



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR N° 2585C

STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le deuxième trimestre et le premier semestre 2008

- **Le chiffre d'affaires net du deuxième trimestre 2008 s'élève à 2,39 milliards de dollars, en hausse de 9,7% par rapport au premier trimestre 2008 et de 14,6% par rapport au deuxième trimestre 2007.**
- **La marge brute atteint 36,8%.**
- **Le résultat par action après dilution s'établit à 0,18 dollar hors charges liées aux dépréciations et restructurations.**

Genève, le 22 juillet 2008 - STMicroelectronics (NYSE: STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le deuxième trimestre et le premier semestre clos le 28 juin 2008.

ST, conjointement avec Intel et Francisco Partners, a finalisé son accord précédemment annoncé portant sur la création de Numonyx, une société indépendante de semi-conducteurs, à laquelle ST a apporté son Groupe Mémoires Flash (FMG -Flash Memories Group). L'opération a été finalisée le 30 mars 2008. Dans ce communiqué de presse, le compte de résultat du deuxième trimestre 2008 reflète la déconsolidation du segment FMG. En conséquence, toutes les comparaisons des résultats du deuxième trimestre 2008, par rapport au premier trimestre 2008 comme par rapport au deuxième trimestre 2007, s'entendent hors FMG, sauf indication contraire.

Analyse du chiffre d'affaires net et de la marge brute au deuxième trimestre 2008

En hausse de 9,7 % par rapport au premier trimestre 2008, le chiffre d'affaires net du deuxième trimestre 2008 de ST s'établit à 2,39 milliards de dollars, tiré par une croissance à deux chiffres des ventes dans les segments de marché des Télécommunications (sans fil), de l'Industriel et du Grand public. Par rapport au deuxième trimestre 2007, le chiffre d'affaires net de ST a progressé de 14,6%, grâce à des hausses de près de 20 % à la fois dans les segments Industriel et Télécommunications (sans fil).

Le chiffre d'affaires net des Groupes de produits pour applications spécifiques (ASG) s'élève à 1,51 milliard de dollars, soit une progression de 8,4 % par rapport au trimestre précédent et de 15,9 % par rapport au deuxième trimestre 2007, qui s'explique, dans les deux cas, par des performances solides en communications sans fil obtenues grâce aux produits en bande de base numériques 3G et à la croissance du nombre d'unités dans les secteurs de la connectivité et de l'imagerie.

Par rapport au premier trimestre 2008, les ventes du segment de marché Grand public ont enregistré une croissance à deux chiffres, tirée principalement par les livraisons de produits de navigation portables. Le chiffre d'affaires net du secteur Industriel et Multi-Segments (IMS) ressort à 865 millions de dollars, en hausse de 11,9 % par rapport au premier trimestre 2008 et de 12,8 % par rapport au deuxième trimestre 2007, grâce aux microsystèmes électromécaniques (MEMS), aux produits analogiques avancés et aux cartes à puce/microcontrôleurs pour les deux comparaisons. Pour le deuxième trimestre 2008, les ventes d'IMS se décomposent en 531 millions de dollars de circuits intégrés et 334 millions de dollars de produits discrets, avec une progression de 20% et 4% respectivement par rapport au deuxième trimestre de 2007.

La marge brute du deuxième trimestre 2008 s'établit à 880 millions de dollars, à comparer à 820 millions de dollars au premier trimestre 2008, et elle s'est améliorée de 12 % par rapport à la marge brute de 788 millions de dollars publiée au deuxième trimestre 2007. La marge brute ressort à 36,8 % du chiffre d'affaires. La Société estime que les taux de change ont eu un impact négatif de plus de 300 points de base sur la marge brute au deuxième trimestre 2008 par rapport au deuxième trimestre 2007.

Charges d'exploitation

Au deuxième trimestre 2008, le montant total des frais commerciaux, généraux et administratifs et des dépenses de R&D s'élève à 751 millions de dollars, soit 31,4 % du chiffre d'affaires net à comparer à 33,3 % du chiffre d'affaires net (hors charge ponctuelle de R&D en cours de 21 millions de dollars) au premier trimestre 2008, en dépit d'effets de change négatifs.

Les dépenses de R&D et les frais commerciaux, généraux et administratifs ressortent respectivement à 470 millions de dollars et à 281 millions de dollars au deuxième trimestre 2008. Si l'on exclut les impacts de change, les coûts de R&D ont augmenté d'environ 8,6 % par rapport au deuxième trimestre 2007 reflétant les coûts additionnels liés aux acquisitions de Genesis et de l'équipe de conception dédiée aux circuits intégrés sans fil, tandis que les frais commerciaux, généraux et administratifs ont augmenté de 3%, hors effets de change.

Au deuxième trimestre 2008, le taux de change moyen effectif de la Société a été d'environ 1,55 dollar pour 1 euro, à comparer à 1,47 dollar pour 1 euro au premier trimestre 2008 et 1,33 dollar pour 1 euro au deuxième trimestre 2007. Le taux de change effectif de la Société reflète les niveaux des taux de change réels combinés aux effets des couvertures de change mises en place.

Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « La performance du chiffre d'affaires de ST au deuxième trimestre démontre clairement l'amélioration significative de notre portefeuille de produits, qui a permis à ST de gagner des parts marché. De plus, nous sommes convaincus que ces gains de parts de marché se poursuivront pour ST sur le reste de l'année 2008.

Grâce à notre gamme de produits plus compétitive et à nos initiatives marketing, notre chiffre d'affaires net a augmenté d'environ 10 % par rapport au premier trimestre 2008 et les ventes du premier semestre 2008 ont progressé de 13,2 % par rapport au premier semestre 2007.

Outre des chiffres d'affaires solides, notre marge brute et nos charges d'exploitation ont été pour l'essentiel conformes à nos prévisions initiales. Tous ces éléments réunis ont permis une amélioration séquentielle de notre marge d'exploitation à données comparables, qui est passée de 4,6 % au premier trimestre 2008 à 6,7 % au deuxième trimestre 2008, et un résultat par action de 0,18 dollar après dilution et avant charges. »

Analyse à taux de change constants

La direction considère que l'impact des devises sur la performance opérationnelle est un élément important pour la comparaison des résultats opérationnels. Le tableau suivant met en évidence les estimations de l'impact des devises par rapport à la même période de l'exercice précédent.

En millions de dollars US et en %			
Taux de change effectif Euro /dollar US	T2 2008 tel que publié 1,55 \$	T2 2007 Hors FMG 1,33 \$	Impact estimé sur certains résultats du T2 2008 sur la base des taux de change au T2 2007*
			Impact défavorable estimé
Chiffre d'affaires net	2 391	2 087	
Marge brute	880	788	75
<i>Marge brute en %</i>	<i>36,8%</i>	<i>37,8%</i>	<i>310 points de base</i>
R&D	(470)	(397)	39
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(281)	(243)	29
**Résultat d'exploitation pro-forma: hors charges liées aux dépréciations & restructurations	159	159	134
			Résultats T2 2008 estimés à taux de change constants
			955
			39,9%
			(431)
			(252)
			293

Résultat d'exploitation, résultat net et résultat par action

Si l'on exclut les charges liées aux dépréciations et restructurations, le résultat d'exploitation pour le deuxième trimestre 2008 ressort à 159 millions de dollars et la marge d'exploitation à 6,7 %. Le résultat net par action après dilution s'élève à 0,18 dollar si l'on exclut les 224 millions de dollars de charges, avant impôts, provenant de restructurations et provisions pour dépréciations et autres charges liées aux dépréciations à caractère durable sur les actifs financiers.

* Les calculs dans ces colonnes, qui sortent du cadre des normes GAAP, indiquent l'impact estimé des taux de change sur certains ratios financiers de ST et sont fondés sur un taux de change effectif de 1,33 dollar pour 1 euro au deuxième trimestre 2007 et 1,55 dollar pour 1 euro au deuxième trimestre 2008. L'impact sur le chiffre d'affaires net est basé sur l'hypothèse que les prix de l'industrie s'ajustent aux prix équivalents en dollars US avec un délai d'un trimestre, ce qui est intégré dans les estimations.

**Le résultat d'exploitation pro-forma hors charges liées aux dépréciations et restructurations est considéré par la direction comme un indicateur de comparaison significatif de la performance opérationnelle. Le résultat d'exploitation pro-forma du deuxième trimestre 2007 est égal à la perte d'exploitation publiée (hors FMG) de 747 millions de dollars, plus 906 millions de dollars de charges liées aux dépréciations et restructurations. Le résultat d'exploitation pro-forma du deuxième trimestre 2008 est égal à la perte d'exploitation publiée de 26 millions de dollars, plus 185 millions de dollars de charges liées aux dépréciations et restructurations.

Au cours du deuxième trimestre de cette année, ST a engagé des négociations à un stade avancé afin de vendre son usine de Phoenix (Arizona, US) avec ses activités courantes. En conséquence, le programme de restructuration initialement prévu pour ce site a été révisé et la Société a l'intention de poursuivre la vente de l'usine dans le but d'en tirer des avantages substantiels sur le plan opérationnel et financier. ST a donc comptabilisé au deuxième trimestre 2008 une provision pour dépréciation sans impact sur la trésorerie d'un montant de 114 millions de dollars au titre de la vente prévue de son usine de fabrication de Phoenix.

Au total, les charges liées aux restructurations et provisions pour dépréciations au deuxième trimestre 2008 se sont établies à 185 millions de dollars, dont 36 millions de dollars provenant pour l'essentiel des programmes de restructurations précédemment annoncés, 35 millions de dollars provenant du reste des coûts de séparation de FMG et 114 millions de dollars au titre de la vente planifiée de l'usine de Phoenix.

Sur la base des charges de dépréciation, restructuration et autres coûts de fermeture, ST a publié une perte d'exploitation de 26 millions de dollars au deuxième trimestre 2008. Au deuxième trimestre 2007, la Société avait publié une perte d'exploitation de 772 millions de dollars - incluant FMG - (134 millions de dollars avec une marge d'exploitation de 5,5 %, en excluant les charges liées aux restructurations et dépréciations). Au premier trimestre 2008, ST avait publié une perte d'exploitation de 88 millions de dollars - incluant FMG - (résultat d'exploitation de 116 millions de dollars et une marge d'exploitation de 4,7 %, en excluant les charges liées aux restructurations et dépréciations et la charge ponctuelle pour R&D en cours pour un total de 204 millions de dollars).

Faisant suite aux précédentes annonces de dépréciations comptabilisées sur certains titres adossés à des actifs, au deuxième trimestre 2008, la valeur de ces actifs financiers a été dépréciée d'un montant additionnel de 39 millions de dollars avant impôts au titre de dépréciations à caractère durable. La Société a engagé une action en justice contre Credit Suisse Securities (USA) LLC et continuera de mener toutes les actions possibles pour récupérer les pertes issues de ces investissements, qui sont la conséquence directe du non respect de l'autorisation spécifique qui avait été confiée par ST.

ST a publié une perte nette de 47 millions de dollars ou -0,05 dollar par action au deuxième trimestre 2008, à comparer à une perte nette - incluant FMG - de 758 millions de dollars ou -0,84 dollar par action au deuxième trimestre 2007 (0,15 dollar par action après dilution excluant les charges liées aux dépréciations et restructurations). Au premier trimestre 2008, ST avait publié une perte nette - incluant FMG - de 84 millions de dollars ou -0,09 dollar par action (0,13 dollar par action après dilution, excluant les charges liées aux dépréciations et restructurations et incluant les dépréciations à caractère durable sur valeurs mobilières et R&D en cours).

Flux de trésorerie et bilan

La trésorerie nette provenant des activités d'exploitation s'élève à 416 millions de dollars au deuxième trimestre 2008. Le *net operating cash flow** s'établit à 128 millions de dollars à comparer à 225 millions de dollars au deuxième trimestre 2007. Pour le premier semestre, la trésorerie nette provenant des activités d'exploitation ressort à 918 millions de dollars et le *net operating cash flow* à 347 millions de dollars si l'on exclut les 170 millions de dollars relatifs à l'acquisition de Genesis Microchip.

* Le « net operating cash flow » est un indicateur non défini par les US GAAP, qui est utilisé par la direction de la Société pour évaluer sa capacité à dégager de la trésorerie. On le définit comme la trésorerie nette provenant des activités d'exploitation (416 millions de dollars au deuxième trimestre 2008) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement (principalement des dépenses d'investissement de 272 millions de dollars) hors trésorerie soumise à restriction (250 millions de dollars), les paiements pour les acquisitions et cessions de valeurs mobilières de placement (courant et non courant) et les dépôts à court terme arrivés à maturité (288 millions de dollars au deuxième trimestre 2008).

Les dépenses d'investissement s'élèvent à 272 millions de dollars au deuxième trimestre 2008, à comparer à 258 millions de dollars au premier trimestre 2008 et 222 millions de dollars au deuxième trimestre 2007. Pour le premier semestre 2008, les dépenses d'investissement ressortent à 530 millions de dollars, ou 10,9 % du chiffre d'affaires net, contre 507 millions de dollars ou 10,8 % du chiffre d'affaires net au premier semestre 2007. Ces montants de dépenses d'investissement pour 2008 reflètent le rachat préalablement annoncé des équipements de production de l'ancien partenaire de ST à Crolles2, concentré pour l'essentiel au premier semestre de l'année. La Société a réitéré qu'elle prévoyait un montant des dépenses d'investissements inférieur ou égal à 10 % de son chiffre d'affaires pour l'année 2008.

Au deuxième trimestre 2008, ST a racheté 83 millions de dollars d'actions ordinaires conformément au programme de rachat d'actions récemment approuvé. La Société a également versé 81 millions de dollars de dividendes. Pour le troisième trimestre 2008, la date du dividende détaché sera le 18 août 2008 et ST prévoit de verser, à cette date ou après, un dividende de 0,09 dollar conformément au calendrier préalablement annoncé.

A la fin du deuxième trimestre 2008, les stocks s'élevaient à 1,58 milliard de dollars, avec un taux de rotation plus rapide de 3,8 fois.

Au 28 juin 2008, la trésorerie et équivalents de trésorerie, les valeurs mobilières de placement (courant et non-courant), les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction de ST s'élevaient à 3,58 milliards de dollars. Le total des dettes ressortait à 2,47 milliards de dollars. ST affichait une situation financière nette** de 1,1 milliard de dollars et ses capitaux propres s'élevaient à 9,36 milliards de dollars.

Répartition du chiffre d'affaires net par segment de marché au deuxième trimestre 2008

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des segments de marché cible de la Société au deuxième trimestre 2008, avec un écart de 5 à 10 points de pourcentage par rapport à la valeur en dollars.

En % du chiffre d'affaires net	T2 2008
Segment de marché	ST
Automobile	17%
Grand public	17%
Informatique	16%
Télécommunications	32%
Applications industrielles et Autres	18%

Par rapport au deuxième trimestre 2007, tous les segments de marché ont enregistré une croissance tirée par les Applications industrielles et Autres qui ont progressé de 20 % et les Télécommunications qui ont enregistré une croissance de 19 %, suivies de l'Informatique et du Grand public, en hausse de 12 % et 11 % respectivement, puis de l'Automobile qui a progressé approximativement de 7 %.

** La situation financière nette est un indicateur non défini par les US GAAP, qui est utilisé par la direction de la Société pour contribuer à l'évaluation de sa flexibilité financière. On le définit comme la trésorerie et équivalents de trésorerie, les valeurs mobilières de placement (courant et non courant), les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction (3 584 millions de dollars) moins la dette totale (découverts bancaires pour 0 million de dollars, plus la part courante des dettes financières à long terme pour 153 millions de dollars, plus les dettes financières à long terme pour 2 313 millions de dollars).

Par rapport au premier trimestre 2008, la performance a été tirée par la croissance de 14 % à la fois des Télécommunications et des Applications industrielles et Autres. Le segment Grand Public a enregistré une progression de 11 %, tandis que l'Automobile a gagné 5 %. L'activité Informatique est restée stable pour l'essentiel par rapport au trimestre précédent.

Données financières et opérationnelles du deuxième trimestre 2008 par segment de produits

Le tableau ci-après ventile le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation de ST par segment de produits.

En millions de dollars US et en %	T2 2008		
	Chiffre d'affaires net (\$)	En % du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (perte) (\$)
Segment			
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	1 511 \$	63,2%	35 \$
IMS (Industriel et Multi-Segments)	865	36,2%	132
Autres (1)(2)	15	0,6%	(193)
TOTAL	2 391 \$	100 %	(26) \$

Les Groupes de produits pour applications spécifiques (ASG) ont publié une solide croissance du chiffre d'affaires net qui a progressé de 15,9% et 8,4% par rapport au deuxième trimestre 2007 et au premier trimestre 2008 respectivement. Le résultat d'exploitation d'ASG s'est amélioré par rapport au premier trimestre 2008, en grande partie grâce à l'amélioration du mix produits, mais il a décliné par rapport au deuxième trimestre 2007, du fait des écarts de change et de l'augmentation des dépenses de R&D liées aux acquisitions de Genesis et de l'équipe de conception dédiée aux circuits intégrés sans fil ainsi que d'un niveau plus élevé de l'activité conception.

Les ventes du Groupe IMS (Industriel et Multi-Segments) ont, elles aussi, enregistré une nette progression. Le chiffre d'affaires est en hausse de 12,8 % par rapport au deuxième trimestre 2007 et en hausse de 11,9 % par rapport au premier trimestre 2008. Le résultat d'exploitation du Groupe IMS s'élève à 132 millions de dollars, en amélioration aussi bien par rapport au premier trimestre 2008 que par rapport au deuxième trimestre 2007, reflétant une augmentation du volume, du mix produits - notamment tiré par l'accent mis sur les circuits intégrés et les circuits analogiques avancés -, et l'efficience, qui ont plus que compensé l'impact des taux de change.

(1) Le chiffre d'affaires de la catégorie « Autres » comprend le chiffre d'affaires provenant de la vente de sous-systèmes et autres produits non affectés aux segments de produits.

(2) La perte d'exploitation de la catégorie « Autres » comprend les dépréciations d'actifs, les coûts de restructuration et les autres coûts liés aux fermetures, les coûts de démarrage et d'autres frais non alloués, tels que le coût de certains programmes de recherche et développement stratégiques ou spéciaux, la R&D en cours acquise, certaines charges d'exploitation engagées au niveau du siège, le coût de certains litiges au titre des brevets et autres coûts non affectés aux segments de produits, ainsi que les résultats ou pertes d'exploitation de la catégorie Sous-systèmes et Autres produits.

Résultats financiers du premier semestre 2008

Dans ce communiqué de presse, le compte de résultat pour le premier semestre 2008 intègre FMG pour les trois premiers mois de 2008.

En millions de dollars US et en %	1 ^{er} semestre 2008		
	1 ^{er} semestre 2008	1 ^{er} semestre 2007	Croissance en glissement annuel
Chiffre d'affaires net			
ST hors FMG	4 570 \$	4 039 \$	13,2%
ST avec FMG	4 869 \$	4 693 \$	3,8%

Le chiffre d'affaires net du premier semestre 2008 s'établit à 4 570 millions de dollars, en hausse de 13,2 % par rapport au chiffre d'affaires du premier semestre 2007 de 4 039 millions de dollars (hors FMG). La marge brute progresse de 9,6 % à 1 779 millions de dollars, ou 36,5% du chiffre d'affaires net, à comparer à 1 623 millions de dollars ou 34,6 % du chiffre d'affaires net au premier semestre 2007. La perte d'exploitation s'élève à 114 millions de dollars, à comparer à une perte d'exploitation de 710 millions de dollars au premier semestre 2007. La perte nette ressort à 131 millions de dollars, ou -0,15 dollar par action, contre une perte nette de 684 millions de dollars, ou -0,76 dollar par action au premier semestre 2007. La perte nette tient compte des provisions pour dépréciation et charges de restructuration ainsi que des coûts de R&D en cours avant impôts pour un montant de 459 millions de dollars (impact de 0,45 dollar par action diluée) au premier semestre 2008 à comparer à un montant de 918 millions de dollars (impact de 1,01 dollar par action diluée) au premier semestre 2007.

Les dépenses de recherche et développement s'élèvent à 978 millions de dollars, intégrant une charge de R&D en cours de 21 millions de dollars liée à la clôture de l'acquisition de Genesis Microchip, à comparer à 881 millions de dollars au premier semestre 2007. Les frais commerciaux, généraux et administratifs s'établissent à 585 millions de dollars contre 531 millions de dollars au premier semestre 2007.

Au premier semestre 2008, le taux de change moyen effectif retenu par la Société a été approximativement de 1,51 dollar US pour 1 euro, à comparer à un taux de 1,31 dollar US pour 1 euro au premier semestre 2007.

Données financières et opérationnelles du premier semestre 2008 par segment de produits

Le tableau ci-après ventile le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation de ST par segment de produits.

En millions de dollars US et en %	1 ^{er} semestre 2008		
	Chiffre d'affaires net	En % du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (perte)
Segment de produits			
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	2 904 \$	59,7%	42 \$
IMS (Industriel et Multi-Segments)	1 637	33,6%	222
FMG (Flash Memories Group – Groupe Mémoires Flash)	299	6,1%	16
Autres (1)(2)	29	0,6%	(394)
TOTAL	4 869 \$	100%	(114) \$

(1) et (2) voir définitions dans tableau précédent.

Perspectives

M. Bozotti a déclaré : « Malgré la situation macroéconomique actuelle, pour le troisième trimestre 2008, nous nous attendons à une croissance séquentielle de notre chiffre d'affaires net comprise entre -1% et 6%, ce qui représente une croissance comprise entre 7% et 14% par rapport au troisième trimestre 2007. Pour le troisième trimestre 2008, la marge brute devrait s'établir au même niveau que celle du deuxième trimestre, soit 36,8% à plus ou moins un point de pourcentage ».

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change d'environ 1,57 dollar pour 1 euro pour le troisième trimestre 2008, correspondant au niveau réel des taux de change combiné aux couvertures de change mises en place. En outre, ces perspectives sont fondées sur la configuration actuelle de ST et ne tiennent pas compte de l'impact de la co-entreprise ST-NXP Wireless, qui devrait être finalisée au troisième trimestre 2008. Les résultats du troisième trimestre 2008 de ST incluront également dans le résultat d'exploitation, la part au pro-rata de la performance financière de Numonyx au cours du second trimestre 2008, à la ligne « résultat (perte) sur participations », conformément à la comptabilisation décalée d'un trimestre qui était prévue.

Développements récents

- À l'occasion de l'Assemblée Générale Annuelle des actionnaires, qui s'est tenue à Amsterdam le 14 mai 2008, toutes les résolutions proposées ont été approuvées. Les comptes de la Société pour l'exercice 2007 ont été approuvés selon les normes comptables internationales IFRS (International Financial Reporting Standards). Les actionnaires ont renouvelé les mandats des membres suivants du Conseil de surveillance de : M. Gérald Arbola, M. Tom de Waard, M. Didier Lombard, M. Bruno Steve et nommé par ailleurs M. Antonino Turicchi pour un mandat de trois ans, expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle de 2011. La distribution d'un dividende en numéraire de 0,36 dollar US par action, qui sera payé en quatre versements identiques, a également été approuvée.
 - L'ordre du jour complet et toutes les informations détaillées importantes relatives à l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires de STMicroelectronics N.V, ainsi que tous les documents mis à la disposition des actionnaires, sont disponibles sur le site Internet de la Société <http://investors.st.com>
- Le 26 juin 2008, ST et NXP ont annoncé le nom de leur nouvelle joint-venture qui sera ST-NXP Wireless, faisant suite à l'annonce du 10 avril 2008 des deux sociétés visant à créer une nouvelle société issue de leurs activités mobiles et sans fil respectives, qui ont généré ensemble un chiffre d'affaires de trois milliards de dollars en 2007. L'équipe de direction de ST-NXP Wireless sera composée de leaders de l'industrie expérimentés issus des deux sociétés mères, avec Alain Dutheil qui dirigera ST-NXP Wireless en tant que Chief Executive Officer. La nouvelle société disposera de bases solides pour démarrer ses activités afin de répondre aux besoins de ses clients dans le domaine des communications 2G, 2,5G, 3G, du multimédia, de la connectivité ainsi que pour toutes les technologies sans fil de demain.
- Le 30 juin 2008, ST a publié son Rapport sur la responsabilité d'entreprise pour l'année 2007 qui est disponible en téléchargement à l'adresse suivante : www.st.com/cr. Le Rapport, qui couvre l'ensemble des activités et des sites de ST en 2007, contient des indicateurs détaillés des performances de la Société dans les domaines des Relations Sociales, de l'Environnement, de l'Hygiène et de la Sécurité, ainsi que de la Gouvernance d'entreprise. La Société y réaffirme son engagement de longue date de servir ses parties prenantes avec intégrité, transparence et excellence.

Produits, technologie et qualifications

Produits pour applications spécifiques

- Dans le domaine des communications sans fil, ST a annoncé son intention de développer un circuit en bande de base analogique destiné à une future plate-forme fabriquée en grands volumes par EMP (Ericsson Mobile Platforms) dans le cadre du partenariat actuel entre les deux sociétés. Cette initiative capitalise sur le succès remporté par le développement conjoint et le lancement de la fabrication de processeurs de bande de base numériques 3G et 3,5G destinés aux titulaires de licences EMP.
- Toujours dans le domaine du sans fil, en raison de son expertise en applications multimédias mobiles, ST a été nommé comme l'un des membres fondateurs de la Fondation Symbian aux côtés d'autres leaders majeurs de l'industrie de la téléphonie mobile. La Fondation a pour vocation de fédérer les principaux systèmes d'exploitation pour créer une plate-forme logicielle mobile ouverte. En sa qualité de membre, ST mettra à la disposition de la Fondation une partie de sa propriété intellectuelle et de ses plates-formes de référence.
- Dans le domaine des infrastructures de communication, ST a remporté cinq qualifications auprès de trois grands équipementiers pour des produits développés en technologie 65 nanomètres, certains d'entre eux permettant d'embarquer des mémoires DRAM et d'autres fonctions analogiques. Ces qualifications confirment la position de leader de ST en technologie CMOS dérivée pour des clients opérant dans le domaine des infrastructures.
- Dans le domaine de l'imagerie, ST a annoncé un nouveau processeur de signal d'imagerie autonome aux performances élevées. Conçu pour intégrer deux caméras, ce processeur apporte aux applications d'imagerie mobiles (téléphones portables, PDA, consoles de jeu et autres applications mobiles) le niveau de performance des appareils-photo numériques. Capable de contrôler la totalité du sous-système d'imagerie d'un téléphone mobile, ce processeur prend en charge une large gamme de modules de caméra, parmi lesquels des capteurs dont la résolution atteint jusqu'à 5 Mégapixels.
- Sur le marché des produits grand public numériques, ST a continué à augmenter ses livraisons de circuits de décodage H.264 de pointe pour le déploiement mondial de décodeurs numériques de haute définition et de téléviseurs numériques intégrés. ST a également échantillonné quatre produits différents, en technologie 65 nm, auprès de fabricants mondiaux majeurs, ciblant des segments clés du marché des décodeurs numériques.
- Dans le domaine de l'automobile, ST a annoncé les quatre premiers microcontrôleurs 32 bits de ses nouvelles familles Power Architecture™. Les intégrateurs peuvent ainsi utiliser ces microcontrôleurs dans la transmission, l'habitacle, le châssis et la sécurité, ainsi que les systèmes d'instrumentation automobile. Ces microcontrôleurs prendront en charge des fonctions avancées, permettront d'améliorer les performances du véhicule et de réaliser des économies, et réduiront les coûts de développement en favorisant la réutilisation des composants matériels et logiciels.

- En ce qui concerne les applications de transmission automobile, ST a remporté une qualification de premier plan pour une plate-forme ABS (Anti-lock Braking System) et de contrôle dynamique de véhicules auprès d'un grand constructeur automobile japonais. Réalisés dans la technologie de puissance intelligente BCD8 de ST, ces produits mono-circuit seront utilisés pour la totalité de la plate-forme, depuis les solutions ABS simples pour véhicules d'entrée et de milieu de gamme jusqu'au contrôle de véhicules entiers dans le segment haut de gamme. Dans le domaine de la sécurité automobile, ST et Mobileye ont annoncé l'échantillonnage d'EyeQ2, la deuxième génération de leur système sur puce pour l'assistance visuelle à la conduite. Par ailleurs, ST a enregistré une qualification majeure auprès d'un équipementier européen de premier plan pour un circuit intégré conforme au protocole PS15 qui assure une interface plus sûre et plus simple entre le capteur de l'airbag et le système de diagnostics du véhicule. En production en 2009 chez des constructeurs automobiles européens, américains et japonais, ST sera le premier fournisseur de ce marché non captif à proposer un circuit intégré prenant en charge le protocole PS15.
- En ce qui concerne l'habitacle, ST a remporté des qualifications importantes, dont un jeu de circuits pour module de portière sur le marché américain et des actionneurs intelligents pour modules de contrôle de l'habitacle en Chine et en Inde. ST a par ailleurs enregistré plusieurs qualifications auprès d'équipementiers de premier plan du monde entier pour des microcontrôleurs 8 et 32 bits.
- Dans le domaine des communications automobiles, ST a signé un accord avec WorldSpace® Satellite Radio pour le développement, la fabrication et la distribution de circuits intégrés pour les récepteurs de radio numérique par satellite européens (E-SDR-European Satellite Digital Radio) que WorldSpace utilisera pour ses nouveaux services de radio en Europe et au Moyen-Orient. ST a également lancé la production de Cartesio, son processeur d'applications pour environnements automobiles basé sur la plate-forme Nomadik avec fonction GPS embarquée pour trois clients dans les secteurs de la télématique, des terminaux portables et des systèmes de navigation personnelle (PND). De plus, ST a enregistré une qualification pour un tuner AM/FM de la part d'un équipementier américain de premier plan et pour un tuner auprès d'un grand fabricant d'autoradios japonais, ainsi qu'une qualification pour des circuits de puissance audio auprès d'un fabricant d'autoradios japonais et de grands constructeurs automobiles américains.
- Dans le domaine des périphériques informatiques, ST a remporté deux qualifications aux États-Unis pour sa famille de systèmes sur puce configurables SPEAr® dans des imprimantes et des applications réseaux. Par ailleurs, ST a annoncé un nouveau produit appartenant à cette famille : réalisé en technologie de pointe basse consommation 65 nm, le circuit SPEAr Basic convient à un large éventail d'applications embarquées : imprimantes d'entrée de gamme, cadres photo numériques, voix sur IP et autres équipements.
- Dans le domaine de la santé, ST et Debiotech ont présenté les premiers prototypes d'évaluation d'une pompe à insuline miniaturisée unique en son genre. Réalisé en technologie MEMS (microsystèmes électromécaniques) microfluidique, ce dispositif qui pourrait être disponible d'ici quelques années, peut être placé sous la forme d'un patch à usage unique pour assurer une injection continue d'insuline, avec à la clé des avancées substantielles en matière de disponibilité, d'efficacité du traitement et de qualité de vie des patients diabétiques.

Produits Industriels et multi-segments

- Dans le domaine des microcontrôleurs 32 bits, ST a augmenté l'évolutivité et les options périphériques de sa famille de microcontrôleurs 32 bits STM32 architecturés autour du cœur ARM® Cortex™ M3 avec des modèles intégrant jusqu'à 512 ko de mémoire Flash embarquée, une capacité SRAM supplémentaire et de nouvelles fonctionnalités dans les domaines de l'affichage, du son, du stockage et du contrôle avancé. Leurs différents modes d'économie d'énergie assurent des performances optimales dans les équipements industriels, les contrôleurs de domotique, les appareils médicaux et les périphériques informatiques. Dans le domaine des microcontrôleurs 8 bits, ST a lancé une gamme de microcontrôleurs basés sur le cœur STM8 et spécifiés pour la plage de température industrielle qui présentent un haut niveau de robustesse et de fiabilité.
- Dans le domaine des microsystèmes électromécaniques (MEMS), outre deux qualifications majeures remportées pour des capteurs destinés à des manettes de jeu et une qualification pour une application grand public, ST a introduit plusieurs nouveaux produits importants parmi lesquels ses premiers capteurs à vitesse angulaire « Gyroscope » qui présentent une plage de tension étendue et une consommation d'énergie réduite en mode veille pour des applications telles que les manettes de jeu, les pointeurs intuitifs, les systèmes de navigation personnels ou automobiles et la stabilisation d'images.
- Toujours dans le domaine des MEMS, ST a annoncé le premier modèle d'une famille de capteurs d'orientation 3D qui intègrent des fonctions d'orientation en 3D et de détection de clic/double-clic, ce qui permet aux développeurs d'intégrer des commandes de boutons de souris. ST a également ajouté deux nouveaux accéléromètres de hautes performances à son portefeuille de solutions ultra-compactes destinées à des applications qui requièrent des performances élevées dans un espace réduit : téléphones mobiles, lecteurs multimédias portables, appareils photos numériques ou caméscopes et systèmes de navigation personnels, etc.
- Sur les marchés de la conversion de puissance, ST a remporté une importante qualification auprès d'un grand fabricant d'alimentations électriques pour un kit de produits sans halogène et lancé la production de circuits intégrés de régulation et de conversion de puissance pour plusieurs ordinateurs portables proposés par d'importants clients aux États-Unis et en Asie. ST a également introduit de nouveaux produits parmi lesquels le convertisseur à découpage hors-ligne VIPer17, des convertisseurs abaisseurs pour éclairage et rétro-éclairage à LED et un nouveau régulateur multi-sorties adapté à un large éventail de produits micro-informatiques et grand public.
- Toujours dans le domaine des applications de puissance, ST a enregistré plusieurs qualifications pour des MOSFETs destinés à des PC de bureau de la part d'un client majeur, ainsi que pour des applications automobiles et d'éclairage. ST a également annoncé une famille de MOSFET FDMesh™ II à rétablissement rapide, qui allie une grande rapidité de découpage et une résistance à l'état passant améliorée de plus de 18 % par rapport aux solutions disponibles. En ce qui concerne les IGBT et les transistors bipolaires, ST a remporté de nombreuses qualifications pour des applications industrielles, médicales et audio, et introduit un nouveau commutateur ESBT destiné à des alimentations utilisées dans des applications mono- et triphasées, ainsi qu'un IGBT PowerMESH™ pour des circuits basse consommation tels que les ballasts d'éclairage.

- Dans le domaine des circuits discrets pour applications spécifiques et des circuits passifs et actifs intégrés (IPAD™), ST a introduit sur le marché de la domotique un circuit de commande à commutation en courant alternatif qui intègre une détection des pannes de commutation, ce qui économise l'espace utilisé par les concepteurs sur le circuit imprimé et simplifie le processus de mise en conformité avec les différentes normes internationales de sécurité. En ce qui concerne les applications de télécommunications et grand public, ST a complété sa gamme IPAD de produits pour applications audio combinant des fonctions de protection contre les décharges électrostatiques (ESD) et de filtrage des interférences électromagnétiques (EMI). La société a par ailleurs introduit des circuits de protection dédiés aux protocoles USB 2.0 et Ethernet afin de répondre aux exigences croissantes des applications de connectivité et de connexion fonctionnant au débit de la liaison.
- Dans le domaine des produits analogiques, ST a introduit une gamme de nouveaux produits parmi lesquels des interfaces et des amplificateurs, et enregistré de nombreuses qualifications dans une large gamme d'applications telles que la téléphonie mobile de la part d'un fabricant mondial de premier plan et pour des produits de stockage de données de la part de deux clients importants. S'agissant des circuits analogiques et à signal mixte avancés, ST a annoncé une nouvelle famille d'oscillateurs en silicium et une gamme de superviseurs de tension à quatre et cinq canaux pour applications informatiques, grand public et de communications, ainsi que plusieurs qualifications de produits et de conceptions dans le secteur analogique avancé auprès de grands fabricants mondiaux de téléphones mobiles, d'ordinateurs et de produits de navigation personnels (PND).
- Dans le domaine de la technologie logique avancée, ST a remporté plusieurs qualifications pour des commutateurs logiques et des translateurs pour applications informatiques et de communication de la part de fabricants de téléphones mobiles et d'ordinateurs portables de premier plan. ST a également annoncé un nouveau circuit intégré de commande tactile qui offre des fonctions autonomes permettant de minimiser les sollicitations imposées au processeur système dans des applications telles que les PDA, les téléphones mobiles, les récepteurs GPS, les consoles de jeu et les terminaux point de vente (TPV).

Faits marquants dans le domaine de la technologie

- ST a annoncé le déploiement d'un flux de conception de référence de systèmes sur puce ESL (Electronic System Level) certifié, destiné aux projets complexes utilisés dans les équipements électroniques grand public de nouvelle génération. Le flux de conception a été adopté et distribué en interne suite aux succès finalisés (*tape-outs*) de plus d'une douzaine de *designs* ASIC avec des gains de productivité quatre à dix fois plus rapides qu'avec les méthodes traditionnelles.
- ST et CMP (Circuits Multi Projects®) ont annoncé qu'elles offriraient aux universités chinoises l'accès aux processus CMOS les plus avancés de ST à des fins pédagogiques et de recherche. ST assurera la certification des partenaires locaux et la fabrication des circuits intégrés conçus par les universités, tandis que CMP gèrera l'interface pour les aspects techniques et commerciaux.

Tous les communiqués de presse de STMicroelectronics (y compris ceux du deuxième trimestre, sont disponibles à l'adresse www.st.com/stonline/press/news/latest.htm.

Nomadik, SPEAr, IPAD FDmesh et PowerMESH sont des marques de STMicroelectronics. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Certaines des déclarations faites dans ce communiqué de presse, autres que celles renvoyant aux données historiques, sont des déclarations sur les attentes futures et autres déclarations à caractère prévisionnel (au sens de la Section 27A de la Securities Act de 1933 ou de la Section 21E de la Securities Exchange Act de 1934 et de leurs modifications) fondées sur les opinions et hypothèses actuelles de la direction et mettent en jeu des risques connus et non connus ainsi que des incertitudes qui pourraient faire différer de manière significative les résultats réels, performances ou événements des présentes déclarations en raison de divers facteurs, dont :

- l'évolution future du marché mondial des semiconducteurs, notamment la demande future en produits semiconducteurs sur les marchés des applications clés et de la part des clients clés utilisant nos produits ;*
- les résultats d'actions entreprises par nos concurrents y compris des offres de nouveaux produits et notre capacité à réagir en conséquence ;*
- l'arrêt ou la réduction des approvisionnements de la part de clients clés ou les pressions sur les prix qui sont très variables et difficiles à prévoir ;*
- l'impact des stocks obsolètes ou excédentaires sur la situation financière si la demande réelle diffère de nos estimations ;*
- l'impact de revendications de propriété intellectuelle par nos concurrents ou autres tierces parties et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*
- le dénouement de litiges aussi bien que tout autre nouveau procès pour lequel nous pourrions être impliqués ;*
- notre capacité à finaliser, comme prévu au troisième trimestre 2008, le rachat des activités sans fil de NXP Semiconductors qui a été annoncé le 10 avril 2008 ainsi que notre capacité à signer et conclure l'accord pour la vente de notre site de fabrication à Phoenix conformément aux termes actuellement prévus ;*
- les variations des taux de change entre le dollar US et l'euro, par rapport à un taux de change effectif estimé à 1,57 dollar US pour 1 euro et entre le dollar américain et les devises des autres pays majeurs dans lesquels nous avons des infrastructures d'exploitation ;*
- notre capacité à assurer une gestion efficace dans un secteur d'activité fortement concurrentiel et cyclique où un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes, libellés dans des devises autres que le dollar des Etats-Unis qui est la monnaie dans laquelle nous publions nos résultats, et qui sont difficiles à réduire à court terme ;*
- notre capacité à utiliser et exploiter de manière adéquate nos sites de production à des niveaux suffisants permettant de couvrir nos coûts d'exploitation fixes ;*
- notre capacité à restructurer en accord avec nos plans, si des événements imprévus imposaient des ajustements ou des retards dans la mise en œuvre ;*
- notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'acceptation de nos clients et les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nos nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*

- *la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos besoins pour des produits et matériaux et à proposer des prix compétitifs ;*
- *des différences importantes constatées dans nos marges brutes par rapport à nos prévisions du fait de changements au niveau du chiffre d'affaires, du mix produits et des prix, du taux d'utilisation des capacités de production, des variations dans l'évaluation des stocks, les stocks excédentaires ou obsolètes, les rendements industriels, les changements dans les coûts unitaires, l'amortissement d'immobilisations (y compris de l'outil de production, du matériel d'assemblage/test et des immobilisations incorporelles) et du déroulement, de l'exécution et des coûts associés pour le transfert annoncé de notre production hors des sites destinés à la fermeture et les coûts associés (coûts de démarrage inclus) ;*
- *les événements ayant un impact sur la situation économique, sociale, ou politique y compris les conflits militaires ou les actes de terrorisme, ainsi que les événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sanitaires, les épidémies ou les tremblements de terre dans les pays où sont exercées nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs ;*
- *les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux ; notre capacité à évaluer de façon suffisamment précise les crédits d'impôts et autres montants à déduire des impôts, les provisions pour impôts ; notre capacité à utiliser les actifs d'impôts différés ;*

Ces prévisions sont soumises à différents risques et incertitudes. Ainsi, les résultats réels et les performances de nos activités pourraient différer de ces prévisions de manière significative et défavorable. Les mots tels que "croire", "pouvoir", "sera", "devra", "devrait être" ou "anticipe" et autres variations de ces mots ou expressions similaires ou leur négation sont destinés à indiquer que les informations ainsi mentionnées sont de nature prévisionnelle. Certains des facteurs de risques auxquels nous sommes confrontés, sont présentés et discutés en détail dans la section 3 « Informations clés – Facteurs de Risque » du rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2007, déposé auprès de la SEC le 3 mars 2008. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes s'avéraient incorrectes, les résultats réels varieraient significativement des résultats prévisionnels décrits dans ce communiqué de presse.

Nous n'avons pas l'intention et n'assumons aucune obligation de mise à jour d'informations ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse pour refléter des événements ou circonstances à venir.

Des changements non favorables précités ou d'autres facteurs, présentés parfois comme « Facteurs de risques » dans nos rapports déposés auprès de la SEC, comprenant le formulaire 20-F, pourraient avoir un effet significatif défavorable sur les résultats de nos activités ou notre situation financière.

Informations sur la conférence téléphonique

La direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique le 23 juillet 2008 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance opérationnelle de la Société au cours du deuxième trimestre 2008.

Une retransmission de la conférence téléphonique sera disponible en direct sur Internet à l'adresse suivante : <http://investors.st.com>. Pour suivre la retransmission, il convient de se connecter au site au moins 15 minutes avant le début de la conférence, afin de s'enregistrer et, le cas échéant, télécharger et installer le logiciel nécessaire. La retransmission sera disponible sur le site jusqu'au 1^{er} août 2008.

A propos de STMicroelectronics

STMicroelectronics est un leader mondial pour le développement et la réalisation de solutions sur silicium destinées à un grand nombre d'applications. Son expertise du silicium et des systèmes, sa puissance industrielle, son portefeuille de propriétés intellectuelles et ses alliances stratégiques placent ST à l'avant-garde des technologies de systèmes sur puce, et ses produits contribuent pleinement à la convergence des applications et des marchés. STMicroelectronics est coté à la Bourse de New York, de Paris (Euronext) et de Milan. En 2007, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 10 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.st.com.

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

(États financiers joints)

Contacts presse :

STMicroelectronics

Nelly Dimey
Tél : 01.58.07.77.85
nelly.dimey@st.com

Edelman

Charlotte Tortat
Tél : 01.56.69.75.04
Charlotte.tortat@edelman.com

Relations avec les Investisseurs

STMicroelectronics

STMicroelectronics
Céline Berthier
Directeur, Relations avec les Investisseurs
Tél : 00.41.22.929.58.12
Fax : 00.41.22.929.69.61
Celine.berthier@st.com

Fabrizio Rossini
Senior Manager, Relations avec les Investisseurs
Tél : 00.41.22.929.69.73
Fax : 00.41.22.929.69.61
fabrizio.rossini@st.com

STMicroelectronics N.V.
 Compte de résultat consolidé
 (En millions de dollars US, sauf pour les montants par action (\$))

	Trimestre clos le	
	(Non audité)	(Non audité)
	28 juin	30 juin
	<u>2008</u>	<u>2007</u>
Ventes nettes	2 379	2 409
Autres produits	12	9
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 391	2 418
Coût des ventes	-1 511	-1 580
MARGE BRUTE	880	838
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-281	-270
Recherche et développement	-470	-446
Autres produits et charges, nets	30	12
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	-185	-906
Total des frais généraux	-906	-1 610
PERTE D'EXPLOITATION	-26	-772
Dépréciations durables d'actifs financiers	-39	0
Produits financiers, nets	19	18
Résultat (perte) sur participations	-5	3
PERTES AVANT IMPÔTS	-51	-751
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produit (charge) d'impôts sur les bénéfices	5	-4
PERTES AVANT INTERETS MINORITAIRES	-46	-755
Intérêts minoritaires	-1	-3
PERTE NETTE	-47	-758
PERTE PAR ACTION (BASE)	-0,05	-0,84
PERTE PAR ACTION (DILUÉE)	-0,05	-0,84
MOYENNE PONDERÉE DU NOMBRE		
D' ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	900,5	898,8
DU RESULTAT (PERTE) PAR ACTION APRES DILUTION		

STMicroelectronics N.V.
 Compte de résultat consolidé
 (En millions de dollars US, sauf pour les montants par action (\$))

	Semestre clos le	
	(Non audité)	(Non audité)
	28 juin	30 juin
	<u>2008</u>	<u>2007</u>
Ventes nettes	4 841	4 678
Autres produits	28	15
CHIFFRE D'AFFAIRES	4 869	4 693
Coût des ventes	-3 090	-3 070
MARGE BRUTE	1 779	1 623
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-585	-531
Recherche et développement	-978	-881
Autres produits et charges, nets	39	-3
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	-369	-918
Total des frais généraux	-1 893	-2 333
PERTE D'EXPLOITATION	-114	-710
Dépréciations durables d'actifs financiers	-69	0
Produits financiers, nets	40	36
Résultat (perte) sur participations	-5	9
PERTES AVANT IMPÔTS	-148	-665
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produit (charge) d'impôts sur les bénéfices	19	-15
PERTES AVANT INTERETS MINORITAIRES	-129	-680
Intérêts minoritaires	-2	-4
PERTE NETTE	-131	-684
PERTE PAR ACTION (BASE)	-0,15	-0,76
PERTE PAR ACTION (DILUEE)	-0,15	-0,76
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D' ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	900,1	898,1
DE LA PERTE PAR ACTION APRES DILUTION		

BILAN CONSOLIDE

Au	28 juin	30 mars	31 décembre
En millions de dollars US	2008	2008	2007
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
ACTIF			
Actif circulant :			
Disponibilités	2 136	2 060	1 855
Valeurs mobilières de placement	898	1 060	1 014
Clients et comptes rattachés, nets	1 473	1 546	1 605
Stocks, nets	1 580	1 539	1 354
Actifs d'impôts différés	246	230	205
Actifs détenus en vue de la vente	61	0	1 017
Autres créances et charges constatées d'avance	734	626	612
Total de l'actif circulant	7 128	7 061	7 662
Goodwill	315	314	290
Autres immobilisations incorporelles, nettes	309	317	238
Immobilisations corporelles, nettes	5 059	5 391	5 044
Actifs d'impôts différés à long terme	283	270	237
Participations	1 032	1 035	0
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement non courant	300	339	369
Autres immobilisations financières	377	357	182
Total de l'actif	15 053	15 334	14 272
PASSIF			
Dettes à court terme :			
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	153	300	103
Fournisseurs et comptes rattachés	1 161	1 114	1 065
Autres dettes et charges à payer	981	912	744
Dividendes à payer aux actionnaires	242	0	0
Passifs d'impôts différés	10	13	11
Impôts à payer	132	139	154
Total des dettes à court terme	2 679	2 478	2 077
Dettes financières à long terme	2 313	2 324	2 117
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	304	302	323
Passifs d'impôts différés à long terme	33	32	14
Autres dettes à long terme	311	306	115
Total des dettes	5 640	5 442	4 646
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Intérêts minoritaires	56	54	53
Actions ordinaires (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées : 1 200 000 000 - émises : 910 307 305 - en circulation : 896 245 351)	1 156	1 156	1 156
Primes d'émission	2 145	2 131	2 097
Réserves et résultats consolidés	4 736	5 190	5 274
Ecart de conversion et autres réserves	1 593	1 635	1 320
Actions propres	-273	-274	-274
Capitaux propres	9 357	9 838	9 573
Total du passif	15 053	15 334	14 272

TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES

En millions de dollars US	Trimestre clos le	Semestre clos le	
	28 juin 2008 (Non audité)	28 juin 2008 (Non audité)	30 juin 2007 (Non audité)
Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation			
Perte nette	-47	-131	-684
Eléments sans impact sur la trésorerie			
Dotations aux amortissements	325	666	770
Amortissement de la décote sur obligations convertibles	5	9	9
Provisions pour dépréciations d'actifs financiers à caractère durable	39	69	0
Autres éléments non monétaires	-10	11	39
Intérêts minoritaires	1	2	4
Impôts différés	-32	-3	-7
Pertes (résultats) des sociétés mises en équivalence	5	5	-9
Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites, nets des versements en numéraire	170	337	885
Variation des actifs et passifs d'exploitation :			
Créances clients, nettes	69	165	46
Stocks, nets	-37	-179	-53
Dettes fournisseurs	58	143	-2
Autres actifs et passifs, nets	-130	-176	-58
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	416	918	940
Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement			
Paiements pour acquisitions d'immobilisations corporelles	-272	-530	-507
Paiements pour acquisitions de valeurs mobilières de placement	0	0	-682
Produits de cession de valeurs mobilières de placement	160	160	40
Dépôts à court terme arrivés à échéance	0	0	250
Trésorerie soumise à restriction	0	0	-32
Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières	-16	-41	-36
Coût des acquisitions, net de la trésorerie et équivalents de trésorerie acquis	0	-170	0
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	-128	-581	-967
Flux de trésorerie provenant des opérations de financement			
Emission d'emprunts à long terme	0	136	17
Remboursement d'emprunts à long terme	-44	-51	-52
Augmentation des concours bancaires courants	0	0	40
Augmentation de capital	0	0	2
Rachat d'actions ordinaires	-83	-83	0
Dividendes versés	-81	-81	-269
Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement	-208	-79	-262
Effet des fluctuations des taux de change	-4	23	4
Augmentation (Diminution) de la trésorerie nette	76	281	-285
Trésorerie nette en début de période	2 060	1 855	1 659
Trésorerie nette en fin de période	2 136	2 136	1 374