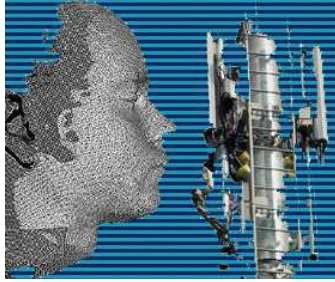




1



► Qui sommes-nous ?

Inoffensives les antennes relais ?

- Maux de tête, fatigue chronique, insomnies, troubles de la mémorisation, ... : de plus en plus de personnes se plaignent des effets des antennes-relais et de ce qu'il faut appeler le **brouillard électromagnétique** sur leur santé.
- En Allemagne et ailleurs en Europe, face à l'augmentation de maladies graves et chroniques liées à la mobilophonie, l'"**Appel de Fribourg**" a recueilli plus de **36.000 signatures** de médecins et de particuliers, en appelant à des actions concrètes de réduction des nuisances.

DERNIERES NOUVELLES

Sans fil et sans reproche ? Les antennes et les téléphones portables nuisent-ils à la santé ?

Conférence-Débat
Le mardi 26 septembre 2006 à 20 heures
Auditoire Sud 08 – Place Croix du Sud – Louvain-la Neuve

Télécharger l'invitation

- En France, une proposition de loi vise à interdire l'implantation d'antennes dans un rayon de **300 m** autour de lieux habités (avec possibilité de dérogation de 100 m en milieu urbain).
- Aux Pays-Bas, plus de **50 communes** se sont unies pour s'opposer à l'installation d'antennes GSM-UMTS sur leur territoire avant que leur innocuité ne soit clairement établie par l'Etat.
- Depuis 2002, le maire de **Strasbourg** interdit toute nouvelle implantation d'antennes sur les lieux publics.
- Les normes d'exposition aux champs électromagnétiques sont disparates : **jusqu'à 58 V/m** au niveau international (ICNIRP); 32 V/m en Belgique; 3 V/m au Luxembourg; 0,5 V/m en Toscane; **0,2 V/m** en Nouvelle Zélande (dès 2010). Le canton de Salzbourg est le plus draconien puisqu'il préconise des valeurs de 0,06 V/m à l'extérieur et **0,02 V/m** à l'intérieur, une valeur qui est donc... 2900 fois inférieure à la norme de l'ICNIRP.
- En Allemagne, le **groupe BMW** a décidé depuis 2004 de réduire drastiquement ses normes d'exposition à **0,2 V/m** pour l'ensemble de ses 105.000 employés à travers le monde.
- Depuis 2003, à l'initiative du réassureur Swiss Re, les **assureurs excluent les risques liés aux CEM** (champs électromagnétiques) des GSM et des antennes relais, lors du renouvellement de leurs contrats en responsabilité civile.
- En Suède l'électro-hypersensibilité (EHS) est pleinement reconnue et affecte au moins **3% de la population**. Selon une étude allemande de 2006, ce chiffre serait revu à la hausse à 6% (!). L'EHS est **reconnue officiellement par l'OMS depuis 2004**. La Grande-Bretagne reconnaît

Une citation
du Prof. J.-M. P.

LIMITES

NORMES, MESURES, TYPES ET EFFETS DES CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES			
Norme	Caractéristiques	Unité	Effet
Norme ICNIRP (1998)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEEE C95.3 (1991)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme ANSI S3.1 (1989)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60403 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60404 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60405 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60406 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60407 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60408 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60409 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60410 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60411 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60412 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60413 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60414 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60415 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60416 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60417 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60418 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60419 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60420 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60421 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60422 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60423 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60424 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60425 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60426 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60427 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60428 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60429 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60430 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60431 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60432 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60433 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60434 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60435 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60436 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60437 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60438 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60439 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60440 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60441 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60442 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60443 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60444 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60445 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60446 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60447 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60448 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60449 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60450 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60451 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60452 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60453 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60454 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60455 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60456 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60457 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60458 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60459 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60460 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60461 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60462 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60463 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60464 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60465 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60466 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60467 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60468 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60469 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60470 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60471 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60472 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60473 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60474 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60475 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60476 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60477 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60478 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60479 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60480 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60481 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60482 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60483 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60484 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60485 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60486 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60487 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60488 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60489 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60490 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60491 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60492 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60493 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60494 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60495 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60496 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60497 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60498 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60499 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques
Norme IEC 60500 (1985)	Champs électriques et magnétiques	V/m, A/m	Effets thermiques

OMS

Un pavé dans la mare: Erreur de logique dans le texte de l'OMS de 1993 ayant servi de base à l'établissement des normes internationales en matière de radiations non ionisantes



Lettre ouverte à l'OMS

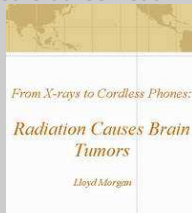


Cigognes et antennes



Téléphone portable et cancer

Lloyd Morgan
Directeur du Registre des Tumeurs du Cerveau



aux E.U.

CEM et



