

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'Etat sont publiées et mises à jour chaque trimestre.

Outre les données relatives à l'exportateur, au contenu et au montant du contrat, le tableau décrit, pour les projets les plus significatifs, les données essentielles sur leurs conséquences en matière d'environnement (cf. les lignes directrices de Coface) et, le cas échéant, les exigences de Coface en la matière.

1) Contrats à l'exportation supérieurs à 20 millions d'euros garantis au cours du premier trimestre 2004

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Algérie	Alstom T et D	<p>Etudes, fournitures et travaux de mise en service d'un poste 400/220 KV (Hassi Aneur)</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Le site d'Hassi Aneur comporte déjà un poste 60/30/10 kV et 220 kV, et aucune acquisition nouvelle de terrains n'est nécessaire. Les équipements installés sont conformes aux standards internationaux (pas d'usage de CFC ou de PCB, cuvette de récupération d'huile placée sous les transformateurs, taux de fuite du SF6 utilisée dans le GIS inférieur à 1 % par an).</p>	49,6
Chine	D M S	<p>Fourniture d'une ligne de recuit, décapage à chaud en continu</p> <p>Projet classé en catégorie B sur la plan environnemental. Il concerne la construction d'une nouvelle ligne de recuit / décapage à chaud pour bandes d'acier inox dans un complexe sidérurgique déjà existant à proximité de Tangshan (province d'Hebei). Les émissions maximales du four de recuit en dioxyde de soufre et poussières (respectivement 500 mg/Nm³ et 50 mg/Nm³) sont conformes aux lignes directrices de la Banque Mondiale. Le niveau d'émissions du four en oxydes d'azote (240 mg/Nm³) correspond à l'usage des meilleures techniques disponibles (craquage catalytique). Les effluents générés par le décapage des bobines d'acier (acides mixtes) sont transmis à une unité centrale de traitement, déjà existante, avant rejet dans le Fleuve Jaune. Les mesures effectuées montrent que les effluents en sortie de cette unité centrale de traitement sont globalement conformes aux lignes directrices de la Banque Mondiale. Les impacts de ce projet sur l'environnement sont correctement maîtrisés.</p>	28,6

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Iran	Technip France	<p>Fourniture d'équipements et d'assistance technique pour l'unité de production de polyéthylène du 9^{ème} complexe pétrochimique à Bandar Asaluyeh.</p> <p>Projet classé en catégorie A sur le plan environnemental. Le contrat garanti concerne la fourniture clé en mains d'une unité de production de polyéthylène basse densité (LDPE) du 9^{ème} complexe d'oléfines, qui constitue lui-même une partie du complexe pétrochimique d'Asaluyeh.</p> <p>L'usine de LDPE est intégrée (fourniture d'éthylène, d'eau de refroidissement, d'électricité, retour des eaux usées à l'unité centrale...) aux autres éléments du 9^{ème} complexe. Ses impacts directs sur l'environnement se limitent à des rejets atmosphériques de poussières et de COV (composés organiques volatils) qui respectent les standards internationaux.</p> <p>Une étude d'impact sur l'environnement portant sur l'ensemble du complexe pétrochimique d'Asaluyeh a été obtenue. L'analyse environnementale complète du 9^{ème} complexe n'a toutefois pas pu être menée faute d'informations précises sur les autres composants.</p>	56,2
Pays-Bas <i>pour Azerbaïdjan, Géorgie, Turquie</i>	Amec Spie	<p>Construction du pipeline en Géorgie et des stations de pompage en Azerbaïdjan et Georgie (projet BTC)</p> <p>Projet classé en catégorie A sur le plan environnemental. Le projet BTC concerne la construction et l'exploitation d'un nouvel oléoduc d'environ 1760 km de long et d'une capacité d'un million de barils par jour pour acheminer, via la Géorgie, le pétrole produit par les plates-formes offshore au large de Bakou (Azerbaïdjan) jusqu'au terminal de Ceyhan (Turquie). Les impacts potentiels de ce projet sur l'environnement et les populations locales sont significatifs. D'importants efforts ont été déployés afin de limiter, si possible, et, le cas échéant, compenser ces impacts, et une volumineuse documentation environnementale a été produite à cette fin.</p> <p>La prise d'effet de la garantie a été subordonnée en particulier à l'obtention d'un plan général d'action en cas de fuite de pétrole (GOSRP) et d'un plan d'action environnemental et social (ESAP) satisfaisants. Ce dernier précise notamment les normes et les obligations environnementales et sociales que le projet doit respecter tant en période de construction que d'exploitation. Le respect de ces obligations est contrôlé par plusieurs groupes d'experts indépendants. Des plans spécifiques d'action en cas de fuite de pétrole (Country-Specific OSRPs) devront être opérationnels avant l'entrée en exploitation de l'oléoduc.</p> <p>Selon la SFI, qui participe également au financement du projet, celui-ci est</p>	52

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
		conforme aux lignes directrices et politiques de sauvegarde de la Banque Mondiale. La documentation environnementale complète est par ailleurs disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.caspiandevlopmentandexport.com	
Pays-Bas <i>pour Azerbaïdjan, Géorgie, Turquie</i>	Europipe	Livraison de près de 50 000 tonnes de tubes d'acier à grand diamètre (projet BTC) Idem (même projet).	32
Tunisie	Pirelli Energie Câbles et systèmes France	Etudes, fournitures, transport à pied d'oeuvre, essais, et mise en service des ouvrages constitués d'environ 133 Km de liaisons souterraines en câbles haute tension (90KV et 225 KV). Projet classé en catégorie B sur le plan environnemental. Il concerne la fourniture et la pose de 133 kilomètres de câbles haute tension XLPE (polyéthylène réticulé), opérant à 90 et 225 kV, dans la périphérie des villes de Tunis et Bizerte, en milieu essentiellement urbain ou périurbain. Dans l'ensemble les tracés suivent les infrastructures déjà existantes (routes, voies de chemin de fer, ...), minimisant ainsi les impacts additionnels sur l'environnement et la nécessité d'une acquisition temporaire (travaux) ou permanente (maintenance) des terrains. Les câbles sont en cuivre et en aluminium, isolés par du polyéthylène réticulé, et entourés, par une gaine en plomb, elle même protégée par une gaine en polyéthylène. L'enterrement des câbles à environ 1,5m en pleine terre, la gaine conçue pour résister à des chocs mécaniques importants et l'usage d'un fourreau en béton lorsque le tracé traverse des zones potentiellement humides limitent considérablement le risque de contamination du sol par le plomb.	73,7
Vietnam	Areva	Fourniture de matériels et supervision de montage pour 2 postes conventionnels 500 KV à Nho Quan et Thuong Thin Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Aucune acquisition nouvelle de terrains n'est nécessaire. Les équipements installés sont conformes aux standards internationaux (pas d'usage de CFC ou de PCB, cuvette de récupération d'huile placée sous les transformateurs, disjoncteurs AIS).	24,9

2) Aéronautique

Airbus a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de :

Dix appareils : 3 A340-600, 4 A330-300, 1 A 320-200, 2 A319-100.

Aux compagnies aériennes suivantes : Austrian, Qantas, Qatar Airways, SAA et SAS

Pour un montant total ainsi garanti de 254,14 MUSD.

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'Etat sont publiées et mises à jour chaque trimestre.

Outre les données relatives à l'exportateur, au contenu et au montant du contrat, le tableau décrit, pour les projets les plus significatifs, les données essentielles sur leurs conséquences en matière d'environnement (cf. les lignes directrices de Coface) et, le cas échéant, les exigences de Coface en la matière.

1) Contrats à l'exportation supérieurs à 20 millions d'euros garantis au cours du second trimestre 2004

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros</i> <i>(sauf précision autre)</i>
Arabie Saoudite	EADS Astrium Sa	Fourniture en orbite de 2 satellites de télécommunications ARABSAT 4A et 4B et adaptation des centres de contrôle de satellites déjà existants en Arabie Saoudite et en Tunisie Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental.	158,6
Brésil	Bnp Paribas	Financement de la location pour une année d'une barge Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental.	74,9
Chine	VAI Clecim	Fourniture d'un laminoir tandem à froid Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Le laminage à froid étant un procédé purement mécanique, il ne génère ni émissions ni effluents. Les boues issues de la filtration du liquide de laminage seront traitées et conditionnées sur site afin d'être recyclées.	30,9

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Finlande	Areva	<p>Fourniture clé en main d'une centrale nucléaire type EPR 1600 MWe</p> <p>Projet classé en catégorie A sur le plan environnemental. Le projet concerne la construction et la mise en exploitation d'un nouveau réacteur nucléaire de type EPR sur le site d'Olkiluoto, sur la côte sud-ouest de la Finlande. Deux réacteurs nucléaires sont déjà opérationnels sur ce site depuis 25 ans environ.</p> <p>La conception, la construction et l'exploitation de ce nouveau réacteur seront conformes à la réglementation finlandaise, au moins aussi contraignante que la réglementation européenne applicable à ce type de projets, et aux lignes directrices de l'Autorité de sûreté nucléaire finlandaise (STUK), de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), et du Comité international pour la protection contre les radiations (ICRP). En particulier une analyse probabiliste de risque (PSA) sera réalisée afin de s'assurer que le risque d'un accident impliquant le rejet de substances radioactives dans l'environnement est inférieur à 5×10^{-7} (0,5 millionième) par an. Par ailleurs, la limite d'exposition du public aux radiations est de 0,1 mSV par an, soit bien en dessous de la valeur maximale autorisée par la réglementation européenne.</p> <p>Un site souterrain pour le stockage des déchets modérément radioactifs est opérationnel à Olkiluoto depuis 1992. Les déchets hautement radioactifs (combustible usagé) seront provisoirement stockés sur site pour refroidissement. Une installation de stockage souterrain de ces déchets en couches profondes devrait être opérationnelle d'ici 2020.</p> <p>Le rejet en mer des eaux de refroidissement du nouveau réacteur devrait accroître la surface non gelée en hiver. Toutefois aucun impact significatif sur la faune et la flore dans le voisinage du site n'est attendu, même si des phénomènes localisés d'eutrophisation (développement d'algues) pourraient être observés à certaines périodes de l'année. Au total le projet est conforme aux standards internationaux applicables.</p> <p>Pour plus d'informations sur ce projet, vous pouvez également consulter les liens Internet suivants :</p> <p>http://www.ktm.fi/files/14269/yvatvo_fi.pdf (étude d'impact sur l'environnement)</p> <p>http://www.ktm.fi/index.phtml?l=en&s=187</p>	570,0

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Maroc	ASTM	<p>Construction des digues et réalisation d'une partie des terre-pleins du nouveau Port de Tanger - Méditerranée.</p> <p>Projet au comptant classé en catégorie A sur le plan environnemental. Le projet consiste en la construction d'un port en eaux profondes visant à décongestionner le port actuel, situé dans la ville de Tanger. Le site choisi est situé à 35 km à l'est de Tanger, à l'embouchure de l'oued R'mel. L'analyse environnementale a porté sur le port et la zone franche arrière de l'oued.</p> <p>Une étude d'impact a été réalisée pour le compte des autorités marocaines et transmise à Coface. Les principaux impacts potentiels liés à la construction du port portent sur l'expropriation et le déplacement de quelques dizaines de familles, la proximité d'espaces naturels sensibles et la gestion des matériaux de dragage et des zones d'emprunt. Concernant l'exploitation de l'infrastructure, les impacts potentiels sont pour l'essentiel liés au stockage de produits dangereux, à la maintenance des installations portuaires ainsi qu'à la prise en charge des pollutions des navires arrivant au port.</p> <p>Les informations transmises ont permis de s'assurer que les impacts potentiels sur le Site d'Intérêt Biologique et Ecologique Jbel Moussa (zone repérée pour sa richesse écologique mais non formellement protégée à ce stade) sont a priori maîtrisés. Les procédures d'expropriation ont été menées en conformité à la législation locale. Concernant spécifiquement la construction, un système de management environnemental a été mis en place par l'exportateur. Les matériaux dragués sont utilisés au sol en remblai et non pas rejetés en mer. Des mesures visant à éviter la contamination des eaux superficielles et souterraines dans les zones d'emprunt sont également mises en œuvre.</p>	223,5
Vietnam	Areva	<p>Fourniture de matériels et supervision de montage pour 2 postes conventionnels 500 kV à Nho Quan et Thuong Thin</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Aucune acquisition nouvelle de terrains n'est nécessaire. Les équipements installés sont conformes aux standards internationaux (pas d'usage de CFC ou de PCB, cuvette de récupération d'huile placée sous les transformateurs, disjoncteurs AIS).</p>	24,9

2) Aéronautique

Airbus a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de :

Onze appareils : 1 A330-300, 2 A330-200, 1 A321-200, 2 A321-100, 5 A 320-200.

Aux compagnies aériennes suivantes : China Airlines, Debis, Egyptair, GATX, ILFC, Qatar Airways, SALE

Pour un montant total ainsi garanti de 208,95 MUSD.

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'Etat sont publiées et mises à jour chaque trimestre.

Outre les données relatives à l'exportateur, au contenu et au montant du contrat, le tableau décrit, pour les projets les plus significatifs, les données essentielles sur leurs conséquences en matière d'environnement (cf. les lignes directrices de Coface) et, le cas échéant, les exigences de Coface en la matière.

1) Contrats à l'exportation supérieurs à 20 millions d'euros garantis au cours du 3^{ème} trimestre 2004

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Dubaï	Areva T&D SA	<p>Fourniture clé en main d'une sous-station blindée GIS à Jebel Ali « L »</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Aucune acquisition nouvelle de terrains n'est nécessaire. Les équipements installés sont conformes aux standards internationaux (pas d'usage de CFC ou de PCB, cuvette de récupération d'huile placée sous les transformateurs, fuites de SF6 inférieures à 1 % par an).</p>	48,3
Russie	Bouygues Bâtiment Int.	<p>Construction d'un immeuble de bureaux de 101.000 m2</p> <p>Projet classé en catégorie B sur le plan environnemental. Il consiste en la construction d'un ensemble de deux immeubles dans le centre de Moscou. L'impact environnemental est essentiellement concentré durant la période de construction. Des nuisances sonores et une dégradation locale de la qualité de l'air (poussières) sont probables mais limitées dans le temps. Des mesures sont en outre mises en œuvre pour les maîtriser au maximum (bonnes pratiques de chantier). Les effluents liquides (eaux usées sanitaires, eaux de nettoyage, eaux pompées) sont en outre traités avant rejet dans le réseau urbain. Sur le plan social, la démolition des bâtiments existants sur le site a entraîné l'expropriation de huit propriétaires et le déplacement d'une quarantaine de personnes. Les procédures de relogement et de compensation ont été mises en œuvre par la Mairie de Moscou dans le respect de la réglementation locale et des standards internationaux en la matière (relogement des locataires et achat des propriétés au prix du marché).</p>	75,8

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Tunisie	Alcatel CIT	<p>Fourniture d'équipements, services et logiciels afférents au développement du réseau GSM de téléphonie mobile</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Les stations seront installées sur les immeubles ou le long des routes. Les derniers travaux en date de l'AFSSE sur la téléphonie mobile confirmant l'absence de risque sur la santé lié aux antennes relais, les impacts potentiels du projet sur l'environnement sont donc très limités.</p>	87

2) Aéronautique

Airbus a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de :

Vingt et un appareils : 1 A340-600, 3 A340-300, 1 A330-300, 2 A330-200, 4 A321-200, 8 A320-200, 2 A319-100.

Aux compagnies aériennes suivantes : Aeroflot, Austrian, China Airlines, China Eastern, DEBIS, Egyptair, GATX, ILFC, Lan Chile, SAA, SALE, Vietnam Airlines.

Pour un montant total ainsi garanti de 440,03 MUSD.

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'Etat sont publiées et mises à jour chaque trimestre.

Outre les données relatives à l'exportateur, au contenu et au montant du contrat, le tableau décrit, pour les projets les plus significatifs, les données essentielles sur leurs conséquences en matière d'environnement (cf. les lignes directrices de Coface) et, le cas échéant, les exigences de Coface en la matière.

1) Contrats à l'exportation supérieurs à 10 millions d'euros garantis au cours du 4^{ème} trimestre 2004

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Algérie	Va Tech Transmission & Distribution SA	Fourniture clé en main d'une sous-station conventionnelle haute tension « Barika ». Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Les équipements sont conformes aux normes CEI, c'est à dire qu'ils ne feront usage ni de PCB, ni de CFC, et disposeront de cuves de rétention d'huile permettant d'éviter tout rejet accidentel dans l'environnement. Aucune expropriation n'est nécessaire.	16,2
Algérie	Va Tech Transmission & Distribution SA	Fourniture clé en main de trois sous-stations haute-tension et d'une ligne de 35 KM. Projet classé en catégorie B sur le plan environnemental. Le projet consiste en l'installation de 3 sous-stations d'urgence 60/30 kV en sortie de trois centrales hydro-électriques déjà existantes à Illiten, Tizi Medden et Souk El Djemaa (Algérie, au sud de Tizi Ouzou) , et d'une ligne électrique 60 kV d'environ 35 kilomètres de long entre les sous-stations de Tizi Medden et Souk El Djemaa. Tous les équipements (y compris les transformateurs) sont conformes aux normes CEI, c'est à dire qu'ils ne feront usage ni de PCB, ni de CFC, et disposeront de cuves de rétention d'huile permettant d'éviter tout rejet accidentel dans l'environnement. Les fuites de SF ₆ sont garanties à moins de 1% par an. La ligne emprunte le même tracé que celui utilisé par l'infrastructure déjà existante que le projet remplace. En ce qui concerne les impacts potentiels des nuisances électromagnétiques sur la santé, le champ électrique maximum au sol généré par la ligne électrique sera de 0,3 kV/m, et le champ magnétique de 7 micro-Tesla, donc significativement inférieures aux valeurs maximales préconisées par l'OMS.	34,6

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Algérie	Va Tech Transmission & Distribution SA	<p>Fourniture clé en main de trois sous-stations conventionnelles haute-tension « Temouchent ».</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Le projet concerne la réalisation de 3 nouvelles sous-stations de type 60/30 kV AIS (isolation à air) à Temouchent, Zbair et Ain Skhouana, dans la région d'Oran en Algérie. Les équipements sont conformes aux normes CEI, et aucune expropriation n'est nécessaire.</p>	20,7
Algérie	Va Tech Transmission & Distribution SA	<p>Fourniture clé en main de deux sous-stations conventionnelles haute-tension et une ligne 60 kV « Tizi Ouzou ».</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Le projet concerne l'extension à 60/30 kV d'une sous-station de type AIS (isolation à air) déjà existante, la réalisation d'une nouvelle sous-station de type 60/30 kV AIS, et la construction d'une nouvelle liaison 60 kV d'environ 3,5 kilomètres de long entre ces deux sous-stations. Il s'agit de sous-stations destinées à renforcer le réseau de distribution électrique dans la région, et non de postes d'urgence pour des nouvelles sources de production d'électricité. Les équipements sont conformes aux normes CEI, et aucune expropriation n'est nécessaire.</p>	16,9
Chine	DMS	<p>Ligne de recuit décapage mixte en continu pour bande d'acier inoxydable.</p> <p>Projet classé en catégorie B sur le plan environnemental. Le projet concerne la construction d'une nouvelle ligne de recuit décapage destinée à être intégrée dans un atelier de laminage à froid complet, en périphérie de la zone franche de Tianjin (site portuaire). Le four de recuit, alimenté au gaz naturel, est équipé de brûleurs bas NOx, ce qui permet d'atteindre des valeurs du niveau des meilleures techniques disponibles pour les émissions d'oxydes d'azote. Les fumées de décapage font l'objet d'une réduction catalytique qui permet également d'atteindre en sortie des niveaux de NOx et de HF correspondant aux meilleures techniques disponibles. Les émissions de poussière liées aux opérations de surface (décalaminage et grenailage) seront conformes aux standards Banque Mondiale. Un prétraitement des eaux usées (neutralisation des acides et réduction du Cr6+ en Cr3+) est effectué au niveau de la ligne de recuit décapage, et permet d'atteindre les standards Bankes Mondiales avant même le traitement final et le rejet des effluents dans l'environnement.</p>	13,9

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Chypre	Alcatel CIT	Fourniture et installation d'un réseau GSM / UMTS. Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental. Les stations seront installées sur les immeubles ou le long des routes. Les derniers travaux en date de l'AFSSE sur la téléphonie mobile confirmant l'absence de risque sur la santé lié aux antennes relais, les impacts potentiels du projet sur l'environnement sont donc très limités.	17,5
Inde	Thales International	Fourniture clé en main du système de télébilletique de la ligne 3 du Métro de Delhi. Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental.	12,1
Iran	Thales International	Fourniture et installation d'un système de contrôle de la navigation aérienne destiné aux aéroports de Tabriz, d'Ispahan, de Mechhed et de Bandar Abbas. Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental.	27
Iran	Technip France	Construction et démarrage de l'unité de production d'éthylène du complexe pétrochimique Kharg II. Projet classé en catégorie A sur le plan environnemental. L'analyse environnementale a porté sur l'ensemble du complexe pétrochimique incluant, outre l'unité de production d'éthylène, une unité de mono-éthylène glycol (MEG), une unité de séparation de gaz, une unité rassemblant les utilités, une zone de stockage et des infrastructures d'exportation des produits. Ce nouveau projet s'inscrit dans un environnement local très dégradé, puisque l'île de Kharg, terminal pétrolier depuis plusieurs décennies, a subi de lourds bombardements durant la guerre Iran-Irak et commence juste à faire l'objet de mesures de réhabilitation destinées à améliorer le cadre de vie. Jusqu'ici, l'ensemble des gaz associés à la production pétrolière était brûlé en torchère. La construction d'une filière de valorisation de ces gaz constitue donc un élément positif sur le plan environnemental (amélioration de la qualité de l'air localement et diminution des émissions de gaz à effet de serre). Concernant les impacts du projet, les informations obtenues ont permis de s'assurer du respect des standards internationaux pour les rejets en mer (qualité et eaux de refroidissement), les émissions atmosphériques, le bruit ou encore de l'existence d'un système de management environnemental efficace. Ce projet a fait l'objet d'une promesse de garantie en 2003 et n'a donc pas été soumis à la procédure de transparence ex ante.	90,4

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti <i>En millions d'euros (sauf précision autre)</i>
Libye	Vinci Construction Grands Projets	<p>Construction de deux stations de pompage et de régulation dans le cadre de la réalisation du 1^{er} tronçon de la phase III du projet «Grande Rivière».</p> <p>Projet classé en catégorie B sur le plan environnemental. Ces stations de pompage et de régulation s'inscrivent dans le projet d'interconnexion des réseaux d'eau est et ouest déjà existants. Ces réseaux ont été réalisés dans le cadre du projet « Grande rivière » qui vise à pomper les nappes aquifères fossiles situées sous le sol libyen et à acheminer l'eau ainsi pompée vers la côte. Les impacts directs sur l'environnement de ce projet d'interconnexion seront tout à fait limités. Le tracé suit en effet une piste déjà existante et les tuyaux seront enterrés. La possibilité d'acheminer une quantité supplémentaire d'eau vers l'ouest (Tripoli) devrait également permettre de limiter la surexploitation des nappes côtières superficielles qui commencent à être contaminées par des infiltrations salines.</p>	<p align="right">223,3</p> <p>(augmentation du montant garantis publié 4^e trimestre 2002)</p>
Russie	DMT Sa	<p>Fourniture clé en main d'une usine de fabrication de film plastique bi-orienté BOPP.</p> <p>Projet classé en catégorie B sur le plan environnemental. Le projet concerne la construction d'une nouvelle unité de production de films plastiques pour l'emballage de produits alimentaires, située dans la zone industrielle déjà existante en périphérie de la ville de Koursk (Russie). Les émissions atmosphériques sont limitées (chaudière de faible puissance alimentée au gaz naturel) et conformes aux standards Banque Mondiale. Le circuit de refroidissement fonctionnant en cycle fermé, il n'y a pas d'effluent rejeté dans l'environnement. Les principaux déchets (rebuts et découpes) sont recyclés dans le procédé de production.</p>	<p align="right">24</p>
Sénégal	Thales International	<p>Fourniture et installation de quatre radars secondaires et quatre centres de contrôle de trafic aérien pour les aéroports de Dakar, Abidjan, Niamey et Brazzaville.</p> <p>Projet classé en catégorie C sur le plan environnemental.</p>	<p align="right">14,3</p>
Suisse	Chantiers de l'Atlantique	<p>Construction de 2 paquebots de croisière de 1275 cabines de gabarit « Panamax ».</p>	<p align="right">840</p>

2) Aéronautique

Airbus a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de :

Quinze appareils : 1 A340-600, 2 A330-300, 2 A330-200, 3 A321-200, 5 A320-200, 2 A319-100.

Aux compagnies aériennes suivantes : Aeroflot, China Airlines, China Eastern, DEBIS, ILFC, Lan Chile, Qatar Airways, TACA.

Pour un montant total ainsi garanti de 761,3 MUSD.