



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR N°C2537C

STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le premier trimestre 2007

- **Le chiffre d'affaires s'établit à 2,28 milliards de dollars, en baisse de 3,7 % par rapport au premier trimestre 2006 et de 8,4 % par rapport au quatrième trimestre 2006 ; la marge brute s'élève à 34,5 %.**
- **Le « net operating cash flow » s'est établi à 172 millions de dollars pour le trimestre.**

Genève, le 24 avril 2007 - STMicroelectronics (NYSE: STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le premier trimestre clos le 31 mars 2007.

Analyse du chiffre d'affaires et de la marge brute

Le chiffre d'affaires net pour le premier trimestre s'élève à 2 276 millions de dollars, en recul de 3,7 % par rapport aux 2 364 millions de dollars du premier trimestre de l'exercice précédent. Cette évolution reflète la décroissance à deux chiffres du segment de marché des Télécommunications. Le chiffre d'affaires des mémoires Flash a reculé de 21,6 % tandis que celui des autres produits est resté stable par rapport au premier trimestre 2006. Le chiffre d'affaires net a reculé de 8,4 % par rapport aux 2 483 millions de dollars du quatrième trimestre 2006, reflétant notamment la baisse des ventes dans les Télécommunications et les produits Grand Public. Par rapport au quatrième trimestre 2006, le chiffre d'affaires des mémoires Flash a reculé de 13,4 % tandis que celui généré par les autres produits a diminué de 7,6 %. Au premier trimestre 2007, la croissance du secteur automobile par rapport au premier et au quatrième trimestres de 2006, ainsi que celle du segment Industriel par rapport au premier trimestre de 2006 ont été plus que compensées par la baisse des autres segments de marché.

La marge brute s'élève à 785 millions de dollars au premier trimestre 2007, en recul par rapport aux 837 millions de dollars de la même période de l'exercice précédent. Elle représente 34,5 % du chiffre d'affaires au premier trimestre 2007. La marge brute est également en baisse par rapport aux 901 millions de dollars du quatrième trimestre 2006, soit 36,3 % du chiffre d'affaires.

Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « Le creux de la correction multi-trimestrielle qui est en train de se dérouler dans l'industrie semble être plus profond que nos anticipations et celles des analystes qui suivent le secteur. Nos ventes et notre résultat d'exploitation du premier trimestre ont été impactés négativement par le recul des Applications sans fil et Grand Public notamment, ainsi que par des tensions accrues sur les prix et un mix produits défavorable dans les Applications sans fil. Pendant que nous gérons cette période de corrections, le taux d'utilisation des usines a pesé négativement sur notre marge brute. »

Charges d'exploitation

Les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de Recherche & Développement au cours du premier trimestre étaient de 696 millions de dollars, ce qui représente un recul de 2 % par rapport au quatrième trimestre 2006. Les dépenses de Recherche & Développement ont progressé de 1 % pour atteindre 435 millions de dollars pour le premier trimestre 2007, par rapport aux 430 millions de dollars du trimestre précédent. Les frais commerciaux, généraux & administratifs ont baissé et s'établissent à 261 millions de dollars pour le premier trimestre 2007, contre 281 millions de dollars au trimestre précédent. Ensemble, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de Recherche & Développement représentent 30,6 % du chiffre d'affaires net du premier trimestre 2007, par rapport aux 28,6 % au quatrième trimestre 2006.

Résultat d'exploitation

Pour le premier trimestre 2007, la Société publie un résultat d'exploitation de 62 millions de dollars et une marge opérationnelle de 2,7 % (3,2 % hors coûts de restructuration et provisions pour dépréciation). Pour le quatrième trimestre 2006, la Société a publié un résultat d'exploitation de 173 millions de dollars et une marge opérationnelle de 7,0 % (7,4 % hors coûts de restructuration et provisions pour dépréciation). Pour le premier trimestre 2006, la Société a publié un résultat d'exploitation de 140 millions de dollars et une marge opérationnelle de 5,9 % (6,5 % hors coûts de restructuration et provisions pour dépréciation).

Résultat net et Résultat par action

Au premier trimestre 2007, le bénéfice net est de 74 millions de dollars, soit 0,08 dollar par action après dilution, contre un bénéfice net de 276 millions de dollars, soit 0,30 dollar par action après dilution pour le quatrième trimestre 2006 et un bénéfice net de 132 millions de dollars, soit 0,14 dollar par action, pour le premier trimestre 2006.

Au premier trimestre 2007, les chiffres tiennent compte de dépréciations d'actifs, de frais de restructuration et d'autres coûts liés à la fermeture de sites pour 12 millions de dollars, soit un impact après impôts d'environ 0,01 dollar par action. Les dépréciations d'actifs, les frais de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites se sont élevés à 10 millions de dollars (impact de 0,01 dollar par action) pour le quatrième trimestre 2006 et à 13 millions de dollars (impact de 0,01 dollar par action) pour le premier trimestre 2006.

Le taux de change moyen effectif retenu par la Société au premier trimestre 2007 était d'environ 1,29 dollar pour 1,00 euro, contre 1,28 dollar pour 1,00 euro au quatrième trimestre 2006 et 1,20 dollar pour 1,00 euro au premier trimestre 2006.

Tableau des flux de trésorerie et bilan

Au premier trimestre 2007, la trésorerie nette provenant de l'exploitation s'élève à 476 millions de dollars. Les dépenses d'investissement se sont établies à 285 millions de dollars au premier trimestre 2007, par rapport aux 386 millions de dollars du trimestre précédent. Le net operating cash flow* pour le premier trimestre était de 172 millions de dollars, contre 187 millions de dollars au premier trimestre 2006 et 157 millions de dollars au quatrième trimestre 2006.

Au 31 mars 2007, les disponibilités, les valeurs mobilières de placement, les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction de ST représentaient 3 milliards de dollars, pour un endettement total de 2,1 milliards de dollars. La situation financière nette** de ST s'est établie à 917 millions de dollars à la fin du premier trimestre 2007. Les capitaux propres se sont établis à 9,9 milliards de dollars. Enfin, les stocks ont augmenté d'environ 20 millions de dollars par rapport au trimestre précédent, hors effets de change.

Carlo Bozotti, Président et CEO, déclare : « Nous progressons selon notre plan d'avancement stratégique. En premier lieu, nous continuons à porter une attention particulière au cash flow et à un modèle d'actifs plus légers pour ST. Nous réduisons notre intensité en capital, comme le montrent nos dépenses d'investissement de 285 millions de dollars pour le premier trimestre, qui représentent une réduction de 26 % par rapport au trimestre précédent. Pour la totalité de l'année, sur la base des tendances observées au cours du premier trimestre et nos prévisions d'investissement pour les neuf derniers mois de l'exercice, nous sommes en bonne voie pour réaliser notre objectif visant à ramener les dépenses d'investissement à 12 % de notre chiffre d'affaires en 2007. En conséquence, nous améliorons la rentabilité pour nos actionnaires avec une augmentation prévue du dividende de 150 % à 0,30 dollar par action. »

« En deuxième lieu, suite à notre réorganisation au 1^{er} janvier de nos activités Flash NOR et NAND vers une structure autonome, les activités de « carve-out » internes sont essentiellement terminées et nous continuons à progresser vers la déconsolidation de ces activités ».

* Le net operating cash flow est un indicateur non défini par les US GAAP utilisé par la direction de la Société pour l'évaluation de sa capacité à dégager du cash. On le définit comme le cash net provenant des activités d'exploitation (476 millions de dollars au premier trimestre 2007) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement (principalement des dépenses d'investissement) hors trésorerie soumise à restriction, les paiements pour les acquisitions et cessions de valeurs mobilières de placement et variation de dépôts à court terme à maturité (304 millions de dollars au premier trimestre 2007).

** La situation financière nette est un indicateur non défini par les US GAAP utilisé par la direction de la Société pour contribuer à l'évaluation de sa flexibilité financière. On le définit comme le cash et « cash equivalents », les valeurs mobilières de placement, dépôts à court terme et trésorerie soumise à restriction (3 030 millions de dollars) moins la dette totale (dont découverts bancaires pour 0 million de dollars + part des dettes financières à long terme pour 103 millions de dollars + dettes à long terme pour 2 010 millions de dollars).

« Enfin, le renforcement de notre portefeuille de produits a été illustré par des gains de parts de marché réalisés par ST en 2006 ; pour 2007, notre objectif est de rendre ces améliorations plus visibles en termes de résultat opérationnel. La progression des Groupes de produits pour Applications Spécifiques (ASG), soutenue par la performance solide du Groupe Industriel et Multi-segments et de l'automobile, sera essentielle à l'accomplissement de cet objectif. Alors que les groupes ASG ont été les plus touchés par la correction actuelle du secteur et par nos actions sur les stocks durant cette période, nous prévoyons des signes tangibles de redressement au cours de l'année 2007. En particulier, les nouveaux produits ASG mis sur le marché au cours du premier trimestre, notamment les produits en bande de base numérique de troisième génération, ont eu un impact limité sur le chiffre d'affaires jusqu'à présent mais devraient afficher une bonne progression au cours de l'année. Pour cette raison, et en tenant compte des autres produits qui seront lancés d'ici la fin de l'année 2007, y compris les nouveaux produits de connectivité, systèmes sur puce pour stockage de données et solutions de télévision numérique, ainsi que de la croissance régulière des processeurs multimédia, nous sommes convaincus que nous assistons à une montée en puissance de notre programme et de notre stratégie produits ».

Répartition du chiffre d'affaires net du premier trimestre 2007 par segment de marché

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des marchés cibles de la Société au premier trimestre 2007, avec un écart de 5 à 10 point de pourcentage de la valeur en dollars.

Segment de marché	% du chiffre d'affaires net
	T1 2007
Automobile	16%
Grand Public	17%
Informatique	17%
Télécommunications	34%
Applications Industrielles et Autres	16%

Au premier trimestre, l'Automobile a progressé d'environ 3 % par rapport au trimestre précédent. Les Applications Industrielles et Autres ont reculé d'environ 5 % tandis que les Télécommunications et l'Informatique ont diminué d'environ 12 % et 8 %, respectivement. Les produits Grand Public ont reculé de presque 13 % par rapport au trimestre précédent, avec une baisse nettement plus importante des ventes de produits analogiques par rapport à celles des produits numériques.

Données financières et opérationnelles du premier trimestre 2007 par segment de marché

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

(en millions de dollars US)	T1 2007		
	Chiffre d'affaires net	% du chiffre d'affaires net	Bénéfice (perte) d'exploitation
Segment			
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	\$1 220	53,6%	\$(1)
IMS (Industriel et multi-segments)	722	31,7%	107
FMG (Groupe Mémoires Flash)	323	14,2%	(17)
Autres ⁽¹⁾⁽²⁾	11	0,5%	(27)
TOTAL	\$2 276	100%	\$62

Par rapport au trimestre précédent, le chiffre d'affaires du secteur IMS a diminué de 5,1%, les ventes des Groupes de produits pour applications spécifiques (ASG) ont reculé de 9,1% et celles de FMG de 13,4%.

M. Bozotti poursuit : « Au premier trimestre 2007, le résultat d'exploitation de ASG était presque à l'équilibre, le secteur IMS a affiché quant à lui un bénéfice de 107 millions de dollars dans cet environnement difficile, tandis que le groupe FMG a enregistré une perte de 17 millions de dollars, en raison d'une marge brute d'environ 19 %. »

Perspectives

M. Bozotti déclare : « Pour le deuxième trimestre, nous prévoyons une reprise de la croissance du chiffres d'affaires pour ST, qui devrait se situer dans une fourchette comprise entre 4 % et 10 % par rapport au premier trimestre. En ce qui concerne la marge brute pour le prochain trimestre, deux facteurs pourraient peser sur la croissance de la marge brute par rapport au premier trimestre. En premier lieu, la faiblesse accrue du dollar US qui aura un impact négatif sur ST et en second lieu, nous prévoyons un impact d'environ 40 points de base, provenant de la réduction de charge des produits logiques dans notre usine à Singapour liée au « carve-out » des mémoires Flash. Il en résulte une prévision du niveau de marge brute d'environ 35% à plus ou moins 1 point de pourcentage. »

Ces objectifs s'appuient sur un taux de change effectif estimé pour la Société d'environ 1,34 dollar pour 1,00 euro pour le deuxième trimestre 2007, correspondant au niveau actuel des taux après prise en compte des effets des couvertures de change actuellement en place.

(1) Le chiffre d'affaires de la catégorie « Autres » comprend le chiffre d'affaires provenant de la vente de sous-systèmes 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, le coût de 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 « Sous-systèmes et autres produits ». Certaines charges, principalement des frais de R&D, précédemment classées dans la catégorie « Autres » ont été réaffectées aux différents segments.

Chiffre d'affaires net et résultat d'exploitation par Groupe en 2006

Les tableaux ci-après représentent le chiffre d'affaires net et le résultat d'exploitation de la Société en 2006 conformément à la réorganisation mise en place au début de l'année 2007.

Chiffre d'affaires net

(en millions de dollars US)					
Chiffre d'affaires par segment	T1 2006	T2 2006	T3 2006	T4 2006	2006
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	\$1 317	\$1 367	\$1 370	\$1 342	\$5 396
IMS (Industriel et multi-segments)	621	707	754	760	2 842
FMG (Groupe Mémoires Flash)	412	407	379	372	1 570
Autres	14	14	10	8	46
TOTAL	\$2 364	\$2 495	\$2 513	\$2 483	\$9 854

Les totaux sont corrects, les éventuels écarts sont dus aux arrondis.

Résultat d'exploitation

(en millions de dollars US)					
Résultat d'exploitation par segment (perte)	T1 2006	T2 2006	T3 2006	T4 2006	2006
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	\$95	\$108	\$125	\$111	\$439
IMS (Industriel et multi-segments)	77	105	134	125	441
FMG (Groupe Mémoires Flash)	(16)	3	(17)	(24)	(53)
Autres	(16)	(47)	(48)	(39)	(150)
TOTAL	\$140	\$169	\$194	\$173	\$677

Les totaux sont corrects, les éventuels écarts sont dus aux arrondis.

Développements récents

La Société a récemment annoncé les principales résolutions devant être soumises à l'approbation de l'Assemblée Générale des Actionnaires de la Société qui se tiendra le jeudi 26 avril 2007 à Amsterdam.

Les principales résolutions proposées par le Conseil de Surveillance sont les suivantes :

- L'approbation des comptes de la Société pour l'exercice 2006 établis selon les normes comptables internationales IFRS (International Financial Reporting Standards). (Les comptes de l'exercice 2006 établis selon les normes comptables en vigueur aux Etats-Unis - U.S. GAAP - figurent dans le formulaire 20-F déposé le 14 mars 2007 auprès de la Security and Exchange Commission).

- Les nominations comme nouveaux membres du Conseil de surveillance, pour un mandat de trois ans expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle de 2010, de M. Ray Bingham et M. Alessandro Ovi. A l'occasion de l'Assemblée Générale de 2007, l'association de M. Robert White et de M. Antonino Turicchi au Conseil de Surveillance se terminera.
- La distribution d'un dividende en numéraire de 0,30 dollar par action. Si cette résolution est approuvée, les actions ordinaires de la Société seront cotées ex-dividende, le 21 mai 2007, sur les trois places de cotation sur lesquelles elles sont négociées. La date de paiement sera également fixée au 21 mai 2007 pour les détenteurs d'actions cotées sur Euronext Paris et à la Bourse de Milan. Pour les détenteurs d'actions cotées sur le New York Stock Exchange, la date d'enregistrement est fixée au 23 mai 2007 et la date de paiement sera le mardi 29 mai 2007 ou une date ultérieure. Les transferts d'actions nominatives entre New York et l'Europe (Pays-Bas) seront suspendus entre la clôture de la séance en Europe le vendredi 18 mai 2007 et l'ouverture des marchés à New York le jeudi 24 mai 2007.

L'ordre du jour complet et les informations nécessaires concernant l'Assemblée Générale Annuelle des actionnaires de STMicroelectronics N.V., ainsi que tous les documents y afférents, sont disponibles sur le site Internet de la Société www.st.com

Produits, technologies et qualifications

Produits pour applications spécifiques

- Dans le secteur multimédia mobile, LG Electronics a choisi le processeur d'applications multimédia Nomadik™ ainsi que la plate-forme pré-intégrée S60 de ST pour son nouveau téléphone multimédia JoY HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) 3,5G à très haut débit. ST a par ailleurs annoncé le détail de deux accords visant à délivrer des fonctionnalités améliorées pour le processeur Nomadik : l'un, conclu avec AMD pour l'utilisation d'une technologie graphique de nouvelle génération destinée aux applications multimédias mobiles (jeux et interfaces utilisateur des applications mobiles) ; le second, avec Arkamys, pour la mise en œuvre d'algorithmes audio sur la plate-forme Nomadik afin de créer un son « surround » réaliste avec seulement deux haut-parleurs ou écouteurs stéréo.
- Dans le domaine de la connectivité mobile, ST a enregistré trois qualifications de la part d'un client de premier plan pour sa solution LAN sans fil (WLAN) pour téléphones intelligents (smartphones) de 2,5 et 3G ; à ce jour, la solution WLAN de ST a été intégrée au total dans 28 produits portables destinés au grand public.
- Dans le domaine de l'imagerie, ST a introduit le module caméra VS6724 à 2 Méga-pixels de résolution UXGA destiné au marché en plein essor du téléphone portable de milieu de gamme ainsi que le circuit intégré VM6101 de détection de la lumière et de la couleur destiné aux téléphones portables, aux ordinateurs portables et aux téléviseurs à cristaux liquides.

- S'agissant des produits grand public numériques, Samsung Electronics, Metalink et ST ont annoncé lors du CeBIT leur collaboration pour le lancement d'un boîtier de décodage IP révolutionnaire pour téléviseurs haute définition (TVHD) conforme à la norme de communications sans fil 802.11n. Outre le lancement à l'occasion du salon CES (Consumer Electronics Show) du circuit STi7200, premier décodeur au monde à double chaîne de décodage haute définition fabriqué en technologie de 65 nm, ST a également annoncé plusieurs nouveautés dans le domaine des décodeurs de télévision : le décodeur MPEG STi5107 pour téléviseurs standard (SDTV) conçu pour répondre aux exigences du marché des décodeurs grand public, ainsi que le démodulateur intégré QAMi5107 et le décodeur MPEG mono-circuit pour téléviseurs standards câblés numériques.
- ST a par ailleurs introduit plusieurs circuits frontaux de démodulation pour décodeurs : le STV0900, un double démodulateur pour décodeurs de télévision par satellite au format DVB-S2 qui permet au spectateur de regarder une chaîne au format TV standard ou haute définition tout en enregistrant une émission sur une autre chaîne ; le STV0498 pour décodeurs de télévision par câble conforme à la spécification DOCSIS (Data Over Cable Service Interface Specification) /EuroDocsis 2.0, ainsi qu'à la spécification DOCSIS 3.0 *Channel-bonding* ; et le STV0297E, le circuit de dernière génération issu de la famille de démodulateurs de télévision par câble STV0297, leader du marché. ST a annoncé la fourniture à des clients clés du marché des téléviseurs (dont CPT), des échantillons de son premier circuit de commande de colonnes destiné au marché en plein essor des téléviseurs à cristaux liquides (LCD) de grandes dimensions.
- ST a lancé la famille STV83xy de processeurs audio pour téléviseurs à écran plat de milieu de gamme. La Société a également annoncé le concept de *streaming* audio numérique « Sound Terminal » qui permet à des applications telles que les téléviseurs à écran plat, les produits sans fil et les systèmes audio personnels de conjuguer une qualité audio élevée, une faible dissipation de puissance et des coûts de production réduits. De plus, ST a annoncé des accords portant sur l'intégration dans la famille Sound Terminal d'algorithmes audio en Son Surround et de solutions sans fil de nouvelle génération basées sur les technologies Bluetooth et à infrarouge.
- Dans le domaine des applications automobiles et en particulier pour les airbags où ST détient plus de 40% de parts de marché pour les circuits de commande intelligents, ST a été sélectionnée par l'un des principaux fabricants européens de premier plan pour les véhicules d'entrée et de milieu de gamme. Dans le secteur des systèmes anti-collision, ST et Mobileye ont commencé la livraison des premiers modules aux principaux équipementiers européens et américains, dont GM, BMW et Volvo. ST a également signé des contrats avec d'importants équipementiers russes pour des applications de commande de moteur, de modules d'alimentation pour véhicules et d'applications à base de microcontrôleurs.
- Dans le domaine du multimédia pour environnements automobiles, ST a introduit une famille de circuits GPS de haute sensibilité pour des applications destinées aux équipementiers. Dans ce marché de la navigation portable à forte croissance, ST collabore actuellement avec le leader du marché. De plus, la Société a développé un système sur puce conçu pour fonctionner avec l'actuel standard GPS et la nouvelle norme de navigation européenne Galileo. Par ailleurs, la plate-forme multimédia NaviFlex de ST a été choisie par plusieurs équipementiers pour des systèmes d'aide à la navigation, des boîtiers télématiques, des récepteurs radio numériques et des autoradios de haut de gamme.

- Dans le domaine des circuits de contrôle d'habitacles automobiles, ST a remporté plusieurs homologations pour des modules basés sur un jeu de circuits analogiques auprès d'un client européen de premier plan ; De même, ST fournira un ASSP très innovant pour la prochaine génération de systèmes d'éclairage ; Par ailleurs, deux constructeurs automobiles américains ont retenu des circuits intégrés de puissance intelligents ST pour leurs nouvelles plates-formes.
- Dans le domaine de la radiodiffusion numérique automobile, ST a commencé à livrer à XM Radio et Sirius Radio, les premiers jeux de circuits pour radio satellite numérique en technologie 90 nm. Utilisant le même spectre RF alloué pour diffuser un signal audio et vidéo numériques, le jeu de circuits Sirius permet également à Delphi de fournir les services de télédiffusion Sirius Backseat TV aux constructeurs automobiles. ST a également signé un accord avec le Fraunhofer Institute for Integrated Circuits (IIS) pour développer conjointement un circuit ASIC basse consommation pour applications DRM™ (Digital Radio Mondiale™).
- Dans le secteur de l'informatique et des périphériques, ST a annoncé sa coopération avec l'Institute of Computing Technology (ICT) de l'Académie Chinoise des Sciences pour le développement et l'exploitation commerciale de processeurs conçus par ICT. Le produit de première génération, baptisé Loongson 2E, conjugue des performances de très haut niveau et une consommation de puissance optimisée pour un prix attractif.
- ST a enrichi sa famille SPEAr™ de deux nouveaux systèmes sur puce configurables : les modèles double-cœur SPEAr Plus600 et mono-cœur SPEAr Head600 permettent aux fabricants d'imprimantes, de télécopieurs, de terminaux points de ventes (TPV) et autres équipementiers de développer des moteurs numériques souples et complexes en un temps et à un coût réduit par rapport à une approche de développement dédiée à une seule application. De plus, ST a remporté deux succès pour des ASIC numériques : le premier pour une imprimante laser, le segment de ce marché qui affiche la croissance la plus rapide ; et le second pour une imprimante à jet d'encre multifonctions. Par ailleurs, l'un des grands noms du marché des TPV a choisi ST pour développer un ASIC analogique pour sa nouvelle gamme de produits.
- Dans le domaine médical, Veredus Laboratories annonce le lancement d'un programme mené par le National University Hospital (NHU) de Singapour afin d'évaluer les performances des tests de diagnostic qui utilisent la plate-forme InCheck™ du laboratoire intégré Lab-on-Chip de STMicroelectronics, pour la détection de virus grippaux majeurs et notamment celui de la grippe aviaire (H5N1).

Produits Industriels et multi-segments

- Dans le domaine des applications de puissance, ST a remporté des succès auprès de plusieurs fabricants de serveurs américains et taïwanais pour un circuit de gestion de la consommation destiné aux processeurs AMD de nouvelle génération ; le contrôleur de systèmes de puissance PM6680 entre en phase de production auprès de l'un des tout premiers fabricants d'ordinateurs. Sur le marché des alimentations LCD/PDP, ST a également enregistré des qualifications auprès de plusieurs fabricants en Asie et a été choisi pour le chargeur de

batteries L6924 et le convertisseur continu/continu L5973 avec Logitech pour des accessoires destinés à l'iPod d'Apple.

- En MOSFET de puissance, ST a enregistré des qualifications dans les principaux secteurs, notamment auprès d'équipementiers de premier plan dans les segments des télécommunications et de l'informatique. ST a également vendu pour la première fois son circuit ESBT monolithique 80 Ampères /1200 Volts pour convertisseurs destinés aux panneaux solaires. Des produits IGBT de ST ont été qualifiés pour être utilisés dans deux applications : des panneaux d'affichage plasma et des modules spécialement conçus pour des systèmes de chauffage à induction et PFC.
- ST a été qualifié par un client pour sa technologie de protection ultra-basse capacité pour les applications grand public, des télécommunications et informatiques, et a également obtenu la qualification et la montée en production de commutateurs en courant alternatifs chez des leaders européens de l'électroménager.
- Dans le domaine de l'électronique analogique avancée et des circuits logiques, ST a introduit un circuit de commande de diodes électroluminescentes (LED) doté de fonctions d'économie d'énergie automatique qui permettent aux fabricants de répondre aux hautes exigences de rendement énergétique, caractéristiques des applications industrielles, en garantissant 80% d'économies par rapport aux solutions existantes. ST a par ailleurs annoncé la solution Xpander Logic qui permet de réaffecter des tâches intensives sur des entrées/sorties existantes ou additionnelles pour des systèmes à base de microcontrôleurs embarqués.
- Les capteurs de température de ST sont à présent en phase d'homologations auprès de différents clients : le STLM75 chez un grand fabricant de serveurs aux Etats-Unis ; des capteurs pour des modules de mémoires DRAM sont désormais en homologation chez plusieurs fabricants de PC ; Par ailleurs, ST a commencé à livrer des capteurs de température et des superviseurs de tension pour microprocesseurs chez un important fabricant américain de compteurs.
- S'agissant des microsystèmes électromécaniques (MEMS), ST a introduit les accéléromètres linéaires ultra-compacts à faible g LIS302ALK qui fournissent des valeurs d'accélération de haute précision en trois dimensions.
- Dans le domaine des microcontrôleurs, ST a annoncé deux kits de développement : l'un, destiné aux familles de microcontrôleurs STR7 et STR9 qui simplifie sensiblement l'intégration de logiciels pour piloter l'interface USB standard dans les applications ; l'autre, un kit de commande de moteurs architecturé autour du STR750 32 bits qui assure le développement rapide d'applications de commande de hautes performances.
- Dans le domaine des mémoires non volatiles, ST a lancé une mémoire EEPROM en série à 1 Mbit (le M24M01) disponible en boîtier compact SO8N. De plus, la Société a annoncé la disponibilité de ses mémoires 2 à 64 kbits en boîtier MLP8 de 2x3 mm.

Mémoires flash

- ST a annoncé la disponibilité des plus petites mémoires Flash NOR à densité 1 Gbit et 512 Mbits sur le marché, en technologie 65 nm. Basée sur la technologie Flash à cellules multi-niveaux (MLC), cette famille de produits est entièrement compatible avec la famille de mémoires Flash NOR actuelles développées en 90 nm. ST a également annoncé sous la référence M29W320 une mémoire 32 Mbits fonctionnant dans la plage de températures comprise entre -40 et +125°C et qualifiée pour les applications automobiles (Automotive Grade).

Tous les communiqués de presse de STMicroelectronics (dont ceux du premier trimestre) sont disponibles sur le site <http://www.st.com/stonline/press/news/latest.htm>.

Nomadik, Sound Terminal, SPEAr et In-Check 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 matérielle 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 pressions sur les prix, l'arrêt ou la réduction des approvisionnements de la part de clients clés 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 d'éventuelles plaintes par des concurrents ou des tiers portant sur les droits de propriété intellectuelle liés à notre activité ; notre capacité à obtenir des licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*
- *les variations des taux de change entre le dollar US et l'Euro, comparé à un taux de change effectif estimé 1,34 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 dans la mesure où un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes et difficiles à réduire à court terme, incluant notre capacité à utiliser et exploiter de manière adéquate nos sites de production à des niveaux suffisants permettant de couvrir les frais fixes ;*
- *notre capacité à mener à bien le repositionnement stratégique annoncé de notre activité mémoires Flash conformément aux exigences de nos clients et sans nuire à nos alliances*

existantes ou autres accords liés à cette activité ainsi que l'impact financier potentiellement négatif de la déconsolidation future de l'activité mémoire Flash;

- *notre capacité, dans un marché fortement concurrentiel, à nous assurer l'acceptation de nos clients et d'obtenir les prix que nous nous sommes fixés pour des volumes importants de nos nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*
- *les retombées positives attendues des alliances et accords de coopération dans le domaine de la recherche et du développement tout autant que les incertitudes concernant les modalités, les conditions et l'impact financier de la poursuite, au-delà de 2007, de notre alliance de coopération en R&D Crolles 2 ;*
- *la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos besoins pour des produits et matériaux et à proposer des prix compétitifs ;*
- *notre marge brute pourrait varier significativement de nos prévisions fondées sur les changements prévus dans le niveau du chiffre d'affaires ; le mix produits et les prix ; le taux d'utilisation des capacités de production ; l'évaluation des stocks ; les stocks excédentaires ou obsolètes ; les rendements industriels ; les prix de revient ; la dépréciation d'immobilisations, y compris l'outil de production, le matériel d'assemblage/test et les immobilisations incorporelles ; le déroulement et l'exécution de la montée en puissance de la production et des coûts associés, incluant les coûts de démarrage ;*
- *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 exercés nos activités ou celles de nos principaux clients et nos 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;*
- *Le dénouement de litiges ;*
- *les résultats d'actions entreprises par nos concurrents y compris des offres de nouveaux produits et notre capacité à réagir en conséquence ;*

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 2006, déposé auprès de la SEC le 14 mars 2007. 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 25 avril 2007 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance de la Société au cours du premier trimestre 2007.

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 4 mai 2007.

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 2006, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 9,85 milliards de dollars et un résultat net de 782 millions de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.st.com.

(États financiers joints)

Contacts presse :

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

Relations avec les investisseurs :

STMicroelectronics
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
Bénédicte Clementz/Lorie Lichtlen
Tél. : 01 41 86 76 90/60
benedicte.clementz@bm.com/
lorie.lichtlen@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)
	31 mars <u>2007</u>	1er avril <u>2006</u>
Ventes nettes	2 269	2 363
Autres produits	7	1
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 276	2 364
Coût des ventes	(1 491)	(1 527)
MARGE BRUTE	785	837
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(261)	(256)
Recherche et développement	(435)	(409)
Autres produits et charges	(15)	(19)
Amortissements exceptionnels et coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(12)	(13)
Total des charges d'exploitation	(723)	(697)
RESULTAT D'EXPLOITATION	62	140
Résultat financier	17	22
Quote part du résultat des sociétés mises en équivalence	7	(4)
RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS ET INTERETS MINORITAIRES	86	158
Charge d'impôts sur les bénéfices	(11)	(28)
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	75	130
Intérêts minoritaires	(1)	2
RESULTAT NET	74	132
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	0,08	0,15
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	0,08	0,14
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTIONS EN CIRCULATION	900,4	956,1
(Nombre utilisé pour le calcul du résultat net dilué par action)		

TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES

En millions de dollars US	Trimestre clos le		
	31 mars	31 décembre	1er avril
	2007 (non audité)	2006 (audité)	2006 (non audité)
Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation			
Résultat net	74	276	132
Eléments sans incidence sur la trésorerie :			
Dotations aux amortissements	398	429	452
Amortissement de la décote sur obligations convertibles	4	5	3
Autres éléments non monétaires	22	37	3
Intérêts minoritaires	1	1	(2)
Impôts différés	(7)	(34)	(13)
Quote part du résultat des sociétés mises en équivalence	(7)	0	4
Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites, nets des versements en numéraire	(7)	(1)	(11)
Variations des actifs et passifs d'exploitation :			
Créances clients	100	59	(83)
Stocks	(30)	(26)	(53)
Dettes fournisseurs	(34)	(199)	93
Autres actifs et passifs, nets	(38)	12	52
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	476	559	577
Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement			
Acquisitions d'immobilisations corporelles	(285)	(386)	(297)
Acquisitions de valeurs mobilières de placement	(280)	(360)	0
Nouveaux dépôts à court terme	0	0	(903)
Dépôts à court terme arrivés à échéance	250	252	0
Trésorerie soumise à restrictions, liée aux participations	(32)	(218)	0
Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières	(19)	(15)	(23)
Acquisitions de titres de participation	0	(1)	(70)
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(366)	(728)	(1 293)
Flux de trésorerie provenant des opérations de financement			
Emission d'emprunts à long terme	1	182	1 564
Remboursement d'emprunts à long terme	(34)	(25)	(49)
Diminution des concours bancaires courants	0	0	(11)
Augmentation de capital	1	0	3
Autres opérations de financement	0	1	0
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations de financement	(32)	158	1 507
Effet des fluctuations des taux de change	(1)	16	13
Variation de la trésorerie nette	77	5	804
Trésorerie nette en début de période	1 963	1 958	2 027
Trésorerie nette à la clôture de la période	2 040	1 963	2 831

BILAN CONSOLIDE

Au	31 mars	31 décembre	1er avril
En millions de dollars US	2007	2006	2006
	(Non audité)	(Audité)	(Non audité)
<u>ACTIF</u>			
Actif circulant :			
Disponibilités	2 040	1 963	2 831
Valeurs mobilières de placement	740	460	0
Dépôts à court terme	0	250	903
Clients et comptes rattachés, nets	1 492	1 589	1 563
Stocks, nets	1 676	1 639	1 479
Actifs d'impôts différés	193	187	152
Autres créances et charges constatées d'avance	533	498	563
Total de l'actif circulant	6 674	6 586	7 491
Goodwill	224	223	223
Autres immobilisations incorporelles, nettes	208	211	218
Immobilisations corporelles, nettes	6 295	6 426	6 152
Actifs d'impôts différés à long terme	130	124	66
Participations	274	261	101
Trésorerie soumise à restriction liée aux participations	250	218	0
Autres immobilisations financières	145	149	134
Total de l'actif immobilisé	7 526	7 612	6 894
Total de l'actif	14 200	14 198	14 385
<u>PASSIF</u>			
Dettes à court terme :			
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	103	136	1 509
Fournisseurs et comptes rattachés	957	1 044	1 084
Autres dettes et charges à payer	641	664	650
Passifs d'impôts différés	6	7	6
Impôts à payer	56	112	170
Total des dettes à court terme	1 763	1 963	3 419
Dettes financières à long terme	2 010	1 994	1 825
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	348	342	270
Passifs d'impôts différés à long terme	61	57	51
Autres dettes à long terme	103	43	16
Total des dettes à long terme	2 522	2 436	2 162
Total des dettes	4 285	4 399	5 581
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Intérêts minoritaires	53	52	48
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées : 1 200 000 000, émises : 910 183 983 - en circulation : 897 431 936)	1 156	1 156	1 153
Primes d'émission	2 040	2 021	1 974
Réserves et résultats consolidés	6 160	6 086	5 559
Ecart de conversion et autres réserves	838	816	418
Actions propres	(332)	(332)	(348)
Capitaux propres	9 862	9 747	8 756
Total du passif	14 200	14 198	14 385