

Liste non exhaustive de références consultables  
à l'Agence Régionale de l'Environnement de Haute-Normandie

## POLLUTION ELECTROMAGNETIQUE

---

(2003)

Antennes-relais : Paris adopte son code de bonne conduite .- *Gazette des communes (la)*, 1687, 31 mars 2003 .- p. 8  
COTE : 800/GAZ  
pollution électromagnétique, intégration paysagère, Paris, antenne

BOSSARD, Claude (2002)

Champs électromagnétiques (les) .- *Maison écologique (la)*, 10, août-septembre 2002 .- pp. 26-27  
COTE : 838.03/MAI  
champ magnétique, onde, rayonnement, pollution électromagnétique, santé publique, impact sur l'homme, normalisation, Sécurité sanitaire

BOSSARD, Claude; (2002)

Champs électromagnétiques III (les) .- *Maison écologique (la)*, 12, décembre2002-janvier 2003 .- pp. 29-31  
COTE : 838.03/MAI  
pollution électromagnétique, champ magnétique, champ électromagnétique, champ électrique

BUELLER, Vera (2003)

Electrosmag : dans le doute, protège-toi ! .- *Environnement (OFEPF)*, 1, février 2003 .- pp. 22-24  
COTE : 800/ENV  
champ magnétique, pollution électromagnétique, rayonnement, onde, impact sur l'homme, santé publique, téléphone

CHADWICK, Philip ; SIENKIEWICZ, Zenon (1999)

Champs électromagnétiques (les) .- DK-Copenhague : Organisation Mondiale de la Santé .- 24 p. : ill. .- (Collectivités locales, environnement et santé ; 32)  
COTE : 837.741/CHA  
champ magnétique, ligne électrique, pollution électromagnétique, rayonnement, santé, impact, pathologie humaine, principe de précaution, vie quotidienne, Europe

CHESNAIS, Elisabeth (2001)

Portables des antennes qui fâchent .- *Que choisir ?*, 385, septembre-octobre 2001 .- pp. 22-23  
COTE : 100/QUE  
pollution électromagnétique, santé, impact, France

CLAUSE, Laurent (2002)

Champ électromagnétique. La menace fantôme .- *Sciences et avenir*, 660, février 2002 .- pp. 38-39  
COTE : 100/SCI  
champ magnétique, pollution électromagnétique, impact sur l'homme, santé, risque technologique, Sécurité sanitaire

CLAUSE, Laurent ; JEAN-BAPTISTE, Patrick (2001)

Maladies des radiofréquences : de nouvelles ondes incriminées .- *Sciences et avenir*, 658, décembre 2001 .- pp. 82-89  
COTE : 100/SCI  
santé, impact de l'homme, onde, impact sur l'homme, champ magnétique, pollution électromagnétique, pathologie humaine, rayonnement, ligne électrique, téléphone

(2003)

Déploiement des réseaux de téléphonie mobile .- *Gazette des communes (la)*, cahier 2, supplément au 1689, 14 avril 2003 .- pp. 213-233  
COTE : 800/GAZ  
pollution électromagnétique, collectivités locales, principe de précaution, santé, législation, France, antenne

DUCHENE, Annette ; JOUSSOT-DUBIEN, Jacques (2001)

Effets biologiques des rayonnements non ionisants .- Paris : Flammarion Médecine - Sciences .- 85 p. : ill.  
COTE : 837.74/DUC  
rayonnement, impact sur l'homme, recherche, santé, biologie, champ magnétique, étude de danger, pathologie humaine, pollution électromagnétique, pollution radioactive

FAJNKUCHEN, Laurent (2002)

Une charte pour implanter les antennes téléphonie mobile .- *Gazette des communes (la)*, 1634, 25 février 2002 .- pp. 28-30

COTE : 800/GAZ

pollution électromagnétique, rayonnement, santé, impact sur l'homme, téléphone

GAULLIER, Vincent (2000)

Antennes relais de téléphones mobiles et rayonnements magnétiques : 100000 français très exposés .- *Sciences et avenir*, 643, septembre 2000 .- pp. 68-74

COTE : 100/SCI

champ magnétique, pollution électromagnétique, rayonnement, impact, santé, pathologie humaine, mesures-analyses, téléphone

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE (Paris) (1995)

Champs électriques, champs magnétiques, ondes électromagnétiques : guide à usage du médecin du travail et du préventeur .- Paris : INRS .- 144 p. : ill. .- (La ligne prévention)

Glossaire de termes biologiques et médicaux.

Glossaire de termes techniques.

COTE : 837.74/INS

champ magnétique, pollution électromagnétique, rayonnement, impact de l'homme, normalisation, santé, pollution radioactive, onde, santé publique, ligne électrique

LELONG, Jean (2002)

Perpignan stoppe l'implantation des antennes de téléphonie mobile .- *Gazette des communes (la)*, 1650, 17 juin 2002 .- p. 11

COTE : 800/GAZ

champ magnétique, pollution électromagnétique, rayonnement, principe de précaution, santé, onde, impact sur l'homme, Perpignan, téléphone

LOBE, Anne (2002)

Risque confirmé (téléphone portable) .- *Sciences et avenir*, 670, décembre 2002 .- pp. 28-29

COTE : 100/SCI

onde, pollution électromagnétique, pathologie humaine, santé, expérimentation animale

LOUPPE, Benoît (2000)

Micro-ondes : antennes relais et GSM : micro-ondes, maxi-risques ? .- *Nature et progrès*, 21, janvier-février 2000 .- pp. 6-12

COTE : 139/NAT

champ magnétique, rayonnement, santé, pollution électromagnétique

(2002)

Mathématiques expliquent les lois de la nature (les) : le cas du champ électromagnétique .- *Cahiers Science et Vie*, 67, février 2002 .- pp. 1-96

COTE : 100/SCI

champ magnétique, pollution électromagnétique, rayonnement, onde, sciences et techniques, histoire des sciences

MAZON, Romain (2003)

Antennes-relais : les chartes de bonne conduite se multiplient .- *Gazette des communes (la)*, 1689, 14 avril 2003 .- p. 13

COTE : 800/GAZ

pollution électromagnétique, pollution visuelle, milieu urbain, charte, France, antenne

MICHEL, Fanny (2003)

Pouvoirs des maires face à l'implantation d'antennes-relais pour la téléphonie mobile sur le territoire de la commune (les) .- *Gazette des communes (la)*, 1689, 14 avril 2003 .- pp. 58-62

COTE : 800/GAZ

pollution électromagnétique, pollution visuelle, collectivités locales, urbanisme, milieu urbain, jurisprudence, France, antenne

(2000)

Ondes : quelles raisons d'avoir peur ? .- *Recherche (la)*, 337, décembre 2000 .- pp. 38-50

COTE : 100/REC

santé, impact sur l'homme, onde, ligne électrique, rayonnement, pathologie humaine, champ magnétique, pollution électromagnétique, normalisation, téléphone, champ électromagnétique

ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE (Genève) (1984)

Extremely low frequency (ELF) fields .- Genève : Organisation mondiale de la santé .- 131 p. : ill. .- (Critères d'hygiène de l'environnement ; 35)

COTE : 837.74/ORG

champ magnétique, pollution électromagnétique, santé, impact sur l'homme, rayonnement, onde, ligne électrique, santé publique, risque sanitaire

ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE (Genève) (1981)

Fréquences radioélectriques et hyperfréquences .- Genève : Organisation mondiale de la santé .- 147 p. : ill. .- (Critères d'hygiène de l'environnement ; 16)

COTE : 837.74/ORG

champ magnétique, pollution électromagnétique, impact sur l'homme, santé, rayonnement, onde, ligne électrique, santé publique, risque sanitaire

PEYRET, Louis (2001)

Téléphonie mobile : antenne relais, santé publique et environnement .- *Environnement et technique*, 212, décembre 2001 .- pp. 8-12

COTE : 830.00/INF

pollution électromagnétique, champ magnétique, impact, impact sur l'homme, santé

(2002)

Portables dangereux (les)... pour l'environnement .- *Recyclage-Récupération*, 2002 (20), 17 mai 2002 .- p. 2

COTE : 838.41/REC

champ magnétique, pollution électromagnétique, impact sur l'homme, santé, onde, rayonnement, téléphone

ROSSION, Pierre ; PENEL, Henri-Pierre (2001)

Antennes-relais : pourquoi rendent-elles malades .- *Science et vie*, 1008, septembre 2001 .- pp. 86

COTE : 100/SCI

pollution électromagnétique, impact sur l'homme

SANTINI, Roger ; DANZE, Jean-Marie ; SEIGNE, Marius ; LOUPPE, Benoît (1999)

Guide pratique européen des pollutions électromagnétiques de l'environnement .- B-Embourg : Editions Marco Pietteur .- 239 p. .- (Resurgence ; 29)

COTE : 837.741/SAN

guide pratique, champ magnétique, ligne électrique, pollution électromagnétique, rayonnement, impact, santé, législation, pathologie humaine, vie quotidienne, Europe, champ électromagnétique

SENDER, Eléna (2001)

Antennes au purgatoire (les) .- *Sciences et avenir*, 651, mai 2001 .- p. 102

COTE : 100/SCI

santé, impact sur l'homme, onde, rayonnement, champ magnétique, pollution électromagnétique, pathologie humaine, téléphone

(2002)

Surdoses de champs magnétiques : leucémies, fausses couches, troubles du sommeil, dépression... .- *Sciences et avenir*, 663, mai 2002 .- pp. 60-75

COTE : 100/SCI

champ magnétique, pollution électromagnétique, impact sur l'homme, santé, onde, pathologie humaine, rayonnement, ligne électrique, épidémiologie, Sécurité sanitaire