

# Ressources documentaires de l'État sur les radiofréquences, les antennes relais et les téléphones mobiles



 <p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>
Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement
Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie
Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé

Novembre 2011

Noms et supports	Auteurs	Comment les obtenir ?	Type d'informations disponibles
Portail Internet «radiofréquences, santé, environnement»	Ministère du travail, de l'emploi et de la santé ; Ministère du développement durable ; Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie	<a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr">http://www.radiofrquences.gouv.fr</a>	Connaissances sanitaires, réglementation, actions de l'État, notions scientifiques sur les radiofréquences, Questions/Réponses
Site de l'ANSES	Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses)	<a href="http://www.anses.fr/">http://www.anses.fr/</a>	Rapports d'expertise collective en téléchargement sur les effets sanitaires des radiofréquences et de la téléphonie mobile, qui procèdent à une revue de l'ensemble des études scientifiques sur le sujet
Site Internet « ondes info »	Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS) et Ministère du développement durable	<a href="http://www.ondes-info.fr">http://www.ondes-info.fr</a>	Définition physique des ondes, mesures, recherche, réglementation, questions/réponses sur les radiofréquences
Site Internet «les ondes mobiles»	Institut National de Prévention et d'Éducation pour la Santé (INPES) et Ministère de la santé	<a href="http://www.lesondesmobiles.fr/">http://www.lesondesmobiles.fr/</a>	Les conseils sur le bon usage du portable : les gestes de précaution pour diminuer son exposition
Site de l'INCa	Institut national du cancer	<a href="http://www.e-cancer.fr/">http://www.e-cancer.fr/</a>	Fiche repère : téléphones mobiles et risques de cancer (16 juin 2011) Classification du CIRC du 31 mai 2011 des champs électromagnétiques de radiofréquences comme « peut-être cancérigènes pour l'homme » [groupe 2B]
Site de l'OMS	Organisation Mondiale de la Santé (OMS)	<a href="http://www.who.int/fr/">http://www.who.int/fr/</a>	Le site de l'OMS fournit des informations sur les connaissances des effets sanitaires des champs électromagnétiques et les normes existantes au niveau international. Peuvent être consultés, notamment :L'aide-mémoire n°193 : champs électromagnétiques et santé publique : téléphones portables (mai 2010)L'aide-mémoire n° 304 : Stations de base et technologies sans fil (mai 2006)L'aide-mémoire n° 296 : Hypersensibilité électromagnétique (décembre 2005)
Dépliant d'information «Téléphonie mobile, santé et sécurité »	Ministère de la Santé	<a href="http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/Depliant_d_information_Telephones_mobiles_sante_et_securite_.pdf">http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/Depliant_d_information_Telephones_mobiles_sante_et_securite_.pdf</a>	Connaissances sanitaires sur l'exposition au téléphone mobile, recommandations de bonnes pratiques pour l'usage du téléphone mobile
Fiche sur les antennes relais	État	<a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr">http://www.radiofrquences.gouv.fr</a>	État des connaissances scientifiques sur les éventuels effets sur la santé des antennes, valeurs limites d'exposition, autorisations au titre du code de l'urbanisme et du code de l'environnement, procédure COMSIS, contrôles de l'ARCEP
Fiche de questions - réponses sur les antennes relais	État	<a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr">http://www.radiofrquences.gouv.fr</a>	Santé, émissions, exposition, mesures, implantation d'antennes, information
Fiche sur les obligations des opérateurs de téléphonie mobile	État	<a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr">http://www.radiofrquences.gouv.fr</a>	Obligations des opérateurs à l'égard de l'État et des utilisateurs de leurs services en matière de couverture et de qualité de service, d'acheminement des appels d'urgence...etc.
Site de l'ANFR	Agence Nationale des Fréquences	<a href="http://www.anfr.fr">http://www.anfr.fr</a>	Actualités et références concernant la réglementation relative à l'usage des fréquences et sa mise en œuvre, y compris la veille au respect des valeurs limites d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques
Localisation des émetteurs, mesures de champ (cartoradio)	ANFR et laboratoires accrédités COFRAC	<a href="http://www.cartoradio.fr">http://www.cartoradio.fr</a> ou sur le site de l'ANFR	Localisation des émetteurs, emplacement des mesures, rapport de mesures
Site de l'ARCEP	Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes	<a href="http://www.arcep.fr">www.arcep.fr</a>	Actualités et références en matière de régulation et de réglementation des communications électroniques

Photo : Antenne Toiture/Ile-de-France  
©Arnaud Bouissou/MEDDTL