

RÉFÉRENCES

BIBLIOGRAPHIQUES ET INTERNET

Organisation du système électrique

Commission Européenne – Energie :

http://europa.eu.int/comm/energy/index_fr.html

Réseau de Transport d'Électricité (RTE):

<http://www.rte-france.com/>

Commission de Régulation de l'Énergie (CRE):

<http://www.cre.fr/>

Ministère de l'Industrie – Energie :

<http://www.industrie.gouv.fr/energie/>

**Accord « Réseaux électriques et environnement »
du 30 janvier 2002 :**

http://www.rte-france.com/htm/fr/envirnmnt/envirnmnt_engagement.jsp

EDF – EPR :

<http://www.edf.fr/html/epr/>

Sûreté du système électrique

Mémento de la sûreté du système électrique. Édition 2004 :

http://www.rte-france.com/htm/fr/qui/qui_reseau_memento.jsp

Bilan annuel de la sûreté du système électrique :

http://www.rte-france.com/htm/fr/vie/vie_bilan_surete.htm

Électrotechnique, de Jacques Cladé.

Collection de la Direction des Études et Recherches d'Électricité de France. Éditions Eyrolles. Volume n° 71.

Simulation des réseaux électriques,

de Jean-Paul Barret, Pierre Bornard et Bruno Meyer.

Collection de la Direction des Études et Recherches d'Électricité de France. Éditions Eyrolles. Volume n° 96.

Régimes transitoires des machines tournantes,

de Philippe Barret.

Collection de la Direction des Études et Recherches d'Électricité de France. Éditions Eyrolles. Volume n°ESE 2.

La Planification des réseaux électriques

de Henry Persoz, Georges Santucci, Jean-Claude Lemoine et Paul Sapet.

Collection de la Direction des Études et Recherches d'Électricité de France. Éditions Eyrolles. Volume n° 50.

Champs électromagnétiques

Avis du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France du 3 mars 2005 relatif aux champs magnétiques d'extrêmement basse fréquence et rapport sur les champs magnétiques d'extrêmement basse fréquence et santé (novembre 2004 - ce rapport contient 90 références bibliographiques) :

<http://www.sante.gouv.fr/htm/dossiers/cshpf/cs221.htm>

Documents de l'ICNIRP

(International commission on non-ionizing radiation protection) :

<http://www.icnirp.de/pubEMF.htm>

Documents de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) :

http://www.who.int/topics/electromagnetic_fields/fr/

Documents du CIRC

(Centre international de recherche sur le cancer) :

<http://www-cie.iarc.fr/htdocs/monographs/vol80/80.html>

Publication de UKCCS (décembre 1999) :

<http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140573699100746/fulltext>

Publication de CCRG (juin 2005) :

<http://www.bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/330/7503/1290>

Documents d'Hydro-Québec :

http://www.hydroquebec.com/developpementdurable/environnement/etud_champs.html

Documents de « Health Protection Agency » (Royaume-Uni) :

<http://www.hpa.org.uk/radiation/>

(ex <http://www.nrp.org>)

Enfouissement des réseaux électriques

Rapport de mission de MM. Gérard PIKETTY, Renaud ABORD de CHATILLON et Claude TRINK sur la sécurisation du système électrique français (mai 2000) :

<http://www.cgm.org/rapports/publi.html>

Rapport de M. Christian KERT, au nom de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, sur l'apport de nouvelles technologies dans l'enfouissement des lignes électriques à haute et très haute tension (décembre 2001) :

http://www.assemblee-nationale.fr/rap-oechst/lignes_elect/i3477.asp

ETSO position on use of underground cables to develop European 400kV networks (janvier 2003) :

http://www.ets-net.org/News/archive/e_default.asp