

# Financement des infrastructures par la BEI



## Conférence régionale sur le financement des infrastructures en Afrique centrale

Yaoundé, 10 mars 2014

Laurence Doumenc, Département ACP-IF

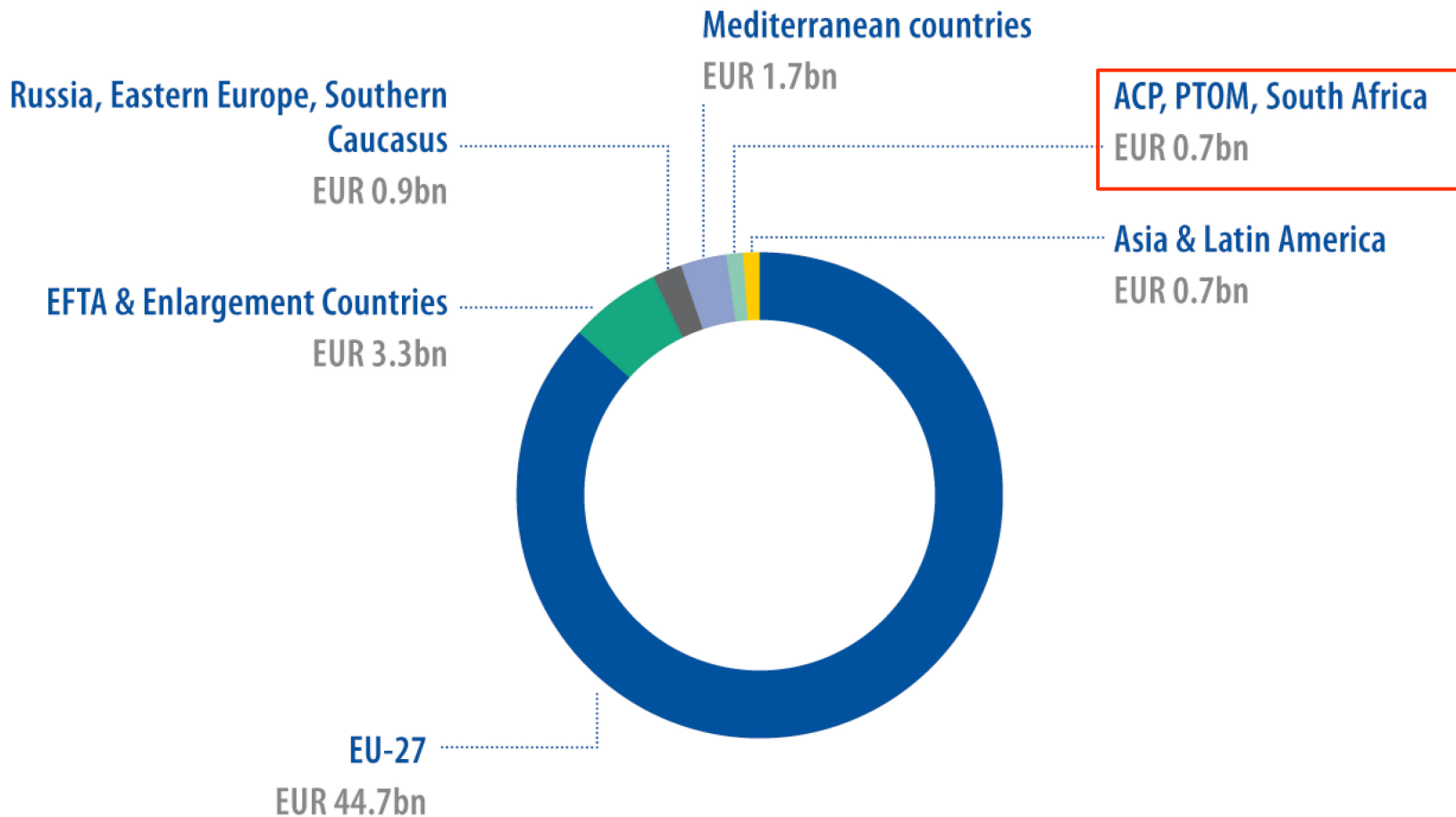
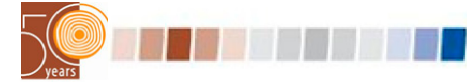


# I. Qui est la BEI ?



- Banque de l'Union européenne
- Banque de prêts à long terme créée en 1958 par le Traité de Rome
- Actionnaires : 28 pays membres de l'UE
- En dehors de l'UE : mission de développement, axée sur le développement du secteur privé et les infrastructures sociales et économiques

# Signatures de la BEI en 2012 (en euros)



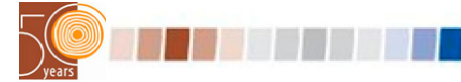
La BEI est le plus gros emprunteur et prêteur multilatéral du monde. En 2012, 71 milliards d'euros levés et 52 milliards d'euros prêtés.



## II. Exemples de projets d'infrastructures dans l'UE et les pays candidats



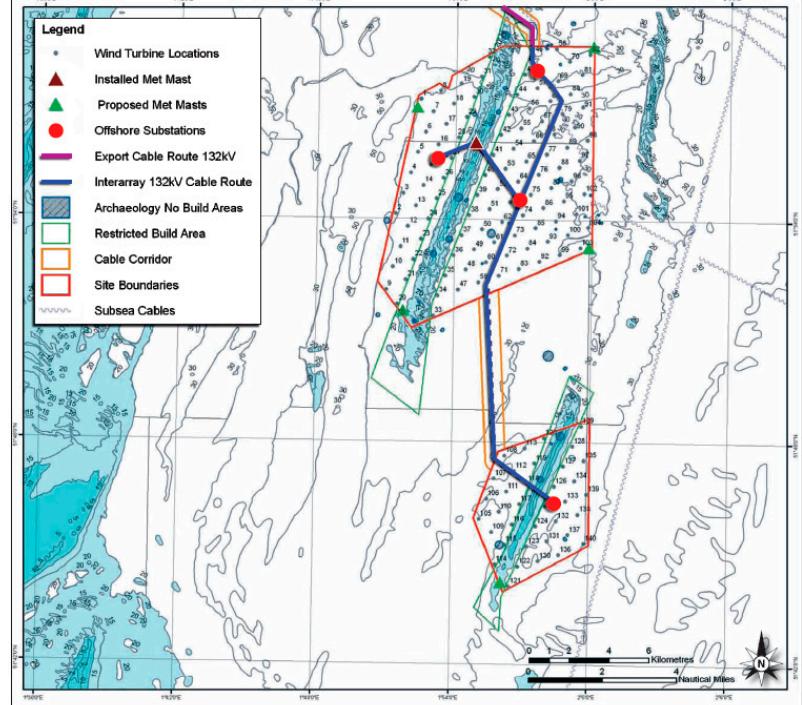
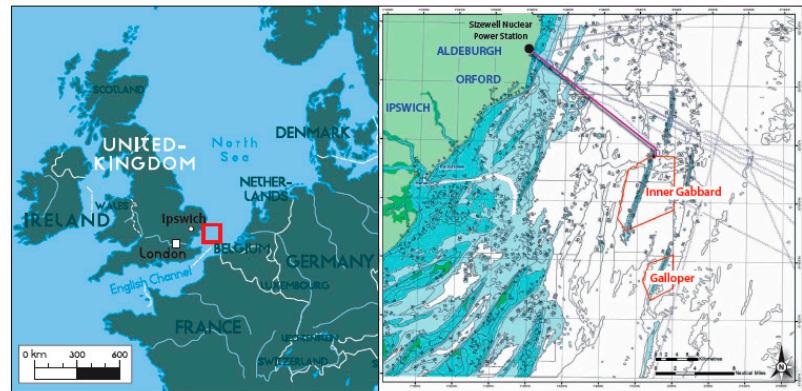
## Exemple 1: obligation de projet



### Lien de transmission Greater Gabbard Offshore, Royaume-Uni



Project: GREATER GABBARD OFFSHORE WINDFARM - United Kingdom



N° 20100228

European Investment Bank - GraphicTeam - 1453 DR82689 04/2010



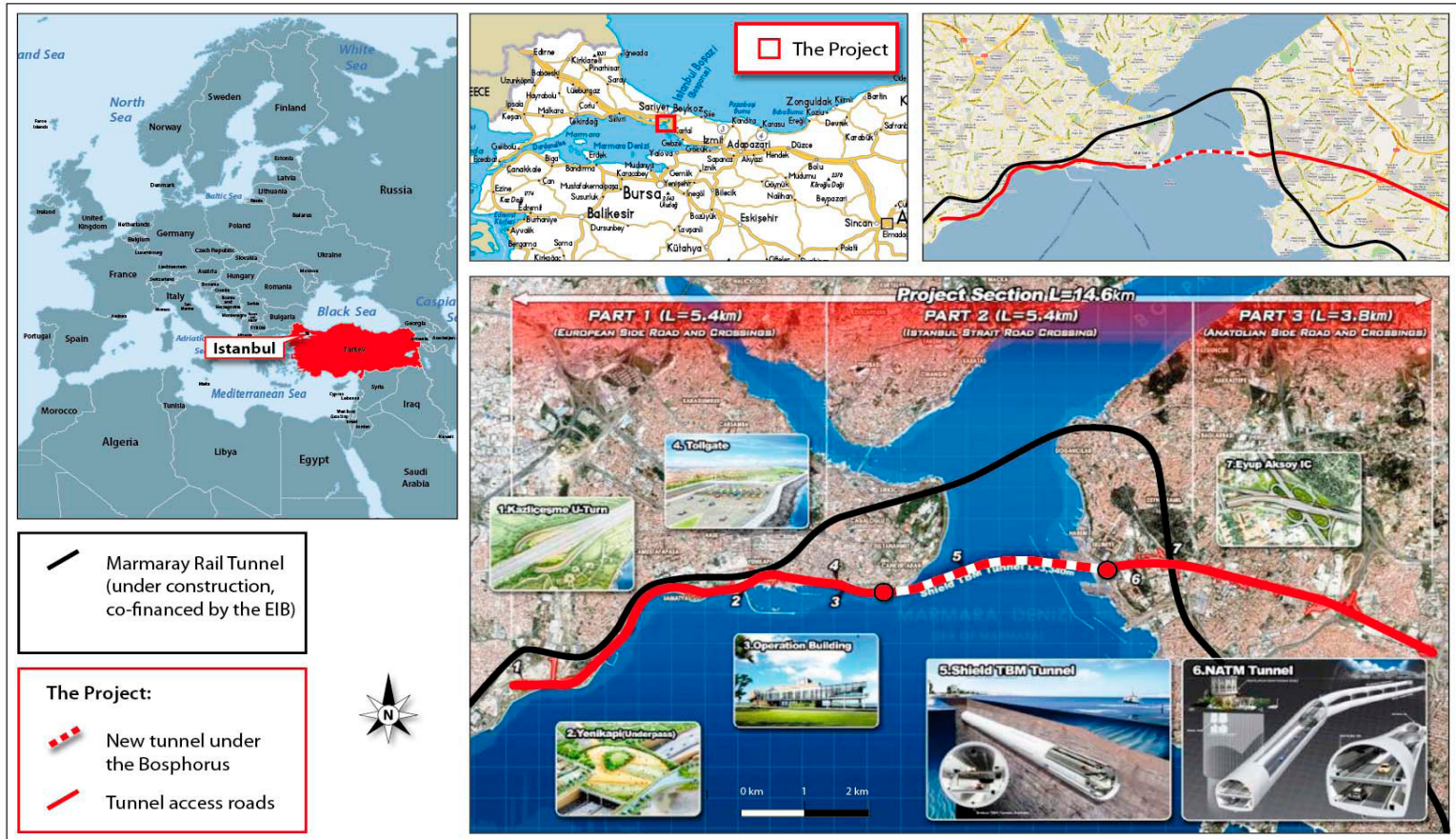
# Exemple 1 : obligation de projet, lien de transmission Greater Gabbard Offshore, Royaume-Uni



Principaux faits	
Projet	Nouveau lien de transmission entre une exploitation éolienne offshore de 140 turbines (côte de Suffolk) avec le réseau électrique du Royaume-Uni
Secteur	Énergie, transmission
Emprunteur/émetteur d'obligations	Propriétaire offshore (OFTO), structure de titrisation
Lieu	Royaume-Uni
Coût	305 millions de livres
Structure financière	Émission d'obligations pour un montant de 305 millions de livres Garantie de 46 millions de livres de la BEI (15 % de la valeur totale) dans le cadre de l'instrument de rehaussement du crédit des obligations de projet
Valeur ajoutée	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ L'obligation de projet a obtenu une note AAA</li><li>✓ A reçu un intérêt marqué des investisseurs institutionnels</li><li>✓ Permet d'investir dans des projets d'infrastructure à grande échelle</li></ul>
Calendrier	Signé en 2013

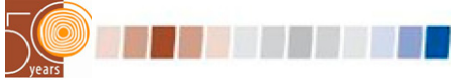
# Exemple 2 : PPP Tunnel Eurasie, Turquie

Project: EURASIA TUNNEL PPP - Turkey





# Exemple 2 : PPP, tunnel Eurasie, Turquie



Principaux faits	
Projet	✓ Partenariat privé-public pour la conception, la construction, le financement, l'exploitation et l'entretien du tunnel Eurasie à Istanbul
Secteur	Transport, routes
Emprunteur	Structure de titrisation incorporée pour le projet
Lieu	Istanbul
Coût	1 milliard de dollars
Structure financière	350 millions de dollars de prêts de la BEI 351 millions de dollars de facilités d'agences de crédit à l'exportation 100 millions de dollars de prêts de banques commerciales 50 millions de dollars de prêts de la BERD Solde : fonds de la structure de titrisation
Valeur ajoutée	✓ Ingénierie financière : structure et documents du projet aussi proches que possible des normes de la BEI et des marchés européens ✓ Financement à long terme permettant la participation du secteur bancaire local ✓ Le coût plus faible du financement de la BEI renforce les conditions économiques du projet
Calendrier	Signé fin 2012. Achèvement prévu en 2016/17



### III. Exemples de projets d'infrastructures en Afrique

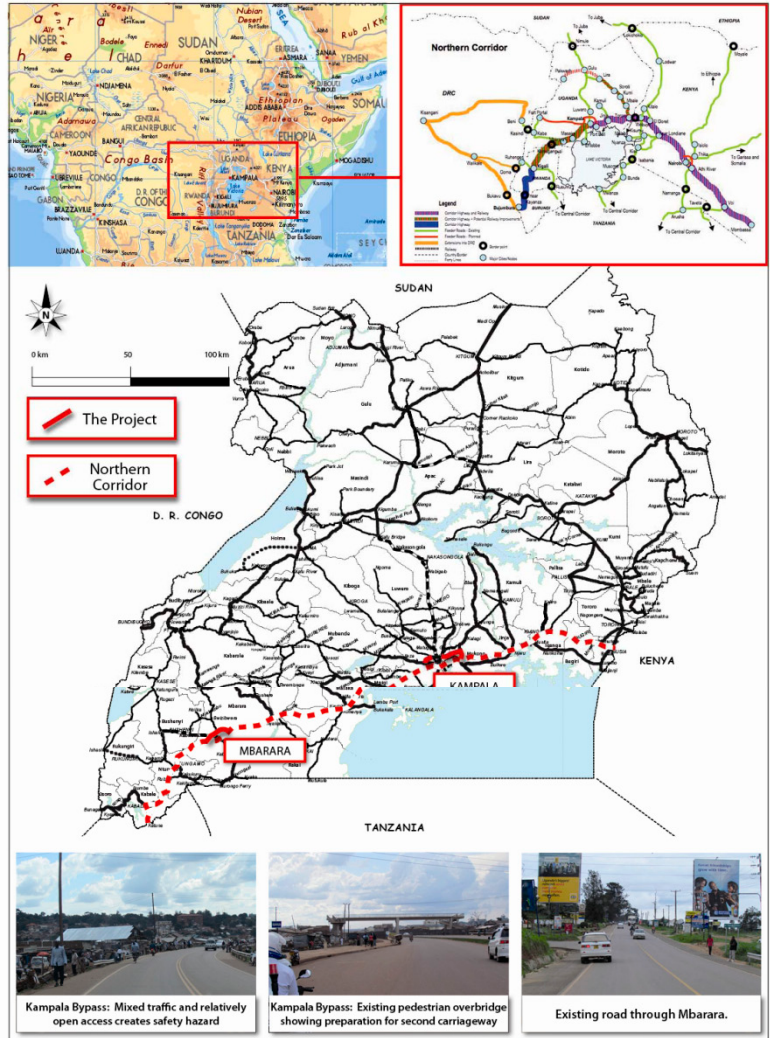


# Exemple 1 : panachage prêt/don



## Corridor de transport en Afrique de l'Est

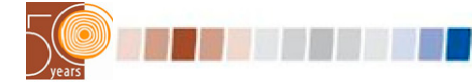
Project: EASTERN AFRICA TRANSPORT CORRIDOR - Uganda



N° 20110361

European Investment Bank - GraphicTeam - 1899 VP1619 10/2011

# Exemple 1 : corridor de transport en Afrique de l'Est



Principaux faits	
Projet	Amélioration de deux sections de routes séparées (58 km) du corridor multimodal du Nord au centre et au sud-ouest de l'Ouganda
Secteur	Transport, routes
Emprunteur	République de l'Ouganda
Lieu	Ouganda : Kampala et Mbarara
Coût	129 M EUR
Structure financière	55 millions d'euros de prêts de la BEI 42 millions d'euros de dons de la Commission européenne 32 millions d'euros de fonds propres de l'emprunteur
Subvention	16,5 millions d'euros de bonification de taux d'intérêt fourni par le fonds fiduciaire des infrastructures UE-Afrique pour l'impact sur le développement régional?
Valeur ajoutée	✓ Le financement à long terme (20 ans) bénéficie aux infrastructures de transport et au développement régional.



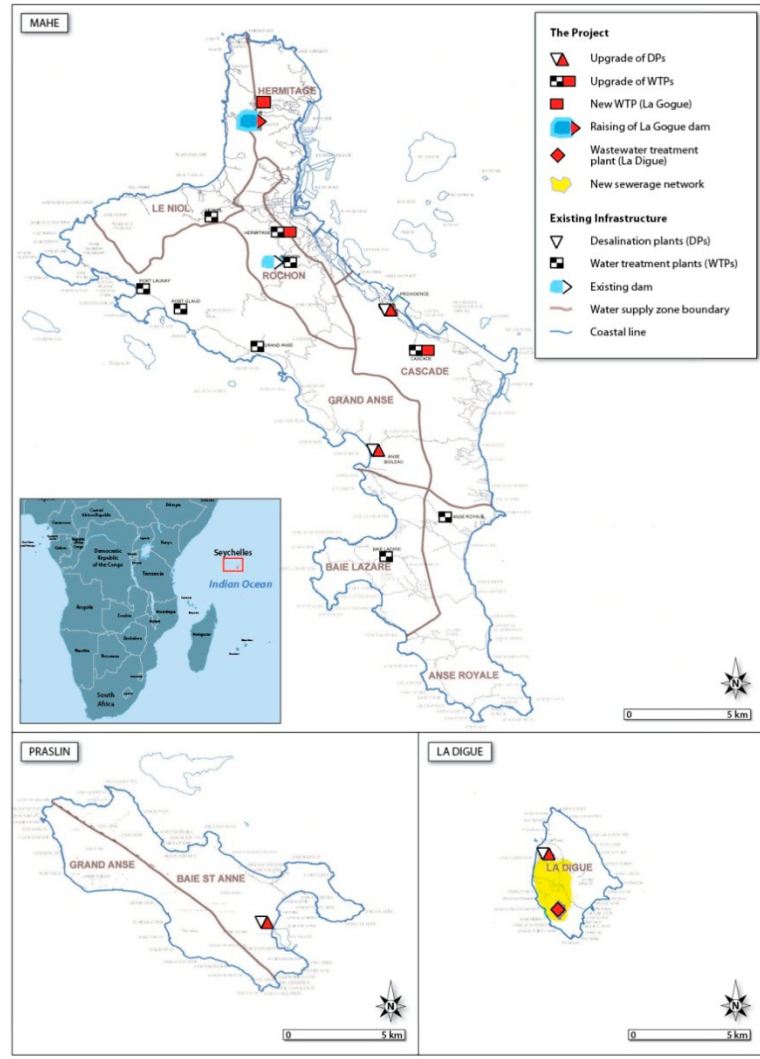
# Exemple 2 : assistance technique



## Projet eau et assainissement aux Seychelles



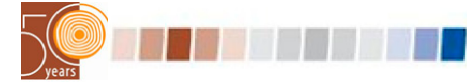
Project: SEYCHELLES WATER & SANITATION



N° 20100210

European Investment Bank - GraphicTeam - 1849 JF 82727 09/2011

# Exemple 2 : assistance technique, eau et assainissement pour Seychelles



Principaux faits	
Projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Renouvellement et expansion des systèmes d'approvisionnement en eau sur les trois principales îles des Seychelles</li> <li>✓ Mise à niveau du système d'égouts à Mahé et nouvelles installations d'assainissement à La Digue</li> </ul>
Secteur	Eau et assainissement
Emprunteur	République des Seychelles
Lieu	Seychelles : Mahé, La Digue
Coût	65 millions d'euros
Structure financière	27 millions d'euros de prêt de la BEI, 2 millions de don du FED 10 millions d'euros de prêt du FAD, 12 millions d'euros de prêt de la BAfD 14 millions d'euros de ressources propres
Subvention	5 millions d'euros de IRS de EDF justifiés par les bienfaits sociaux et environnementaux élevés + action et adaptation au changement climatique
Valeur ajoutée	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Assistance technique pour préparation et mise en oeuvre de projets. (y compris renforcement des capacités)</li> <li>✓ Don EDF pour un audit d'efficacité énergétique et des programmes de gestion de la demande d'eau, de gestion des ressources en eau et de planification pour catastrophes naturelles</li> <li>✓ MRI (Mutual Reliance Initiative) avec FAD</li> </ul>
Calendrier	Achèvement attendu fin 2007



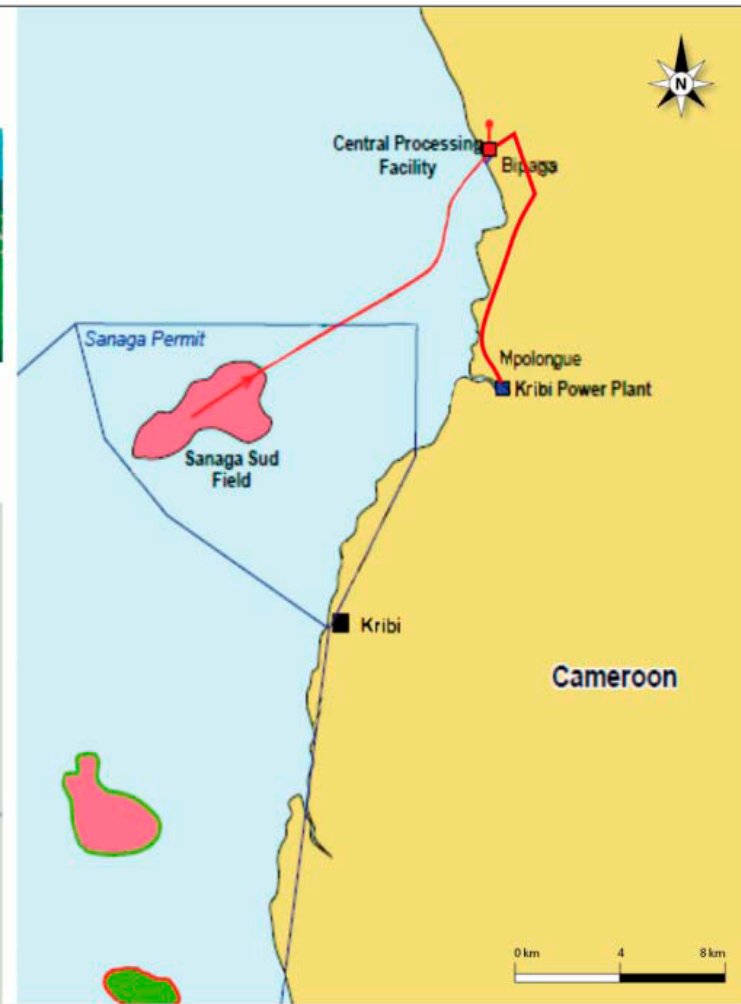
# Exemple 3 : PPP, centrale à gaz de Kribi, Cameroun



Project: KRIBI GAS FIRED POWER PROJECT - Cameroon

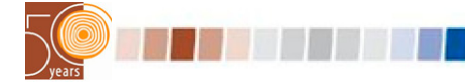


N° 20070015





# Exemple 3 : PPP, centrale au gaz de Kribi, Cameroun



Principaux faits	
Projet	✓ Construction d'une centrale au gaz de 216MW ✓ Ligne de transmission de 100 km dans la zone côtière du sud du Cameroun
Secteur	Énergie
Emprunteur	Kribi Power Development Compagny, une structure de titrisation établie pour développer, construire, financer et exploiter le projet Détenue à 56 % par AES Kribi et à 44 % par la République du Cameroun
Lieu	Cameroun
Coût	263 millions d'euros
Structure financière	138 millions d'euros d'IFD (IFC, BEI, BAfD, Proparco, FMO) 60 millions d'euros en francs CFA de banques commerciales locales 10 millions d'euros en francs CFA de la BDEAC Solde : fonds propres
Valeur ajoutée	✓ Les IFD ont eu un effet catalyseur important en mobilisant une part considérable des banques commerciales locales ✓ Ressources à long terme
Calendrier	Projet achevé en mai 2013



<http://www.eib.org/ACP>

