

STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le deuxième trimestre et le premier semestre 2005

Genève, le 26 juillet 2005 - STMicroelectronics (NYSE: STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le deuxième trimestre et le premier semestre clos le 2 juillet 2005.

Chiffre d'affaires et marge brute

Le chiffre d'affaires net pour le deuxième trimestre s'élève à 2 162 millions de dollars, en hausse de 3,8 % par rapport aux 2 083 millions de dollars du premier trimestre et en retrait de 0,4 % par rapport aux 2 172 millions de dollars du deuxième trimestre 2004. La progression observée par rapport au premier trimestre concerne essentiellement les applications de téléphones cellulaires et automobiles. Plusieurs applications ont enregistré une croissance à deux chiffres de leurs ventes d'une année sur l'autre, notamment les applications sans fil et l'automobile, les applications de stockage de données connaissant quant à elles une forte croissance à deux chiffres par rapport au deuxième trimestre 2004. Ces hausses ont toutefois été effacées par une baisse du chiffre d'affaires des applications grand public et de la distribution, par rapport au deuxième trimestre 2004.

La marge brute atteint 714 millions de dollars, soit une augmentation de 4,4 % par rapport aux 685 millions de dollars du premier trimestre, malgré la pression soutenue sur les prix des mémoires et des produits standard. Cette amélioration s'explique par la hausse des volumes et les bonnes performances industrielles. Le taux de marge brute est de 33,0 % du chiffre d'affaires du deuxième trimestre par rapport à 32,9 % pour les trois premiers mois de l'exercice.

Charges d'exploitation

Les dépenses de recherche et développement ont augmenté au deuxième trimestre, pour s'afficher à 423 millions de dollars contre 404 millions de dollars au premier trimestre, traduisant les moyens accrus affectés au développement de nouvelles technologies et de nouveaux produits. En revanche, les frais commerciaux, généraux et administratifs ont baissé d'un trimestre à l'autre, s'établissant à 255 millions de dollars au deuxième trimestre par rapport aux 265 millions de dollars du premier trimestre. Compte tenu de ces évolutions, le total des dépenses de recherche et développement et des frais commerciaux, généraux et administratifs représente 31,4 % du chiffre d'affaires au deuxième trimestre contre 32,1 % au premier trimestre.

Résultat d'exploitation, résultat net et résultat par action

Au deuxième trimestre 2005, le résultat d'exploitation s'élève à 12 millions de dollars et le résultat net à 26 millions de dollars, soit 0,03 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.

Dans le cadre des opérations de restructuration en cours, au deuxième trimestre la Société a enregistré une charge de 22 millions de dollars au titre des dépréciations d'actifs, des charges de restructuration et d'autres coûts liés à la fermeture de sites. Ce montant inclut 16 millions de dollars relatifs au plan de restructuration le plus récent, annoncé au mois de mai. Au premier trimestre 2005, les charges de restructuration se sont élevées à 78 millions de dollars.

Enfin, la charge d'impôt du deuxième trimestre tient compte d'une réduction d'impôt net de 8 millions de dollars.

Tableau des flux de trésorerie et bilan

Au deuxième trimestre 2005, la trésorerie nette provenant de l'exploitation s'élève à 409 millions de dollars contre 359 millions de dollars au premier trimestre. Les dépenses d'investissement reculent d'environ 200 millions de dollars, pour s'établir à 363 millions de dollars contre 564 millions de dollars au premier trimestre. Le net operating cash flow * du deuxième trimestre représente un montant positif de 23 millions de dollars par rapport à un montant négatif de 216 millions de dollars au premier trimestre.

Au 2 juillet 2005, la Société disposait de disponibilités et de valeurs mobilières de placement de 1,6 milliard de dollars. Son endettement à cette date s'élevait à 1,88 milliard, son endettement net à 276 millions et ses capitaux propres à 8,2 milliards de dollars. Ces montants tiennent compte du versement au deuxième trimestre d'un dividende en numéraire de 0,12 dollar par action, soit 107 millions de dollars au total.

Le taux moyen de change effectif pour la Société au deuxième trimestre était de 1,30 dollar pour 1 euro, quasiment inchangé par rapport au premier trimestre.

(*) Le net operating cash flow correspond à la trésorerie nette provenant de l'exploitation (409 millions de dollars au deuxième trimestre 2005) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement (386 millions de dollars au deuxième trimestre 2005), hors acquisitions et cessions de valeurs mobilières de placement (représentant un montant nul au deuxième trimestre 2005).

Commentaires du Président et CEO

Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « la progression des ventes de ST au second trimestre traduit l'amélioration sur certains marchés clés, notamment tirés par le téléphone mobile qui a augmenté de 12 % par rapport au trimestre précédent. De plus, nous avons obtenu davantage de qualifications sur différents marchés, dont l'automobile et les périphériques informatiques, ainsi que l'électronique grand public, où nous visons des gains de parts de marché.»

« La progression de la marge brute a été limitée par la pression sur les prix. Cependant, nous sommes encouragés par l'amélioration sous-jacente enregistrée au second trimestre. Grâce à nos différentes initiatives aujourd'hui bien engagées, nous prévoyons que l'amélioration séquentielle de la marge brute se poursuivra et même s'accéléra au cours du second semestre 2005. »

« En résumé, nous avons bien avancé la mise en oeuvre de nos initiatives stratégiques au deuxième trimestre. Dans le domaine des produits, nous avons achevé le redéploiement d'environ 1000 ingénieurs de recherche et développement vers des programmes prioritaires. Nous sommes également en bonne voie pour tirer les bénéfices significatifs attendus de tous nos plans de réduction des coûts, y compris de l'initiative la plus récemment annoncée. Nous avons, d'autre part, des signes concrets de l'élargissement de notre base de grands clients, grâce à l'obtention de nouvelles qualifications. »

Données financières et opérationnelles complémentaires pour le deuxième trimestre 2005

Les tableaux et analyses ci-après présentent la ventilation du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation par groupe de produits, ainsi que du chiffre d'affaires sectoriel par marché cible.

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

(en millions de dollars)	T2 2005		
	Chiffre d'affaires net	% du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation
Groupe de produits			
Groupes de produits pour applications spécifiques*	1 235	57,1%	72
MLD (Groupe microcontrôleurs, linéaires et discrets)	459	21,2%	65
MPG (Groupe produits mémoires)	453	21,0%	(66)
Autres (1)(2)	15	0,7%	(59)
TOTAL	2 162	100%	12

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

(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 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 3,9 % par rapport au premier trimestre 2005, et le résultat d'exploitation a augmenté d'environ 11 % à 72 millions de dollars. Le chiffre d'affaires du groupe MLD est resté globalement stable par rapport au premier trimestre, tandis que le résultat d'exploitation a reculé pour s'établir à 65 millions de dollars, en raison de la pression sur les prix. Quant au groupe MPG, malgré un chiffre d'affaires en hausse de 7,6 %, le trimestre s'est soldé par une perte d'exploitation de 66 millions de dollars,

traduisant la pression continue sur les prix des mémoires flash. A noter que les ventes de mémoires flash ont augmenté de 16 % par rapport au premier trimestre, pour atteindre 295 millions de dollars.

Répartition du chiffre d'affaires net du deuxième trimestre 2005 par marché

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des marchés cibles de la Société au deuxième trimestre 2005, avec un écart de 5 à 10 % de la valeur en dollars.

Pourcentage du chiffre d'affaires	
Automobile	17 %
Grand Public	17 %
Informatique	17 %
Télécommunications	34 %
Applications Industrielles & Autres	15 %

Quatre des cinq segments ont affiché un chiffre d'affaires en hausse par rapport au premier trimestre, les segments Télécommunications et Automobile enregistrant des taux de croissance supérieurs à la moyenne consolidée, soit 3,8 %, avec respectivement 10 % et 5 %. Le chiffre d'affaires du segment Informatique a progressé d'environ 3 % et celui des Applications Industrielles & Autres d'environ 1 %. Le chiffre d'affaires du segment Grand Public a reculé d'environ 4 %.

Résultats du premier semestre 2005

Le chiffre d'affaires net du premier semestre 2005 s'élève à 4 245 millions de dollars, en hausse de 1,0 % par rapport aux 4 201 millions de dollars pour la même période de l'exercice précédent. La marge brute s'établit à 1 399 millions de dollars, soit 32,9 % du chiffre d'affaires, contre 1 530 millions de dollars, soit 36,4 % du chiffre d'affaires, pour le premier semestre 2004. Le résultat d'exploitation du premier semestre 2005 est une perte de 55 millions de dollars par rapport à un bénéfice de 259 millions de dollars pour les six premiers mois de 2004. Le semestre se solde par une perte nette de 5 millions de dollars, soit -0,01 dollar par action, contre un bénéfice net de 225 millions de dollars, soit 0,24 dollar par action après dilution 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 100 millions de dollars avant impôts au premier semestre 2005 et 45 millions de dollars avant impôts pour la même période de 2004.

Les dépenses de recherche et développement s'élèvent à 827 millions de dollars par rapport aux 747 millions de dollars du premier semestre 2004. Les frais commerciaux, généraux et administratifs du premier semestre 2005 s'établissent à 519 millions de dollars contre 469 millions de dollars pour la même période de l'exercice précédent.

Au premier semestre 2005, le taux de change moyen retenu par la Société était d'environ 1,30 dollar pour 1 euro, contre 1,23 dollar pour un 1 euro sur la même période de l'exercice précédent.

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation du premier semestre 2005 par groupe de produits

(en millions de dollars)	S1 2005		
	Chiffre d'affaires net	% du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation
Groupe de produits			
Groupes de produits pour applications spécifiques*	2 423	57,1%	137
MLD (Groupe microcontrôleurs, linéaires et discrets)	916	21,6%	136
MPG (Groupe produits mémoires)	874	20,6%	(128)
Autres (1)(2)	32	0,7%	(200)
TOTAL	4 245	100%	(55)

* (1) et (2) : voir définition dans le précédent tableau

Perspectives

M. Bozotti commente : « Concernant le second semestre 2005, dans un contexte de croissance modérée de l'industrie, nous pensons que ST a l'opportunité d'accroître ses ventes sur plusieurs marchés clés. Ajouté aux initiatives en cours, cela permettra d'améliorer notre performance financière pour le reste de l'année 2005 et 2006. »

« Pour le troisième trimestre, en fonction de la visibilité actuelle que nous avons sur notre carnet de commandes, notre chiffre d'affaires devrait connaître une croissance séquentielle comprise entre 0 % et + 6 %. La marge brute pour le troisième trimestre devrait s'établir à environ 34 %, à plus ou moins un point de pourcentage. »

Ces perspectives s'appuient sur un taux de change effectif pour la Société d'environ 1,28 dollar pour 1 euro, correspondant au niveau actuel des taux après prise en compte des effets des couvertures de change actuellement en place.

Développements récents

La Société est en train de faire évoluer son plan d'options sur actions vers un plan d'octroi d'actions qui ne seront définitivement exerçables que lorsque certains objectifs de performances financières seront atteints. Dans ce contexte, et conformément à la résolution adoptée à la dernière Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires, le Conseil de Surveillance a décidé que toutes les options en circulation dans la Société deviendraient exerçables, par anticipation, en juillet.

En avril, ST et Hynix, en vue de renforcer leur fructueuse relation à long terme dans le domaine des mémoires Flash NAND, ont posé la première pierre, à Wuxi City (Chine), de leur nouvelle joint-venture consistant en un site de fabrication front-end de produits mémoire. Ce nouveau site de production permet à ST de se placer aux avant-postes sur un marché chinois en plein essor et permettra à la société de mieux servir ses clients clés, notamment, sur les marchés des télécommunications et des produits grand public.

Produits, technologies et qualifications

- ST a obtenu une qualification importante auprès d'un grand opérateur de télécommunications nord-américain pour le marché en croissance rapide des décodeurs IP (Internet Protocol), avec sa famille de décodeurs multistandard haute définition mono-circuit STi71xx. La production est prévue pour le quatrième trimestre 2005. Cette gamme a également été sélectionnée par de nombreux diffuseurs européens pour des décodeurs IP, de télévision par satellite et de télévision numérique terrestre. La production démarrera au second semestre 2005. D'autre part, ST a commencé la fabrication de son circuit de décodage sur une seule puce STi5100 pour les décodeurs de TV interactive par câble d'un des premiers cablo-opérateurs européens.
- ST a confirmé sa position de premier fournisseur mondial de circuits de décodage MPEG2, avec l'annonce de la livraison en 2004 de 66 millions de ces circuits aux fabricants mondiaux de décodeurs. C'est le plus grand nombre de circuits livrés en une année calendaire par un fabricant sur ce marché. Depuis 1995, ST a fourni plus de 200 millions de circuits de décodage MPEG2 pour décodeurs.
- Dans le domaine des terminaux mobiles, ST a réussi à mettre en oeuvre le décodage H.264 (un standard de décodage vidéo numérique haute compression) sur sa plate-forme de processeur d'applications Nomadik, préparant ainsi le terrain au marché émergent de la télévision mobile à partir de standards comme DVB-H (Digital Video Broadcast-Handheld) et DMB (Digital Media Broadcast). ST a également échantillonné ses modules photo 1,3 et 2 megapixels pour téléphones mobiles, conformes SMIA (Standard Mobile Imaging Architecture). La production est prévue pour le troisième trimestre 2005.
- Dans le domaine de la connectivité, ST a démarré la production en volume de son circuit Bluetooth sur une seule puce, le STLC2500, pour de grands fabricants de téléphones mobiles japonais et européens. ST a également commencé la fabrication en volume de son circuit radio FM sur une seule puce, le TDA7701, pour plusieurs fabricants de lecteurs MP3. Ce circuit offre la meilleure qualité stéréo, améliorant ainsi l'écoute des utilisateurs de lecteurs média portables.
- Dans le domaine des périphériques informatiques, le premier membre de la famille de systèmes sur puce programmables SPEAr (Structured Processor Enhanced Architecture) de ST a été introduit sur le marché. Conçu à partir d'une architecture ARM, ce nouveau circuit offre un grand nombre de périphériques et une logique programmable permettant une souplesse et des délais de mise sur le marché sans précédent, pour divers types d'applications, comme les moteurs numériques d'imprimantes, les scanners et autres applications de contrôle embarqué.
- Dans le domaine de l'automobile, ST a poursuivi son expansion dans les applications de moteur/transmission avec le développement d'un nouveau circuit de commande configurable, fabriqué en technologie propriétaire BCD6, pour un grand fabricant d'équipements américain. Un grand équipementier japonais a également confirmé la capacité de ST à produire des composants standards, ainsi que des circuits personnalisés, pour le marché automobile, en donnant à ST une importante qualification pour un système d'airbag à huit canaux utilisant des circuits standards. Toujours au Japon, ST a gagné des parts de marché dans les

amplificateurs de puissance pour les applications automobiles auprès de fabricants d'équipements japonais.

- Egalement dans le domaine des applications automobiles, ST a obtenu d'un grand fabricant européen de systèmes de péage d'autoroutes et de repérage une qualification pour développer un circuit de réception infrarouge destiné à une application d'accès autoroutier.
- Dans le domaine des mémoires non volatiles, à la faveur de l'utilisation croissante de mémoires Flash NAND dans les téléphones mobiles, ST a dépassé le seuil du million de circuits livrés à un grand fabricant de téléphones portables. D'autre part, une étude du cabinet d'analyse Web-Foot Research sur le marché des mémoires non volatiles confirme la place de numéro un mondial de ST sur le marché des mémoires non volatiles série. Ce rapport montre que ST a accru sa part de marché pour prendre la première place des mémoires EEPROM Série et revendiquer la tête du marché des mémoires Flash Série en forte croissance.
- ST a introduit un nouveau circuit de puissance intelligente intégrant les dispositifs essentiels nécessaires au fonctionnement des compteurs électriques entièrement électroniques. Le circuit STPM01 répond à de nombreux types de besoins de la mesure de consommation électrique, soit comme composant de mesure autonome dans les équipements d'entrée de gamme, soit comme périphérique pour des compteurs sophistiqués à microprocesseur.
- ST a introduit la nouvelle famille de circuits de commande de moteurs monolithiques powerSPIN, qui constitue le coeur d'une solution ouverte et adaptable pour de nombreux types d'applications de contrôle de mouvement, dont la commande de moteurs en courant continu, de moteurs pas à pas et de moteurs en courant continu sans balai. ST a également introduit les premiers circuits réalisés dans la deuxième génération de sa technologie MOSFET de puissance haute tension MDmesh™, destinée aux alimentations à découpage, à la correction du facteur de puissance et aux adaptateurs.
- Elargissant sa série de microcontrôleurs ARM 32 bits STR710F puissants et à haut niveau d'intégration, ST a introduit deux microcontrôleurs qui permettront à cette gamme d'être utilisée dans des applications de haute performance sensibles au coût. ST a également introduit un microcontrôleur double cœur 8 bits innovant à base de circuit ST7 pour le marché des clés Flash USB en forte croissance.
- Sur le marché des infrastructures de communication sans fil, ST a annoncé un accord avec Octasic portant sur la fourniture d'une famille de circuits intégrés VoP (voix en paquets) de hautes performances. Les premiers circuits, dont les échantillons seront disponibles d'ici le quatrième trimestre 2005, s'appuieront sur la technologie de 130 nm et 90 nm de STMicroelectronics et sur des conceptions de circuits de télécommunications VoP (voix en paquets) et VQE (amélioration de la qualité vocale) d'Octasic.
- Dans le domaine des disques durs, ST a annoncé la fabrication de circuits en technologie de 90 nm utilisant les blocs IP (propriété intellectuelle) d'interface MIPHY (couche physique interface multistandard). Cet IP, qui prend en charge les disques durs Serial ATA (SATA), SAS, Fiber Channel et PCI-express, a été conçu pour être intégré avec d'autres fonctions dans un système sur puce permettant aux fabricants de disques durs de réduire leurs coûts, en n'utilisant qu'un seul circuit pour le fonctionnement de plusieurs disques.

- Les partenaires de l'Alliance Crolles2, ST, Philips et Freescale, ont annoncé leur intention de coopérer pour la création et la validation de blocs de propriété intellectuelle non concurrentiels de haut niveau pour les systèmes sur puce. L'Alliance a également présenté, lors du symposium VLSI de Kyoto, une contribution décrivant la création, en production, de cellules mémoires SRAM à six transistors occupant une surface inférieure à 0,25 micron carré - soit la moitié des solutions antérieures - à partir de la technologie CMOS traditionnelle et des règles de conception du 45 nm.
- Les chercheurs de ST et de HP Laboratories ont travaillé en partenariat avec le fabricant de cartes Incard pour développer une technologie destinée à utiliser le cryptage à base d'identifiant sur les cartes à puce. Les applications de cette technologie concernent le gouvernement électronique, le commerce électronique et traditionnel, la gestion sans fil de documents sécurisés, le contrôle d'accès et les outils d'identification personnels.
- ST a annoncé la fabrication de boîtiers BGA (Ball Grid Array) de seulement 1,6 mm d'épaisseur contenant jusqu'à 8 mémoires empilées. Cette technologie est également utilisée pour assembler deux mémoires dans un boîtier UFBGA (Ultra thin Fine Pitch BGA) de 0,8 mm d'épaisseur. Elle contribuera à satisfaire la demande croissante de capacité mémoire dans des volumes réduits pour les téléphones, les appareils photo et les assistants numériques personnels (PDA).

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 ainsi que des ajustements des stocks de la part de nos distributeurs ;*
- *les variations du dollar face à l'euro, par rapport au taux de change actuel qui est d'environ 1,21 dollar pour 1 euro, et aux devises des principaux pays dans lesquels nous maintenons des infrastructures d'exploitation ;*
- *notre capacité à développer des nouveaux produits en temps voulu pour répondre à la demande du marché, et aux demandes pour des volumes importants ;*
- *notre capacité à achever en temps voulu nos différentes initiatives annoncées en vue d'améliorer l'efficacité de nos programmes de recherche et de développement, de nos activités de production et de réduction de nos dépenses d'approvisionnement ;*
- *les retombées positives attendues des alliances et accords de coopération dans le domaine de la recherche et du développement ;*
- *le développement et l'étendue des nouvelles technologies de production de nos usines ;*
- *la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos demandes pour des produits et 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 ou les tremblements de terre des pays où nous-mêmes et nos principaux clients exerçons nos activités ; et*
- *notre capacité à obtenir les licences nécessaires portant sur des droits intellectuels de tiers.*

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 2004, déposé auprès de la Commission le 23 mars 2005. 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 27 juillet 2005 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance opérationnelle de la Société au cours du deuxième trimestre de l'exercice 2005.

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 août 2005.

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 2004, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 8,76 milliards de dollars et un résultat net de 601 millions de dollars. Pour plus d'informations, consulter www.st.com.

(états financiers joints)

Contacts presse :

Contacts presse :

STMicroelectronics
Cyrille Gibot / Christine Léonard
Tél : 01.58.07.77.85 / 77.57
cyrille.gibot@st.com/christine.leonard@st.com

Financial Dynamics
Nelly Dimey
Tél : 01.47.03.68.19
nelly.dimey@fd.com

Relations avec les investisseurs :

STMicroelectronics
Benoît de Leusse
Directeur, Relations avec les Investisseurs
Tél : 00.41.22.929.5812
benoit.de-leusse@st.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)
	2 juillet	26 juin
	<u>2005</u>	<u>2004</u>
Ventes nettes	2 161	2 171
Autres produits	1	1
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 162	2 172
Coût des ventes	(1 448)	(1 360)
MARGE BRUTE	714	812
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(255)	(239)
Recherche et développement	(423)	(384)
Autres produits et charges	(2)	2
Amortissements exceptionnels et coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(22)	(12)
Total des frais généraux	(702)	(633)
RESULTAT D'EXPLOITATION	12	179
Produits/(Frais) financiers nets	8	(3)
Perte sur remboursement anticipé d'obligations convertibles	0	(4)
RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS	20	172
ET INTERETS MINORITAIRES		
Impôts sur les bénéfices	5	(23)
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	25	149
Intérêts minoritaires	1	(1)
RESULTAT NET	26	148
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	0,03	0,17
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	0,03	0,16
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS EN CIRCULATION	934,6	937,0
(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)
	2 juillet	26 juin
	<u>2005</u>	<u>2004</u>
Ventes nettes	4 242	4 199
Autres produits	3	2
CHIFFRE D'AFFAIRES	4 245	4 201
Coût des ventes	(2 846)	(2 671)
MARGE BRUTE	1 399	1 530
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(519)	(469)
Recherche et développement	(827)	(747)
Autres produits et charges	(8)	(10)
Amortissements exceptionnels et coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(100)	(45)
Total des frais généraux	(1 454)	(1 271)
RESULTAT D'EXPLOITATION	(55)	259
Produits/(Frais) financiers nets	15	(7)
Perte sur remboursement anticipé d'obligations convertibles	0	(4)
RESULTAT COURANT AVANT IMPOTS	(40)	248
ET INTERETS MINORITAIRES		
Impôts sur les bénéfices	35	(22)
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	(5)	226
Intérêts minoritaires	0	(1)
RESULTAT NET	(5)	225
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	(0,01)	(0,25)
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	(0,01)	(0,24)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS EN CIRCULATION	892,0	937,8
(Nombre utilisé pour le calcul du résultat net dilué par action)		

TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES

En millions de dollars	Semestre clos le	
	2 juillet 2005 (Non audité)	26 juin 2004 (Non audité)
Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation		
Résultat net	(5)	225
Eléments sans incidence sur la trésorerie :		
Dotations aux amortissements	1 003	858
Amortissement de la décote sur obligations convertibles	2	21
Perte sur remboursement anticipé d'obligations convertibles	0	4
Autres éléments non monétaires	0	(5)
Intérêts minoritaires dans les résultats des filiales	0	1
Impôts différés	(39)	(7)
Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermetures de sites, nets des versements en numéraire	68	20
Variations des actifs et passifs d'exploitation :		
Créances clients, nettes	(98)	(201)
Stocks, nets	(116)	12
Dettes fournisseurs, nettes	47	235
Autres actifs et passifs, nets	(94)	(102)
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	768	1 061
Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement		
Acquisitions d'immobilisations corporelles	(927)	(908)
Acquisitions de valeurs mobilières de placement	(525)	(1 030)
Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières	(34)	(31)
Acquisitions de filiales nettes de la trésorerie acquise	0	(3)
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(1 486)	(1 972)
Flux de trésorerie provenant des opérations de financement		
Emission d'emprunts à long terme	25	0
Remboursement d'emprunts à long terme	(40)	(300)
Diminution des concours bancaires courants	(19)	(37)
Augmentation de capital	3	16
Dividendes versés	(107)	(107)
Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement	(138)	(428)
Effet des fluctuations des taux de change	(19)	(3)
Diminution de la trésorerie nette	(875)	(1 342)
Trésorerie nette en début de période	1 950	2 998
Trésorerie nette à la clôture de la période	1 075	1 656

BILAN CONSOLIDE

Au	2 juillet	2 avril	31 décembre
En millions de dollars	2005	2005	2004
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
<u>ACTIF</u>			
Actif circulant :			
Disponibilités	1 075	1 162	1 950
Valeurs mobilières de placement	525	525	0
Clients et comptes rattachés	1 468	1 414	1 408
Stocks, nets	1 363	1 369	1 344
Actifs d'impôts différés	154	141	140
Autres créances et charges constatées d'avance	653	740	785
Total de l'actif circulant	5 238	5 351	5 627
Goodwill	223	228	264
Autres immobilisations incorporelles, nettes	240	250	291
Immobilisations corporelles, nettes	6 618	7 039	7 442
Actifs d'impôts différés à long terme	59	59	59
Immobilisations financières	120	119	117
	7 260	7 695	8 173
Total de l'actif	12 498	13 046	13 800
<u>PASSIF</u>			
Dettes à court terme :			
Découverts bancaires	34	37	58
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	150	158	133
Fournisseurs et comptes rattachés	1 099	1 027	1 352
Autres dettes et charges à payer	755	852	776
Passifs d'impôts différés	7	7	17
Impôts à payer	167	157	176
Total des dettes à court terme	2 212	2 238	2 512
Dettes financières à long terme	1 692	1 702	1 767
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	254	265	285
Passifs d'impôts différés à long terme	46	50	63
Autres dettes à long terme	20	22	15
	2 012	2 039	2 130
Total des dettes	4 224	4 277	4 642
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Intérêts minoritaires	49	49	48
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires ; valeur nominale €1,04 - autorisées : 1 200 000 000, émises : 905 517 780, en circulation : 892 117 780)	1 150	1 150	1 150
Primes d'émission	1 927	1 925	1 924
Réserves et résultats consolidés	5 156	5 237	5 268
Ecart de conversion et autres réserves	340	756	1 116
Actions propres	(348)	(348)	(348)
Capitaux propres	8 225	8 720	9 110
Total du passif	12 498	13 046	13 800