

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'État 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 M€et/ou ayant été catégorisés A ou B sur le plan environnemental, garantis au cours du 1<sup>er</sup> trimestre 2010**

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
JAMAIQUE	VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS	Construction d'une station de désalinisation d'eau saumâtre (Ferry river), rénovation de 2 stations de traitement des eaux (Constant Spring et Seaview) et des réseaux afférents, construction de 2 puits (Halls Green) + réseaux et travaux associés. Ce projet consiste en la construction et la pose d'une canalisation d'eau potable d'une vingtaine de kilomètres en remplacement d'une autre. Il a donc été classé en catégorie C sur le plan environnemental.	54 M€
CHINE	FIVES STEIN	Four pour une ligne de recuit sur le site de Caofeidian. Ce projet au comptant hors du champ de la Recommandation OCDE sur l'environnement n'a pas fait l'objet d'une évaluation environnementale approfondie.	21 M€
EGYPTE	POMAGALSKI	Aménagement de l'aéroport du Caire. Ce projet au comptant hors du champ de la Recommandation OCDE sur l'environnement n'a pas fait l'objet d'une évaluation environnementale approfondie	24 M€

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
NORVEGE	METSO MINERALS SA	Conception, fourniture, supervision de montage et mise en route d'une installation de broyage, criblage. Ce projet consiste en la fourniture d'une installation de concassage/criblage de Granite pour production d'agrégats, dans le cadre de l'extension d'une carrière de granite à Berakvam en Norvège. Ce projet a été classé en catégorie A, et l'étude d'impact a été mise en transparence sur le site internet de Coface le 19 décembre 2009. Après analyse, ce projet semble conforme aux standards internationaux; à noter aussi le haut niveau d'exigence de la réglementation et des pratiques environnementales norvégiennes.	24 M€
CHINE	AREVA N P	<p>Le projet consiste en la construction et l'exploitation de deux tranches nucléaires de technologie EPR de 1750 MW chacune, sur le site de Taishan dans la province du Guangdong.</p> <p>Ce projet est donc classé en catégorie A sur le plan environnemental.</p> <p>Les éléments ci-dessous reprennent le résumé du rapport environnemental réalisé durant l'analyse de ce projet.</p> <p><u>Impacts de la construction :</u></p> <p>L'acquisition de terrain a concerné 8 villages. Un plan de déplacement des populations simplifié a été préparé et exécuté pour les 2 villages déjà déplacés (Yaogu et Huangzhukeng). Les prochains impacts sociaux (tant en termes de déplacement que de revenus) seront traités par un plan mis à jour.</p> <p>Les activités de construction telles explosions, transports de déchets, et remblayage pouvant occasionner des impacts temporaires comme le bruit et la poussière, un plan de gestion environnemental permettra de diminuer ces impacts. De plus, le site de construction étant éloigné de toute zone résidentielle, le bruit et la poussière ne gêneront pas de résidents.</p> <p>Le personnel de construction résidera dans des zones plus proches du site, où les déchets solides et les eaux usées seront collectés par l'agence locale ; ils n'auront pas d'effet néfaste sur l'environnement.</p> <p>La construction de routes et la préparation du sol pourront causer des pertes de végétation, une modification du milieu pour les plantes et les animaux, un changement d'occupation des sols, la réduction de la biomasse océanique, toutefois avec un impact écologique attendu relativement faible.</p> <p>Les travaux touchant la mer pourraient affecter la réserve protégée de dauphins blancs, et des mesures de réduction sont en cours d'étude.</p>	1500 M€

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
		<p><u>Effluents radioactifs en exploitation normale :</u></p> <p>En exploitation normale, les effluents radioactifs maximum respectent les exigences du standard chinois GB6249-86. Les concentrations des nucléides associés dans la mer respectent les exigences du standard chinois GB3097-1997. L'impact sur l'océan est limité.</p> <p>La dose individuelle radioactive de l'individu le plus exposé est estimée à <math>4.95 \cdot 10^{-7}</math> Sv/a ; ou 0.20% de la limite (0.25 mSv) prescrite par le standard national GB6249-86 (la limite correspond à la norme internationale). Les doses radioactives du groupe résident le plus exposé (résidents impliqués dans la mariculture dans le village Quintou, à 4.5km au sud ouest du site) sont estimées à une dose individuelle (adulte) de <math>1.44 \cdot 10^{-6}</math> Sv, soit 0.58% du standard national.</p> <p>L'analyse réalisée quant aux effets de la centrale sur l'environnement a déterminé que les effluents radioactifs n'auraient pas d'impact remarquable sur les organismes de l'océan dans la mer environnante.</p> <p><u>Effets environnementaux pour l'accident maximum crédible</u></p> <p>La centrale de Taishan est un EPR de design comparable à Flamanville 3, les ordres de grandeur des conséquences radiologiques attendues pour tout accident, y compris pour l'accident maximum crédible, sont comparables.</p> <p>Les calculs préliminaires montrent que les conséquences radiologiques respectent les standards nationaux chinois et les guidelines techniques EPR.</p> <p>Les exigences de ces guidelines techniques sont équivalentes ou plus strictes que les réglementations chinoises et françaises pour les centrales en opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditions de design basiques : pas de mise à l'abri (dose effective &lt; 10mSv), pas d'évacuation (dose effective &lt; 50mSv)</li> <li>• Pour un accident sévère : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Besoin limité de mise à l'abri (dose effective inférieure ou proche de 10mSv),</li> <li>○ Pas besoin d'évacuation d'urgence au-delà du voisinage immédiat de la centrale (dose effective &lt; 50mSv)</li> <li>○ Pas de déplacement permanent (dose due à l'irradiation du sol inférieure à 10mSv/mois pour une exposition prolongée ou dose effective &lt; 1 Sv)</li> <li>○ Pas de mesures spécifiques pour la population, soit pas de problématique d'iode (dose thyroïde &lt; 100mSv)</li> <li>○ Pas de restriction long terme de consommation d'aliments</li> </ul> </li> </ul>	

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
		<p><u>Effets environnementaux du plume thermique et autres facteurs non radioactifs</u>  Le standard de qualité de l'eau de la classe III est appliqué dans la zone maritime adjacente au site.</p> <p>L'effet d'augmentation de température est limité dans la mer de Huangmao (au nord-est du site). Les informations actuelles montrent qu'il n'y a ni route de migration ni de zone de fraie dans cette aire. Il pourrait être conclu que l'effet sur les ressources de pêche maritime est limité – ce sera aussi étudié plus en détail dans le futur.</p> <p>Les rejets chimiques (chlore résiduel, eaux usées, effluents chimiques) de la centrale en exploitation sont acceptables.</p> <p><u>Participation et information du public</u>  Le projet a fait l'objet de participations publiques sous la forme de diffusion d'information par internet, un questionnaire d'enquête et des réunions de consultation.</p> <p>D'après les résultats des consultations publiques et diffusions d'information, la plupart du public exprime son soutien à la phase I du projet et pense que la construction du projet sera bénéfique pour le développement de l'économie locale. Le public demande aussi des compensations économiques raisonnables et la réinstallation des personnes déplacées en leur assurant leurs revenus au long terme, de mettre en place les mesures de protection environnementales pour protéger les zones maritimes adjacentes, et de renforcer encore la sensibilisation et l'éducation sur l'énergie nucléaire pour s'assurer que la sûreté et la qualité de construction en ce domaine soient bien compris.</p> <p><u>Faisabilité des plans d'urgence</u>  Il n'y a pas de résidences dans un rayon de 4 km du site de la centrale.  Dans les 5 km, soit la zone d'urgence intérieure, se trouvent 2 villages, mais pas d'hôpital, d'installations de loisirs, de prison, ou autres bâtiments publics.</p> <p>Dans la zone d'urgence extérieure (5-10km), la population est concentrée au nord, nord/Nord-est, sud-ouest et ouest/sud-ouest. La répartition de la population est adaptée à l'organisation et la mise en place d'activités de gestion de l'urgence ; le point d'attention spécial reste le besoin de plan d'urgence pour l'hôpital de lépreux sur l'île de Dajin, à 6-8km en direction du sud-ouest.</p>	

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
		<p>Dans les 15km, excepté la centrale électrique de Guohua, il n'y a pas d'installation industrielle importante. Les conditions économique, industrielle et agricole des alentours n'affecteraient pas la mise en place de mesures d'urgence.</p> <p><u>Conclusion</u>            En résumé, considérant les caractéristiques de l'environnement naturel du site, l'accident maximum crédible, les effets radiatifs sur le public et l'environnement en exploitation normale, les effets de la centrale et des effluents sur l'environnement, la participation publique... l'analyse environnementale n'a pas révélé de facteur spécifique qui remettrait en cause le choix du site de Taishan pour accueillir une centrale nucléaire.</p> <p>L'impact de la centrale de Taishan sur son environnement peut être acceptable si géré correctement, tout comme l'effet total de l'environnement sur la centrale. L'étude montre que la construction de deux EPRs sur le site de Taishan du point de vue de la protection de l'environnement est appropriée.</p>	
CHINE	DCNS	Echangeurs de chaleurs HO11 pour la centrale de Taishan – voir ci-dessus	17 M€
CHINE	REEL SA	Système de manutention du combustible pour la centrale de Taishan – voir ci-dessus	33 M€

## **2 - Aéronautique**

**2.1 Airbus** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 29 appareils :

- 5 A319-100, 9 A320-200, 1 A320-214, 6 A321-200, 2 A330-200, 5 A330-300 et 1 A380-800
- aux compagnies suivantes : AEGEAN AIRLINES, AERCAP, AERVENTURE, ALAFCO, FINNAIR, GULF AIR, ILFC, OMAN AIR, QANTAS, SAHAAB LEASING, TAM, THAI AIRWAYS, TIGER AIRWAYS, VIETNAM AIRLINES.
- pour un montant total ainsi garanti de 766,15 MUSD.

**2.2 ATR** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 5 appareils aux compagnies NORDIC AVIATION CAPITAL SA, PRECISION AIR, VIETNAM AIRLINES pour un montant total ainsi garanti de 68,21 MUSD.

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'État 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 M€et/ou ayant été catégorisés A ou B sur le plan environnemental, garantis au cours du 2<sup>ème</sup> trimestre 2010**

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
ARABIE SEOUDITE	AREVA T et D	<b>Poste clés en main à installer dans la zone Jubail-2 et travaux de modifications associés dans des postes existants.</b> Ce projet au comptant sort du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement; en l'occurrence il n'a pas fait l'objet d'une étude environnementale.	117 M€
LUXEMBOURG	ASTRIUM	<b>Fourniture et livraison de 4 satellites de communication Astra</b> Ce projet de type spatial, aéronautique ou naval sort de la Recommandation OCDE sur l'environnement et n'a pas fait l'objet d'une étude environnementale.	532 M€
CHINE	ALSTOM POWER TURBO MACHINES	<b>Réalisation des 2 ensembles turbo-alternateurs destinés aux 2 premières unités de la centrale nucléaire de Taishan.</b> Etude environnementale : voir 1 <sup>er</sup> trimestre 2010	112 M€
CHINE	ALSTOM POWER TURBO MACHINES	<b>Réalisation de l'ensemble de l'ingénierie et des achats d'équipements des îlots conventionnels destinés aux 2 premières unités de la centrale nucléaire de Taishan.</b> Etude environnementale : voir 1 <sup>er</sup> trimestre 2010	165 M€
MEXIQUE	RICHEL SERRES	<b>Fourniture et assistance de 20 hectares de serres équipés.</b> Ce projet a été classé en catégorie C sur le plan environnemental.	11 M€

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
ARMENIE	FARMEX	<b>Réhabilitation complète de 17 stations de pompages.</b> Ce projet au comptant sort du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement; en l'occurrence il n'a pas fait l'objet d'une étude environnementale.	14 M€
SINGAPOUR	IMECA	<b>Etudes, fourniture, installation et mise en service de treuils d'abandon et de récupération de conduites, de tensionneurs et de divers équipements pour un navire de pose de conduite en eaux profondes.</b> Ce type de contrat d'exportation ne relève pas de la Recommandation OCDE sur l'environnement.	21 M€
TUNISIE	VOSSLOH COGIFER	<b>Signalisation de sections ferroviaires de 2 lignes Tunis-Gabes et Tunis-Ghardimaou.</b> Ce projet a été classé en catégorie C sur le plan environnemental.	20 M€
PAKISTAN	ALCATEL LUCENT	<b>Fourniture de l'ensemble des sous systèmes présents dans un réseau GSM dans le cadre de commande.</b> Ce projet a été classé en catégorie C sur le plan environnemental.	16 M€
PHILIPPINES	SA MATIERE / EIFFEL	<b>Etudes et fourniture d'ouvrages d'art métalliques à montage rapide Unibridge pour 72 pontons pour navires rouliers de type Ro-Ro et conseils techniques de montage.</b> Ce projet a été classé en catégorie B et n'a pas fait apparaître d'impacts environnementaux significatifs.	150 M€
INDE	SOLIOS CARBONE	<b>Fourniture d'un atelier d'anodes pour la nouvelle aluminerie de Mahan.</b> Ce projet au comptant sort du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement; en l'occurrence il n'a pas fait l'objet d'une étude environnementale.	14 M€
TURQUIE	FIVES STEIN	<b>Réalisation d'une installation de production de verre float.</b> Ce projet a été classé en catégorie B et n'a pas fait apparaître d'impacts environnementaux significatifs.	22 M€



## **2 - Aéronautique**

**2.1 Airbus** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 23 appareils :

- 2 A319-100, 14 A320-200, 1 A321-200, 2 A330-200, 2 A330-300 et 2 A380-800
- aux compagnies suivantes : AIRLINGUS, AERCAP, AERVENTURE, AIRASIA, BOC AVIATION, EMIRATES, FINNAIR, GULF AIR, ILFC, OMAN AIR, TAM, TUNISAIR
- pour un montant total ainsi garanti de 768,70 MUSD.

**2.2 ATR** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 6 appareils aux compagnies LION AIR, LOSS CIPRESSES, VIETNAM AIRLINES pour un montant total ainsi garanti de 53,95 MUSD.

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'État 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 M€et/ou ayant été catégorisés A ou B sur le plan environnemental, garantis au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre 2010**

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
ESPAGNE	GOSS INTER.	<b>Fourniture d'une rotative d'imprimerie Goss Offset modèle Sunday</b> Ce projet a été classé en catégorie C sur le plan environnemental.	12 M€
ESPAGNE	ARIANESPACE	<b>Lancement des satellites de télécommunication Amazonas 3 et Hispasat 1 E par le lanceur Ariane 5</b> Ce projet de type spatial, aéronautique ou naval sort de la Recommandation OCDE sur l'environnement et n'a pas fait l'objet d'une étude environnementale.	59 M€
EMIRATS ARABES UNIS	ECL	<b>Fourniture d'équipements dans le cadre de la réalisation de la fonderie d'aluminium d'Emal.</b> Ce projet a été classé en catégorie A, selon la Recommandation OCDE. La prise en compte et mise en place des Meilleures Techniques Disponibles pour les installations d'aluminerie permet un niveau de protection environnemental adéquat. Les normes internationales, en particulier les IFC Performance Standards, seront respectées. L'Environnemental and Social Management Plan (ESMP) a été fourni dans les conditions requises, en termes de temps, forme et contenu. Il doit être seulement complété sur un dernier point, qui est la solution retenue pour le traitement des déchets toxiques (émissions de fluorure) issus du process d'électrolyse des alumineries, auquel s'est engagé le client.	251 M€
ROYAUME UNI	ARIANESPACE	<b>Lancement d'un satellite de télécommunication Indigo par lanceur Ariane 5</b> Ce projet de type spatial, aéronautique ou naval sort de la Recommandation OCDE sur l'environnement et n'a pas fait l'objet d'une étude environnementale.	81 M€

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
BAHREIN	AREVA T&D S.A.	<b>Fourniture de 10 groupes redresseurs avec installation et génie civil.</b> Ce projet ne relève pas de la Recommandation OCDE.	61 M€
ESPAGNE	NFM	<b>Fabrication et livraison de 2 tunneliers destinés au creusement de tunnels routiers sous le fleuve Guadalquivir à Séville.</b> Ces projets ne relèvent pas de la Recommandation OCDE.	54 M€

## **2 - Aéronautique**

**2.1 Airbus** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 48 appareils :

- 2 A319-100, 28 A320-200, 4 A321-200, 7 A330-200, 4 A330-300 et 3 A380-800
- aux compagnies suivantes : AERCAP, AERVENTURE, AIR ASIA, AIR CHINA, AIR CASTLE, ALAFCO, CHINA SOUTHERN, CIT, EGYPTAIR, EMIRATES, ETIHAD, KOREAN AIR, LAN AIRLINES, TAM, THY, TIGER AIRWAYS.
- pour un montant total ainsi garanti de 1.343,78 MUSD.

**2.2 ATR** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 2 appareils aux compagnies PRECISION AIR, VIETNAM AIRLINES pour un montant total ainsi garanti de 17,90 MUSD.

Des informations relatives aux contrats importants obtenus par les entreprises françaises et bénéficiant d'une garantie Coface pour le compte de l'État 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 M€ et/ou ayant été classés sur le plan environnemental, garantis au cours du 4<sup>ème</sup> trimestre 2010**

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
COREE DU SUD	FIVES DMS	<b>Fourniture de la partie mécanique de 2 laminoirs pour bandes d'acier inoxydable.</b> Ce projet au comptant n'entre pas dans le champ du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement. Il n'appelle pas d'observation sur le plan environnemental.	11 M€
IRAK	SAINT GOBAIN PAM	<b>Livraison de canalisations en fonte ductile et accessoires pour l'adduction d'eau dans le projet « Al Rusafa » d'alimentation en eau potable du fleuve Tigre via une station de traitement vers la ville de Bagdad, l'utilisateur final étant la ville de Bagdad.</b> Ce projet au comptant n'entre pas dans le champ du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement. Il n'appelle pas d'observation sur le plan environnemental.	14 M€
KAZAKHSTAN	SIDEM	<b>Fourniture et mise en service de 2 unités de dessalement thermique à multiple effet (MED) d'une capacité totale de 24.000 m3/j.</b> Ce projet n'entre pas dans le champ du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement. Il n'appelle pas d'observation sur le plan environnemental.	22,5 M€

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
ARABIE SEOUDITE	TOTAL RAFFINAGE MARKETING	<p><b>Assistance technique (mise à disposition de personnel) à l'ingénierie de la raffinerie de Jubail.</b></p> <p>Ce projet a été classé en catégorie A sur le plan environnemental.</p> <p>Les impacts environnementaux et sociaux semblent être gérés de manière satisfaisante et sont globalement conformes aux standards internationaux applicables. Les impacts potentiels seront à priori correctement maîtrisés, notamment grâce au plan de gestion environnemental et social. Une attention particulière a été portée à la qualité de l'air, au traitement des déchets, à l'utilisation de l'eau et aux standards sociaux, notamment au niveau des conditions de travail.</p>	242 M€
RUSSIE	SERCEL SA	<p><b>Fourniture d'équipements sismiques pour la recherche pétrolière.</b></p> <p>Ce projet n'entre pas dans le champ du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement. Il n'appelle pas d'observation sur le plan environnemental.</p>	28 M€
CHILI	ALSTOM TRANSPORT SA	<p><b>Fourniture d'un système intégral de contrôle de trains de type « communications based train control » (« CBC ») pour la ligne 1 du métro de Santiago.</b></p> <p>Ce projet a été classé en Catégorie B sur le plan environnemental.</p> <p>L'analyse environnementale n'a pas fait apparaître de problématique particulière. Ce projet s'insère dans le cadre d'un accord global relatif aux extensions des lignes de métro 1 et 5 de Santiago, comprenant essentiellement 3 nouvelles stations souterraines sur une longueur de 3.785 km et 5 nouvelles stations de deux tronçons, le premier en viaduc, le second en souterrain, classé B sur le plan environnemental, sans impact sur des zones sensibles. Pour rappel, les principaux impacts négatifs de ce projet sur l'environnement sont liés aux travaux de construction (poussières, bruit, vibrations, effluents, déchets,...) limités par des méthodes conformes aux bonnes pratiques. Si des éléments de valeur culturelle étaient mis à jour, une procédure incluant l'alerte au Ministère de la culture est prévu. Aucune expropriation ne semble nécessaire pour la réalisation de ces travaux.</p> <p>Une fois en exploitation, cette nouvelle ligne de métro devrait permettre d'améliorer sensiblement les conditions de déplacement et, potentiellement, la qualité de l'air en centre ville.</p> <p>En conséquence, l'impact du projet sur l'environnement et la population locale devrait donc être globalement positif.</p>	41 M€
USA	ARIANESPACE		100 M€

Pays	Entreprise	Objet	Montant garanti
		<b>Lancements de satellites de télécommunication 03b par le lanceur Soyuz depuis le Centre Spatial Guyanais.</b> Ce projet n'entre pas dans le champ du cadre de la Recommandation OCDE sur l'environnement. Il n'appelle pas d'observation sur le plan environnemental.	
BERMUDES	ALCATEL-LUCENT SUBMARINE NETWORKS	<b>Partie atterrissage au Portugal d'un câble sous-marin (fourniture et installation) reliant l'Afrique du Sud au Portugal.</b> Ce projet a été classé B sur le plan environnemental. Le projet au Portugal utilise une infrastructure d'atterrissage existante. Cette infrastructure n'a posé dans le passé, et ne pose actuellement pas de problèmes environnementaux. L'impact environnemental relatif à la part du projet au Portugal est considéré comme minime, ne nécessitant pas un suivi environnemental.	38 M€

## **2 - Aéronautique**

**2.1 Airbus** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 50 appareils :

- 1 A319-100, 27 A320-200, 11 A321-200, 2 A321-211, 3 A330-200, 3 A330-300 et 3 A380-800
- aux compagnies suivantes : AEROFLOT, AIR ARABIA, AIR ASIA, AIR CHINA, AIR CASTLE, ALAFCO, AWAS AVIATION TRADING, CEBU, CHINA SOUTHERN, CIT, EMIRATES, LAN AIRLINES, QUANTAS, TAM, THY, TIGER AIRWAYS.
- pour un montant total ainsi garanti de 2.475,77 MUSD.

**2.2 ATR** a bénéficié des garanties de Coface, au cours de cette même période, pour la livraison de 2 appareils à la compagnie VIETNAM AIRLINES pour un montant total ainsi garanti de 20,271 MUSD.