

Santé Publique

Action nationale de sensibilisation de la population contre la pollution radiative par les champs électromagnétiques artificiels micro-ondes

Bon de Commande Poster(s) Gratuit(s)

Posters duo quadrichromie sur couché mat format 841 mm x 571 mm

SCIENCE ET AVENIR
MAI 2002

Fausses couches
Dépression
Leucémie
Maladies de peau
Troubles du sommeil

Les champs magnétiques perturbent notre santé

ADN à 6 bases
Des chercheurs créent une nouvelle forme de Vie

RETRAITÉ DE RUSSIE
2000 grognards de Napoléon retrouvés

500 MESURES
DANS NOS MAISONS,
BUREAUX
ET AUTOMOBILES

Les seuils de risque - Les solutions

www.sciences-et-avenir.com

Surdose de champs magnétiques

Les preuves par les études épidémiologiques

Pathologies cancéreuses Leucémies
Réfutes ou confirme pendant des années, les études concernant l'apparition de pathologies cancéreuses chez les sujets exposés aux champs magnétiques sont aujourd'hui avérées.

Leucémies infantiles
Le Centre International de recherche sur le cancer (CIIRC) reconnaît, dans le cadre du programme de recherche de l'OMS, un risque multiple par deux des leucémies infantiles parmi les enfants exposés à des champs magnétiques d'au moins 0,4 µT (mT).

Cancer du sein
Une étude suédoise de 1998 démontre que, chez les femmes hétérosexuelles positives aux oestrogènes, le risque de cancer du sein avant 50 ans est 7,4 fois plus élevé en cas d'exposition à des champs magnétiques d'au moins 0,4 µT.

Pathologies cardio-vasculaires irréversibles
Cœur et faibles champs magnétiques
En 1998, l'étude du Dr Savitz a montré que l'exposition professionnelle à des champs magnétiques entre 0,05 et 1,5 µT dans cinq compagnies d'électricité américaines pouvait être liée en relation avec un taux plus élevé de mortalité par maladies cardio-vasculaires. Stahl D.A., «Magnetic Field Exposure And Cardiovascular Disease Mortality Among Utility Workers», American Journal of Epidemiology, 149 (1999).

Troubles neurologiques Dépressions et suicides
Immuable d'habitation
L'étude britannique du Dr Perry montre qu'il y a plus de dépressions nerveuses et de suicides chez les personnes exposées aux champs magnétiques de câbles d'alimentation - dans les cages d'ascenseur et d'habitation - que chez les résidents non exposés. Perry P.S., «Environmental Power Frequency Magnetic Fields and Suicide», Health Physics 41 (1991).

Révisite de lignes électriques
Plus récemment, l'étude finlandaise du Dr Verkasalo note 4,7 fois plus de dépressions nerveuses parmi les sujets exposés à des champs magnétiques de plus de 0,1 µT à proximité de lignes électriques. Verkasalo D.K., «Magnetic Fields of Transmission Lines and Depression», American Journal of Epidemiology, 146 (1997).

130000 employés dans l'électricité
En 2000, une étude épidémiologique sur 130 000 employés de compagnie d'électricité américaine a montré que les sujets exposés à des champs électromagnétiques intenses ont 3,6 fois plus de tendances suicidaires que les autres. Van Wijngaarden, Occupational and Environmental Medicine, 57 (2000).

Avortements spontanés
Femmes enceintes sensibles aux pics magnétiques
Publié en janvier 2002, l'étude du Dr De-Kun Li sur 1000 femmes enceintes montre que celles qui ont crué des champs avec des pics de l'ordre de 1,6 µT ont 80 % de chances en plus de faire des fausses couches, avec un risque accru durant les 10 premières semaines de grossesse. De-Kun Li, «A Population-based Prospective Cohort Study of Prenatal Exposure to Magnetic Fields During Pregnancy And The Risk of Miscarriage», Epidemiology, 13 (2002).

VINGT ANS D'ÉTUDES EN LABORATOIRE
Impossible de citer toutes les études réalisées en laboratoire sur les effets biologiques des champs électromagnétiques (distribution basse fréquence; outre le fait que leur nombre avoisine aujourd'hui - depuis les premières expériences il y a vingt ans - la centaine; la plupart sont réfutées par certains scientifiques. Ces derniers s'acharnent à démontrer qu'elles sont difficilement reproductibles ou que les modèles animaux (souris, rats, moutons, cobayes, de régulation et de multiples cellules, diverses perturbations des réponses immunitaires et des modifications immunologiques. Sans oublier la prouesse minime ou la cartographie par étages. De ces études scientifiques ont mis en évidence chez les animaux des problèmes de perméabilité de la membrane cellulaire, de dérégulation et de multiplication cellulaire, diverses perturbations des réponses immunitaires et des modifications immunologiques. Sans oublier la prouesse minime ou la cartographie par étages.

[ZOOM](#) (Télécharger le fichier)

Adresse postale d'expédition (écrire en lettres majuscules SVP) :

Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

Mail @

Choix du Nombre de Posters Duo Gratuits Commandés (quadrichromie Ft 841x571mm)

1 Poster <input type="checkbox"/>	2 Posters <input type="checkbox"/>	3 Posters <input type="checkbox"/>	Plus ? contact@next-up.org
---	--	--	---

Expédition : Frais de port et d'emballage par tube de protection : **15 €**

Paiement par [CB \(click\)](#) : L'adresse du paiement sera l'adresse d'expédition.
Sur le formulaire du paiement veuillez noter le nombre de posters commandés dans : **Quantité**

Paiement par chèque : envoyer votre chèque avec le bon de commande à
l'adresse : **Next-up organisation 13, rue Carnot 26400 CREST**

Si vous effectuez un paiement supérieur en don de soutien aux actions de l'organisation environnementale, une attestation CERFA de déduction fiscale de 66 % pour vos impôts vous sera automatiquement envoyée.