

**Projets de catégorie A en cours d'instruction  
pour lesquels des informations environnementales sont disponibles**

*Mise à jour 23/12/09*

<b>Intitulé du projet</b>	<b>Localisation</b>	<b>Secteur/Description</b>	<b>Informations rendues publiques</b>	<b>Accès aux informations</b>	<b>Date de mise en ligne</b>
Centrale de KRIBI	Cameroun	Centrale à gaz et ligne de transmission	Environmental and Social Impact Assessment Report (October 2006)	Les documents seront communiqués sur demande auprès du service Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50	1 <sup>er</sup> Mars 2007
Taishan	Chine	Centrale nucléaire	Environmental Assessment Summary Report (Octobre 2009)	Les documents seront communiqués sur demande auprès du service Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50  En outre, des informations supplémentaires seront communiquées ultérieurement.	2 Novembre 2009
Nuclear 1	Afrique du Sud	Centrale nucléaire	Ce dossier pourrait prochainement faire l'objet d'un accord préliminaire de garantie soumis à des conditions, notamment sur le plan environnemental et social.  Des informations environnementales et sociales sont disponibles sur le lien suivant :		13 Juin 2008

			Des informations supplémentaires seront communiquées ultérieurement.		
Guinea Alumina	Guinée	Mines et industries extractives	Social and Environmental Assessment (SEA)	Les documents peuvent être téléchargés depuis le site du Projet à l'adresse suivante :  <a href="http://www.guineaalumina.com/">http://www.guineaalumina.com/</a>	11 Août 2008
Victorian Desalination Project	Australie	Unité de dessalement d'eau de mer (d'une capacité totale d'environ 412 000 m <sup>3</sup> /jour). Sont aussi prévus un pipeline de 85km (connexion au réseau d'eau potable de Melbourne), ainsi que deux lignes de transmission (enterrées ou aériennes)	Environment Effects Statement (Feb 2008)	Des informations environnementales et sociales sont disponibles sur le lien suivant : <a href="http://www.ourwater.vic.gov.au/programs/desalination/environment2">http://www.ourwater.vic.gov.au/programs/desalination/environment2</a>	25 Mai 2009
Chichoki Mallian	Pakistan	Centrale thermique à cycle combiné de 525 MW (gaz)	Environmental Impact Assessment (March 2007)	Les documents seront communiqués sur demande auprès du service Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50	25 Mai 2009
Medupi	Afrique du Sud	Centrale au charbon de 4800MW	Environmental Impact Assessment	Les documents seront communiqués sur demande auprès du service Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50	5 Août 2009
Kusile	Afrique du Sud	Centrale au charbon de 5400MW	Environmental Impact Assessment	Les documents seront communiqués sur demande auprès du service Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50	5 Août 2009
Bharat Aluminium	Inde	Extension d'une usine d'aluminium de 250.000 tpa à 900.000 tpa	Environmental Impact Assessment	Les documents seront communiqués sur demande auprès du service	5 Août 2009

				Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50	
WACS (West African Cable System)	Du Portugal à l'Afrique du Sud	Câble sous-marin d'environ 14 000 km reliant l'Afrique du Sud au Portugal. Des atterrages intermédiaires sont prévus dans 11 pays africains.	Initial Environmental Analysis (June 09) <sup>1</sup>	Le document est téléchargeable sur le lien suivant : <a href="http://www.coface.fr/dmt/docs/R_UK_11_14605_01_WACS_IEA_with_figures.pdf">http://www.coface.fr/dmt/docs/R_UK_11_14605_01_WACS_IEA_with_figures.pdf</a>  Des informations complémentaires sont disponibles sur demande auprès du service Environnement Coface/DGP : Renaud Tahon 01 49 02 14 50	7 Août 09
Jubail Refinery and Petrochemical Project	Arabie Saoudite	Raffinerie et complexe pétrochimique d'une capacité de 400 000 barils par jour.	ESIA (June 09)	Le document est téléchargeable sur le lien suivant : <a href="http://www.coface.fr/dmt/docs/Jubail.pdf">http://www.coface.fr/dmt/docs/Jubail.pdf</a>	7 Déc. 09
Enlargement of the rock crushing plant belonging to Norsk Stein a/s, in Berakvam.	Norvège	Extension d'une installation de concassage/criblage de granite, et de la carrière associée.	Consequence analysis (August 08)	Le document est téléchargeable sur le lien suivant : <a href="http://www.coface.fr/dmt/docs/Norsk-stein-AS.pdf">http://www.coface.fr/dmt/docs/Norsk-stein-AS.pdf</a>	23 Déc. 09

<sup>1</sup> Les études étant en cours, le tracé et les sites d'atterrages prévus pourraient être amenés à évoluer.