

## CCVK - Correspondance des noms de fichiers et des références en annexe

<b>-CATÉGORIE-</b>	<b>Référence</b>
Nom du fichier	
<b>-COÛTS-</b>	
CCVK_01_BWEA23_Henderson_Concert ed_Actioni_paper.pdf	Henderson, A. R., Morgan, C. et Smith, B., 2001. "Offshore Wind Energy in Europe", British Wind Energy Association.
CCVK_02_Couts_38921.pdf	Energy & Environment Division Lawrence Berkeley National Laboratory University of California, Wiser R., Kahn E., "Alternative Windpower Ownership Structures: Financing Terms and Project Costs", May 1996
CCVK_03_Couts_Wind_Texas.pdf	Siegel, J., 2004. "Large Wind projects Dot Texas Landscape: King Mountain Leads 5 Biggest That Top Out at over 900 MW", North American WindPower, Premiere Issue, pp. 6-7, February 2004.
CCVK_04_Curve2000.pdf	IEA, 2000. "Experience Curves for Energy Technology Policy", International Energy Agency, OECD/IEA, 2000.
CCVK_05_Extool_final_report.pdf	Neij, L., Dannemand Andersen, P, Durstewitz, M., Helby P., Hoppe-Kilper, M., Morthost, P.E., Larsen, H.V., Leon Vegas, P. et Astrand K., 2003. "Experience Curves: A Tool for Policy Assessment", IMES/EESS Report 40, Department of Technology and Society, Environment and Energy System Studies, Lund University, Sweden.
CCVK_06_NCI-RenewableEnergyStudy- PublicDoc-v8.pdf	Navigant Consulting, 2003. "The Changing Face of Renewable Energy: A Navigant Consulting Multi-Client Study", October 2003.
CCVK_31_Testimony_Greenspan.pdf	U.S. Federal Reserve Board, "Testimony of Chairman Alan Greenspan : Natural gas supply", Testimony before the Committee on Energy and Natural Resources, U.S. Senate, July 10, 2003

<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
<p align="center"><b>-EMPLOIS-</b></p>	
<p>CCVK_07_TBP01-rationale.pdf</p>	<p>Instituto de Electronica e Energia, Universidade de São Paulo, Goldemberg J., "The Case for Renewable Energies", 2004</p>
<p>CCVK_08_WindForce12.pdf</p>	<p>EWEA and Greenpeace, "Wind Force 12 : A Blueprint to Achieve 12% of the World's Electricity From Windpower by 2020", 2002</p>
<p align="center"><b>-ENVIRONNEMENT-</b></p>	
<p>CCVK_09_conferencemlucotte.ppt</p>	<p>Lucotte, M., 2003. "Enjeux et impacts socio-économiques et écologiques des barrages hydroélectriques", Conférences présentées le 23 octobre 2003 sous le titre : "Rivières de beauté et d'énergie : enjeux et impacts socio-économiques et écologiques des petits et grands barrages hydroélectriques".</p>
<p>CCVK_10_ExternE_European_results.pdf</p>	<p>ExternE, 1997-2003. Synthèse des rapports méthodologiques et d'évaluations des externalités du Danemark, Espagne, France, Allemagne, Grèce, Italie, Pays-Bas, Portugal et Royaume-Uni. Disponible aussi au : <a href="http://externe.jrc.es/">http://externe.jrc.es/</a> en même temps que les tableaux synthèses par source et technologie énergétique.</p>
<p>CCVK_11_ExternE_methodology_annexes.pdf</p>	<p>ExternE, 1997-2003. Annexes méthodologiques des rapports d'évaluations du programme ExternE. Disponible aussi au : <a href="http://externe.jrc.es/">http://externe.jrc.es/</a> en même temps que les tableaux synthèses par source et technologie énergétique.</p>

<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
<p>Dans le répertoire "ExternE rapports détaillés" :</p> <p>CCVK_72_ExternE_Denmark.pdf  CCVK_73_ExternE_Detailed_report.pdf  CCVK_74_ExternE_France.pdf  CCVK_75_ExternE_Germany.pdf  CCVK_76_ExternE_Greece.pdf  CCVK_77_ExternE_Italy.pdf  CCVK_78_ExternE_Netherlands.pdf  CCVK_79_ExternE_Portugal.pdf  CCVK_80_ExternE_Spain.pdf  CCVK_81_Externe_UnitedKingdom.pdf</p>	<p>Répertoire qui contient 10 fichiers de résultats détaillés (9 pays et un rapport méthodologique détaillé)</p> <p>Le tout constitue plus de mille pages, que le CCVK, par mesure de bon sens, dépose sur médium électronique seulement)</p>
<p align="center"><b>-INTÉGRATION-</b></p>	
<p>CCVK_13_BPAWindIntegration.pdf</p>	<p>Hirst E., "INTEGRATING WIND ENERGY WITH THE BPA POWER SYSTEM: PRELIMINARY STUDY", September 2002</p>
<p>CCVK_14_EWEC_03_Be_En_HK_Ro.pdf</p>	<p>Rohrig K., "On-line Monitoring and Prediction of Wind Power in German Transmission System Operation Centres", 2003</p>
<p>CCVK_15_hh_lic_thesis_finalpub.pdf</p>	<p>Helsinki University of Technology, Holttinen H., "Hourly Power Variations and their Impact on the Nordic Power System Operation", December 2003</p>
<p>CCVK_16_highlight_2003_0002.pdf</p>	<p>Dispower Task 5.3, "Wind Power Prediction Tool Successfully Adapted", August 2003</p>
<p>CCVK_17_Integration_35946.pdf</p>	<p>National Renewable Energy Laboratory, Colorado, "Wind Power Impacts on Electric Power System Operating Costs: Summary and Perspective on Work to Date", March 2004</p>

<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
CCVK_18_InterimWindStudy.pdf	Hassan G., Study into the impact of increased levels of wind penetration on the Irish electricity systems : First Interim Report, 2002
CCVK_19_online_monitoring_and_prediction3.pdf	Rohrig K., "ONLINE-SUPERVISION AND PREDICTION OF 3.000 MW WIND POWER", 2001
CCVK_20_pfp_2004_0010.pdf	Dispower Task Force, "Distributed Generation With High Penetration of Renewable Energy Sources", February 2004
CCVK_21_ProgramBillundshortV3.pdf	ELTRA, "Fourth International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power and Transmission Networks for Offshore Wind Farms" 20 - 21 October 2003 in Billund, Denmark
CCVK_22_pub_2003_paper_EWEC03_SOTAGiebel.pdf	European Wind Energy Conference & Exhibition EWEC 2003, Madrid, Spain. "State-of-the-Art on Methods and Software Tools for Short-Term Prediction of Wind Energy Production", 2003
CCVK_23_vasa_nordiskvind.ppt	VTT TECHNICAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND, Holtinen H., "The impacts of hourly variations of large scale wind power production in the Nordic countries on the system regulation needs", 2004
CCVK_24_W4500572.pdf	Gow G., "Forecasting Short Term Wind Farm Production", 2003
CCVK_25_WindIntegrationReport.pdf	Hirst E., Hild J., "INTEGRATING LARGE AMOUNTS OF WIND ENERGY WITH A SMALL ELECTRIC-POWER SYSTEM", April 2004
<p align="center"><b>-MARCHÉS-</b></p>	
CCVK_26_2004-03-10_FINAL_Global_Markets_Release_tables.pdf	EWEA-AWEA, 2004a. "Global Wind Power Installed in 2003", March 10 <sup>th</sup> , 2004.

<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
<p>CCVK_27_ExecutiveSummaryWind EnergyStudy2004.pdf</p>	<p>DEWI, 2004a. "WindEnergy Study 2004 : Executive Summary", Deutsches Wind Energie Institut study presented at the WindEnergy International Trade fair, Hamburg, May 11-12 2004.</p>
<p>CCVK_28_PMWindEnergy2004.pdf</p>	<p>DEWI, 2004b. "WindEnergy-Study 2004 : Assessment of the Wind Energy market until 2012", Deutsches Wind Energie Institut, key results for the the WindEnergy International Trade fair, Hamburg, May 11-12 2004.</p>
<p>CCVK_29_wdmarch_lead.pdf</p>	<p>Windy City Welcome Global Windpower, Wind Directions Magazine, March/April 2004</p>
<p align="center"><b>-MODÈLE-</b></p>	
<p>CCVK_30_Chapitre2.pdf</p>	<p>RETSCREEN International, Manuel d'ingénierie et d'étude de cas, Ministre de Ressources Naturelles Canada, 2001-2002</p>
<p>CCVK_66_ScenbaseSuroît1.xls  CCVK_67_ScenbaseSuroît2.xls  CCVK_68_ScenbaseSuroît3.xls  CCVK_69_ScenbaseSuroît4.xls  CCVK_70_ScenbaseSuroît5.xls  CCVK_71_ScenbaseSuroît6.xls</p>	<p>Six scénarios de simulation Suroît et grandes éoliennes, en format Excel (médium électronique seulement)</p>

-CATÉGORIE- Nom du fichier	Référence
<b>-PETITES ÉOLIENNES ET SOLAIRE-</b>	
CCVK_32_BCHydro_microconnect_info9566.pdf	<i>MicroPower Connect</i> Interconnection Guide, guide de connection au réseau, préparé par la compagnie <i>MicroPower Connect</i> , en collaboration avec le Ministère des Ressources naturelles du Canada, et plusieurs experts techniques (entre autres de la majorité des compagnies d'électricité du Canada, y compris <b>Hydro-Québec</b> )
CCVK_33_BV_int_renew2.pdf	Article de Black & Veatch, International Renewables Review, printemps 2004, N° 2
CCVK_34_Catavent_SalonHabitation.jpg	Photo du prototype de la compagnie Sambrabec inc., dont l'installation a été conçue par Hubert Chamberland, architecte, et mis en démonstration au Salon de l'habitation à Montréal 1991
CCVK_35_Edora_colloque032004.pdf	La situation et les progrès de l'éolien dans le monde, <u>Le cas de l'Europe</u> , Madame Annabelle Jacquet, secrétaire-générale Eudora, colloque AQPER sur l'énergie éolienne au Québec, 16 mars 2004
CCVK_36_Énergie éolienne - annexe liens sites Web.doc	Autres filières de production (4.3), base documentaire
CCVK_37_Énergie éolienne - annexe Normes IEC applicables.doc	Normes de l'« International Electro-technical Commission » applicables à l'énergie éolienne (non exhaustif)
CCVK_38_Énergie éolienne base documentaire.doc	Base documentaire
CCVK_39_Éoliennes benchmark.xls	Soumissions obtenues dans le cadre du scénario développé au mémoire CCVK
CCVK_40_GPCo_AQPER200403.pdf	"L'optimisme règne à l'Association canadienne d'énergie éolienne", par Guy Painchaud, Président de GPCo, ancien Président de l'ACÉÉ, L'énergie éolienne au Québec, Colloque de l'AQPER, Québec, 16 mars 2004

<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
CCVK_41_Greenpeace_AQPER200403.pdf	L'éolien, le point de vue de Greenpeace, Pourquoi Greenpeace s'intéresse à l'éolien?
CCVK_42_habitat_jardin.jpg	Prototype de la compagnie Sambrabec inc., installation dessin par Hubert Chamberland, architecte, pour la mise en démonstration au Salon de l'habitation à Montréal 1991
CCVK_43_Helimax_AQPER200403.pdf	Réalités sur l'énergie éolienne et les avantages pour le Québec, Richard Legault, président Hélimax Énergie inc., Colloque de l'AQPER, Québec, 16 mars 2004
CCVK_44_Immeuble_éolien.gif	Illustration futuriste d'intégration d'éoliennes à un grand immeuble
CCVK_45_Lapresse_sondageéolien1999.doc	<u>L'énergie éolienne est dans le vent</u> , Lisa BINSSE, La presse, Montréal, mercredi 8 décembre 1999, sondage sur l'éolien au Québec
CCVK_46_Matrix_Communiqué_presse.doc	Énergie Matrix Inc. « Une première à Montréal - Panneaux solaires et éolienne alimentent le nouvel éco-centre Rivière-des-Prairies ». Montréal, le 9 octobre 2003
CCVK_47_net_metering_agreement_form.pdf	Hydro One Networks Inc., Net Metering Connection Agreement, convention pour branchement facture inversée
CCVK_48_RoofTopMountingBergey1500 Melbourne5x7.jpg	Photo du système Bergey
<p align="center"><b>-PRODUCTION GES-</b></p>	
CCVK_49_MRN-consommation-future.pdf	Ministère canadien des Ressources naturelles, ÉVOLUTION DE LA DEMANDE D'ÉNERGIE ET DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE AU QUÉBEC : SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE 1996-2021, Mai 2001

<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
<p align="center"><b>-RESSOURCE-</b></p>	
<p>CCVK_52_Ressource-131504appendix.pdf</p>	<p>Center for Energy and Environmental Studies, Thompson G., The Prospects for Wind and Wave Power in North America, Princeton University, July 1981 (Annexes)</p>
<p>CCVK_53_Ressource-131504main.pdf</p>	<p>Center for Energy and Environmental Studies, Thompson G., The Prospects for Wind and Wave Power in North America, Princeton University, July 1981 (Document principal)</p>
<p>CCVK_54_Ressource-Grubb_Meyer.pdf</p>	<p>Grubb M.J., Meyer, N.I., From the book "Renewable Energy : Sources for Fuels and Electricity" Chapter 4 : Wind Energy: Resources, Systems, and Regional Strategies, Island Press, 1993</p>
<p>CCVK_55_SeaWind Europe2004.pdf</p>	<p>Hassan G., "Sea Wind Europe", 2004</p>
<p align="center"><b>-TECHNOLOGIE-</b></p>	
<p>CCVK_56_2004-04-0_IEA_R&amp;D.pdf</p>	<p>IEA, 2002. "New Report Calls for Expansion in Wind Energy Research", Paris, 4 April 2002</p>
<p>CCVK_57_BV_int_renew2.pdf</p>	<p>Mason B., Black &amp; Veach International Renewables Review, A Closer Look at Renewable Energy Capacity Factors, Spring 2004</p>
<p>CCVK_58_iea-xix-short-version.pdf</p>	<p>WTCC, 2003. "Cold climate turbines operating worldwide", Wind Turbines in Cold Climates, International Energy Agency, Annex XIX.</p>
<p>CCVK_59_Il-durst.pdf</p>	<p>Durstewitz, M., 2003. " EXTOOL – EXCETP 6-workshop Experience Curves for Wind and Observed Cost Reductions", EXTOOL – EXCETP 6-workshop, IEA, Paris, Jan. 22-24, 2003, International Energy Agency, Partners: Lund University (S), Risoe (DK), ISET (D), Funded by European Union DG RESEARCH / FP5 ENG1-CT2000-00116</p>



<p align="center"><b>-CATÉGORIE-</b></p> <p>Nom du fichier</p>	<p align="center"><b>Référence</b></p>
<p>CCVK_60_II-riso.pdf</p>	<p>Dannemand Andersen, P. 2003. "Sources of experience in wind energy technology, Joint EU/IEA workshop on Experience curves: A tool for Energy Policy Analysis and Design", Paris, IEA, 22 – 24 January 2003, Risø National Laboratory</p>
<p>CCVK_61_indicators_115_wind.pdf</p>	<p>ESTIR, 2002. "Energy Technology Indicators; Area: Electricity Generation : Sector: Wind Energy Technologies", ESTIR - Working document 23.12.2002Wind.</p>
<p>CCVK_62_R&amp;D_first_report_jan04.pdf</p>	<p>EWEA, 2004. "The European Wind Industry Strategic Plan For Research &amp; Development", This first report results from the European Commission funded project "Wind Energy Thematic Network" - contract number ENK6-CT-2001-20401. The report represents work in progress. The final report will be released in 2005.</p>
<p>CCVK_63_state_of_the_art_cold_climates.pdf</p>	<p>Laakso, T., Holttinen, H., Ronsten, G., Tallhaug, L., Horbaty, R., Baring-Gould, I., Lacroix, A., Peltola, E. et Tammelin, B., 2003. "State-of-the-art of wind energy in cold climates", International Energy Agency collaboration called Wind Energy in Cold Climates, Annex XIX.</p>
<p>CCVK_64_StrategyBallot_final.pdf</p>	<p>IEA, 2003. "The Strategic Plan of IEA R&amp;D Wind", Task force on Wind R&amp;D, International Energy Agency Implementing Agreement for Co-operation in the Research and Development of Wind Turbine Systems - IEA Wind.</p>
<p>CCVK_65_Technologie_GE_eoliennes_2X.pdf</p>	<p>Renewable Energy World Magazine, A New Drive and Generator Solution, March-April 2004</p>