



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR No.:C2633C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le deuxième trimestre et le premier semestre 2010

- **Le chiffre d'affaires net atteint 2 531 millions de dollars, en hausse de 8,9% par rapport au premier trimestre 2010 et de 27,0% par rapport au deuxième trimestre 2009**
- **La marge brute atteint 38,3% ; meilleur résultat enregistré depuis 37 trimestres**
- **Le résultat net ressort à 356 millions de dollars et le résultat par action après dilution s'élève à 0,39 dollar, tels que publiés**
- **Le résultat par action ajusté atteint 0,18 dollar, contre respectivement 0,07 dollar au premier trimestre 2010 et - 0,28 dollar au deuxième trimestre 2009***

Genève, le 22 juillet 2010 - STMicroelectronics annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le deuxième trimestre et le premier semestre 2010, clos le 26 juin 2010.

Le chiffre d'affaires net du deuxième trimestre a progressé de 27% par rapport au deuxième trimestre 2009, avec une croissance à deux chiffres publiée pour toutes les régions et tous les segments de marché, hors Télécommunications. La croissance régionale a été menée par l'Amérique avec une croissance du chiffre d'affaires de 45%, suivie de la Chine-Asie du Sud dont le chiffre d'affaires net a augmenté de 39%.

Carlo Bozotti, Président et CEO de ST, commente : « **ST publie à nouveau un trimestre d'amélioration de la performance financière de la Société, avec un chiffre d'affaires, une marge brute, un résultat d'exploitation et un résultat net qui se sont tous renforcés progressivement par rapport au trimestre précédent et à la même période de l'année dernière.**

Nous avons été particulièrement satisfaits de la demande pour les deux segments IMS et ACCI. Ensemble, ces deux segments ont vu leurs ventes croître de 51% par rapport au deuxième trimestre 2009 et de 16% par rapport au premier trimestre 2010. Nous ne sommes évidemment pas satisfaits des résultats dans les produits pour téléphones cellulaires (Wireless). Néanmoins, nous sommes encouragés par les progrès réalisés par ST-Ericsson aussi bien dans les qualifications clés remportées que dans les actions de restructuration, visant son rétablissement progressif.

() La marge d'exploitation ajustée attribuable à ST, le résultat par action ajusté (après dilution) et la situation financière nette ne sont pas des mesures US GAAP. La marge d'exploitation ajustée attribuable à ST est calculée comme le résultat d'exploitation avant coûts de restructuration et provisions pour dépréciation (en excluant 50% de la Société JVS de ST-Ericsson) / le chiffre d'affaires publié en excluant 50% du chiffre d'affaires de la Société JVS de ST-Ericsson. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A qui explique en détail pourquoi la Société pense que ces mesures sont importantes et pour une réconciliation en normes US GAAP.*

La marge brute s'est accrue de 60 points de base par rapport au premier trimestre pour atteindre 38,3%, grâce à des efficacités opérationnelles et à l'innovation dans les produits. Cette amélioration vient s'ajouter à la hausse de 70 points de base déjà enregistrée en séquentiel au premier trimestre 2010.

Le résultat net de 356 millions de dollars reflète le gain provenant de la cession de Numonyx à Micron ainsi que l'amélioration de la rentabilité de notre activité principale. Nos résultats démontrent que nous sommes bien positionnés pour réaliser nos objectifs financiers, comme en témoigne la marge d'exploitation ajustée attribuable à ST de 7,7% au deuxième trimestre*.

Grâce à l'accent mis avec constance sur la génération de trésorerie, nous avons encore renforcé notre situation financière nette, qui ressort à plus de 700 millions de dollars par rapport aux 420 millions de dollars publiés à la fin de 2009.»*

Analyse des résultats financiers du deuxième trimestre 2010

Au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net de ST s'élève au total à 2 531 millions de dollars. Ce montant intègre le chiffre d'affaires enregistré par ST-Ericsson, tel que consolidé par ST. Comparé au premier trimestre 2010, le chiffre d'affaires net a augmenté de 8,9%, et reflète principalement des tendances de croissance de chiffres d'affaires séquentielles meilleures que la saisonnalité pour les segments de produits IMS et ACCI, tandis que le Segment des Produits pour téléphones cellulaires (Wireless) de la Société a baissé de 10,5%.

Par rapport au deuxième trimestre 2009, tous les segments de marché ont publié une croissance, à l'exception des Télécommunications, avec une hausse de 48% dans l'Automobile, de 43% dans l'Industriel, de 42% dans le Grand public et de 23% dans l'Informatique. Les Télécommunications ont affiché un recul de 3%. La Distribution a progressé de 81%, reflétant une demande mondiale qui a continué à être forte. Par rapport au premier trimestre 2010, tous les segments de marché, à l'exception des Télécommunications, ont augmenté, de 15% pour le Grand public, de 11% pour l'Industriel, de 10% pour l'Automobile et de 6% pour l'Informatique. Les Télécommunications ont enregistré un repli de 2%. La Distribution a progressé de 22% en séquentiel.

Chiffre d'affaires net par Segment de marché/Canal (^aen %)	T2 2010	T1 2010	T2 2009
Segment de marché / Canal :			
Automobile	14%	14%	12%
Informatique	12%	12%	13%
Grand public	13%	12%	11%
Industriel & Autres	8%	8%	8%
Télécommunications	32%	35%	41%
Total Equipementiers	79%	81%	85%
Distribution	21%	19%	15%

^(a) Le chiffre d'affaires enregistré par ST-Ericsson et consolidé par ST apparaît dans les Télécommunications et dans la Distribution.

^(*) La marge d'exploitation ajustée attribuable à ST, le résultat par action ajusté (après dilution) et la situation financière nette ne sont pas des mesures US GAAP. La marge d'exploitation ajustée attribuable à ST est calculée comme le résultat d'exploitation avant des coûts de restructuration et provisions pour dépréciation (en excluant 50% de la Société JVS de ST-Ericsson) / le chiffre d'affaires publié en excluant 50% du chiffre d'affaires de la Société JVS de ST-Ericsson. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A qui explique en détail pourquoi la Société pense que ces mesures sont importantes et pour une réconciliation en normes US GAAP.

La marge brute du deuxième trimestre 2010 ressort à 38,3%, soit 60 points de base de plus que celle de 37,7% publiée au premier trimestre 2010. Cette progression est essentiellement due aux efficacités opérationnelles et à l'innovation dans les produits. Comme prévu, la performance industrielle de ST a continué de s'améliorer au deuxième trimestre. La marge brute a augmenté de 1 220 points de base par rapport à son niveau de 26,1% enregistré au deuxième trimestre 2009, reflétant principalement un retour à la normale de la charge des usines ainsi que l'amélioration continue liée aux nouveaux produits.

Au deuxième trimestre 2010, les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 895 millions de dollars, à comparer à 876 millions de dollars au trimestre précédent et à 896 millions de dollars au deuxième trimestre 2009. En pourcentage des ventes, les charges d'exploitation affichent ensemble un ratio de 35,4% contre 37,7% au premier trimestre 2010, et 45,0% au deuxième trimestre 2009.

Du fait des initiatives de réalignement des coûts de la Société, ST a enregistré au deuxième trimestre 2010 des coûts de restructuration et provisions pour dépréciation de 12 millions de dollars. Ces mêmes charges ressortaient à 33 millions de dollars au trimestre précédent et à 86 millions de dollars au deuxième trimestre 2009.

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation par Segment de produits

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

Segment opérationnel (en millions de dollars US)	T2 2010 Chiffre d'affaires net	T2 2010 Résultat d'exploitation (Perte)	T1 2010 Chiffre d'affaires net	T1 2010 Résultat d'exploitation (Perte)	T2 2009 Chiffre d'affaires net	T2 2009 Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI ^(a)	1 045	99	909	48	712	(71)
IMS ^(a)	945	137	811	92	605	(22)
Produits pour téléphones cellulaires (Wireless) ^(b)	525	(137)	587	(116)	650	(126)
Autres ^{(c)(d)}	16	(8)	18	(44)	26	(209)
TOTAL	2 531	91	2 325	(20)	1 993	(428)

^(a) Les chiffres d'affaires et résultats d'exploitation des Segments ACCI et IMS réalisés avant le deuxième trimestre 2010 ont fait l'objet d'un ajustement par la Société pour tenir compte du changement induit par le transfert d'une petite entité ACCI dans le Segment IMS au 1^{er} janvier 2010.

^(b) A compter du 3 février 2009, le Segment des Produits pour téléphones cellulaires (Wireless) intègre la part du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation de la co-entreprise ST-Ericsson, telle que consolidée dans le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation de la Société, ainsi que d'autres éléments affectant le résultat d'exploitation liés à l'activité des produits pour téléphones cellulaires.

^(c) Le chiffre d'affaires net du Segment « Autres » comprend le chiffre d'affaires provenant des ventes de Sous-systèmes, de services d'assemblage ainsi que d'autres chiffres d'affaires.

^(d) Le résultat (perte) d'exploitation du Segment « Autres » comprend des éléments tels que les charges de capacités inutilisées, les dépréciations et frais de restructuration et autres coûts liés à la fermeture des sites, les frais de démarrage et d'arrêts planifiés et d'autres frais non alloués, tels que : le coût de certains programmes de Recherche et Développement stratégiques ou spéciaux, certaines charges 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 les résultats d'exploitation ou les pertes du Segment « Sous-systèmes et Autres Groupes de Produits ».

Le Segment « Autres » intègre une charge de capacités non utilisées de 0 million de dollars au deuxième trimestre 2010 contre 1 million de dollars au premier trimestre 2010 et 123 millions de dollars au deuxième trimestre 2009 ; et une charge de restructuration et provision pour dépréciations de 12 millions de dollars au deuxième trimestre 2010, contre 33 millions de dollars au premier trimestre 2010 et 86 millions de dollars au deuxième trimestre 2009.

Au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment ACCI (Groupe de produits Automobile, Grand Public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications) atteint 1 045 millions de dollars, soit une augmentation de 46,8% par rapport au deuxième trimestre 2009. Cette progression a été tirée par une forte croissance dans tous les groupes de produits. Par rapport au premier trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment ACCI a augmenté de 15,0%, tiré par les groupes de produits Grand public et Automobile. ACCI a publié un résultat d'exploitation de 99 millions de dollars, à comparer à 48 millions de dollars au trimestre précédent et à une perte de 71 millions de dollars au deuxième trimestre 2009. Au deuxième trimestre 2010, la marge d'exploitation du Segment ACCI s'est améliorée séquentiellement pour atteindre 9,5% par rapport à 5,3% au premier trimestre.

Au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du Segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments) s'établit à 945 millions de dollars, soit une hausse de 56,3% par rapport au deuxième trimestre 2009, tirée par une forte croissance dans tous les groupes de produits et dans la distribution. Le chiffre d'affaires net du segment IMS a progressé de 16,6% par rapport au premier trimestre 2010, tiré par les microcontrôleurs, les produits analogiques et les produits discrets de puissance. Le résultat d'exploitation du Segment IMS a continué de croître, atteignant 137 millions de dollars au deuxième trimestre 2010, à comparer à 92 millions de dollars au trimestre précédent et à une perte de 22 millions de dollars au deuxième trimestre 2009. Au deuxième trimestre 2010, la marge d'exploitation du Segment IMS s'est améliorée séquentiellement pour atteindre 14,4% par rapport à 11,3% au premier trimestre.

M. Bozotti déclare : « Nos produits innovants continuent d'être le moteur de la dynamique de notre chiffre d'affaires. Au deuxième trimestre, plusieurs nouvelles gammes de produits ont enregistré une forte croissance, telles que les solutions pour décodeurs en technologie avancée 55 nm qui offrent à nos clients une performance maximale pour une faible consommation et des fonctionnalités de pointe comme le graphisme 3D et la vidéo 3D, les microcontrôleurs 32 bits mais aussi les produits analogiques et de puissance.

Nous avons également réalisé des étapes importantes et remporté des qualifications clés au cours de ce trimestre, comme pour notre famille de gyroscopes qui est entrée en production en volume. Notre technologie gyroscope est très vaste avec des applications cibles parmi lesquelles on retrouve les téléphones intelligents, la robotique, l'aide à la navigation, les appareils photo, les jeux vidéo et les appareils médicaux. De plus, notre famille de microcontrôleurs 32 bits pour l'automobile a continué de rencontrer du succès, avec des qualifications importantes remportées, notamment pour une plate-forme électronique dans l'habitacle de la part d'un équipementier de premier plan. Nous avons par ailleurs étoffé notre famille de microcontrôleurs 32 bits polyvalents et fourni à des clients-clés des échantillons de la série STM32L. Ce microcontrôleur, le premier du marché architecturé autour du cœur ARM® Cortex™ M3 ultra-basse consommation, permet de réaliser des économies d'énergie à la pointe de l'industrie.»

Au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires du Segment des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) s'élève à 525 millions de dollars, soit une baisse de 19,3% par rapport au deuxième trimestre 2009, reflétant la transition continue du portefeuille de ST-Ericsson, une performance plus faible que prévue en Asie et des limitations de capacités, qui n'ont été que partiellement compensées par une performance positive de certains produits EDGE. Au deuxième trimestre, la perte d'exploitation du Segment des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) s'établit à 137 millions de dollars, à comparer à une perte d'exploitation de 116 millions de dollars au trimestre précédent et de 126 millions de dollars au deuxième trimestre 2009, en raison d'un chiffre d'affaires plus bas dont l'effet a été partiellement compensé par les initiatives de restructuration réalisées à ce jour. La perte d'exploitation du Segment des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) au deuxième trimestre 2010 ne tient pas compte des charges de restructuration de 6 millions de dollars se rapportant à ST-Ericsson.

Au deuxième trimestre 2010, ST a comptabilisé un résultat de 74 millions de dollars, à comparer à 72 millions de dollars au trimestre précédent et à 109 millions de dollars au deuxième trimestre 2009, reflétant le résultat net attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle (NonControlling Interest) et essentiellement lié à la co-entreprise ST-Ericsson. Ce montant est publié en dessous du résultat d'exploitation dans le Compte de résultat consolidé de ST et reflète la quote-part d'Ericsson (50%) dans les résultats de la co-entreprise, telle que consolidée par ST.

Pour des informations supplémentaires sur ST-Ericsson et ses qualifications les plus importantes, consulter le site www.stericsson.com.

Analyse du Résultat net

ST a enregistré un gain net de 264 millions de dollars au titre de la quote-part de résultat des sociétés mises en équivalence et cession de participation, principalement dû à la cession à Micron Technology de la participation de 48,6% de ST dans Numonyx.

Lié à la vente, la ligne de crédit senior de Numonyx, pour laquelle ST avait octroyé une garantie de 225 millions de dollars, a été remboursée. A l'avenir, ST s'attend à bénéficier du dégageant de 250 millions de dollars de trésorerie actuellement soumise à restriction et de la possibilité future de monétiser les actions Micron.

ST a publié un résultat net de 356 millions de dollars au deuxième trimestre 2010, soit 0,39 dollar par action après dilution, à comparer à un résultat net de 57 millions de dollars au trimestre précédent et à une perte nette de 318 millions de dollars au deuxième trimestre 2009. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et gain net sur la cession de Numonyx, ST a publié pour le deuxième trimestre 2010 un résultat net de 159 millions de dollars, soit 0,18 dollar par action après dilution, à comparer à 62 millions de dollars, soit 0,07 dollar par action après dilution publié au premier trimestre 2010.*

Pour le deuxième trimestre 2010, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,35 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,39 dollar pour 1,00 euro au premier trimestre 2010 et 1,34 dollar pour 1,00 euro au deuxième trimestre 2009.

Flux de trésorerie et Bilan – Faits marquants

Le *Net operating cash flow* ressort à 212 millions de dollars, incluant la vente de créances par ST-Ericsson pour un montant de 67 millions de dollars, et est en hausse significative par rapport au montant total de 45 millions de dollars enregistré au deuxième trimestre 2009. Au premier semestre 2010, le *Net operating cash flow* atteint 388 millions de dollars*.

Les dépenses d'investissement s'élèvent à 134 millions de dollars au deuxième trimestre 2010, contre 74 millions de dollars au deuxième trimestre 2009. Au premier semestre 2010, les dépenses d'investissement atteignent au total 313 millions de dollars, ce qui reste quelque peu inférieur au niveau visé par la Société, en raison de l'allongement des délais de livraisons de biens d'équipement.

(*)Le résultat Net ajusté, le Net operating cash flow, la situation financière nette et le RONA attribuable à ST ne sont pas des mesures US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A.

A la fin du deuxième trimestre 2010, les stocks ressortaient à 1,30 milliard de dollars, contre 1,27 milliard de dollars au 27 mars 2010 et à 1,45 milliard de dollars au 27 juin 2009. Au deuxième trimestre, le taux de rotation des stocks s'est amélioré, atteignant 4,8 contre respectivement 4,6 et 4,1 au trimestre précédent et au deuxième trimestre 2009.

Même en excluant les actions Micron détenues actuellement au titre de valeurs mobilières de placement, la situation financière nette de ST s'est nettement améliorée, avec une situation de trésorerie nette de 702 millions de dollars au 26 juin 2010, par rapport à 566 millions de dollars au 27 mars 2010 et à 205 millions de dollars au 26 juin 2009. Le montant de la trésorerie et équivalents de trésorerie, des dépôts à court terme, des valeurs mobilières de placement (courant et non courant, hors actions Micron), et de la trésorerie soumise à restriction de ST, s'élève à 2,73 milliards de dollars.

Si l'on exclut les 40 millions de dollars de trésorerie et équivalents de trésorerie et valeurs mobilières de placement relatifs à ST-Ericsson, tels que consolidés par ST, ainsi que les 250 millions de dollars de trésorerie soumise à restriction déposés en garantie du prêt consenti à Hynix-Numonyx et les 57 millions de dollars de valeurs mobilières de placement non courant, les liquidités de la Société s'élèvent au total à 2,38 milliards de dollars. L'endettement total s'élève à 2,03 milliards de dollars et les capitaux propres à 7,84 milliards de dollars en incluant 1,04 milliard de dollars de participations ne donnant pas le contrôle (non-controlling interest). Sur la base d'un taux de rotation de l'actif net d'environ 1,5, la Société affiche un rendement sur actif net (RONA) attribuable à ST de 11,9% pour le deuxième trimestre.*

Les procédures judiciaires se poursuivent en vue du recouvrement de la somme d'environ 358 millions de dollars que le Crédit Suisse a été condamné à verser à ST par une sentence arbitrale de la FINRA.

Résultats du premier semestre 2010

Au premier semestre 2010, le chiffre d'affaires net atteint 4 856 millions de dollars, en hausse de 32,9% par rapport à 3 653 millions de dollars au premier semestre 2009, principalement en raison de conditions nettement meilleures pour l'industrie et d'une bonne performance des clients et du portefeuille de produits de la Société.

La marge brute ressort à 38,0% du chiffre d'affaires net, contre 26,2% du chiffre d'affaires net au premier semestre 2009, reflétant une amélioration significative de la charge des usines et la performance du portefeuille produits. Le résultat net, tel que publié, s'élève à 413 millions de dollars au premier semestre 2010, soit 0,46 dollar par action après dilution, contre une perte nette de 860 millions de dollars, soit 0,98 dollar par action au premier semestre 2009. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciations et gain net sur la cession d'une participation, le résultat net publié par ST pour le premier semestre 2010 ressort à 221 millions de dollars, soit 0,25 dollar par action après dilution, à comparer à une perte de 510 millions de dollars, soit 0,58 dollar par action au premier semestre 2009, ces deux chiffres s'entendant nets des impôts applicables*.

Le taux de change moyen effectif pour la Société était d'environ 1,37 dollar pour 1,00 euro au premier semestre 2010, contre 1,33 dollar pour 1,00 euro au premier semestre 2009.

(*) *Le Résultat Net ajusté, le Net operating cash flow, la situation financière nette et le RONA attribuable à ST ne sont pas des mesures US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A.*

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation par Segment de produits pour le premier semestre 2010

En millions de dollars US Segment de produits	Premier semestre 2010		Premier semestre 2009	
	Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (Perte)	Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI	1 955	147	1 332	(99)
IMS	1 755	228	1 110	(17)
Produits pour téléphones cellulaires (Wireless)	1 112	(253)	1 169	(233)
Autres	34	(51)	42	(472)
TOTAL	4 856	71	3 653	(821)

Perspectives relatives à l'activité du troisième trimestre 2010

M. Bozotti déclare : « Pour le troisième trimestre 2010, nous prévoyons une croissance de notre chiffre d'affaires comprise entre 2 et 7% par rapport au deuxième trimestre, ce qui équivaut à une croissance solide de 13% à 19% par rapport au troisième trimestre 2009. La marge brute devrait s'améliorer à environ 38,8%, plus ou moins un point de pourcentage.

Comme nous l'avons fait au premier semestre 2010, nous poursuivrons l'accroissement de nos capacités pour répondre à la forte demande de nos clients et nous sommes encouragés par la qualité de notre carnet de commandes.

En outre, nous avons réalisé des progrès significatifs au cours du premier semestre 2010 en termes d'amélioration de notre portefeuille de produits et de notre performance financière, mais aussi de renforcement de notre situation financière. En ce qui concerne le second semestre de l'année, nous nous attendons à voir une nouvelle progression positive de notre performance. »

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,32 dollar pour 1 euro pour le troisième trimestre 2010 correspondant à une hypothèse de taux de change de 1,23 \$ = 1,00 € combinée à l'impact des couvertures de change existantes. Le troisième trimestre sera clôturé le 25 septembre 2010.

Développements récents

Le 7 mai, suite à l'annonce par Micron Technology concernant la réalisation définitive de son acquisition de Numonyx Holdings B.V., STMicroelectronics a annoncé avoir reçu la contrepartie suivante, relative à la vente de sa participation de 48,6% dans Numonyx :

- 66,88 millions d'actions ordinaires de Micron qui sont détenues comme des valeurs mobilières de placement. Une partie substantielle de ces actions Micron ont fait l'objet d'une couverture ;
- La future pleine propriété de l'unité industrielle M6 de Numonyx à Catane (Italie), que ST a pris l'engagement d'apporter à la nouvelle initiative conjointe entre Enel, Sharp et ST dans le domaine du photovoltaïque ;
et
- En rapport avec cette transaction, ST a un montant à payer de 77,8 millions de dollars à Francisco Partners à la fin de la période de lock-up des actions.

De même, à la clôture définitive de cette transaction, la ligne de crédit senior, pour laquelle ST avait octroyé une garantie à hauteur de 225 millions de dollars, a été remboursée en totalité.

Le 25 mai, ST a annoncé que toutes les résolutions proposées à l'Assemblée générale annuelle de la Société qui s'est tenue à Amsterdam (Pays-Bas) le 25 mai 2010 avaient été approuvées.

Les principales résolutions proposées par le Conseil de surveillance, et approuvées par les actionnaires étaient :

- L'approbation des comptes statutaires de la Société pour l'exercice 2009 établis selon les normes comptables internationales IFRS (International Financial Reporting Standards) ;
- Le renouvellement des mandats de MM. Raymond Bingham et Alessandro Ovi en tant que membres du Conseil de Surveillance, pour une durée de trois ans expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle de 2013 ; et
- La distribution d'un dividende annuel en numéraire de 0,28 dollar US par action, qui sera payé en quatre versements trimestriels identiques.

Le 24 juin, ST a annoncé la publication de son Rapport 2009 sur la Responsabilité d'Entreprise. Ce document, qui couvre l'ensemble des activités et des sites de ST en 2009, contient des indicateurs détaillés de la performance de la Société dans les domaines des Relations Sociales, de l'Environnement, de la Santé et la Sécurité, ainsi que de la Gouvernance d'entreprise. La Société y réaffirme son engagement de longue date de servir ses parties prenantes avec intégrité, transparence et excellence.

Produits, technologies et qualifications – Faits marquants du deuxième trimestre 2010

Produits pour Applications Automobiles, Grand Public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications (ACCI) – Faits marquants du trimestre

Dans le domaine de l'électronique automobile

- ST a continué de remporter des succès avec sa famille de microcontrôleurs (MCU) 32 bits SPC56 Power Architecture® pour applications automobiles, avec :
 - une qualification majeure pour une plate-forme de transmission de la part d'un équipementier de premier plan, basée sur la technologie Flash embarquée de 55 nanomètre (nm) récemment annoncée par ST ;
 - deux qualifications pour des applications de commande de l'habitacle, basées sur sa famille de microcontrôleurs MCU SPC560B en Amérique du Nord ;
 - et une qualification majeure en Europe pour des applications de sécurité.
- Également dans le domaine de l'électronique dans l'habitacle, la technologie VIPower™ (Vertical Intelligent Power) de dernière génération de ST a obtenu une qualification pour un module de commande d'éclairage de la part d'un grand constructeur automobile coréen.
- De plus, ST a renforcé son leadership dans les applications de sécurité avancée, en partenariat avec Mobileye, avec le développement de la troisième génération de son processeur de sécurité EyeQ3 dont la puissance de calcul est quatre fois supérieure à celle de la génération précédente et qui, en plus, prend en charge les protocoles de communications Ethernet, FlexRay et USB.

Dans le domaine de l'info-divertissement automobile

- ST a obtenu une qualification importante pour son processeur de signal numérique (DSP) de pointe pour récepteurs radio multi-standards (AM/FM, DAB, HD) de la part d'un équipementier majeur en Allemagne ciblant de nouvelles plates-formes destinées à un constructeur automobile de premier plan et dont la production devrait débuter en 2013.
- ST a renforcé sa position de leader dans le domaine de la navigation avec l'entrée en production de son processeur Cartesio+ sur une seule puce qui permet de réaliser des

systèmes pour tableaux de bord à coût optimisé combinant une technologie de navigation avec des fonctions d'info-divertissement.

Dans le domaine des applications grand public

- Dans le domaine des circuits pour décodeurs (Set Top Box) :
 - ST a remporté d'importantes qualifications pour ses plates-formes intégrées à coût optimisé STi7162 / STi7167 pour les marchés des décodeurs de télévision terrestre et par câble, et pour sa plate-forme DOCSIS STi7141 en Europe et en Chine ;
 - ST a livré ses premières plates-formes DVB-T2 pour le marché de la télévision terrestre numérique Haute Définition au Royaume-Uni et livré les plates-formes intégrées DVB-S2 STi7111 en grands volumes pour déploiement HD+ / CI+ en Europe Centrale ;
 - ST monte en production pour son démodulateur satellite à coût optimisé STi5189 et de sa plate-forme pour décodeur MPEG2 pour des marchés en Inde et en Amérique Latine, ce qui s'ajoute à sa contribution significative au premier déploiement des décodeurs de télévision haute définition en Inde ;
 - A la fin du deuxième trimestre, les livraisons cumulées de plates-formes pour décodeurs en technologie de pointe 55nm de ST ont dépassé 10 millions d'unités.
- Dans le domaine des écrans et de la télévision numérique intégrée (iDTV) :
 - ST a remporté plusieurs qualifications pour une version perfectionnée de son système sur puce FLI7510 qui intègre la télévision en 3D sur un seul circuit pour systèmes iDTV courants à 120 Hz. Le niveau d'intégration, la puissance de traitement et la souplesse de la famille de systèmes sur puce « Freeman » a permis à ST de s'imposer sur le marché intégré de la diffusion et de l'iDTV Internet large bande.
 - ST a obtenu deux qualifications pour ses contrôleurs d'affichage FLI326xx basés sur la technologie Faroudja™ pour téléviseurs à cristaux liquides (LCD), et trois qualifications de la part de clients de premier plan pour sa famille de systèmes sur puce contrôleurs d'écran à cristaux liquides STDP802x haut de gamme basés sur la technologie Faroudja, qui assurent un traitement avancé des couleurs et disposent de récepteurs HDMI et DisplayPort.
 - De plus, le projet de standard d'interface iDP (internal DisplayPort) proposé par ST pour une utilisation dans les téléviseurs à cristaux liquides de prochaine génération, en collaboration avec LG Display, a été adopté par l'Association VESA (The Video Electronics Standards Association).
- Dans le domaine des circuits intégrés audio :
 - ST a renforcé sa position de leader sur le marché des téléviseurs à écran plat pour sa famille de circuits intégrés Sound Terminal, remportant deux qualifications obtenues auprès de deux acteurs-clés en Chine. Les livraisons cumulées en 2010 pour les circuits intégrés Sound Terminal ont déjà dépassé 25 millions d'unités.
 - ST a annoncé la disponibilité en production d'un amplificateur de puissance Classe D à entrée analogique de 2x100 W, élargissant son offre de produits qui apporte une qualité sonore de niveau audiophile.

Dans le domaine des périphériques informatiques et des infrastructures de télécommunications

- ST a annoncé la disponibilité en série d'une plate-forme en 32 nm pour la conception et le développement de circuits intégrés pour applications spécifiques (ASIC) pour applications réseau. Au cœur de cette plate-forme se trouve le premier bloc IP sérialiseur-désérialiseur (SerDes) du marché en silicium massif 32 nm.

- ST a annoncé l'architecture SPEAr1300 qui servira de base pour de nouveaux membres de sa famille de microprocesseurs SPEAR® pour des applications embarquées et de connectivité de hautes performances. ST a déjà remporté une qualification pour cette famille de la part d'un équipementier majeur dans le domaine des infrastructures de télécommunications.
- ST a obtenu deux qualifications pour des circuits intégrés de commande de moteur réalisés dans sa technologie BCD de la part de deux clients majeurs, pour des disques durs de bureau et d'entreprise de nouvelle génération.

Produits Industriels et Multi-Segments - Faits marquants du trimestre

Dans le domaine des microsystèmes électromécaniques (MEMS) :

- Faits marquants :
 - plusieurs qualifications pour des accéléromètres de la part de grands fabricants d'appareils mobiles qui ont choisi les produits MEMS de ST en raison de leur consommation d'énergie extrêmement basse de la puce et de leurs fonctions de traitement des mouvements embarquées ;
 - des qualifications pour des gyroscopes triaxiaux de la part de plusieurs fabricants de téléphones mobiles de premier plan ;
 - début de la fabrication en grands volumes des gyroscopes numériques triaxiaux qui seront utilisés dans les smartphones de prochaine génération ;
 - et qualification de gyroscopes analogiques biaxiaux par un fabricant de jeux japonais.
- ST a également introduit les nouveaux produits suivants :
 - l'accéléromètre triaxial à sortie numérique LIS3DH qui réunit une consommation d'énergie considérablement réduite, un encombrement minime et des fonctions perfectionnées ;
 - et le gyroscope triaxial à sortie numérique L3G4200DH de hautes performances intégrant des fonctions de gestion de la consommation pour de nouvelles applications et des interfaces utilisateur avancées pour applications de jeux, de suivi de mouvements et de stabilisation de l'image.

Dans le domaine des circuits intégrés analogiques de hautes performances et autres capteurs :

- ST a remporté des qualifications pour ses circuits intégrés de réinitialisation intelligente de la part de deux grands fabricants de téléphones mobiles et pour un capteur de pression de la part d'un fabricant de disques durs.
- ST a également lancé plusieurs nouveaux produits, parmi lesquels :
 - un circuit intégré qui simplifie la conception d'équipements de sécurité, de surveillance et de gestion de la consommation en permettant de mesurer de façon directe et précise le courant qui circule dans les lignes électriques jusqu'à 70 V ;
 - un capteur de température numérique de très petites dimensions et à haut rendement énergétique grâce auquel les produits portables bénéficient de fonctions telles que la protection thermique intelligente.

Dans le domaine des circuits intégrés de conversion de puissance

- ST a dévoilé le SPV1020, premier circuit intégré du marché qui associe des fonctions importantes d'optimisation de la consommation et de conversion d'énergie pour des générateurs solaires.
- Le nouveau circuit intégré de commande de moteurs multiples FlexSPIN, configurable par SPIbus, est entré en fabrication en série.
- ST a obtenu des qualifications clés de la part d'un grand fabricant de lampes fluorescentes compactes à l'attention d'une chaîne de la grande distribution

européenne et de la part d'un grand fabricant mondial d'appareils électroménagers pour sa nouvelle famille SmartDRIVE. De plus, ST a remporté plusieurs qualifications de la part d'équipementiers aux États-Unis et en Asie pour des circuits de puissance destinés à la conception d'ordinateurs monocartes.

Dans le domaine des transistors de puissance

- ST a considérablement augmenté la densité de puissance réalisable avec ses MOSFET de puissance MDmesh™ V de dernière génération avec un nouveau boîtier de puissance haute performance avancée mesurant 1 mm de hauteur développé en coopération avec Infineon. Ces nouveaux produits ont déjà fait l'objet de premières commandes en pré-production.
- ST a remporté des qualifications dans l'automobile, l'éclairage et d'autres applications, des commandes portant sur ses transistors MDmesh V pour modules onduleurs dans le domaine de l'énergie solaire, et une qualification chez un grand fabricant de générateurs plasma américain et de plusieurs clients dans le domaine de la diffusion.

Dans le domaine des redresseurs de puissance

- ST a remporté plusieurs qualifications pour sa famille ULVF™ de redresseurs Schottky qui affichent une haute densité de puissance et une chute de la tension directe ultra-basse, ce qui augmente le rendement de puissance en sortie et satisfait aux initiatives d'éco-conception telles que 80 PLUS.

Dans le domaine des applications de protection contre les décharges électrostatiques (ESD) et de filtrage des interférences électromagnétiques (EMI)

- ST a accéléré le développement de sa gamme de produits pour circuits intégrés en boîtiers ultra-compacts pour applications portables telles que les téléphones mobiles, les écrans et les appareils photos numériques. Ces nouveaux boîtiers peuvent permettre de réduire l'espace occupé jusqu'à 80 % par rapport aux standards du marché.

En ce qui concerne les sous-systèmes

- ST a obtenu une qualification et des commandes initiales pour un module modem Bluetooth clé-en-main destiné aux marchés industriel et grand public. Ce module comprend un microcontrôleur STM32 et un circuit intégré STLC2500 Bluetooth et présente le plus petit encombrement au monde, soit seulement 10 x 13 mm.

Dans le domaine des microcontrôleurs polyvalents (MCU)

- ST a annoncé la fourniture à des clients clés d'échantillons de la série STM32L, premiers microcontrôleurs ARM® Cortex™-M3 ultra-basse consommation du marché. Combinant une technologie de fabrication en 130 nm dédiée à faible courant de fuite et une architecture optimisée pour les économies d'énergie permettant d'assurer des économies d'énergie à la pointe de l'industrie, la série STM32L fait partie de la plate-forme de produits ultra-basse consommation EnergyLite™ de ST.
- La production en série des microcontrôleurs ultra-basse consommation de la famille STM8L a démarré, intégrant également la technologie EnergyLite de ST pour minimiser la consommation d'énergie dans tous les modes opératoires.
- ST a annoncé les détails du nouveau contrôleur de capteur tactile STM8T141, qui permet d'améliorer les performances et l'apparence des produits mobiles. Ce contrôleur permet de remplacer des touches classiques par un capteur tactile pour la mise sous/hors tension ou pour déclencher la remise en marche du système lorsqu'il est en mode d'économie de la batterie.

Dans le domaine des circuits intégrés sécurisés

- ST a annoncé les détails relatifs à la récente certification du double microcontrôleur sécurisé ST23YR80 selon les Critères communs formels EAL6+, qui assure un niveau de protection maximum aux documents sécurisés tels que des cartes d'identité et passeports biométriques.

Technologie – Faits marquants

- ST, IBM, Samsung et GLOBALFOUNDRIES ont annoncé leur collaboration pour synchroniser leurs usines de fabrication de semi-conducteurs afin de produire des circuits intégrés avancés dans la technologie 28 nm. Cette synchronisation des usines a pour but de garantir que les circuits intégrés peuvent être fabriqués par plusieurs sources sans modification de la conception.
- ST, Freescale, Infineon, NXP et la division Électronique automobile de Bosch ont annoncé la création d'un consortium chargé d'étudier et de standardiser conjointement l'acceptation d'une alternative à la brasure au plomb utilisée pour fixer la puce nue au boîtier lors de l'encapsulation. Ce consortium porte le nom de DA5 (Die Attach 5).

ST-Ericsson — Faits marquants

ST-Ericsson a annoncé :

- L'introduction de sa plate-forme Internet mobile riche en fonctions T6718 qui permet de développer des combinés multimédias TD-HSPA éco-énergétiques et économiques à l'attention du marché chinois ;
- L'expansion de sa famille x500 de plates-formes pour téléphones intelligents (*smartphones*) qui inclut les plateformes U8500 et U5500 et grâce auxquelles les fabricants de produits mobiles peuvent développer rapidement une gamme de smartphones proposés à différents prix et prenant en charge différentes technologies d'accès.

Les qualifications pour ST-Ericsson :

- Deux grands fabricants de combinés téléphoniques ont choisi la solution E49xx de ST-Ericsson pour leurs téléphones d'entrée de gamme.
- Samsung a choisi la plate-forme multimédia EDGE E4908 de ST-Ericsson pour son combiné à écran tactile Champ (GT-C3300K) commercialisé en Afrique, au Moyen-Orient, en Amérique latine, en Asie et en Europe. Cette plate-forme mono-circuit à haut niveau d'intégration et au coût optimisé est destinée aux produits d'entrée de gamme à haute valeur dotés d'une grande richesse fonctionnelle et équipés d'excellentes fonctions multimédia et de connectivité telles qu'un écran tactile, un appareil-photo, un lecteur vidéo, un port USB à plein débit, une fonction Bluetooth stéréo et une radio FM.
- La solution smartphone pour tous (*smartphone for all*) U6715 a été sélectionnée par quatre clients en Asie. Certains clients utilisent cette solution dans plusieurs modèles.
- Le portefeuille de solutions de connectivité de ST-Ericsson continue à s'imposer en Asie. Ces produits de connectivité de la Société ont été adoptés par deux clients dans le cadre de la plate-forme *smartphone* U8500 complète.
- ST-Ericsson a également obtenu plusieurs qualifications pour son modem avancé M570 compatible HSPA+, ainsi que pour le modem M720 compatible LTE. La Société a annoncé un partenariat avec Sagem Wireless pour le lancement commercial de produits multi-modes LTE/HSPA+ au cours de l'année 2010.

- Nokia a récemment qualifié plusieurs produits de ST-Ericsson, sélectionnant notamment ses modems HSPA+ et LTE pour de nouveaux produits ainsi que de nouvelles qualifications liées à la plate-forme U8500.

Tous les communiqués de presse de STMicroelectronics sont disponibles à l'adresse : www.st.com/stonline/press/news/latest.htm.

Tous les communiqués de presse de ST-Ericsson sont disponibles à l'adresse : www.stericsson.com/press/press_releases.jsp.

VIPower, Faroudja, SPEAr, MDmesh et EnergyLite sont des marques déposées de STMicroelectronics. Toutes les autres marques ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Utilisation de données financières complémentaires non-US GAAP

Ce communiqué de presse peut contenir des informations financières complémentaires non-US GAAP comme le résultat d'exploitation (perte) ajusté, le résultat net (perte) ajusté, le résultat net (perte) ajusté par action, le *net operating cash flow* ou bien encore la situation financière nette.

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que ces mesures ne sont ni auditées, ni préparées selon les normes comptables américaines US GAAP et qu'elles ne doivent donc pas être considérées comme des substituts aux mesures financières US GAAP. De plus, de telles mesures financières non-US GAAP pourraient également ne pas être comparables à d'autres informations de même intitulé, utilisées par d'autres sociétés.

Vous trouverez dans l'Annexe A de ce communiqué de presse un tableau permettant de réconcilier les mesures financières non-US GAAP utilisées par la Société avec leurs mesures correspondantes en normes US GAAP. Pour remédier à ces limites, les données financières non-US GAAP complémentaires ne devront pas être lues indépendamment mais au contraire en même temps que les états financiers consolidés de la Société préparés selon les normes américaines en US GAAP.

Informations à caractère prévisionnel

Certaines des déclarations contenues 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, ces dernières dépendent et impliquent des risques connus et non connus ainsi que des incertitudes qui pourraient faire différer de manière significative les résultats, performances ou événements réels des présentes déclarations, en raison de divers facteurs dont :

- *des changements importants de la demande sur les principaux marchés d'applications et de la part de nos principaux clients servis par nos produits, qui rendent les prévisions précises et la planification de nos activités futures extrêmement difficiles. Notamment, suite à une période d'annulation de commandes importantes, nous faisons actuellement l'expérience d'une forte hausse de la demande des clients, qui entraîne des contraintes de capacités dans certaines applications ;*
- *notre capacité à utiliser et à faire fonctionner nos sites de fabrication à des niveaux suffisants pour couvrir les coûts fixes d'exploitation au cours de périodes où la demande de nos clients baisse, ainsi que notre capacité à accroître notre production avec efficacité et rapidité afin de répondre à l'augmentation de la demande de nos clients, dans une industrie intensément cyclique et concurrentielle, et l'impact financier des stocks obsolètes ou excédentaires si la demande réelle diffère de nos prévisions ;*

- *notre capacité à intégrer avec succès les acquisitions que nous réalisons, en particulier l'intégration et la gestion avec succès de la co-entreprise dans le domaine des applications sans fil ST-Ericsson, qui représente un investissement significatif et un risque pour notre activité ;*
- *dans le cas où ST-Ericsson ne serait pas en mesure de mener à leur terme ses initiatives de restructuration en cours, ou ne serait pas compétitif sur un marché en mutation rapide dont les nouvelles solutions technologiques requièrent des plates-formes fournies non seulement avec des composants mais aussi avec des logiciels applicatifs, d'importantes charges additionnelles pourraient survenir si de nouvelles restructurations ou pertes de valeur des actifs corporels et incorporels devaient être soit engagées, soit encourues ;*
- *notre capacité à conserver une présence compétitive dans l'industrie des semi-conducteurs étant donné qu'un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes et libellés dans des devises autres que le dollar des Etats-Unis, en particulier à la lumière de la volatilité des marchés des changes, et surtout, du taux de change du dollar par rapport aux autres grandes devises que nous utilisons pour nos opérations ;*
- *le dénouement de litiges en cours aussi bien que tout autre nouveau litige dans lequel nous pourrions être impliqués ;*
- *les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux, et notre capacité à évaluer de façon suffisamment précise les crédits d'impôts et autres montants à déduire des impôts, les provisions pour impôts et notre capacité à utiliser les actifs d'impôts différés ;*
- *l'impact des revendications de propriété intellectuelle (IP) par nos concurrents ou autres tierces parties, et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions raisonnables ;*
- *la mise en cause de la responsabilité du fabricant de produits défectueux au titre de sa garantie contractuelle en cas de risques épidémiques ou de rappels par un de nos clients d'un produit contenant l'un de nos composants ;*
- *notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'adhésion de nos clients et les prix que nous nous sommes fixé pour les livraisons de volumes importants de nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*
- *la disponibilité et le coût des matières premières, du gaz, de l'eau et de l'électricité, des services de sous-traitance industrielle et de toutes autres fournitures nécessaires à la fabrication des produits que nous commercialisons ; et*
- *les événements ayant un impact sur l'environnement politique, social ou économique notamment du fait de conflit militaire, des troubles sociaux et/ou des actes de terrorisme, de la crise économique, ainsi que des événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sanitaires, les épidémies, les tremblements de terre, les éruptions de volcans ou d'autres phénomènes de la nature dans, ou affectant, les pays où s'exercent nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs.*

Ces prévisions sont soumises à différents risques et incertitudes. Ainsi, les résultats et les performances réels de nos activités pourraient différer de ces prévisions de manière significative et défavorable. Certaines déclarations relatives aux perspectives d'avenir peuvent être identifiées comme telles par l'utilisation de verbes tels que « croire », « prévoir », « pouvoir », « être attendu », « devrait », « serait », « vise » ou « anticipe » et autres variations de ces mots ou expressions comparables ou leur négation, ou par la discussion de stratégie, plans ou d'intentions. Certains de ces facteurs de risques sont présentés et discutés en détail dans la section 3 « Informations clés – Facteurs de Risque » de notre rapport annuel sur formulaire 20-F pour

L'exercice clos le 31 décembre 2009, déposé auprès de la SEC le 10 mars 2010. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes se révélaient incorrectes, les résultats réels pourraient varier significativement de ceux décrits dans ce communiqué de presse, tels qu'anticipés, crus ou attendus. Nous n'avons pas l'intention d'assumer et n'assumons aucune obligation de mise à jour d'informations relatives à l'industrie ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse pour refléter des événements ou circonstances à venir.

Informations sur la conférence téléphonique et la retransmission sur internet (webcast)

La direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique et une retransmission sur internet le 23 juillet 2010 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de sa performance opérationnelle du deuxième trimestre 2010.

La conférence téléphonique et sa retransmission seront disponibles sur internet à l'adresse <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'inscrire et, le cas échéant, de télécharger et installer le logiciel nécessaire. La conférence téléphonique et sa retransmission seront disponibles jusqu'au 30 juillet 2010.

À propos de STMicroelectronics

STMicroelectronics est un leader mondial qui fournit des circuits intégrés innovants à ses clients des différents secteurs d'application de l'électronique. ST a pour objectif de devenir le leader incontesté dans les domaines de la convergence multimédia et des applications de puissance grâce à son large éventail de technologies, son expertise en conception et l'association d'un portefeuille de propriété intellectuelle, de partenariats stratégiques et de sa force industrielle. En 2009, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 8,51 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : www.st.com

(Tableaux joints)

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

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

Calyptus
Alexis Breton
Tél : 01.53.65.68.62
Alexis.breton@calyptus.net

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

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)
	26 juin <u>2010</u>	27 juin <u>2009</u>
Ventes nettes	2 507	1 970
Autres produits	24	23
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 531	1 993
Coût des ventes	(1 563)	(1 473)
MARGE BRUTE	968	520
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(302)	(286)
Frais de Recherche et développement	(593)	(610)
Autres produits et charges opérationnels, nets	30	34
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture	(12)	(86)
Total des charges d'exploitation	(877)	(948)
RESULTAT D'EXPLOITATION (PERTE)	91	(428)
Perte de valeur permanente des actifs financiers	-	(13)
Produits financiers, nets	1	1
Quote part de résultat des sociétés mises en équivalence et gain sur cession de participation	264	(49)
Moins-values de cession sur actifs financiers, nets	(8)	-
RESULTAT (PERTE) AVANT IMPOTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	348	(489)
Impôts sur le résultat (charge)	(66)	62
RESULTAT (PERTE) AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	282	(427)
Résultat Net attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	74	109
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE	356	(318)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION	0,40	(0,36)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUE	0,39	(0,36)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	912,1	876,6
DU RESULTAT PAR ACTION DILUE		

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)
	26 juin 2010	27 juin 2009
Ventes nettes	4 818	3 627
Autres produits	38	26
CHIFFRE D'AFFAIRES	4 856	3 653
Coût des ventes	(3 011)	(2 696)
MARGE BRUTE	1 845	957
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(583)	(566)
Frais de Recherche et développement	(1 189)	(1 168)
Autres produits et charges opérationnels, nets	43	98
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture	(45)	(142)
Total des charges d'exploitation	(1 774)	(1 778)
RESULTAT D'EXPLOITATION (PERTE)	71	(821)
Perte de valeur permanente des actifs financiers	-	(72)
Produits financiers, nets	4	2
Quote part de résultat des sociétés mises en équivalence et gain sur cession de participation	259	(281)
Moins values de cession sur actifs financiers, nets	(11)	(8)
RESULTAT (PERTE) AVANT IMPOTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	323	(1 180)
Impôt sur le résultat (charge)	(55)	157
RESULTAT (PERTE) AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	268	(1 023)
Résultat Net attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	145	163
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE	413	(860)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION	0,47	(0,98)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUE	0,46	(0,98)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL DU RESULTAT PAR ACTION DILUE	913,2	875,5

BILAN CONSOLIDE

Au	26 juin	27 mars	31 déc
En millions de dollars US	2010	2010	2009
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
<u>ACTIFS</u>			
Actifs courants :			
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 268	1 423	1 588
Trésorerie soumise à restriction	250	-	-
Dépôts à court terme	62	-	-
Valeurs mobilières de placement	1 557	1 037	1 032
Créances subordonnées	78	-	-
Créances clients, nettes	1 442	1 426	1 367
Stocks et en-cours, nets	1 302	1 265	1 275
Impôts différés actifs	177	216	298
Actifs détenus en vue de leur revente	29	30	31
Autres créances et actifs	651	628	753
Total actifs courants	6 816	6 025	6 344
Goodwill	1 041	1 055	1 071
Autres immobilisations incorporelles, nettes	771	810	819
Immobilisations corporelles	3 618	3 802	4 081
Impôts différés actifs à long terme	414	422	333
Titres mis en équivalence	66	267	273
Trésorerie soumise à restriction	0	250	250
Valeurs mobilières de placement à long terme	246	47	42
Autres titres de participation et actifs non courants	300	471	442
	6 456	7 124	7 311
Total actifs	13 272	13 149	13 655
<u>PASSIF ET CAPITAUX PROPRES</u>			
Passifs courants :			
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	802	904	176
Dettes fournisseurs	1 346	1 065	883
Autres dettes et charges à payer	1 197	1 064	1 049
Dividendes à payer aux actionnaires	185	-	26
Impôts différés passifs	10	7	20
Impôts courants à court terme	124	126	126
Total passifs courants	3 664	3 166	2 280
Dettes financières à long terme	1 227	1 287	2 316
Pensions et indemnités de départ à la retraite	280	300	317
Impôts différés passifs à long terme	21	25	37
Autres passifs non courants	239	334	342
	1 767	1 946	3 012
Total passifs	5 431	5 112	5 292
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Capitaux propres			
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère			
Capital social (actions de préférence : 540 000 000 actions autorisées mais non émises ; actions ordinaires : 1,04 euro de valeur nominale, 1 200 000 000 actions autorisées, 910 339 305 actions émises, 881 251 879 actions en circulation)	1 156	1 156	1 156
Primes	2 497	2 489	2 481
Résultat accumulé	2 828	2 778	2 723
Autre résultat global accumulé	627	860	1 164
Actions propres	-308	-375	-377
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère	6 800	6 908	7 147
Participations ne donnant pas le contrôle	1 041	1 129	1 216
Total capitaux propres	7 841	8 037	8 363
Total passif et capitaux propres	13 272	13 149	13 655

CERTAINES DONNEES DES FLUX DE TRESORERIE			
---	--	--	--

Flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T2 2010	T1 2010	T2 2009
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	361	393	156
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	(300)	(245)	111
Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement	(167)	(264)	(71)
Augmentation (diminution) de la trésorerie nette	(155)	(165)	205
Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T2 2010	T1 2010	T2 2009
Dotations aux amortissements	309	310	335
Dépenses d'investissement immobilier	(134)	(179)	(74)
Dividendes versés aux actionnaires	(62)	(26)	(34)
Variation des stocks, nets	(75)	(28)	245

(Annexe A)

STMicroelectronics
Informations financières complémentaires non-US GAAP
Réconciliation entre normes non- US GAAP - US GAAP
En millions de dollars US sauf pour les données par action

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que les données financières complémentaires non-US GAAP figurant dans ce communiqué de presse ne sont pas auditées et qu'elles sont donc sujettes à des limites inhérentes. De telles données non-US GAAP ne reposent pas sur un ensemble de règles ou principes comptables et ne doivent donc pas être considérées comme un substitut aux mesures comptables US GAAP. En outre, les données financières non-US GAAP complémentaires peuvent ne pas être comparables à des mesures non-US GAAP de même intitulé, utilisées par d'autres sociétés. De plus, un certain nombre de limites spécifiques relatives à ces mesures non-US GAAP individuelles et les raisons de présenter des informations financières non-US GAAP sont détaillées dans les paragraphes ci-après. Pour remédier à ces limites, les données financières non-US GAAP complémentaires ne devront pas être lues indépendamment mais au contraire en même temps que nos états financiers consolidés préparés selon les normes comptables américaines US GAAP.

Le résultat d'exploitation ajusté (perte) est utilisé par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et expliquer l'impact des éléments qui n'ont pas été pris en compte. Le résultat d'exploitation ajusté (perte) ne tient pas compte des dépréciations, des charges de restructuration et autres coûts liés aux fermetures.

Le résultat d'exploitation ajusté attribuable à ST est calculé comme le résultat d'exploitation/perte publié avant coûts de restructuration et provisions pour dépréciation excluant 50% du résultat d'exploitation/perte avant restructurations de la Société JVS de ST-Ericsson. La marge d'exploitation ajustée attribuable à ST est calculée comme le résultat d'exploitation ajusté attribuable à ST sur le chiffre d'affaires publié en excluant 50% du chiffre d'affaires de la société JVS de ST-Ericsson. Le rendement sur actif net (RONA) attribuable à ST est calculé comme le résultat d'exploitation ajusté attribuable à ST annualisé sur l'actif net publié en excluant 50% de l'actif net de la société JVS de ST-Ericsson.

Le résultat net et le résultat par action (EPS) ajustés sont utilisés par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et communiquer l'impact des éléments exclus. Les résultats ajustés ne tiennent compte ni des charges de dépréciation et de restructuration et autres coûts liés à la fermeture attribuables aux actionnaires de la Société mère, ni de l'impact de la cession de participation, ni des pertes de valeur permanente des actifs financiers, nets de l'impact de l'impôt applicable. Au deuxième trimestre 2010, ils s'entendent également hors gain net lié à la vente de Numonyx à Micron.

La Société pense que ces mesures financières non-GAAP fournissent des informations utiles aux investisseurs et à la direction parce qu'elles mesurent la capacité de la Société à générer une rentabilité issue de ses activités, excluant l'effet des acquisitions et des dépenses relatives à la rationalisation de ses activités et sites qu'elle ne considère pas comme faisant partie de son résultat d'exploitation en cours, offrant ainsi, lorsque lues en conjonction avec les données financières de la Société en normes GAAP, (i) la capacité de réaliser des comparaisons de période à période plus pertinentes du résultat d'exploitation en cours de la Société, (ii) la capacité de mieux identifier les tendances de l'activité de la Société et d'analyser lesdites tendances, et (iii) une plus grande facilité de comparaison des résultats des opérations de la Société avec les modèles des analystes financiers et des investisseurs et les valorisations, qui ne tiennent généralement pas compte de ces éléments.

T2 2010 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (Perte)	Résultat net (Perte)	Résultat par action correspondant (après dilution)
US GAAP	968	91	356	0,39
Dépréciations et restructurations		12	8	
Cession de participation			(265)	
Estimation de l'impact fiscal			60	
Non-US GAAP	968	103	159	0,18

T1 2010 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (Perte)	Résultat net (Perte)	Résultat par action correspondant (après dilution)
US GAAP	876	(20)	57	0,06
Dépréciations et restructurations		33	20	
Estimation de l'impact fiscal			(15)	
Non-US GAAP	876	13	62	0,07

T2 2009 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (Perte)	Résultat net (Perte)	Résultat par action correspondant
US GAAP	520	(428)	(318)	(0,36)
Dépréciations et restructurations		86	74	
Dépréciations durables			13	
Estimation de l'impact fiscal			(12)	
Non-US GAAP	520	(342)	(243)	(0,28)

Situation financière nette : les ressources (autrement dit la dette) représentent le solde de nos ressources financières totales et de notre dette financière totale. Le total de nos ressources financières comprend la trésorerie et équivalents de trésorerie, nets des éventuels découverts bancaires, les valeurs mobilières de placements courants et non courants hors actions Micron reçues dans le cadre de la cession de Numonyx, les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction, tandis que la dette financière totale correspond à la portion courante de la dette à long terme plus la dette à long terme, comme indiqué dans notre bilan consolidé. Nous pensons que notre situation financière nette est une information utile pour les investisseurs car elle leur permet d'analyser plus aisément notre situation globale soit en termes d'endettement net ou de trésorerie nette en mesurant nos ressources en capital à partir de la trésorerie, des équivalents de trésorerie et des valeurs mobilières de placement ainsi que le niveau total de notre endettement financier. Notre situation financière nette n'est pas une mesure US GAAP.

Situation financière nette (en millions de dollars US)	26 juin 2010	27 mars 2010	27 juin 2009
Trésorerie et équivalents de trésorerie, nets de découverts bancaires	1 268	1 423	1 685
Valeurs mobilières de placement, courant ^(a)	1 094	1 037	759
Dépôts à court terme	62	0	0
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement, non courant ^(a)	57	47	170
Total des ressources financières	<u>2 731</u>	<u>2 757</u>	<u>2 864</u>
Part courante de la dette à long terme	(802)	(904)	(174)
Dette à long terme	(1 227)	(1 287)	(2 485)
Dette financière totale	<u>(2 029)</u>	<u>(2 191)</u>	<u>(2 659)</u>
Situation financière nette	<u>702</u>	<u>566</u>	<u>205</u>

(a) Hors actions Micron reçues dans le cadre de la cession de Numonyx au deuxième trimestre 2010.

Le *net operating cash flow* est défini comme de la trésorerie nette provenant des activités d'exploitation moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement, hors paiement pour acquisitions et produits provenant des cessions de valeurs mobilières de placement (courant et non courant), dépôts à court terme et trésorerie soumise à restriction. Nous pensons que le *net operating cash flow* est une information utile pour les investisseurs et la direction car elle mesure la capacité de nos activités opérationnelles et d'investissement à générer de la trésorerie à même de soutenir nos activités opérationnelles. Le *net operating cash flow* n'est pas une mesure reconnue par les normes comptables US GAAP et ne correspond pas au cash flow total étant donné qu'il n'inclut pas les flux de trésorerie générés ou absorbés par les activités de financement. Il est à noter également que notre définition du *net operating cash flow* peut différer des définitions retenues par d'autres sociétés.

<i>Net operating cash flow (en millions de dollars US)</i>	T2 2010	T1 2010	T2 2009
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'exploitation	361	393	156
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	(300)	(245)	111
Paiement pour l'achat / produits de cession de valeurs mobilières de placement courant et non courant, et dépôts à court terme, nets	151	28	(251)
<i>Net operating cash flow</i>	212	176	16
<i>Net operating cash flow (hors fusions et acquisitions)</i>	212	176	45

Fin