

10. Sources

BIBLIOGRAPHIE RELATIVE AU GUIDE TECHNIQUE POUR L'ÉLABORATION DE L'ÉTUDE DE DANGERS

- L'évaluation des fréquences et des probabilités à partir des données de retour d'expérience (ref DRA-11-117406-04648A), INERIS, 2011
- NF EN 61400-1 Eoliennes – Partie 1 : Exigences de conception, Juin 2006
- Wind Turbine Accident data to 31 March 2011, Caithness Windfarm Information Forum
- Site Specific Hazard Assessment for a wind farm project – Case study – Germanischer Lloyd, Windtest Kaiser-Wilhelm-Koog GmbH, 2010/08/24
- Guide for Risk-Based Zoning of wind Turbines, Energy research centre of the Netherlands (ECN), H. Braam, G.J. van Mulekom, R.W. Smit, 2005
- Specification of minimum distances, Dr-ing. Veenker ingenieurgesellschaft, 2004
- Permitting setback requirements for wind turbine in California, California Energy Commission – Public Interest Energy Research Program, 2006
- Oméga 10: Evaluation des barrières techniques de sécurité, INERIS, 2005
- Arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement
- Arrêté du 29 Septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation
- Circulaire du 10 mai 2010 récapitulant les règles méthodologiques applicables aux études de dangers, à l'appréciation de la démarche de réduction du risque à la source et aux plans de prévention des risques technologiques (PPRT) dans les installations classées en application de la loi du 30 Juillet 2003
- Bilan des déplacements en Val-de-Marne, édition 2009, Conseil Général du Val-de-Marne
- Arrêté du 29 Septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des

accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation

- Alpine test site Güttsch : monitoring of a wind turbine under icing conditions- R. Cattin et al.
- Wind energy production in cold climate (WECO), Final report - Bengt Tammelin et al. – Finnish Meteorological Institute, Helsinki, 2000
- Rapport sur la sécurité des installations éoliennes, Conseil Général des Mines - Guillet R., Leteurtois J.-P. - juillet 2004
- Risk analysis of ice throw from wind turbines, Seifert H., Westerhellweg A., Kröning J. - DEWI, avril 2003
- Wind energy in the BSR: impacts and causes of icing on wind turbines, Narvik University College, novembre 2005
- Guide technique de conduite de l'étude de dangers (mars 2012)
- Base de données réalisée par l'association « Caithness Wind Information Forum » (CWIF)

AUTRE BIBLIOGRAPHIE NECESSAIRE A L'ELABORATION DE L'ETUDE DE DANGERS POUR LE PARC EOLIEN DE FERÉ-CHAMPENOISE

- Bureau des Recherches Géologiques et Minières, InfoTerre – le visualiseur des données géoscientifiques, 2016, URL : [<http://infoterre.brgm.fr/viewer/MainTileForward.do>]
- Futura-Sciences, Cyclones, 2016, URL : [<http://www.futura-sciences.com/magazines/environnement/infos/dico/d/meteorologie-cyclone-3582/>]
- Futura-Sciences, Tornades, 2016, URL : <http://www.futura-sciences.com/magazines/environnement/infos/dico/d/climatologie-tornade-1459/>
- Ministère de la transition écologique et solidaire, Base des installations classées, 09.03.2016, URL : [<http://www.installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr/recherchelCForm.php>]
- Observatoire français des tornades et orages violents, Climatologie des orages en Champagne-Ardenne, 2016, URL : [<http://www.keraunos.org/region/champagne->

ardenne/climatologie-orages-champagne-ardenne-reims-chalon-charleville-troyes-
statistiques-nombre-de-jours.html]

- Prim.net, Ma commune face aux risques, 29.06.2007, URL :
[http://macommune.prim.net/d_commune.php?insee=08401]