

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

- **Le chiffre d'affaires du premier trimestre est ressorti à 2,36 milliards de dollars, en progression de 13,5 % par rapport au premier trimestre 2005 et en recul de 1,1 % par rapport au quatrième trimestre 2005.**
- **Le bénéfice net par action après dilution est de 0,14 dollar pour le premier trimestre contre un résultat net de -0,03 dollar pour la même période de 2005.**
- **Le « net operating cash flow » s'est établi à 187 millions de dollars.**

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

Analyse du chiffre d'affaires et de la marge brute

Le chiffre d'affaires pour le premier trimestre s'élève à 2 364 millions de dollars, en progression de 13,5 % par rapport aux 2 083 millions de dollars du premier trimestre 2005. Cette évolution a été soutenue par une croissance à deux chiffres dans les applications automobiles et de téléphone cellulaire. Le chiffre d'affaires des applications de téléphone cellulaire a affiché une progression de plus de 40 % par rapport au premier trimestre 2005. Le chiffre d'affaires net a reculé de 1,1 % par rapport aux 2 389 millions de dollars du trimestre précédent. La performance du chiffre d'affaires par rapport au quatrième trimestre 2005 est due à la croissance dans les applications automobiles et numériques grand public. Par ailleurs, le chiffre d'affaires des applications de téléphone cellulaire, bien qu'inférieur à celui du trimestre précédent, n'a pas subi autant les effets de la saisonnalité que nous l'envisagions initialement.

La marge brute s'est élevée à 837 millions de dollars pour le premier trimestre 2006, en progression de 152 millions de dollars par rapport aux 685 millions de dollars du premier trimestre 2005. En d'autres termes, la marge brute s'établit à 35,4 % au premier trimestre 2006, en hausse de 2,5 points par rapport aux 32,9 % de la même période de l'exercice précédent. La marge brute a reculé par rapport aux 872 millions de dollars du quatrième trimestre, et 36,5 %, en raison pour une grande partie, des effets saisonniers.

Charges d'exploitation

Les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D s'établissent à 28,1 % du chiffre d'affaires du premier trimestre, par rapport aux 32,1 % du même trimestre de l'exercice précédent et aux 27,7 % du quatrième trimestre 2005. Les dépenses de R&D s'élèvent à 409 millions de dollars au premier trimestre, en légère progression par rapport aux 402 millions de dollars du quatrième trimestre 2005, tandis que les frais commerciaux, généraux et administratifs s'élèvent à 256 millions de dollars au premier trimestre 2006, à comparer aux 259 millions de dollars du trimestre précédent.

Résultat d'exploitation, résultat net et résultat par action

Au premier trimestre 2006, le résultat d'exploitation s'élève à 140 millions de dollars et le résultat net à 132 millions de dollars, soit 0,14 dollar par action. Ces résultats sont à comparer à un résultat d'exploitation négatif de -68 millions de dollars et un résultat net négatif de -31 millions de dollars, soit -0,03 dollar par action, au premier trimestre 2005. Au quatrième trimestre 2005, le résultat d'exploitation s'élevait à 197 millions de dollars et le résultat net à 183 millions de dollars, soit 0,20 dollar par action.

La Société a enregistré des dépréciations d'actifs, des frais de restructuration et d'autres coûts liés à la fermeture de sites de 13 millions de dollars pour le premier trimestre, soit un impact après impôt d'environ 0,01 dollar par action, par rapport aux 16 millions de dollars du trimestre précédent. Pour le premier trimestre 2005, les dépréciations d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites étaient de 78 millions de dollars. Pour le premier trimestre 2006, les résultats tiennent compte de 4 millions de dollars au titre des frais de rémunération en actions, à comparer aux 9 millions de dollars du trimestre précédent.

Le taux moyen de change retenu par la Société au premier trimestre 2006 était d'environ 1,20 dollar pour 1 euro.

Tableau des flux de trésorerie et bilan

Au premier trimestre, la trésorerie nette provenant de l'exploitation s'élève à 577 millions de dollars contre 555 millions de dollars au trimestre précédent. Au premier trimestre 2006, la trésorerie nette provenant de l'exploitation s'élève à 297 millions de dollars, contre 230 millions de dollars au trimestre précédent. Le net operating cash flow* pour le premier trimestre était de 187 millions de dollars, contre -216 millions de dollars au premier trimestre 2005 et 290 millions de dollars au quatrième trimestre 2005.

Au 1^{er} avril 2006, du fait de l'émission d'un emprunt convertible et d'obligations, ST disposait de disponibilités en hausse à 3,73 milliards de dollars et son endettement à cette date s'élevait à 3,33 milliards de dollars. La situation financière nette** s'est améliorée d'environ 600 millions de dollars par rapport à la même période de l'exercice précédent avec une trésorerie nette de 400 millions de dollars. Les capitaux propres se sont établis à 8,8 milliards de dollars au 1^{er} avril 2006.

(*) Le net operating cash flow correspond à la trésorerie nette provenant de l'exploitation (577 millions de dollars au premier trimestre 2006) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement hors acquisitions et cessions de valeurs mobilières de placement et de dépôts à court terme (390 millions de dollars au premier trimestre 2006).

(**) La situation financière nette correspond aux disponibilités et dépôts à court terme (3 734 millions de dollars) moins la dette totale (dont découverts bancaires pour 0 million de dollars + part à moins d'un an des dettes financières à long terme pour 1 509 millions + dettes à long terme pour 1 825 millions de dollars).

Commentaires du Président et CEO

Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « Nous avons bien démarré l'année, notre chiffre d'affaires s'établissant dans le haut de la fourchette de nos objectifs. La progression des ventes de la Société par rapport au trimestre précédent a bénéficié de la croissance des applications numériques grand public et automobiles, ainsi que des résultats des applications de téléphone cellulaire supérieurs à nos prévisions. Par rapport au premier trimestre 2005, ST affiche, par ailleurs, une amélioration à deux chiffres de son chiffre d'affaires. Nous pensons qu'il s'agit bien là d'un signe annonciateur de la progression de la part de marché de la Société en 2006.

« Cette perspective est confortée par l'élargissement de notre base de clients et l'intensification de nos activités produits pour 2006, année pendant laquelle nous prévoyons d'introduire, chaque trimestre, de nouveaux circuits majeurs pour nos plates-formes clés. Les effets bénéfiques de nos nouveaux produits pour applications numériques grand public se font déjà sentir. Nous prévoyons, d'ailleurs, de commencer, au cours du deuxième trimestre, les livraisons de notre processeur multimédia Nomadik à notre premier client dans le domaine du téléphone cellulaire. Nous pensons terminer l'année 2006 avec un portefeuille de produits renforcé, ce qui aura une incidence majeure sur notre marge brute et notre marge opérationnelle à moyen terme, conformément à nos prévisions.

« En d'autres termes, nous poursuivons l'application de notre programme d'amélioration de la performance globale mis en place il y a un an et toutes nos initiatives se déroulent parfaitement dans les délais. Ces efforts se sont traduits par une amélioration du « cash flow » et du résultat par action. »

Données financières et opérationnelles complémentaires pour le premier trimestre 2006

Le tableau et les commentaires 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)	T1 2006		
	Chiffre d'affaires net	% du Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation
Groupe de produits			
Groupe de produits pour applications spécifiques*	1 317 \$	55,7 %	95 \$
MPA (Groupe microcontrôleurs, puissance & analogique)**	491 \$	20,8 %	64 \$
MPG (Groupe produits mémoires)	539 \$	22,8 %	1 \$
Autres (1)(2)	17 \$	0,7 %	(-20) \$
TOTAL	2 364 \$	100 %	140 \$

* Produits Automobiles, Périphériques Informatiques et Produits Domestiques, Personnels et de Communication

** Depuis le 1^{er} janvier 2006, le Groupe microcontrôleur, linéaire et discret (MLD) a été rebaptisé Groupe microcontrôleur, puissance & analogique (MPA) afin de tenir compte de l'orientation du portefeuille et de plus grandes capacités en produits analogiques avancés. L'organisation et le périmètre du Groupe n'ont connu aucun changement.

(1) Le chiffre d'affaires 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 négatif 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.

Par rapport au quatrième trimestre 2005, le chiffre d'affaires du Groupe de produits pour applications spécifiques a progressé de 0,9 %, les ventes du Groupe MPA et du Groupe MPG ont reculé, respectivement, de 0,5 % et 5,9 %. Tous les groupes de produits ont affiché une baisse saisonnière de leur résultat d'exploitation qui s'est établi à 95 millions de dollars, 64 millions de dollars et 1 million de dollar pour, respectivement, le Groupe de produits pour applications spécifiques, le Groupe MPA

et le Groupe MPG. A noter que les ventes de mémoires flash ont diminué de 3,9 % par rapport au trimestre précédent, à 407 millions de dollars.

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

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des marchés cibles de la Société au premier trimestre 2006, avec une variation de 5 à 10 % du cours du dollar.

% du Chiffre d'affaires net	
Automobile	15 %
Grand Public	16 %
Informatique	17 %
Télécommunications	38 %
Applications industrielles et Autres	14 %

Quatre de nos cinq marchés ont enregistré une baisse de leur chiffre d'affaires par rapport au quatrième trimestre 2005 (environ 2 % pour les Télécommunications, le Grand Public, les Applications industrielles et Autres et peu plus de 1 % pour l'Informatique). Le chiffre d'affaires de l'Automobile a progressé de près de 4 % par rapport au trimestre précédent.

Perspectives

M. Bozotti déclare : « Nous continuons à penser qu'en 2006 le marché des semi-conducteurs affichera une croissance élevée, à un chiffre, par rapport à 2005, un niveau qui permettra au secteur de poursuivre sa progression. Concernant ST, nous continuons de prévoir également que le flux des commandes restera fort. Nous anticipons, pour le deuxième trimestre, une croissance séquentielle du chiffre d'affaires se situant entre 2 % et 8 %. Par ailleurs, nous nous attendons à une amélioration de notre marge brute au trimestre prochain, et ce même si certains de nos progrès ne seront pas encore perceptibles dans la marge reportée. Elle reflétera largement la période finale des inefficacités de la production 6 pouces liées à l'arrêt progressif de trois unités de fabrication. En conséquence, nous estimons raisonnable d'envisager une marge brute de 35,8 %, à plus ou moins 100 points de base, pour ce deuxième trimestre. »

Ces perspectives s'appuient sur un taux de change pour la Société d'environ 1,21 dollar pour 1 euro. Notre taux de change effectif tient également compte des effets des couvertures de change existantes..

Autres développements récents

Au cours du premier trimestre 2006, ST a émis des instruments de dette pour environ 1,6 milliard de dollars de son endettement net, en prévision du remboursement anticipé de ses obligations à échéance 2013. Le refinancement a pris la forme d'une émission d'obligations convertibles à échéance 2016 pour un montant total de 974 millions de dollars après prise en compte de l'option de sur-allocation,

et d'une première émission sur le marché des Eurobonds d'obligations à taux variable pour un montant de 500 millions d'euros.

Produits, technologies et qualifications

Faits marquants concernant les produits pour applications spécifiques

- Dans le domaine des communications mobiles, ST a introduit le STn8815, la troisième génération de circuits de la famille de processeurs d'applications multimédia mobiles Nomadik™, agréé par Nokia. La famille Nomadik a également obtenu une qualification dans le domaine automobile auprès d'un fabricant d'équipements européen pour une application automobile de vidéo DMB (diffusion multimédia numérique).
- ST a annoncé la production en volume de sa solution LAN sans fil (WLAN) IEEE802.11g STLC4370 conçue pour les terminaux cellulaires. Cette solution basse puissance a déjà été intégrée dans plusieurs conceptions de téléphones cellulaires Wi-Fi.
- ST a commencé à échantillonner son circuit Bluetooth de prochaine génération pour plusieurs clients importants dans le secteur du téléphone mobile. Ce nouveau produit associe des fonctions Bluetooth, FM et RDS (« Radio Data System »). Sa consommation passe pour la plus faible du marché, avec le plus petit nombre de composants externes.
- Maintenant l'élan qui l'a propulsé numéro un des modules photo pour téléphones mobiles, ST a lancé deux nouveaux circuits d'imagerie importants : le circuit de contrôle d'image STV0984, qui fonctionne avec deux capteurs d'une résolution de 2 Mpixels, conformes SMIA, dans une solution d'imagerie ultra-basse puissance, et le sous-système photo VS6624 de 1,3 Mpixel en une seule puce, qui associe un capteur CMOS, un processeur d'images numériques et des fonctions de systèmes analogiques dans un petit boîtier pour des applications mobiles de grand volume.
- Sur le marché des infrastructures de communication, ST a annoncé une solution clé en main pour les modems stations de base conformes au nouveau standard « WiMAX mobile » (802.16e) et conforté son leadership mondial dans les technologies BiCMOS haute vitesse, en démarrant un partenariat avec Finisar, le numéro un des émetteurs/récepteurs optiques. Finisar utilisera la technologie BiCMOS de ST pour tous ses nouveaux développements de modules optiques.
- ST a introduit le circuit STi5188 pour décodeurs de télévision par satellite à faible coût, destiné aux marchés de masse « free to air » (chaînes en clair) en Asie, au Moyen-Orient, en Afrique, en Amérique du Sud et en Europe. Ce circuit très intégré permet aux décodeurs numériques de rivaliser en coût avec les appareils analogiques. ST et AMD ont également annoncé leur volonté d'offrir de nouvelles solutions de divertissement numérique intégré pour les téléviseurs avancés. La première étape de cette collaboration est la réalisation d'un modèle de conception de décodeur numérique connecté en réseau utilisant le nouveau circuit TVHD STB7100 de ST.
- ST a introduit le DTV100, une solution de haute performance pour téléviseurs numériques double-canaux. Dans le même temps, la société a annoncé une conception de référence, conforme à tous les standards internationaux, basée sur le STD2000, le nouveau processeur de

TV haute définition en une seule puce de ST, qui peut décoder et visualiser des émissions analogiques et numériques.

- ST a remporté une qualification importante pour sa famille de circuits de décodage/traitement audio numérique STV82x8, introduite au cours de ce trimestre. Ce circuit sera utilisé par Samsung pour un projet de téléviseur à écran plat. ST a également commencé la livraison en volume du STA323W, le circuit d'amplification de puissance classe D avec entrée numérique, à tous les grands fabricants de téléviseurs à écran plat, dont Samsung, LG, Panasonic et Humax.
- ST et Freescale ont annoncé une initiative de grande portée dans le domaine des microcontrôleurs 32 bits de haute performance offrant un bon rapport de coûts. Elle se concentre sur les applications automobiles et prévoit notamment la création d'une équipe commune de conception pour le développement de produits ciblant les circuits de motorisation, de sécurité, de navigation et de multimedia, basés sur les technologies de mémoires Flash embarquées, alignées, en 90 nanomètres. L'initiative prévoit également la fourniture de circuits de puissance haute tension MOSFET et IGBT de ST assortie d'un éventuel futur transfert des technologies correspondantes.
- Dans le domaine de la motorisation et de la sécurité, ST a obtenu plusieurs qualifications importantes : un fabricant d'équipements japonais a sélectionné un kit de ST pour la direction assistée électronique d'un modèle automobile 2008 ; un grand client européen a choisi un kit de circuits de motorisation ST pour un véhicule 2009 d'un fabricant automobile américain ; et un grand équipementier chinois a qualifié ST pour un important kit de contrôle moteur.
- Dans le domaine télématique, ST a obtenu une qualification pour un circuit servo CD avec décodeur MP3 auprès d'un grand fabricant d'équipements chinois, ainsi que deux qualifications importantes pour des systèmes sur puce conçus pour les applications GPS. ST a également conforté sa position bien établie sur le marché de la radio numérique par satellite, en échantillonnant trois nouveaux circuits réalisés en technologie de 90 nm, qui seront produits au quatrième trimestre 2006.
- Dans le domaine de l'habitacle automobile, le leadership de ST sur le marché des modules haute puissance intelligents a été renforcé par l'obtention de plusieurs qualifications auprès de grands équipementiers d'Europe et des Etats-Unis. ST a également obtenu des qualifications de circuits de puissance intelligente auprès de grands équipementiers en Chine.
- Dans les systèmes informatiques, ST a remporté deux qualifications auprès d'un grand fabricant d'imprimantes : la première pour un ASIC à signal mixte destiné à un grand nombre de nouveaux modèles d'une famille d'imprimantes à jet d'encre ; la seconde pour un ASIC numérique en technologie de 90 nm, destiné à des familles d'imprimantes multifonctions et d'imprimantes photo de milieu de gamme.
- Dans le domaine du stockage de données, ST a obtenu une qualification pour sa prochaine génération de systèmes sur puce en technologie de 90 nm auprès d'un grand fabricant de disques durs pour PC portables et de bureau. Déjà en production en 130 nm, cette nouvelle famille étend le portefeuille de systèmes sur puce utilisant la propriété intellectuelle de ST développée spécialement pour les circuits de lecture de canaux et d'interface série.

- Le laboratoire sur puce innovant de ST continue de séduire les développeurs. ST et les laboratoires Veredus ont annoncé leur programme de développement d'une solution de diagnostic rapide, utilisable sur les lieux de traitement, pour permettre aux professions de santé de détecter le virus de la grippe aviaire et d'autres virus grippaux en une heure de test environ.

Faits marquants concernant les produits multiségments

- Dans le domaine des mémoires Flash, ST a présenté, lors de l'ISSCC (International Solid State Circuits Conference), une Flash NAND de 4 Gbits à cellules multi niveaux dont le débit est supérieur de 50 % à ce qui a été obtenu jusqu'à présent par les fabricants de mémoires. ST a également présenté un nouveau portefeuille de mémoires Flash NAND en boîtier « multi circuits », destiné aux applications multimédia 3G, aux téléphones mobiles CDMA et autres équipements portables.
- ST a également introduit une nouvelle mémoire Flash série de 128 Mbits, la M25P128, destinée principalement au stockage de code dans une large gamme d'applications informatiques et d'électronique grand public de haute performance et sensibles au coût.
- Afin de satisfaire le marché en forte croissance des réseaux sans fil ZigBee pour les applications de surveillance et contrôle à distance et de réseaux de capteurs, ST et Ember ont signé pour développer ensemble un programme complet de solutions ZigBee de prochaine génération, comprenant des produits, des logiciels et des outils.
- ST a introduit la série de microcontrôleurs 8 bits ST7FLITEUS, qui comprend un jeu complet de périphériques, assemblés dans de petits boîtiers à 8 broches. Ces microcontrôleurs sont adaptés aux applications simples et sensibles au coût, telles que la sécurité, l'éclairage et le contrôle moteur. ST a également agrandi sa famille ST7Lite avec une nouvelle série de microcontrôleurs à faible coût et ajouté des versions de mémoire SRAM plus dense à sa série de microcontrôleurs uPSD3400 Turbo Plus de haute performance à base de 8051.
- La famille STR7 de microcontrôleurs ARM 32 bits Flash de ST a été choisie par un grand fabricant européen comme plate-forme de microcontrôleur général pour la gestion de puissance industrielle dans des conceptions de disjoncteurs, de modules de communication et d'équipements de protection moteurs.
- Afin d'élargir sa présence dans les applications de domotique et de systèmes de lecture automatique des compteurs, ST a introduit les émetteurs-récepteurs à courant porteur en ligne ST7538P et ST7540, ainsi qu'un kit de conception de référence pour le contrôle de moteur, qui simplifie l'évaluation et la mise en œuvre des applications de moteur triphasé de type « brushless » à aimant et induction, en trois gammes de puissance, jusqu'à 3kW.
- Dans le domaine des amplificateurs et des circuits linéaires, ST a introduit le TS4962, un petit amplificateur de puissance audio classe D, qui a été qualifié par un grand fabricant pour plusieurs plates-formes de téléphones mobiles. ST a également annoncé deux nouveaux amplificateurs de 300 MHz, le TSH340/1, qui commande des signaux de très haute définition sur des lignes vidéo de 75 ohm dans des systèmes d'imagerie médicale et industriels haut de gamme, ainsi que dans des décodeurs de TVHD et des lecteurs DVD.

- Dans le domaine des circuits analogiques avancés, ST a obtenu une qualification pour des circuits d'horloge temps réel et un ASIC DAC audio auprès d'un grand fabricant pour une application d'imprimante multifonctions. Le circuit de réinitialisation multi-tension STM6720 a été qualifié par Scientific Atlanta pour une plate-forme de décodage.
- A la suite d'un effort marketing au niveau mondial, ST a obtenu une série de qualifications pour des composants IGBT haute tension destinés à diverses applications, comme les appareils de climatisation, les équipements d'éclairage et les fours à induction.

Tous les communiqués de STMicroelectronics (dont ceux du premier trimestre 2006) 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 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, 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 1,21 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 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 d'obtenir le prix que nous nous sommes fixés pour les volumes importants de nos nouveaux produits actuellement en cours de développement ;*
- *les retombées positives attendues des alliances et accords de coopération dans le domaine de la recherche et du développement et la poursuite d'alliances diverses en matière de développement de nouvelles technologies et de nouveaux produits ;*
- *la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos demandes pour des produits et matériaux à offrir 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 avril 2006 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance de la Société au cours du premier 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 5 mai 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.

(tables attached)

Contacts :

Relations presse :

STMicroelectronics
Cyrille Gibot / Christine Léonard
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 avril	2 avril
	<u>2006</u>	<u>2005</u>
Ventes nettes	2,363	2,081
Autres produits	1	2
CHIFFRE D'AFFAIRES	2,364	2,083
Coût des ventes	(1,527)	(1,398)
MARGE BRUTE	837	685
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(256)	(265)
Recherche et développement	(409)	(404)
Autres produits et charges	(19)	(6)
Amortissements exceptionnels et coûts de restructuration et autres coûts	(13)	(78)
Total des charges d'exploitation	(697)	(753)
RESULTAT D'EXPLOITATION	140	(68)
Produits financiers, nets	22	7
Perte sur participations	(4)	0
RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS	158	(61)
ET INTERETS MINORITAIRES	158	(61)
Charge d'impôts sur les bénéfices	(28)	31
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	130	(30)
Intérêts minoritaires	2	(1)
RESULTAT NET	132	(31)
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	0.15	(0.03)
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	0.14	(0.03)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D' ACTIONS EN CIRCULATION	956.1	893.1
(Nombre utilisé pour le calcul du résultat net dilué par action)		

TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES

En millions de dollars	Trimestre clos le	
	1er avril	2 avril
	2006	2005
	(Non audité)	(Non audité)
Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation		
Résultat net	132	(31)
Eléments sans incidence sur la trésorerie :		
Dotations aux amortissements	452	506
Amortissement de la décote sur obligations convertibles	3	1
Autres éléments non monétaires	3	2
Intérêts minoritaires dans les résultats des filiales	(2)	1
Impôts différés	(13)	(23)
Perte sur participations	4	0
Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites, n	(11)	60
Variations des actifs et passifs d'exploitation :		
Créances clients	(83)	(24)
Stocks	(53)	(65)
Dettes fournisseurs	93	(57)
Autres actifs et passifs, nets	52	(11)
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	577	359
Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	(297)	(564)
Acquisitions de valeurs mobilières de placement	0	(525)
Dépôts à court terme	(903)	0
Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières	(23)	(11)
Apport en capital en faveur des participations	(70)	0
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(1,293)	(1,100)
Flux de trésorerie provenant des opérations de financement		
Emission d'emprunts à long terme	1,564	0
Remboursement d'emprunts à long terme	(49)	(20)
Diminution des concours bancaires courants	(11)	(19)
Augmentation de capital	3	1
Trésorerie nette provenant de (absorbée par) les opérations de financement	1,507	(38)
Effet des fluctuations des taux de change	13	(9)
Augmentation (diminution) de la trésorerie nette	804	(788)
Trésorerie nette en début de période	2,027	1,950
Trésorerie nette à la clôture de la période	2,831	1,162

BILAN CONSOLIDE

Au	1er avril	31 déc.	2 avril
En millions de dollars	2006	2005	2005
	(Non audité)	(Audité)	(Non audité)
<u>ACTIF</u>			
Actif circulant			
Disponibilités	2,831	2,027	1,162
Valeurs mobilières de placement	0	0	525
Dépôts à court terme	903	0	0
Clients et comptes rattachés	1,563	1,490	1,414
Stocks	1,479	1,411	1,369
Actifs d'impôts différés	152	152	141
Autres créances et charges constatées d'avance	563	531	740
Total de l'actif circulant	7,491	5,611	5,351
Goodwill	223	221	228
Autres immobilisations incorporelles, nettes	218	224	250
Immobilisations corporelles, nettes	6,152	6,175	7,039
Actifs d'impôts différés à long terme	66	55	59
Immobilisations financières	235	153	119
Total de l'actif immobilisé	6,894	6,828	7,695
Total de l'actif	14,385	12,439	13,046
<u>PASSIF</u>			
Dettes à court terme			
Découverts bancaires	0	11	37
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	1,509	1,522	158
Fournisseurs et comptes rattachés	1,084	965	1,027
Autres dettes et charges à payer	650	642	852
Passifs d'impôts différés	6	7	7
Impôts à payer	170	152	157
Total des dettes à court terme	3,419	3,299	2,238
Dettes financières à long terme	1,825	269	1,702
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	270	270	265
Passifs d'impôts différés à long terme	51	55	50
Autres dettes à long terme	16	16	22
Total des dettes à long terme	2,162	610	2,039
Total des dettes	5,581	3,909	4,277
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Intérêts minoritaires	48	50	49
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires ; valeur nominale €1,04 - autorisées 1 200 000 000, émises : 908 025 619 en circulation 894 625 619)	1,153	1,153	1,150
Primes d'émission	1,974	1,967	1,925
Réserves et résultats consolidés	5,559	5,427	5,237
Ecart de conversion et autres réserves	418	281	756
Actions propres	(348)	(348)	(348)
Capitaux propres	8,756	8,480	8,720
Total du passif	14,385	12,439	13,046