

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Réunion tenue à Luxembourg le mardi 15 juin 2010

Relevé provisoire des décisions¹

- Le président constate que le quorum est atteint.
- La liste des participants figure en annexe.
- L'ordre du jour est adopté.
- Aucun conflit d'intérêts n'est déclaré.

Opérations

Le Conseil d'administration approuve les opérations suivantes :

<u>Opérations à l'intérieur de l'Union européenne</u>	Montant maximum en millions d'EUR
Projet KRANKENHAUS WIEN NORD (AT) Construction d'un nouvel hôpital de 828 lits à Vienne	300
Projet BRUSSELS SEWERAGE NETWORK ENHANCEMENT (BE) Financement du programme 2010-2014 d'IBDE pour l'amélioration du réseau d'égouts de Bruxelles	175
Projet UCB PHARMACEUTICAL R&D (BE, UK) Financement des activités de recherche-développement pharmaceutique d'UCB durant la période 2010-2013	250
Projet EAC TRANSMISSION AND DISTRIBUTION II (CY) Programme d'investissement sur quatre ans (2010-2013) pour le renforcement et l'extension des réseaux de transport et de distribution d'électricité à Chypre	200

¹ Les informations contenues dans le présent relevé provisoire des décisions sont susceptibles d'être encore modifiées.

	Montant maximum en millions d'EUR
<p>Projet AUTOBAHN A9 PPP RTE (DE)</p> <p>Mise à 2x3 voies d'un tronçon de 19 km (reliant Triptis et Schleiz), actuellement à 2x2 voies, de l'autoroute A9 Berlin-Munich, qui fait partie du réseau transeuropéen de transport</p>	135
<p>Projet BMW RDI (PHASE 2) (DE)</p> <p>Seconde phase du programme « Mega City Vehicle » (MCV) de BMW et activités de RDI concernant la mise au point d'une nouvelle chaîne de production et de montage respectueuse de l'environnement pour cette nouvelle voiture citadine écologique</p>	380
<p>Projet CARL ZEISS OPTICAL LITHOGRAPHY RDI (DE)</p> <p>Financement des investissements de Carl Zeiss SMT AG dans des activités de RDI portant sur les technologies de lithographie optique pour la fabrication de semi-conducteurs</p>	150
<p>Projet DEUTSCHE TELEKOM MOBILES INTERNET (DE)</p> <p>Extension du réseau de téléphonie mobile reposant sur la technologie 3G/UMTS et modernisation technologique de réseaux</p>	500
<p>Projet EVONIK CHEMICALS RDI RSFF (DE)</p> <p>Cofinancement d'investissements dans la recherche, le développement et l'innovation réalisés par Evonik Industries AG pour la mise au point de technologies de pointe et d'innovations stratégiques dans le domaine des produits chimiques spéciaux, en vue de différentes applications commerciales</p>	200
<p>EU FUNDS CO-FINANCING 2007-2013 (EL)</p> <p>Cofinancement d'investissements prioritaires au titre du Cadre de référence stratégique national (CRSN) 2007-2013</p>	2000
<p>Projet AVE MADRID-ALICANTE (ES)</p> <p>Construction d'une ligne ferroviaire à grande vitesse entre Madrid et Alicante (projet prioritaire de RTE)</p>	900
<p>Projet FGC FERROCARRIL VALLES OCCIDENTAL (ES)</p> <p>Prolongement des lignes de métro jusqu'aux villes de Sabadell et Terrassa en Catalogne</p>	300
<p>Prêt BEI pour les PME : ICO I (ES)</p> <p>pour le financement de projets de petite et moyenne dimension réalisés par des PME</p>	500
<p>Prêt BEI pour les PME : LA CAIXA II (ES)</p> <p>pour le financement d'investissements de petite ou moyenne dimension réalisés par des PME</p>	300

	Montant maximum en millions d'EUR
<p>Projet MANCHASOL 1&2 CSP (ES) Construction et exploitation de deux centrales héliothermiques à concentration, d'une puissance de 50 MWe chacune, à Alcázar de San Juan dans la province de Ciudad Real</p>	225
<p>Projet ST NANO ELECTRONICS R&D (FR) Financement des activités de recherche-développement de ST Microelectronics dans le domaine des technologies relatives aux semi-conducteurs</p>	350
<p>Projet A2A RETI ELETTRICHE E GAS (IT) Développement et mise à niveau des réseaux de distribution de gaz et d'électricité du promoteur à Milan et Brescia (en Lombardie)</p>	200
<p>Projet AUTOVIE VENETE A4 WIDENING (IT) Élargissement de l'autoroute A4 entre Venise-Est (Vénétie) et Villesse (Frioul-Vénétie Julienne)</p>	1000
<p>Prêt pour les PME : INTESA SANPAOLO (IT) pour le financement, au moyen de prêts à moyen ou long terme et d'opérations de crédit-bail, d'investissements de petite et moyenne dimension réalisés par des PME</p>	300
<p>Projet SUNRAY MONTALTO DI CASTRO PHOTOVOLTAIC (IT) Construction d'une centrale solaire terrestre de 52MWp dans le Latium</p>	103
<p>Projet AMSTERDAM AIRPORT BAGGAGE SYSTEM (NL) Programme d'investissement portant sur la modernisation et l'accroissement de la capacité du système de manutention des bagages</p>	350
<p>Prêt BEI pour les PME : RABOBANK II (NL) pour le financement d'investissements réalisés par des PME</p>	300
<p>Projet A1 (TORUN-STRYKOW) PRIORITY TEN (PL) Construction en Pologne centrale d'un tronçon de 144 km de l'autoroute A1 (projet prioritaire de RTE) pour relier Torun à Strykow</p>	900
<p>Projet PORMOZE WIND FARM (PL) Construction et exploitation d'un parc éolien terrestre d'une capacité totale de 156 MW dans le nord-ouest de la Pologne</p>	130
<p>Prêt-cadre RADOM MUNICIPAL INFRASTRUCTURE (PL) pour le financement d'investissements multisectoriels de petite et moyenne dimension dans la ville de Radom</p>	52

Montant
maximum en
millions d'EUR

Projet ROMANIAN POWER GRID NETWORK (RO) 65
Soutien au programme d'investissement à moyen terme pour la remise en état et l'extension du réseau de transport d'énergie

Projet SGN GAS DISTRIBUTION NETWORK (2010- 2013) (UK) 287
Programme de réhabilitation et d'amélioration des réseaux de gaz de Scotia Gas Network pour 2010-2013

Projet THAMESLINK INFRASTRUCTURE (UK) 510
Suppression des goulets d'étranglement de capacité et des restrictions de longueur des trains sur le réseau ferroviaire Thameslink du sud-est de l'Angleterre

Opérations dans les pays candidats et candidats potentiels

TURQUIE

Projet SAMSUN COMBINED CYCLE POWER PLANT (Turquie) 300
Conception, construction et mise en œuvre d'une centrale électrique à cycle combiné alimentée au gaz d'une capacité de 870 MWe et à haut rendement énergétique à Terme, dans la province de Samsun

Opérations à l'extérieur de l'Union européenne

PEV

Projet MOLDOVA WATER SECTOR (Moldavie) 10
Remise en état et extension du réseau d'adduction d'eau et d'assainissement de plusieurs petites villes

Projet UKRHYDROENERGO REHABILITATION (Ukraine) 200
Modernisation et remise en état de 21 unités hydroélectriques sur le Dniepr

MÉDITERRANÉE

Projet GIZA NORTH POWER PLANT (Égypte) 300
Construction d'une centrale électrique à cycle combiné de 1 500 MW alimentée au gaz

Projet SOREK DESALINATION PLANT (Israël) 150
Conception et construction d'une usine de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse, d'une capacité de 150 millions de m³

Projet JORDAN INDIA FERTILIZER (Jordanie)	90
Construction d'un complexe industriel de production d'acide phosphorique à Eshidiya	

ACP : AFRIQUE – CARAÏBES – PACIFIQUE

Projet OLKARIA I & IV GEOTHERMAL EXTENSION (Kenya)	119
Agrandissement de la centrale Olkaria I et construction de la centrale Olkaria IV en vue d'augmenter de 280 MW la capacité de production d'électricité du gisement de vapeur géothermique d'Olkaria	

Prêt global BOAD V (Opération régionale – Afrique de l'Ouest)	Montant maximum en millions d'EUR
pour le financement de projets réalisés par des entreprises privées implantées dans les pays membres de l'Union économique et monétaire ouest-africaine et qui relèvent des domaines de l'industrie, de l'agro-industrie, du transport, de l'extraction minière, du tourisme et des services	60 (sur ressources propres) et 6,1 (sur les ressources de la FI)

* * * * *

Par ailleurs, les propositions suivantes soumises par procédure écrite sont approuvées :

<u>Opérations à l'intérieur de l'Union européenne</u>	Montant maximum en millions d'EUR
Prêt pour les PME et d'autres projets : SGEB (BG) pour le financement d'investissements réalisés par des PME, y compris une tranche en faveur d'entreprises de taille intermédiaire et de collectivités locales	75
Prêt pour les PME : BANKINTER I (ES) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension	200
Prêt BEI pour les PME et d'autres priorités : IFCLM (ES) pour le financement de projets multisectoriels de petite et moyenne dimension réalisés essentiellement par des PME dans la région de Castille-La Manche	100
Projet UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA-MANCHA II (ES) Construction ou modernisation d'infrastructures d'enseignement supérieur à l'université de Castille-La Manche.	75
Projet LAHTI WASTE-TO-ENERGY PLANT (FI) Construction d'une centrale de production combinée de chaleur et d'électricité (« cogénération ») employant une technologie innovante	75
Prêt BEI pour les PME : BFCM II (FR) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension réalisés par des PME	200
Projet COLLÈGES NORD DE FRANCE (FR) Construction, réhabilitation et rénovation de collèges dans le département du Nord	200
Prêt pour les PME : UCL HUNGARY (HU) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension réalisés par des PME	70
Prêt pour les PME et autres priorités : VOLKSBANK HUNGARY (HU) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension réalisés principalement par des PME	50
Prêt BEI pour les PME et autres priorités : MCFVG (IT) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension réalisés principalement par des PME	100
Prêt pour les PME : MEDIOBANCA PALLADIO (IT) pour le financement d'opérations de crédit-bail en faveur des PME	100

	Montant maximum en millions d'EUR
Prêt BEI pour les PME : FORTIS BANK NEDERLAND I (NL) pour le financement d'investissements mis en œuvre par des petites et moyennes entreprises	100
Prêt global KOMMUNALKREDIT AT INFRA AND SMEs V (AT) pour le financement de projets d'infrastructure de petite et moyenne dimension réalisés principalement par des collectivités publiques	200
Projet NORTH ESTONIA MEDICAL CENTRE (EE) Extension et rénovation du centre médical d'Estonie du Nord	50
Prêt-cadre CAJA NAVARRA ENERGY EFFICIENCY AND RE (ES) pour le financement d'investissements dans les domaines de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables	50
Projet DNA 3 G (FI) Extension d'un réseau de téléphonie mobile 3G et fourniture de services à haut débit	120
Prêt-cadre INTESA SANPAOLO ENERGIA RINNOVABILE (IT) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension ayant trait aux énergies renouvelables	200
Prêt pour les PME et les entreprises de taille intermédiaire : EFL II (PL) pour le financement de projets de petite et moyenne dimension réalisés par des PME et des entreprises de taille intermédiaire	100
Projet REN ELECTRICITY SYSTEM UPGRADE II (PT) Programme d'investissement destiné à renforcer et à étendre le réseau de transport d'électricité	150
ECO FUND III (SI) Financement, en Slovénie, d'investissements environnementaux conformes aux priorités nationales et européennes	50

Opérations à l'extérieur de l'Union européenne

ALA

Projet LAJA HYDRO POWER PLANT (Chili) Conception, construction, mise en service et exploitation d'une centrale hydroélectrique d'une capacité de 35 MW	65
---	----

- Le Conseil d'administration examine une évaluation des activités au titre du Mécanisme de financement avec partage des risques (MFPR) ainsi que le Plan d'activité 2010-2013 dans les pays partenaires de l'Est.

CONSEIL D'ADMINISTRATIONPrésents

MM.	P.	MAYSTADT, président
	P.	de FONTAINE VIVE CURTAZ
	S.	BROOKS, CB
	M.	KOLLATZ-AHNEN
M ^{mes}	E.	SREJBER
	M.	GAJECKA
MM.	D.	SCANNAPIECO
	P.	SAKELLARIS, vice-présidents

Administrateurs :

MM.	A.	AGUIAR
	P.	van BALLEKOM
M ^{me}	K.	BOŽIČ
MM.	M.	BUTI
	P.	CURWEN
	J.	DOMINIK
M ^{me}	M.J.	FERNÁNDEZ GARCÍA
MM.	V.	GRECH
	K. A.	HALL
	O.	HENIN
	Z.	HRUBÝ
	D.	IVANOVSKI
M ^{mes}	K.	KASZASOVÁ
	I.	KRUMANE
MM.	R.	MÜLLER
	W.	NITSCHÉ
M ^{me}	T.	NORAS
MM.	I.	SIKK
	M.	SOMERS
M ^{me}	J.	UZIELIENE

Experts :

MM.	R.	MASERA
	P.	RICHARD

Administrateurs
suppléants :

M ^{me}	A.	CARABAS
M.	R.	de KORTE
M ^{me}	S.	GAUDIN
M.	M.	HECTOR
M ^{mes}	C.	LAÍN
	F.	MERCUSA
MM.	A.	THERKILDSEN
	A.	ÛBELIS
M ^{mes}	Z.	VARGA
	I.	VLKOVÁ

Expert
suppléant :

MM.	E.	LANDABURU
	A.	SALA

Secrétaire :

M.	A.	QUEREJETA
----	----	-----------