

STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le deuxième trimestre et le premier semestre 2006

- **Le chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2006 s'établit à 2,5 milliards de dollars, soit une progression de 15,4 % par rapport au deuxième trimestre 2005 et de 5,6 % par rapport au premier trimestre 2006. Le chiffre d'affaires du premier semestre 2006 a augmenté de 14,4 % par rapport au premier semestre 2005.**
- **Le résultat net du deuxième trimestre 2006 s'élève à 0,18 dollar par action après dilution, contre 0,03 dollar au deuxième trimestre 2005 et 0,14 dollar au premier trimestre 2006.**
- **Le résultat net du premier semestre 2006 s'établit à 0,32 dollar par action après dilution, contre -0,01 dollar par action après dilution pour les six premiers mois de l'exercice précédent.**
- **Le « net operating cash flow » s'élève à 241 millions de dollars au deuxième trimestre 2006 et à 428 millions de dollars au premier semestre 2006.**

Genève, le 25 juillet, 2006 - STMicroelectronics (NYSE : STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le deuxième trimestre et le premier semestre clos le 1^{er} juillet 2006.

Chiffre d'affaires et marge brute

Le chiffre d'affaires net pour le deuxième trimestre s'élève à 2 495 millions de dollars, en hausse de 15,4 % par rapport aux 2 162 millions de dollars du deuxième trimestre 2005. La progression observée par rapport à 2005 repose sur la croissance à deux chiffres du segment des Télécommunications, notamment des applications cellulaires, ainsi que des segments Informatique et Applications Industrielles. Le chiffre d'affaires net a enregistré une progression de 5,6 % par rapport aux 2 364 millions de dollars enregistrés au premier trimestre. Cette croissance séquentielle du chiffre d'affaires repose sur l'ensemble des segments, et plus particulièrement sur celui des Applications Industrielles, qui a affiché une croissance à deux chiffres.

La marge brute atteint 882 millions de dollars, soit une augmentation de 168 millions de dollars par rapport aux 714 millions de dollars du deuxième trimestre 2005. Le taux de marge brute est de 35,4 % du chiffre d'affaires du deuxième trimestre 2006, soit une amélioration de 2,4 % par rapport aux 33,0 % du deuxième trimestre 2005. La marge brute a augmenté par rapport aux 837 millions de dollars du premier trimestre, même si le taux de marge brute est resté inchangé à 35,4 %.

Charges d'exploitation

Les frais commerciaux, généraux et administratifs ainsi que les dépenses de recherche et développement représentent 27,0 % du chiffre d'affaires net au deuxième trimestre 2006, contre 31,4 % au deuxième trimestre 2005 et 28,1 % au premier trimestre 2006. Les dépenses de recherche et développement, s'établissant à 408 millions de dollars au

deuxième trimestre 2006, sont restées globalement stables par rapport aux 409 millions de dollars du premier trimestre, tandis que les frais commerciaux, généraux et administratifs s'établissent à 266 millions de dollars pour le deuxième trimestre 2006, contre 256 millions de dollars au premier trimestre.

Résultat d'exploitation, résultat net et résultat par action

Le résultat d'exploitation, le résultat net et le résultat par action ont tous sensiblement augmenté par rapport au deuxième trimestre 2005. Au deuxième trimestre 2006, la Société annonce un résultat d'exploitation de 169 millions de dollars et un résultat net de 168 millions de dollars, soit 0,18 dollar par action après dilution. Au deuxième trimestre 2005, la Société a présenté un résultat d'exploitation de 12 millions de dollars et un résultat net de 26 millions de dollars, soit 0,03 dollar par action après dilution. Au premier trimestre 2006, la Société annonce un résultat d'exploitation de 140 millions de dollars et un résultat net de 132 millions de dollars, soit 0,14 dollar par action après dilution.

La Société enregistre une charge de 34 millions de dollars au titre des dépréciations d'actifs, des charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites au cours du deuxième trimestre 2006 et principalement de réduction de personnel, ce qui représente un impact d'environ 0,03 dollar par action après impôt. Au premier trimestre 2006, les charges de restructuration se sont élevées à 13 millions de dollars, soit 0,01 dollar par action après impôt, et au deuxième trimestre 2005 à 22 millions de dollars, soit 0,02 dollar par action après impôt.

Le taux de change moyen retenu par la Société au deuxième trimestre 2006 a été d'environ 1,23 dollar pour 1 euro, contre 1,20 dollar au premier trimestre 2006 et 1,30 dollar au deuxième trimestre 2005. Il correspond au niveau actuel des taux après prise en compte des programmes de couverture de change.

Tableau des flux de trésorerie et bilan

Au deuxième trimestre 2006, la trésorerie nette provenant de l'exploitation s'élève à 800 millions de dollars, contre 577 millions de dollars au premier trimestre. Les dépenses d'investissement s'établissent à 399 millions de dollars au deuxième trimestre 2006 et à 696 millions de dollars au premier semestre 2006, contre respectivement 363 et 927 millions de dollars pour les mêmes périodes en 2005. Le « net operating cash flow »* du deuxième trimestre 2006 représente un montant de 241 millions de dollars par rapport à un montant de 23 et 187 millions de dollars respectivement au deuxième trimestre 2005 et au premier trimestre 2006. Le « net operating cash flow »* du premier semestre 2006 représente un montant de 428 millions de dollars par rapport à un montant négatif de 193 millions de dollars pour la même période en 2005.

Au 1^{er} juillet 2006, les disponibilités, les valeurs mobilières de placement et les dépôts à court terme de la Société ont progressé pour s'établir à 3,9 milliards de dollars et son endettement à cette date s'élève à 3,4 milliards. La situation financière nette** a enregistré une progression séquentielle d'environ 139 millions de dollars, s'établissant à 539 millions de dollars après versement d'un dividende de 107 millions de dollars. Les capitaux propres s'élèvent à 9,1 milliards de dollars au 1^{er} juillet 2006.

(*) Le « net operating cash flow » correspond à la trésorerie nette provenant de l'exploitation (800 millions de dollars au deuxième trimestre 2006) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations

d'investissement, hors acquisitions et cessions de valeurs mobilières de placement et dépôts à court terme (559 millions de dollars au deuxième trimestre 2006).

(**) La situation financière nette correspond aux disponibilités, aux valeurs mobilières de placement et aux dépôts à court terme (3 895 millions de dollars) moins l'endettement (découvert de 0 million de dollars + part à moins d'un an des dettes à long terme de 1 503 millions de dollars + dettes à long terme de 1 853 millions de dollars).

Commentaires du Président et CEO

Carlo Bozzotti président et CEO commente: « ST a fortement amélioré son chiffre d'affaires et ses résultats au deuxième trimestre 2006. Le chiffre d'affaires du premier semestre 2006 a augmenté de 14,4% par rapport au premier semestre 2005, à comparer à l'estimation préliminaire de la croissance du marché d'environ 9%. Ce résultat montre que ST gagne des parts de marché grâce à l'élargissement de sa base de clients et au renforcement de son offre de produits. Nous continuerons à améliorer la compétitivité de notre portefeuille de produits d'ici la fin de l'année, avec de nouvelles qualifications de produits importantes dans tous les segments de marché. »

« Le bon niveau de notre chiffre d'affaires, renforcé par des programmes de réduction des coûts, a permis à ST d'afficher pour le trimestre une forte croissance de son résultat net de plus de 140 millions de dollars par rapport au deuxième trimestre 2005 et d'environ 28% par rapport au premier trimestre 2006. Il faut remarquer que la marge d'exploitation de tous les groupes de produits a augmenté par rapport au premier trimestre 2006 comme au deuxième trimestre 2005. L'augmentation séquentielle du résultat d'exploitation avant restructuration, alliée à une hausse de la circulation des actifs grâce à des dépenses d'investissement maîtrisées, a permis d'enregistrer un rendement des actifs net de près de 10% au deuxième trimestre. »

« De plus, au deuxième trimestre l'indicateur financier majeur du résultat par action avant restructuration a atteint 0,21 dollar, contre 0,05 dollar au deuxième trimestre 2005, tandis que « le net operating cash flow » s'est établi à 428 millions de dollars. Nous pensons que notre résultat par action va continuer à s'améliorer au terme de l'arrêt progressif de trois lignes de fabrication et une fois obtenus les bénéfices des autres mesures de réduction des coûts. »

Données financières et opérationnelles complémentaires pour le deuxième trimestre 2006

Les tableaux et analyses ci-après présentent la ventilation du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation par groupe de produits.

Chiffre d'affaires net et résultat d'exploitation par groupe de produits

(en millions de dollars)	T2 2006		
	Chiffre d'affaires	% du chiffre	Résultat d'exploitation
Groupe de produits			

	net	d'affaires net	
Groupes de produits pour applications spécifiques*	1 367	54,8 %	108
MPA (Groupe micro, puissance et analogique)	560	22,5 %	87
MPG (Groupe produits mémoires)	544	21,8 %	23
Autres (1)(2)	24	0,9 %	(49)
TOTAL	2 495	100 %	169

* Automobile, Périphériques Informatiques et Produits Domestiques, Personnels et de Communication.

** A partir du 1^{er} janvier 2006, le groupe de produits MLD (Groupe microcontrôleurs, linéaires et discrets) a été rebaptisé groupe MPA (Groupe micro, puissance et analogique) afin de mieux refléter l'orientation du portefeuille de produits et le renforcement des capacités en matière de produits analogiques avancés. Aucun changement n'est intervenu dans le périmètre ou l'organisation du Groupe.

(1) Le chiffre d'affaires net de la catégorie « Autres » comprend le chiffre d'affaires du groupe « Subsystems » ainsi que d'autres revenus non affectés aux groupes de produits.

(2) Le résultat d'exploitation de la catégorie « Autres » comprend les dépréciations d'actifs, les frais de restructuration et les autres coûts liés à la fermeture de sites, les frais de démarrage et d'autres frais non alloués, tels que : le coût de certains programmes de recherche et développement stratégiques ou spéciaux, certaines dépenses d'exploitation engagées au niveau du siège, certains litiges au titre des brevets et autres, et divers frais non affectés aux groupes de produits, ainsi que le résultat d'exploitation du groupe « Subsystems and Other Products ». Certaines charges, principalement des frais de R&D, précédemment classées dans la catégorie « Autres » ont été réaffectées aux différents groupes de produits.

Le chiffre d'affaires généré par le groupe de produits pour applications spécifiques a progressé de 3,8 % par rapport au premier trimestre 2006, tandis que ceux du groupe MPA et du groupe MPG augmentaient respectivement de 14,1 % et 0,9 %. Le résultat d'exploitation a progressé dans tous les segments, les résultats d'exploitation s'élevant respectivement à 108, 87 et 23 millions de dollars pour le groupe Produits pour applications spécifiques, le groupe MPA et le groupe MPG. La gamme de produits mémoires Flash a été améliorée, reflétant une croissance à deux chiffres des ventes de produits NOR. Les ventes de mémoires Flash, s'établissant à 401 millions de dollars, sont restées globalement stables par rapport au premier trimestre 2006.

Répartition du chiffre d'affaires net du deuxième trimestre 2006 par marché

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des marchés cibles de la Société au deuxième trimestre 2006, avec un écart de 5 à 10 % de la valeur en dollars.

Pourcentage du chiffre d'affaires	
Automobile	15 %
Grand Public	16 %
Informatique	17 %
Télécommunications	38 %
Applications Industrielles & Autres	14 %

Les cinq segments ont affiché un chiffre d'affaires en hausse par rapport au premier trimestre 2006. Le segment Applications Industrielles et Autres et le segment des Télécommunications ont enregistré des taux de croissance proches respectivement de 10 % et 7 %. Les chiffres d'affaires des segments Automobile et Informatique ont progressé respectivement d'environ 5 % et 4 % et celui du segment Grand Public a augmenté globalement de 1 %, reflétant le dynamisme des ventes de produits numériques grand public, partiellement absorbé par la faiblesse des ventes de produits analogiques grand public.

Résultats du premier semestre 2006

Le chiffre d'affaires net du premier semestre 2006 s'élève à 4 858 millions de dollars, en hausse de 14,4 % par rapport aux 4 245 millions de dollars pour la même période de l'exercice précédent. La marge brute s'établit à 1 719 millions de dollars, soit 35,4 % du chiffre d'affaires, contre 1 399 millions de dollars, soit 32,9 % du chiffre d'affaires, pour le premier semestre 2005. Le résultat d'exploitation s'élève à 309 millions de dollars, contre une perte de 55 millions de dollars pour les six premiers mois de 2005. Le résultat net du premier semestre 2006 s'établit à 299 millions de dollars, soit 0,32 dollar par action après dilution, contre une perte nette de 5 millions de dollars, soit -0,01 dollar par action, pour la même période de l'exercice précédent. Ces chiffres tiennent compte de dépréciations d'actifs, de charges de restructuration et d'autres coûts liés à la fermeture de sites pour 47 millions de dollars avant impôts au premier semestre 2006 et 100 millions de dollars avant impôts pour la même période de 2005.

Les dépenses de recherche et développement s'élèvent à 817 millions de dollars, contre 827 millions de dollars au premier semestre 2005. Les frais commerciaux, généraux et administratifs du premier semestre 2006 s'établissent à 522 millions de dollars, contre 519 millions pour la même période de l'exercice précédent.

Au premier semestre 2006, le taux de change moyen retenu par la Société a été d'environ 1,22 dollar pour 1 euro, contre 1,30 dollar sur la même période de l'exercice précédent.

Chiffre d'affaires net et résultat d'exploitation du premier semestre 2006 par groupe de produits :

(en millions de dollars)	S1 2006		
	Chiffre d'affaires net	% du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation
Groupe de produits			
Groupes de produits pour applications spécifiques*	2 684	55,2 %	203
MPA (Groupe micro, puissance et analogique)	1 051	21,7 %	151
MPG (Groupe produits mémoires)	1 083	22,3 %	24
Autres (1)(2)	40	0,8 %	(69)
TOTAL	4 858	100 %	309

*, **, (1) et (2) voir définitions dans un précédent tableau.

Perspectives

M Bozotti déclare : « Nous prévoyons toujours pour 2006 une croissance du marché à la limite supérieure des valeurs à un chiffre, ainsi que la poursuite de l'expansion en 2007. Concernant ST, nous pensons que la croissance séquentielle de notre chiffre d'affaires sera comprise entre -1% et 5%, conformément à notre croissance saisonnière caractéristique du troisième trimestre, à la limite inférieure des valeurs à un chiffre. Dans un contexte de taux de change plus difficile, nous pensons que la marge brute devrait s'établir à environ 36%, à plus ou moins 100 points de base, en tenant compte des effets d'environ un demi point de base provoqués par une récente coupure d'électricité sur un site en Italie, en cours d'évaluation finale. »

Ces perspectives s'appuient sur un taux de change pour la Société d'environ 1,255 dollar pour 1 euro pour le troisième trimestre 2006, correspondant au niveau actuel des taux après prise en compte des effets des couvertures de change actuellement en place. Ce taux est à comparer à celui du premier trimestre, soit 1,20 dollar pour 1 euro.

Développements récents

- Toutes les résolutions proposées à l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires, qui s'est tenue à Amsterdam le 27 avril 2006, ont été adoptées. Les comptes de la Société pour l'année 2005, présentés pour la première fois selon les normes comptables internationales IFRS, ont été approuvés. La nomination au Conseil de Surveillance de Messieurs Doug Dunn et Didier Lamouche a été acceptée pour une durée de trois ans, et celle de Robert White pour une durée d'un an. Le versement d'un dividende en numéraire de 0,12 dollar par action a également été approuvé.
- ST a annoncé la nomination de deux nouveaux Corporate Vice Presidents. François Guibert, Corporate VP et ancien Directeur Général de la région Marchés émergents de ST, a été nommé Directeur Général de la région Asie Pacifique de ST, décision effective à compter du 1^{er} octobre 2006. Il remplacera Jean-Claude Marquet, qui quittera la Société en octobre prochain. François Guibert est remplacé

par Thierry Tingaud, ancien Vice President de la division Ventes et Marketing Europe pour les Télécommunications. Celui-ci a été promu Corporate VP et Directeur Général de la région Marchés émergents de ST à compter du 1^{er} juillet 2006.

- Le 7 juillet 2006, ST a annoncé que les détenteurs d'obligations convertibles de premier rang à coupon zéro arrivant à échéance en 2013 pourront se faire rembourser leurs obligations en numéraire auprès de ST le 4 août 2006.

Produits, technologies et qualifications

Faits marquants concernant les produits pour applications spécifiques

- Dans le domaine des communications sans fil, un nouveau téléphone mobile utilisant le processeur d'applications Nomadik™ de ST a été introduit sur le marché par un grand fabricant de téléphones portables d'Asie orientale. Ce portable doté de fonctionnalités 3G HSPDA (« High-Speed Downlink Packet Access ») et T-DMB (diffusion multimédia numérique terrestre) bénéficie des capacités de traitement multitâche de Nomadik qui permettent d'utiliser plusieurs applications cellulaires et multimédia simultanément.
- ST a obtenu sa première qualification auprès de grands fabricants de téléphones portables pour des récepteurs radio FM et Bluetooth associés. Plus de vingt téléphones mobiles de grandes marques utilisant la technologie Bluetooth ST en une seule puce sont désormais commercialisés.
- ST a présenté le STLC4420, une solution Wi-Fi double bande à consommation ultra-basse qui offre la fonctionnalité IEEE802.11a/b/g en un seul boîtier pour les plates-formes mobiles, dont les téléphones portables et Wi-Fi, les PDAs, les ordinateurs portables et les appareils photo. Un second circuit, le STLC4550, dispose également d'une fonctionnalité 802.11b/g, similaire au circuit existant STLC4370 dont la production en volume a commencé début 2006, mais dans un boîtier nettement plus petit.
- ST a présenté ses nouveaux synthétiseurs RF intégrés avec oscillateurs de tension contrôlée pour le marché des infrastructures sans fil, les STW81101/2. Ils se caractérisent par le plus faible bruit de phase intégré et la plus large couverture de bande du marché.
- Dans le domaine de l'électronique grand public, ST a annoncé que ses capteurs d'accélération trois axes seront utilisés pour la nouvelle console de jeux Wii de Nintendo dans une interface utilisateur actionnée par mouvement. Appelée à modifier profondément la manière de jouer, la manette de la console Wii utilise les capteurs d'accélération ST de haute performance, qui détectent le mouvement et l'inclinaison de la main du joueur pour les convertir en action immédiate.
- ST a présenté des solutions de pointe destinées à divers segments du marché de l'électronique grand public lors du salon Mobile & Embedded DevCon. Développées en liaison avec Microsoft, les nouvelles plates-formes Windows CE

bénéficient des hautes performances de la famille de décodeurs de TVHD STB7100 de ST, leader du marché.

- ST a annoncé ses projets d'introduction des circuits de commande LCD destinés au marché des écrans de télévision à cristaux liquides en forte croissance, à la suite de la signature d'un accord de licence avec National Semiconductor Corporation concernant l'utilisation de sa technologie d'affichage PPDS[®] (« point-to-point differential signaling »).
- Dans les domaines des communications et du multimédia automobiles, ST a annoncé que sa solution système de télévision mobile serait utilisée en Europe pour la première application de récepteurs T-DMB (diffusion multimédia numérique terrestre) en voiture. Réalisé en partenariat avec Blaupunkt GmbH, ce projet pilote a été mené durant la Coupe du monde de football 2006, avec la retransmission de matches par DMB dans douze villes allemandes. ST a également conforté son leadership dans les applications GPS avec des qualifications pour plusieurs projets, dont un auprès d'un grand fabricant américain et un autre auprès d'un grand acteur européen pour un module de navigation GPS sur puce.
- Dans les domaines de la motorisation et de la sécurité automobiles, ST a obtenu: des qualifications importantes en Chine pour des applications de contrôle moteur, d'airbag et d'ABS ; une qualification pour une application de direction assistée auprès d'un grand fabricant japonais ; deux qualifications importantes auprès de grands clients européens, l'une pour un régulateur d'alternateur spécifique, la seconde pour un projet destiné au marché des systèmes d'information du conducteur. ST a par ailleurs achevé avec Freescale la définition d'un programme complet de développement de circuits pour motorisation, très bien accueilli par plusieurs grands fabricants européens.
- Sur le marché de l'habitacle automobile, ST a encore renforcé sa position de leader en circuits de puissance intelligents en obtenant plusieurs qualifications auprès de grands fabricants européens pour diverses applications, dont notamment les modules d'éclairage, la commande de sièges et de fenêtres automatiques et en particulier un circuit de commande de module de porte sur une puce. ST a également obtenu en Chine des qualifications auprès de fabricants de modules pour l'automobile et la moto.
- Dans les périphériques informatiques, ST a introduit les imageurs CMOS pour souris optiques VT5363/5/6, qui offrent un haut niveau d'intégration, d'excellentes performances de navigation et un fonctionnement basse consommation. Proposés en boîtier de 7x7 mm, ce sont les plus petits capteurs pour souris optiques du marché.
- ST a montré sa capacité de conception et de fabrication de systèmes sur puce pour disques durs en 90 nanomètres avec un nouveau circuit qui intègre des blocs IP de ST dans le contrôleur de disque dur, le canal de lecture, l'interface Série ATA (SATA) et la mémoire. C'est le premier circuit de ce type sur le marché à être réalisé en technologie de 90 nm.
- ST a également annoncé un circuit de contrôle de moteur de disque dur, qui intègre les circuits nécessaires pour la commande de moteur et l'actionneur. Le L7207

convient à la fois aux disques durs 5V des applications mobiles et aux disques durs 12V des ordinateurs de bureau, ce qui permet de réduire les coûts de stockage et de fabrication.

Faits marquants concernant les produits multiségments

- ST est le premier fabricant capable d'associer une fonction de connectivité Ethernet, un cœur de processeur ARM9E et des mémoires SRAM et Flash embarquées de grande capacité dans une famille de microcontrôleurs Flash pour de multiples applications. Les microprocesseurs de la série STR910F établissent une nouvelle référence en matière de rapport prix/performances et de connectivité permettant aux concepteurs de systèmes de transformer des applications de commande embarquées puissantes en nœuds Internet ou LAN (réseau local) de faible coût.
- En mémoires Flash NOR, ST a introduit une famille de circuits avec bus adresses/données multiplexé, d'une densité comprise entre 16 et 256 Mbits, pour le marché compétitif, exigeant et en forte croissance des plates-formes mobiles. ST a également annoncé une nouvelle génération de mémoires Flash série, de 1 à 4 Mbits, conçues spécialement pour les applications automobiles présentant des exigences de fiabilité élevées.
- ST a présenté deux nouvelles mémoires RFID longue portée de 2048 bits totalement conformes aux standards RFID pour les applications de traçabilité. Ces circuits sont particulièrement adaptés pour le contrôle d'accès, l'automatisation de bibliothèques et la gestion de chaîne logistique ainsi que pour la lutte contre la contrefaçon de produits, comme celle que l'on rencontre pour les médicaments.
- En électronique de puissance, ST s'est associé à Semikron International pour développer et livrer des modules de puissance intégrés destinés aux marchés industriels, de l'automobile et de l'électronique grand public. Les circuits de puissance de ST seront assemblés dans des boîtiers de puissance SEMITOP[®] de Semikron.
- ST a présenté ses premiers circuits de puissance assemblés en boîtier PolarPAK[®] à dessus métallisé de Siliconix, qui offre une performance thermique supérieure et une densité de puissance accrue aux composants utilisés dans les modules de régulation de tension à courant élevé. Les circuits STK800 et STK850, des MOSFETs de puissance de 20A et 30A, ont été qualifiés, ainsi que les STD70N03L et STD50N03L, pour des conceptions de cartes mères pour serveurs et PC de bureau par un grand fabricant américain.
- ST a obtenu d'importantes qualifications pour des circuits bipolaires de puissance, des ESBTs et des IGBTs destinés à des applications informatiques et industrielles, dont une qualification auprès d'un grand fabricant américain de plates-formes de PC de bureau, ainsi que des commandes d'IGBTs pour des applications destinées à l'électroménager.
- ST a introduit le circuit L6599, un contrôleur à double terminaison pour les topologies en demi-pont résonnantes, adapté aux alimentations de puissance de haute fiabilité des téléviseurs à écran LCD et plasma ainsi qu'aux adaptateurs de courant AC/DC haut de gamme pour ordinateurs portables et consoles de jeux. ST

a également annoncé de nouveaux circuits de protection, parmi lesquels : la série LNBTVS, la première famille de circuits du marché conçue spécialement pour protéger contre la foudre et les surtensions le régulateur de tension LNB des décodeurs de TV par satellite; et les circuits SMP80MC, conçus pour la protection des modems ADSL/VDSL.

- Dans le domaine des circuits analogiques, ST a renforcé sa position avec deux qualifications importantes auprès de deux des principaux fabricants mondiaux de téléphones mobiles, pour sa famille NEATSwitch destinée aux applications de commutation audio pour téléphones mobiles. ST a d'autre part obtenu une qualification auprès d'un grand fabricant de téléphones mobiles 3G en Asie pour le premier modèle d'une nouvelle famille de capteurs analogiques de température ultra compact à très faible consommation.
- ST a introduit la première interface de désérialisation vidéo pour les interfaces série MIPI (Mobile Industry Processor Interface) et SMIA (Standard Mobile Imaging Architecture). Le STCCP27A connecte un module photo de téléphone mobile à son processeur multimédia et permet aux processeurs dotés d'une interface parallèle de bénéficier de la nouvelle gamme de modules photo compatibles SMIA. Toujours dans les circuits analogiques, ST a introduit l'amplificateur opérationnel large bande à très faible bruit TSH300 pour les applications industrielles, médicales et d'instrumentation haut de gamme.

Tous les communiqués de STMicroelectronics (dont ceux des deuxièmes trimestres des exercices précédents) sont disponibles en ligne à l'adresse Internet www.st.com/stonline/press/news/latest.htm.

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 matérielle les résultats réels, performances et événements des présentes déclarations en raison de divers facteurs, dont :

- *l'évolution future du marché mondial des semi-conducteurs, notamment la demande future en produits semi-conducteurs sur les marchés des applications clés et de la part des clients clés utilisant nos produits ;*
- *les pressions sur les prix, pertes ou réductions d'approvisionnement de la part de clients clés ;*
- *l'impact des stocks obsolètes ou excédentaires sur la situation financière si la demande réelle diffère des estimations ;*
- *les variations du dollar face à l'euro, par rapport au taux de change actuel qui est de 1,255 dollar pour 1 euro, et aux devises des principaux pays dans lesquels nous maintenons des infrastructures d'exploitation ;*
- *notre capacité à gérer notre structure de coûts fixes, y compris notre capacité à utiliser et exploiter de manière adéquate nos sites de production à des niveaux suffisants permettant de couvrir les charges opérationnelles au sein d'un environnement de marché concurrentiel et d'un secteur d'activité cyclique ;*

- *notre capacité, au sein d'un environnement de marché concurrentiel, à nous assurer l'acceptation de nos clients et l'obtention du prix que nous nous sommes fixés pour les volumes importants des nouveaux produits dans le développement desquels nous avons investi ou investissons actuellement ;*
- *les retombées positives attendues des alliances et accords de coopération dans le domaine de la recherche et du développement ainsi que la poursuite, dans leurs structures actuelles, de nos diverses alliances en matière de développement de nouvelles technologies et de nouveaux produits ;*
- *la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos demandes de produits et de matériaux à des prix compétitifs ;*
- *les événements ayant un impact sur la situation économique, sociale, ou politique ainsi que les événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sur la santé, les épidémies ou les tremblements de terre des pays où nous-mêmes et nos principaux clients exerçons nos activités ;*
- *les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux ;*
- *notre capacité à obtenir les licences nécessaires portant sur les droits intellectuels de tiers, le dénouement des litiges et les résultats des actions de nos concurrents.*

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 matérielle 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 de ces facteurs de risques 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 2005, déposé auprès de la Commission le 3 mars 2006. 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. La Société n'assume aucune obligation de mise à jour des informations sectorielles ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse comme des événements ultérieurs ou circonstances futures.

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

Informations sur la conférence téléphonique

La direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique le 26 juillet 2006 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance de la Société au cours du deuxième trimestre de l'exercice 2006.

Une retransmission de la conférence téléphonique sera disponible en direct sur Internet à l'adresse suivante : www.vcall.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 4 août 2006.

STMicroelectronics en bref

STMicroelectronics NV 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 2005, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 8,88 milliards de dollars et un résultat net de 266 millions de dollars. Pour plus d'informations, consulter www.st.com.

(tableaux joints en annexe)

Contacts :

Contacts presse :

STMicroelectronics

Cyrille Gibot

Tél : 01.58.07.77.85

cyrille.gibot@st.com

Relations avec les investisseurs :

STMicroelectronics

Stanley March

Vice President, Relations avec les Investisseurs,

Tél : 00.1.212.821.89.39

Fax : 00.1.212.821.89.23

stan.march@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

Burson Marsteller

Sandrine Romano / Gueric de Beauregard

Tél. : 01 41 86 76 76

sandrine_romano@fr.bm.com

Gueric_Debeauregard@fr.bm.com

LT Value

Nancy Levain

Tél: 01 55 27 15 88

nancy.levain@ltvalue.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)
	1er juillet	2 juillet
	<u>2006</u>	<u>2005</u>
Ventes nettes	2,492	2,161
Autres produits	3	1
CHIFFRE D'AFFAIRES	2,495	2,162
Coût des ventes	(1 613)	(1 448)
MARGE BRUTE	882	714
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(266)	(255)
Recherche et développement	(408)	(423)
Autres produits et charges	(5)	(2)
Amortissements exceptionnels et coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(34)	(22)
Total des frais généraux	(713)	(702)
RESULTAT D'EXPLOITATION	169	12
Produits financiers nets	30	8
Pertes sur participations	(1)	0
RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS	198	20
ET INTERETS MINORITAIRES		
Impôts sur les bénéfices	(29)	5
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	169	25
Intérêts minoritaires	(1)	1
RESULTAT NET	168	26
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	0.19	0.03
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	0.18	0.03
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS EN CIRCULATION	980.4	934.6
(Nombre utilisé pour le calcul du résultat net dilué par action)		

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)
	1er juillet	2 juillet
	<u>2006</u>	<u>2005</u>
Ventes nettes	4,854	4,242
Autres produits	4	3
CHIFFRE D'AFFAIRES	4,858	4,245
Coût des ventes	(3 139)	(2 846)
MARGE BRUTE	1,719	1,399
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(522)	(519)
Recherche et développement	(817)	(827)
Autres produits et charges	(24)	(8)
Amortissements exceptionnels et coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(47)	(100)
Total des frais généraux	(1 410)	(1 454)
RESULTAT D'EXPLOITATION	309	(55)
Produits financiers nets	51	15
Pertes sur participations	(4)	0
RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS	356	(40)
ET INTERETS MINORITAIRES		
Impôts sur les bénéfices	(57)	35
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	299	(5)
Intérêts minoritaires	0	0
RESULTAT NET	299	(5)
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	0.33	(0.01)
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	0.32	(0.01)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS EN CIRCULATION	968.3	892.0
(Nombre utilisé pour le calcul du résultat net dilué par action)		

TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES

En millions de dollars	Semestre clos le	
	1er juillet 2006 (Non audité)	2 juillet 2005 (Non audité)
Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation		
Résultat net	299	(5)
Eléments sans incidence sur la trésorerie :		
Dotations aux amortissements	897	1,003
Amortissement de la décote sur obligations convertibles	8	2
Autres éléments non monétaires	5	0
Impôts différés	(15)	(39)
Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermetures de sites, nets des versements en numéraire	4	68
Variations des actifs et passifs d'exploitation :		
Créances clients, nettes	(74)	(98)
Stocks, nets	(94)	(116)
Dettes fournisseurs, nettes	261	47
Autres actifs et passifs, nets	86	(94)
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	1,377	768
Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	(696)	(927)
Acquisitions de valeurs mobilières de placement	(100)	(525)
Dépôts à court terme	(903)	0
Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières	(48)	(34)
Cession de la filiale Accent	7	0
Acquisitions de participations	(212)	0
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(1 952)	(1 486)
Flux de trésorerie provenant des opérations de financement		
Emission d'emprunts à long terme	1,561	25
Remboursement d'emprunts à long terme	(69)	(40)
Diminution des concours bancaires courants	(12)	(19)
Augmentation de capital	16	3
Dividendes versés	(107)	(107)
Trésorerie nette générée (/absorbée) par les opérations de financement	1,389	(138)
Effet des fluctuations des taux de change	51	(19)
Augmentation (/diminution) de la trésorerie nette	865	(875)
Trésorerie nette en début de période	2,027	1,950
Trésorerie nette à la clôture de la période	2,892	1,075

BILAN CONSOLIDE

Au	1er juillet	1er avril	31 décembre
En millions de dollars	2006	2006	2005
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
<u>ACTIF</u>			
Actif circulant :			
Disponibilités	2,892	2,831	2,027
Valeurs mobilières de placement	100	0	0
Dépôts à court terme	903	903	0
Clients et comptes rattachés	1,556	1,563	1,490
Stocks, nets	1,548	1,479	1,411
Actifs d'impôts différés	164	152	152
Autres créances et charges constatées d'avance	649	563	531
Total de l'actif circulant	7,812	7,491	5,611
Goodwill	226	223	221
Autres immobilisations incorporelles, nettes	222	218	224
Immobilisations corporelles, nettes	6,445	6,152	6,175
Actifs d'impôts différés à long terme	71	66	55
Immobilisations financières	377	235	153
	7,341	6,894	6,828
Total de l'actif	15,153	14,385	12,439
<u>PASSIF</u>			
Dettes à court terme :			
Découverts bancaires	0	0	11
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	1,503	1,509	1,522
Fournisseurs et comptes rattachés	1,413	1,084	965
Autres dettes et charges à payer	724	650	642
Passifs d'impôts différés	8	6	7
Impôts à payer	162	170	152
Total des dettes à court terme	3,810	3,419	3,299
Dettes financières à long terme	1,853	1,825	269
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	289	270	270
Passifs d'impôts différés à long terme	57	51	55
Autres dettes à long terme	20	16	16
	2,219	2,162	610
Total des dettes	6,029	5,581	3,909
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Intérêts minoritaires	49	48	50
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires : valeur nominale 1,04 €- autorisées : 1 200 000 000, émises 909 423 829, en circulation 896 659 155)	1,155	1,153	1,153
Primes d'émission	1,990	1,974	1,967
Réserves et résultats consolidés	5,604	5,559	5,427
Ecart de conversion et autres réserves	658	418	281
Actions propres	(332)	(348)	(348)
Capitaux propres	9,075	8,756	8,480
Total du passif	15,153	14,385	12,439