l'ESI 23 débute en France, en Allemagne, au Bénélux et en Italie. A l'heure actuelle, plus de 8000 pièces ont déjà été vendues dans le monde. L'ESI 24 a été mis sur le marché en mars 2012. En septembre 2013, EPE Conseil étend sa gamme de produits avec des vêtements pour les particuliers.

Plus d'information sur : <http://www.epeconseil.com/>

Visuels sur demande - Copyright « eSmogTec - P.Zci »

CONTACT PRESSE :

Nathalie Collin - Coklicot Communication

06 50 91 93 37 - nathalie.collin@coklicotcommunication.fr

www.coklicotcommunication.fr/