



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR N°C2628C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le premier trimestre 2010

- **Le chiffre d'affaires net atteint 2 325 millions de dollars, en hausse de 40,1% par rapport au premier trimestre 2009**
- **Le résultat net de 57 millions de dollars renoue avec les bénéfices**
- **Le Net operating cash flow s'établit à 176 millions de dollars, soit 7,6% des ventes***

Genève, le 22 avril 2010 - STMicroelectronics annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le premier trimestre 2010 clos le 27 mars 2010.

Par rapport au premier trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du premier trimestre 2010 a progressé de 40,1% grâce aux segments de produits IMS et ACCI de la Société qui ont enregistré une croissance de 60% et 47% respectivement. Tous les segments de marché et toutes les régions ont enregistré une croissance à deux chiffres de leurs chiffres d'affaires, avec les régions Grande Chine-Asie du Sud et Amérique qui ont enregistré les performances régionales les plus fortes avec des chiffres d'affaires en croissance de 60% et 49%, respectivement.

Carlo Bozotti, Président et CEO de ST commente : « Notre chiffre d'affaires du premier trimestre, tout à fait en ligne avec nos attentes, reflète le rebond significatif depuis la crise économique ainsi qu'une demande solide pour nos produits. Bien que les contraintes de la chaîne d'approvisionnement aient quelque peu limité nos opportunités en termes de chiffre d'affaires, nous avons pleinement participé à la reprise du marché avec nos nouveaux produits innovants.

Les segments de marché pour l'Automobile et l'Informatique de la Société ont enregistré des résultats impressionnants et ont augmenté très fortement avec une croissance de 61% et 59% respectivement. Par rapport au quatrième trimestre 2009, le Grand public, l'Industriel et l'Automobile ont été les plus performants.

Principalement grâce à une charge élevée de nos usines, notre marge brute au cours du premier trimestre a augmenté de 1 140 points de base par rapport au premier trimestre 2009 pour s'établir à 37,7% et s'est accrue de 70 points de base par rapport au quatrième trimestre 2009 contrastant avec la diminution saisonnière historique.

L'année dernière, nous nous sommes concentrés sur d'importantes actions stratégiques afin de remodeler notre portefeuille de produits et améliorer l'efficacité de nos opérations. En conséquence, nous sommes très heureux que la Société ait renoué avec la rentabilité au premier trimestre 2010. Nous avons réalisé un résultat net de 57 millions de dollars, soit 6 cents par action après dilution, malgré un chiffre d'affaires au premier trimestre inférieur de 20% au « pic » de la Société et malgré les pertes subies par ST-Ericsson qui se concentre sur la mise en œuvre d'une structure de coûts compétitive et introduit progressivement une série impressionnante de nouvelles plates-formes.

**Le net operating cash flow est une mesure non-US GAAP. 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*

Trimestre après trimestre, la performance de la Société continue de s'améliorer. Les résultats financiers de notre premier trimestre attestent des progrès additionnels accomplis pour établir une rentabilité durable maintenant que notre outil de production est chargé et monte en puissance, notre marge brute s'améliore et nous avons une dynamique positive des bénéfices ainsi qu'un cash flow solide. »

Analyse des résultats financiers du premier trimestre 2010

Au premier trimestre 2010, le chiffre d'affaires net de ST s'élève au total à 2 325 millions de dollars. Ce montant intègre le chiffre d'affaires enregistré par ST-Ericsson, tel que consolidé par ST. Comparé au premier trimestre 2009, le chiffre d'affaires net a augmenté dans tous les segments de marché et dans toutes les régions. La baisse de 10,0% du chiffre d'affaire net enregistrée par rapport au quatrième trimestre 2009 reflète principalement un nombre de jours moins élevé au premier trimestre fiscal par rapport au trimestre précédent. Les segments de produits ACCI et IMS ont enregistré des tendances de chiffres d'affaires séquentielles meilleures que la saisonnalité, tandis que le Segment Sans fil de la Société a baissé de 17,6%.

Par rapport au premier trimestre 2009, tous les segments de marché ont enregistré une croissance à deux chiffres, avec une hausse de 61% dans l'Automobile, de 59% dans l'Informatique, de 37% dans l'Industriel, de 24% dans le Grand public et de 13% dans les Télécommunications. La Distribution, qui est essentiellement revenue à ses niveaux de chiffre d'affaires d'avant la récession, a progressé de 114%, reflétant une forte demande au niveau mondial et une amélioration des conditions de marché. Par rapport au quatrième trimestre 2009, tous les segments de marché ont enregistré une baisse qui est de 21% dans l'Informatique, de 14% dans les Télécommunications, de 4% dans l'Automobile, de 1% dans l'Industriel et de 1% dans le Grand public. La Distribution a baissé séquentiellement de 9% .

Chiffre d'affaires net par segment de marché/canal ^(a)(en %)	T1 2010	T4 2009	T1 2009
Segment de marché / Canal :			
Automobile	14%	13%	12%
Informatique	12%	14%	11%
Grand public	12%	11%	14%
Industriel & Autres	8%	7%	8%
Télécommunications	35%	36%	43%
Total Equipementiers	81%	81%	88%
Distribution	19%	19%	12%

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

La marge brute du premier trimestre 2010 ressort à 37,7%, soit 70 points de base de plus que la marge de 37,0% publiée au quatrième trimestre 2009. Cette progression est essentiellement due à une charge accrue des usines de production et à des bénéfices mineurs dus à une évolution favorable du taux de change. Comme prévu, les performances industrielles de ST ont continué de s'améliorer au premier trimestre, la Société produisant actuellement à des niveaux proches de la pleine capacité. La marge brute a augmenté de 1 140 points de base par rapport à un niveau de marge de 26,3% enregistré au premier trimestre 2009, reflétant principalement un retour à la normale de la charge des usines aussi bien que l'amélioration continue liée aux nouveaux produits.

Les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 876 millions de dollars au premier trimestre 2010, à comparer à 906 millions de dollars au quatrième trimestre 2009 et 837 millions de dollars au premier trimestre 2009. En pourcentage des ventes, les charges d'exploitation affichent ensemble un ratio de 37,7% contre 35,1% au quatrième trimestre 2009 et 50,5% au premier trimestre 2009.

Du fait des initiatives de réaligement des coûts de la Société, ST a enregistré au premier trimestre 2010 des coûts de restructuration et provisions pour dépréciation de 33 millions de dollars dont 25 millions de dollars liés à ST-Ericsson. Ces mêmes charges ressortaient à 96 millions de dollars au trimestre précédent et à 56 millions de dollars au premier 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. Les charges de capacités inutilisées sont comptabilisées dans le segment « Autres » des trimestres respectifs.

Segment opérationnel (en millions de dollars US)	T1 2010 Chiffre d'affaires net	T1 2010 Résultat d'exploitation (Perte)	T4 2009 Chiffre d'affaires net	T4 2009 Résultat d'exploitation (Perte)	T1 2009 Chiffre d'affaires net	T1 2009 Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI ^(a)	909	48	980	62	620	(28)
IMS ^(a)	811	92	871	85	506	5
Sans fil ^(b)	587	(116)	712	(48)	518	(107)
Autres ^{(c)(d)}	18	(44)	20	(105)	16	(263)
TOTAL	2 325	(20)	2 583	(6)	1 660	(393)

Au premier trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment ACCI (Groupe de produits Automobile, Grand Public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications) a progressé de 47% à 909 millions de dollars par rapport au premier trimestre 2009. Cette progression a été principalement tirée par les produits pour l'Automobile, les décodeurs et les périphériques informatiques et une amélioration continue des conditions de l'industrie. ACCI a enregistré un résultat d'exploitation de 48 millions de dollars à comparer à 62 millions de dollars au trimestre précédent et une perte de 28 millions de dollars au premier trimestre 2009. La marge d'exploitation du segment ACCI ressort à 5,3% au premier trimestre.

Le chiffre d'affaires net du segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments) s'établit à 811 millions de dollars au premier trimestre 2010, soit une hausse de 60% par rapport au premier trimestre 2009, tirée par une forte croissance dans les microcontrôleurs, les produits analogiques et les produits discrets de puissance et reflète à nouveau une croissance solide sur le marché multi-segments et dans la distribution. Le résultat d'exploitation du segment IMS a continué de croître et s'établit à 92 millions de dollars au premier trimestre 2010 à comparer à 85 millions de dollars au trimestre précédent et à 5 millions de dollars au premier trimestre 2009. La marge d'exploitation du segment IMS ressort à 11,3% au premier trimestre.

^(a) Les chiffres d'affaires et résultats d'exploitation des segments ACCI et IMS réalisés avant le premier trimestre 2010 ont fait l'objet d'un ajustement pour tenir compte du changement induit par le transfert d'une petite entité ACCI dans le segment IMS.

^(b) A compter du 3 février 2009, le « Sans fil » 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 lié à l'activité Sans fil.

^(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 1 million de dollars au premier trimestre 2010 contre 13 millions de dollars au quatrième trimestre 2009 et 139 millions de dollars au premier trimestre 2009 et une charge de restructuration et provision pour dépréciations de 33 millions de dollars au premier trimestre 2010 contre 96 millions de dollars et 56 millions de dollars respectivement au quatrième trimestre 2009 et au premier trimestre 2009.

M. Bozotti déclare : « Nos efforts de Recherche & Développement soutenus se matérialisent aujourd'hui dans de nombreuses introductions de nouveaux produits et de qualifications importantes remportées avec des sociétés majeures à travers les segments de marché que nous servons. Dans le domaine des MEMS, nous avons deux nouvelles familles, les gyroscopes et les microphones actifs, qui ont récemment obtenu des qualifications majeures auprès de plusieurs fabricants de produits grand public portables très connus. Nous avons d'importantes familles de microcontrôleurs 32 bits pour l'automobile où nous avons remporté plusieurs qualifications auprès d'équipementiers de premier plan en Europe et aux Etats-Unis, et des applications industrielles et de sécurité ainsi que de nouveaux circuits numériques ASIC complexes pour des périphériques informatiques et infrastructures de communication pour lesquels nous avons récemment remporté trois qualifications majeures en technologie 32 nm. Nous introduisons une nouvelle génération de produits pour décodeurs et téléviseurs se concentrant sur les applications pour le graphisme 3D et la télévision 3D et offrant des performances basse consommation. Dans le domaine des produits analogiques avancés, de puissance intelligente et les applications de puissance, nous introduisons un grand nombre de nouveaux produits. »

Dans le Sans fil, le chiffre d'affaires net du premier trimestre 2010 s'élève à 587 millions de dollars, soit une hausse de 13% par rapport au premier trimestre 2009. Ce chiffre d'affaires net a été tiré par une solide demande en Asie. Au premier trimestre, la perte d'exploitation du Sans fil a augmenté et s'est établie à 116 millions de dollars à comparer à une perte d'exploitation de 48 millions de dollars au trimestre précédent et de 107 millions de dollars au premier trimestre 2009. Cette hausse s'explique par une baisse du chiffre d'affaires mais qui a été partiellement compensée par les initiatives de restructuration réalisées à ce jour. La perte d'exploitation du Sans fil au premier trimestre 2010 ne tient pas compte des charges de restructuration de 25 millions de dollars se rapportant à ST-Ericsson.

Au premier trimestre 2010, ST a comptabilisé un résultat de 72 millions de dollars à comparer à 59 millions de dollars au trimestre précédent et à 54 millions de dollars au premier trimestre 2009, reflétant la perte nette attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle (NonControlling Interest) et essentiellement liée à la co-entreprise ST-Ericsson. Ce montant est comptabilisé en dessous du résultat d'exploitation dans le compte de résultat consolidé de ST et reflète la quote-part d'Ericsson (50%) dans la perte 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

Au premier trimestre 2010, l'impôt sur le résultat consistait en un produit de 10 millions de dollars, reflétant principalement un produit d'impôt restreint, lié aux résultats de ST-Ericsson.

ST publie un résultat net de 57 millions de dollars au premier trimestre 2010, soit 0,06 dollar par action après dilution, à comparer à une perte nette de 70 millions de dollars au trimestre précédent et de 541 millions de dollars au premier trimestre 2009. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciations et autres coûts de fermeture connexes attribuables aux actionnaires de la Société mère, le résultat net publié par ST ressort à 62 millions de dollars, soit 0,07 dollar par action, à comparer à 36 millions de dollars (ou 0,04 dollar par action au quatrième trimestre 2009).*

Pour le premier trimestre 2010, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,39 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,43 dollar pour 1,00 euro au quatrième trimestre 2009 et 1,33 dollar pour 1,00 euro au premier trimestre 2009.

() Le résultat ajusté par action, le net operating cash flow et la situation financière nette sont des mesures non-US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A.*

Flux de trésorerie et Bilan – Faits marquants

Le *Net operating cash flow*, qui ressort à 176 millions de dollars, est en hausse significative par rapport au montant total de -139 millions de dollars enregistré au premier trimestre 2009 si l'on exclut les opérations de fusions et acquisitions et la cession d'un actif financier.*

Les dépenses d'investissement s'élèvent à 179 millions de dollars au premier trimestre 2010 et sont essentiellement liées à une augmentation des capacités. Au premier trimestre 2009, elles s'établissaient à 89 millions de dollars.

A la fin du premier trimestre 2010, les stocks ressortaient à 1,27 milliard de dollars, en baisse par rapport à 1,28 milliard de dollars au 31 décembre 2009 et 1,66 milliard de dollars au 28 mars 2009. Au premier trimestre, le taux de rotation des stocks était de 4,6 en ligne avec la fourchette cible retenue par la Société, à savoir entre 4,5 et 5,0 fois.

Au 27 mars 2010, ST affiche une situation financière nette améliorée significativement et qui s'établit à 566 millions de dollars par rapport à celle du 31 décembre 2009 de 420 millions de dollars ainsi que par rapport à celle du 28 mars 2009 qui était de 254 millions de dollars.* Le montant de la trésorerie et équivalents de trésorerie, des valeurs mobilières de placement (courant et non courant), et la trésorerie soumise à restriction s'élève à 2,76 milliards de dollars. Si l'on exclut les 118 millions de dollars de trésorerie, équivalents de trésorerie et valeurs mobilières de placement relatifs à ST-Ericsson, ainsi que les 250 millions de dollars de trésorerie soumise à restriction déposés en garantie du prêt consenti à Hynix-Numonyx et les 47 millions de dollars de valeurs mobilières de placement non courant, les liquidités de la Société s'élèvent au total à 2,34 milliards de dollars. L'endettement total s'élève à 2,19 milliards de dollars et les capitaux propres à 8,04 milliards de dollars en incluant 1,13 milliard de dollars de participations ne donnant pas le contrôle.

En ce qui concerne le portefeuille de titres adossés à des actifs non autorisés auquel il a été fait référence précédemment, la décision récente de la Cour Fédérale du district de New York fait droit à la demande de la Société en prononçant la confirmation de la sentence arbitrale de la FINRA et a exigé du Crédit Suisse qu'il satisfasse pleinement à ses obligations envers ST telles qu'elles résultent de cette sentence arbitrale. En vertu de cette décision, qui peut encore faire l'objet d'un appel par Crédit Suisse, la Société est en droit de recevoir un montant additionnel d'environ 354 millions de dollars.

Perspectives relatives à l'activité du deuxième trimestre 2010

M. Bozotti déclare : « **En ce qui concerne le deuxième trimestre, sur la base de notre estimation actuelle de la demande et du carnet de commandes, le chiffre d'affaires devrait montrer une solide progression tirée par les segments IMS et ACCI. Nous prévoyons, en conséquence, une croissance de notre chiffre d'affaire comprise entre 6 et 12% par rapport au premier trimestre, ce qui équivaut à une croissance solide de 24% à 31% par rapport au deuxième trimestre 2009. Sur la base du mix de chiffre d'affaires attendu, la marge brute devrait s'améliorer légèrement pour s'établir à environ 38%, plus ou moins un point de pourcentage.**

Face à une dynamique de marché plus forte que prévu, nous sommes déterminés à servir la demande robuste de nos clients, tout en renforçant la croissance de notre chiffre d'affaires et en continuant à améliorer notre résultat net au cours des prochains trimestres.

Par ailleurs, au vu des bases financières solides de la Société, de la confiance que nous avons dans sa capacité à générer un robuste « free cash flow » et des bénéfices attendus du remodelage de notre portefeuille de produits, notre Conseil de surveillance a recommandé aux actionnaires d'augmenter notre dividende annuel en numéraire à 28 cents par action, ce qui représente un rendement d'environ 2,7%. »

() Le résultat ajusté par action, le net operating cash flow et la situation financière nette sont des mesures non-US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A.*

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,38 dollar pour 1 euro pour le deuxième trimestre 2010 correspondant à une hypothèse de taux de change (1,34\$ = 1,00 €) combinée à l'impact des couvertures de change existantes. Le deuxième trimestre sera clôturé le 26 juin 2010.

Développements récents

Le 20 avril, STMicroelectronics a annoncé les principales résolutions soumises à l'approbation des actionnaires lors de l'Assemblée Générale Annuelle de la Société, convoquée le 25 mai 2010 à Amsterdam. Les principales résolutions proposées par le Conseil de Surveillance concernent :

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

La date limite d'inscription dans les registres de la Société pour tous les actionnaires afin de participer à l'Assemblée Générale Annuelle est fixée au 28 avril 2010. L'ordre du jour et les informations nécessaires concernant l'Assemblée Générale Annuelle des actionnaires de STMicroelectronics N.V. ainsi que tous les documents y afférents, sont disponibles sur le site Internet de la Société (www.st.com) et sont à la disposition des actionnaires conformément aux législations et réglementations en vigueur.

Le 24 mars 2010, dans le cadre de l'action engagée contre le Crédit Suisse pour obtenir le remboursement du montant investi, contrairement à ses instructions, en obligations ARS (« Auction Rate Securities »), ST a pris connaissance de la confirmation de la validité de la sentence arbitrale rendue en sa faveur par une décision unanime de la FINRA pour un montant de plus de 431 millions de dollars en février 2009. Cette confirmation a été prononcée par une décision de la Cour Fédérale du district de New York qui fait droit à la demande de ST, a rejeté la motion du Crédit Suisse visant à annuler la sentence arbitrale, et a exigé du Crédit Suisse qu'il satisfasse pleinement à ses obligations envers ST telles qu'elles résultent de cette sentence arbitrale. Sur la base de la décision de la Cour Fédérale, décision qui peut encore faire l'objet d'un appel par Crédit Suisse, ST devrait recevoir un montant supplémentaire d'environ 354 millions de dollars qui inclut environ 23 millions de dollars d'intérêts à ce jour, en sus du montant d'environ 75 millions de dollars déjà reçus par ST en décembre dernier lors de la vente d'une partie de ces obligations ARS à l'initiative de Crédit Suisse.

Le 9 février 2010, ST a annoncé avoir signé, avec ses partenaires Intel Corporation et Francisco Partners, un accord définitif avec Micron Technology, Inc. aux termes duquel Micron acquerra Numonyx Holding B.V., dans le cadre d'une transaction payée entièrement en actions. La co-entreprise dans les mémoires Flash a été créée le 30 mars 2008 par les partenaires. Selon les termes de la transaction, à la réalisation définitive, Micron émettra au profit des trois actionnaires de Numonyx un montant de 140 millions d'actions ordinaires de Micron, auxquelles s'ajouteront jusqu'à 10 millions d'actions supplémentaires si le prix moyen pondéré en volume des actions ordinaires de Micron est inférieur à 9,00 dollars par action pendant une période de cotation de 20 jours, se terminant 2 jours avant la réalisation définitive de la transaction. Les actions Micron seront détenues par ST en tant qu'investissement financier.

Produits, technologies et qualifications – Faits marquants du premier 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 annoncé sa technologie mémoire Flash embarquée 55 nanomètres (nm) qui sera utilisée pour mettre en œuvre des microcontrôleurs automobiles (MCU) de nouvelle génération. ST étend sa production en technologie eFlash à ce nœud technologique avancé dans son usine de production de circuits intégrés sur tranches de silicium de 300 mm de diamètre, de classe mondiale située à Crolles (Isère).
 - Dans le domaine des applications pour transmissions automobiles, ST a remporté une part importante d'une plate-forme mondiale majeure de gestion de commande de moteur qui englobe tous les segments de véhicules automobiles. Et dans le domaine des applications de sécurité, ST a enregistré des qualifications de la part de deux leaders du marché, en Europe et aux États-Unis, pour des processeurs en bande de base et des émetteurs-récepteurs radar dédiés à la détection d'obstacles à moyenne et longue distances.
 - L'expertise de ST dans le domaine des modules de commande de l'habitacle 12 V a été récompensée par plusieurs qualifications pour des microcontrôleurs 32 bits de la part d'équipementiers de premier plan en Europe et aux États-Unis, et par le déploiement dans des systèmes 24 V, adressant les principaux constructeurs mondiaux de camions et aboutissant à une qualification de la part d'un constructeur majeur en Europe. De plus, ST a enregistré une qualification pour un circuit ASIC de gestion de puissance qui sera utilisé dans des lampes à décharge haute intensité (HID) basse consommation, en partenariat avec un grand fournisseur européen.
- Dans le domaine de l'info-divertissement automobile :
 - ST a enregistré une importante qualification pour son processeur de signal numérique (DSP) pour récepteurs radio multi-standards (AM/FM, DAB, HD) de pointe de la part d'un grand fabricant de produits électroniques automobiles en Europe.
 - ST a renforcé sa position de leader dans le domaine des processeurs de navigation avec l'entrée en production de son processeur Cartesio+ et remporté une qualification importante pour son système de radio-navigation sur tableau de bord de la part d'un équipementier leader sur le marché de l'info-divertissement, à l'attention des grands constructeurs automobiles japonais.
 - ST a également introduit une nouvelle famille d'amplificateurs audio à entrée numérique et remporté une importante qualification de la part d'un grand fabricant japonais de solutions d'info-divertissement automobile.
- Dans le domaine des applications grand public :
 - La Société a lancé plusieurs circuits intégrés pour boîtiers de décodage numériques (STB), parmi lesquels :
 - Le STi7108 haut de gamme, grâce auquel les décodeurs de télévision hybrides Internet/Télédiffusion parés pour la 3D permettront de diffuser des contenus télédiffusés, Internet ou personnels sur le téléviseur ;
 - Le mono-circuit STi7167 qui associe un démodulateur et un décodeur, afin de faciliter l'accès à la télévision par Internet, à la TNT (Télévision Numérique Terrestre) et à la télévision par câble. Cette solution accroît l'accessibilité à la télévision numérique pour des marchés en plein essor tels que la Chine, l'Inde, l'Amérique latine et l'Afrique ;
 - Le décodeur vidéo haute définition (HD) STi7106, qui offre des améliorations pour une plus grande performance, une consommation réduite, et des coûts réduits de nomenclature des composants dans les boîtiers de décodage numériques, ainsi que le STi5197L, conçu pour des décodeurs par câble (cable zapping STB) d'entrée de gamme, tout particulièrement destiné au marché de la Chine.

- Les qualifications de circuits pour boîtiers de décodage incluent :
 - une progression continue sur le marché de la télévision numérique terrestre (TNT) avec plusieurs qualifications pour le décodeur STi7105 dans les boîtiers TNT de seconde génération et une première qualification en Argentine pour le STi5205 ;
 - des qualifications remportées à présent pour des produits de commutation et tampons de ST pour téléviseurs auprès de plusieurs fabricants de décodeurs d'entrée de gamme en Chine, contribuant ainsi à développer le portefeuille de circuits intégrés de ST dans ces décodeurs ;
 - le lancement en 2011 de plusieurs boîtiers de décodage haute définition avec navigateur Web intégré et connectés à Internet basés sur des circuits de décodage de ST.
- ST a enregistré une qualification-clé pour un système sur puce mono-circuit de conversion DisplayPort-VGA auprès d'un équipementier de premier plan aux États-Unis. Le STDP3100 va être utilisé dans une application d'adaptation (*dongle application*) commercialisée sous forme d'accessoire pour un nouveau produit mobile révolutionnaire ;
- ST a dévoilé les premiers jeux de circuits d'interface du marché conformes au standard d'interface iDP (internal DisplayPort) destinés aux téléviseurs à cristaux liquides de nouvelle génération (LCD). Ces jeux de circuits sont conformes au standard d'interface iDP proposé par ST en collaboration avec LG Display ;
- Le système sur puce contrôleur d'écran à cristaux liquides (LCD) STDP8028 basé sur la technologie Faroudja™, qui assure un traitement avancé des couleurs et dispose de récepteurs HDMI et DisplayPort, est entré en fabrication en volume pour plusieurs clients de premier plan ;
- Dans le domaine des applications audio, ST va concevoir et fournir des contrôleurs de suppression active du bruit ambiant de nouvelle génération basés sur la technologie ANR™ (Ambient Active-Noise Reduction) pour le compte de Phitek Systems, un leader mondial des technologies électro-acoustiques. Ces contrôleurs seront utilisés dans des accessoires audio tels des casques, des écouteurs et des oreillettes.
- Dans le domaine des périphériques informatiques et des communications :
 - ST a dévoilé quatre nouveaux membres de sa famille de microprocesseurs SPEAr™ destinés aux applications de contrôle embarquées dans plusieurs segments du marché dont l'informatique, les communications et les applications industrielles.
 - ST a annoncé que l'un des membres de la famille, le SPEAr 300, forme le cœur du tout nouveau téléphone VoIP phare de l'offre de Snom Technology ;
 - La Société a également annoncé que le SPEAr 600 est au cœur d'une nouvelle solution système complète pour les applications destinées aux imprimantes laser.
 - ST a remporté quatre qualifications ASIC importantes auprès de clients majeurs dans le domaine des infrastructures de communications ; Trois de ces circuits ASIC sont réalisés en technologie 32 nm et sont les premières qualifications enregistrées par ST en 32 nm.
 - ST a obtenu deux qualifications auprès d'un grand fabricant mondial d'imprimantes : la première pour des imprimantes jet d'encre multi-fonctions de milieu à haut de gamme et la seconde pour des imprimantes multi-fonctions d'entrée de gamme.

Produits Industriels et Multi-Segments - Faits marquants du trimestre

- Dans le domaine des microsystèmes électromécaniques (MEMS) :
 - ST a lancé plusieurs nouvelles familles de détecteurs de mouvements pour applications portables et grand public, parmi lesquelles :
 - un nouveau gyroscope triaxial avec sortie numérique pour consoles de jeu et téléphones mobiles ;
 - un module boussole numérique pour applications de navigation portables ;
 - les premiers membres de la famille iNEMO™ de multi-capteurs à centrale inertielle (Inertial Measurement Unit/IMU) ; et annoncé

- les premiers détails d'une famille d'accéléromètres triaxiaux numériques qui combinent le plus faible encombrement du marché avec une consommation de courant électrique considérablement réduite ainsi que des fonctionnalités accrues.
 - Les qualifications des produits MEMS incluent :
 - la qualification d'accéléromètres triaxiaux et de gyroscopes triaxiaux à sortie analogique par plusieurs fabricants renommés de produits grand public portables ;
 - un gyroscope triaxial avec sortie numérique qui a été sélectionné par un grand fabricant de produits grand public pour un téléphone intelligent de prochaine génération ;
 - la progression continue des accéléromètres et des gyroscopes dans des applications pour plates-formes de jeux, grand public et mobiles de premier plan ; et
 - un accord pour le développement et la fourniture d'un capteur MEMS sans fil destiné à la lentille de contact SENSIMED Triggerfish[®], une nouvelle plate-forme qui permet de mieux prendre en charge les patients atteints de glaucomes grâce à un diagnostic plus précoce et à un traitement optimal personnalisé pour chaque personne.
- En ce qui concerne les autres capteurs, ST a introduit les produits suivants :
 - une mémoire EEPROM Serial Presence Detect intégrée et un circuit intégré de surveillance de la température, conçus pour protéger les modules mémoire DRAM DDR3 utilisés dans des produits informatiques, depuis les produits ultra-mobiles jusqu'aux serveurs de hautes performances. Les solutions conçues par ST pour ce marché ont été acceptées par tous les leaders mondiaux clés dans le domaine des modules DRAM ;
 - deux nouvelles références dans la famille S-Touch[™] de contrôleurs tactiles mono-circuit et une qualification importante auprès d'un fabricant de téléphones mobiles à Taïwan.
- Dans le domaine des produits analogiques de hautes performances, ST a introduit :
 - un nouveau circuit intégré de commande marche/arrêt par bouton-poussoir intelligent grâce auquel les produits mobiles de nouvelle génération peuvent exécuter facilement les fonctions de mise sous tension (*power-up*), mise hors tension (*power-down*) et de déblocage/réinitialisation (*unfreeze-reset*) qui éviteront d'endommager le produit final ;
 - un circuit intégré d'amplification pour casque stéréo de classe G qui présente un rendement nettement supérieur à celui des produits de génération précédente et permet aux utilisateurs de bénéficier d'une qualité audio élevée pendant une plus longue période avant de recharger la batterie ;
 - le contrôleur d'impulsions à ultra-sons de hautes performances qui affiche le plus haut niveau d'intégration au monde et permet de réaliser la prochaine génération de systèmes d'imagerie à ultra-sons de hautes performances.
- Dans le domaine des circuits intégrés de conversion de puissance :
 - ST a remporté plusieurs qualifications-clés, dont une auprès d'un fabricant majeur de produits grand public en Europe pour un kit composé de trois différents convertisseurs continu-continu destinés à une nouvelle plate-forme de télévision en 2011, et une autre de la part d'un grand fabricant américain de consoles de jeux pour des circuits intégrés régulateurs de tension dont la montée en production est prévue au 2^e trimestre 2010.
 - ST a annoncé la montée en puissance de la production de circuits intégrés de conversion continu-continu pour la gestion de l'alimentation d'écrans à diodes organiques à matrice active (AMOLED/Active-Matrix Organic-LED) utilisés dans les applications de téléphones mobiles, de la part de deux grands acteurs mondiaux en Europe et en Corée.
 - ST a commencé à livrer un kit complet de composants pour les compteurs intelligents automatiques d'Enel. Ils seront installés par Endesa, le plus grand fournisseur d'électricité en Espagne, et remplaceront plus de 13 millions de compteurs traditionnels en Espagne au cours des prochaines années.

Dans le domaine des transistors de puissance :

- ST a annoncé sa technique innovante de conditionnement en plastique à cavité d'air STAC conçue pour réaliser des transistors haute puissance pour applications RF (radiofréquences) et offrir des avantages de performances et de coûts supérieurs aux solutions alternatives montées en boîtiers céramiques. Ces dispositifs sont actuellement en phase de qualification auprès de clients pour des applications telles que les émetteurs de radiodiffusion, la génération de plasma RF et l'imagerie par résonance magnétique.
- ST a enregistré plusieurs qualifications pour ses IGBT et ses MOSFET de puissance utilisés dans des applications automobiles, pour ses modules de puissance intelligents destinés à deux plates-formes de la part d'un grand fabricant américain d'alimentations pour ordinateurs, et pour ses MOSFET de puissance MDmesh™ V choisis pour des applications photovoltaïques par trois équipementiers différents.
- Dans le domaine des circuits de protection et des commutateurs en courant alternatif :
 - ST a introduit le plus petit circuit de protection du marché à quatre lignes traversant (four-line flow-through) pour interfaces de lignes différentielles à haut débit. ST a également enregistré une demande croissante pour son circuit intégré de protection à interface DisplayPort annoncé récemment.
 - ST a renforcé sa présence sur le marché des appareils électroménagers avec une nouvelle gamme de commutateurs en courant alternatif protégés contre les surtensions et spécifié à 800 V. Idéalement adaptés aux appareils opérationnels 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24, ces commutateurs simplifient la conception en réduisant le nombre de composants par carte électronique.
- Dans le domaine des microcontrôleurs polyvalents, ST a annoncé plusieurs nouvelles références au sein de sa famille de microcontrôleurs 32 bits STM32 à la pointe de l'industrie :
 - nouveaux microcontrôleurs comprenant jusqu'à 1 Méga-octet de mémoire Flash ;
 - le microcontrôleur à faible coût STM32 Value Line qui offre les avantages du cœur ARM Cortex-M3 standard avancé de l'industrie dont dispose cette famille à la disposition d'applications typiques 16 bits;
 - des avancées technologiques apportées à la famille telles que la mémoire Flash embarquée 90 nm et un accélérateur de mémoire ART (temps réel adaptatif) pour améliorer davantage les performances et la consommation d'énergie ; et
 - un nouveau circuit intégré de contrôle d'écran tactile « résistif » *multi-touch* pour appareils grand public portables.
- Dans le domaine des circuits intégrés mémoire, ST a de nouveau été classé comme le leader à long terme dans les mémoires EEPROM par le cabinet iSuppli. De cette position de force, la Société a lancé un circuit EEPROM novateur à double interface offrant à la fois des interfaces RF et filaire. Ce circuit est le premier d'une nouvelle famille qui apporte la flexibilité de programmer ou d'actualiser des produits électroniques à distance, à tout moment au cours de leur durée de vie et en tout point de la chaîne d'approvisionnement.

Technologie – Faits marquants

- ST et Mentor Graphics ont annoncé un projet de développement conjoint d'une durée de trois ans baptisé DeCADE, afin de développer des solutions de conception avancées en technologie 32 nanomètres (nm) et jusqu'au 20 nm. La collaboration porte sur le développement de solutions de conception avancées pour le développement de systèmes sur puce (SoC) destinés à la conception de circuits analogiques et numériques.
- ST et le CEA-Léti ont signé un accord aux termes duquel ST rejoint le programme industriel de recherche IMAGINE qui regroupe de multiples partenaires. Ce programme dirigé par le CEA-Léti porte sur l'utilisation de la lithographie sans masque pour la fabrication de circuits intégrés.

ST-Ericsson — Faits marquants

- Au cours du trimestre, ST-Ericsson a annoncé :
 - la plate-forme U6715 compacte, à un coût réduit et compatible Android qui élargit le segment du marché des smartphones et rend ces combinés téléphoniques avancés et personnalisables, abordables pour le marché de masse ;
 - de nombreuses améliorations apportées à sa plate-forme U8500 pour smartphones avancés ;
 - des performances révolutionnaires avec une plate-forme double-cœur pour smartphones, chaque cœur étant cadencé à 1,2 GHz ;
 - une nouvelle famille d'émetteurs HDMI 1080p mono-circuit permettant de lire le contenu multimédia haute définition d'un terminal mobile sur un téléviseur ; et
 - la prise en charge, en conjonction avec ARM, du système d'exploitation Android sur les plates-formes mobiles multi-cœurs de nouvelle génération.
- La technologie TD-SCDMA de ST-Ericsson a été sélectionnée par HTC pour ses smartphones en Chine. Les deux sociétés développent à la fois des combinés mobiles avancés grâce auxquels les utilisateurs peuvent vivre de riches expériences multimédia mobiles, et des modèles à coûts réduits.
- Sagem Wireless a sélectionné ST-Ericsson comme fournisseur de plates-formes pour ses futurs produits, couvrant une majeure partie de la gamme des produits de son portefeuille.
- ST-Ericsson a également annoncé sa coopération avec China Mobile sur la norme TD-LTE, la prochaine génération 4G de technologie mobile.

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.

Faroudja, SPEAr, iNEMO, S-Touch et MDMesh sont des marques déposées de STMicroelectronics. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Utilisation de données financières non-US GAAP

Ce communiqué de presse peut contenir des informations financières complémentaires non-US GAAP comme le résultat d'exploitation ajusté (perte), le résultat net ajusté (perte), le résultat net ajusté par action (perte), 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 réels, performances ou événements 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, rendent les prévisions précises et la planification de nos activités futures extrêmement difficiles. Notamment, suite à une période d'annulation de commandes importantes, nous avons récemment fait l'expérience d'une forte hausse de la demande des clients qui a entraîné 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 quand la demande de nos clients baisse ainsi que notre capacité à accroître notre production avec efficacité et rapidement afin de répondre à l'augmentation de la demande de nos clients 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 menons, en particulier le succès de l'intégration et de l'opération de la co-entreprise ST-Ericsson ;*
- notre nouvelle co-entreprise dans les activités sans fil, ST-Ericsson, représente un investissement significatif et un risque pour notre activité. La co-entreprise est actuellement engagée dans plusieurs initiatives de restructuration et des baisses supplémentaires dans le marché du sans fil, comme l'incapacité de ST-Ericsson de mener à bien les plans de restructurations en cours ou de faire face à la concurrence avec succès, pourraient se traduire par des charges additionnelles significatives de restructurations et provisions pour dépréciation ;*
- Nous détenons actuellement un investissement significatif dans Numonyx qui n'est pas négociable sur les marchés financiers et sommes également garants des dettes de cette dernière à hauteur de 225 millions de dollars. Comme précédemment annoncé, ST et ses partenaires Intel Corporation et Francisco Partners ont signé avec Micron Technology, Inc. (« Micron ») un accord définitif, aux termes duquel Micron acquerra Numonyx, dans le cadre d'une transaction qui sera entièrement financée en actions. Il n'existe toutefois aucune garantie quant à la date exacte et si cette transaction se réalisera ; nous ne pouvons pas non plus garantir que cette transaction se réalisera dans les conditions actuellement prévues. Qui plus est, nos actions Micron sont soumises à des restrictions de revente et par conséquent, la date à laquelle ces actions pourront être cédées ne peut être garantie pas plus que ne peut l'être le prix auquel nous pourrions les vendre ;*
- notre capacité à conserver une présence compétitive dans notre industrie 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 et termes raisonnables ;*
- *notre capacité à exécuter nos initiatives de restructuration en accord avec nos plans, si des événements imprévus imposaient des ajustements ou des retards dans la mise en œuvre ou exigeaient de nouveaux plans ;*
- *notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'adhésion de nos clients et les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*
- *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 réels et les performances 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 terminologies tels que « croire », « prévoir », « pouvoir », « être attendu », « devrait », « devrait être », « 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 s'avéraient 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 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 avril 2010 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de sa performance opérationnelle du premier 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'enregistrer et, le cas échéant, télécharger et installer le logiciel nécessaire. La conférence téléphonique et sa retransmission seront disponibles jusqu'au 30 avril 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 à l'exception des montants par action

	Trimestre clos le	
	(Non audité)	(Non audité)
	27 mars 2010	28 mars 2009
Ventes nettes	2 311	1 657
Autres produits	14	3
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 325	1 660
Coût des ventes	(1 449)	(1 223)
MARGE BRUTE	876	437
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(281)	(280)
Frais de recherche et développement	(595)	(557)
Autres produits et charges opérationnels, nets	13	63
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture	(33)	(56)
Total des charges d'exploitation	(896)	(830)
RESULTAT D'EXPLOITATION	(20)	(393)
Perte de valeur permanente des actifs financiers	-	(58)
Produits financiers nets	3	1
Quote-part de résultat des sociétés mises en équivalence	(5)	(232)
Moins-values de cession sur actifs financiers, nets	(3)	(8)
PERTE AVANT IMPÔTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	(25)	(690)
Impôt sur le résultat	10	95
PERTE AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	(15)	(595)
Résultat net attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	72	54
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE	57	(541)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION	0,07	(0,62)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUE	0,06	(0,62)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL DU RESULTAT PAR ACTION DILUE	882,9	874,3

BILAN CONSOLIDE

Au	27 mars	31 décembre	28 mars
En millions de dollars US	2010	2009	2009
	(Non audité)	(Audité)	(Non audité)
<u>ACTIFS</u>			
Actifs courants :			
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 423	1 588	1 480
Valeurs mobilières de placement	1 037	1 032	988
Créances clients, nettes	1 426	1 367	1 101
Stocks et en-cours, nets	1 265	1 275	1 656
Impôts différés actifs	216	298	248
Actifs détenus en vue de leur revente	30	31	-
Autres créances et actifs	628	753	896
Total actifs courants	6 025	6 344	6 369
Goodwill	1 055	1 071	1 121
Autres immobilisations incorporelles, nettes	810	819	894
Immobilisations corporelles	3 802	4 081	4 341
Impôts différés actifs à long terme	422	333	319
Titres mis en équivalence	267	273	376
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement à long terme	47	42	184
Autres titres de participation et actifs non courants	471	442	337
	7 124	7 311	7 822
Total actifs	13 149	13 655	14 191
<u>PASSIF ET CAPITAUX PROPRES</u>			
Passifs courants :			
Découverts bancaires	0	0	3
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	904	176	159
Dettes fournisseurs	1 065	883	707
Autres dettes et charges à payer	1 064	1 049	1 037
Dividendes à payer aux actionnaires	0	26	0
Impôts différés passifs	7	20	30
Impôts courants à court terme	126	126	121
Total passifs courants	3 166	2 280	2 057
Dettes financières à long terme	1 287	2 316	2 486
Pensions et indemnités de départ à la retraite	300	317	313
Impôts différés passifs à long terme	25	37	26
Autres passifs non courants	334	342	355
	1 946	3 012	3 180
Total Passifs	5 112	5 292	5 237
Engagements hors bilan et passif 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, 910 319 305 actions émises, 878 382 637 actions en circulation)	1 156	1 156	1 156
Primes	2 489	2 481	2 455
Résultat accumulé	2 778	2 723	3 521
Autre résultat global accumulé	860	1 164	890
Actions propres	(375)	(377)	(480)
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère	6 908	7 147	7 542
Participations ne donnant pas le contrôle	1 129	1 216	1 412
Total capitaux propres	8 037	8 363	8 954
Total passifs et capitaux propres	13 149	13 655	14 191

CERTAINES DONNEES DES FLUX DE TRESORERIE

Flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T1 2010	T4 2009	T1 2009
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'exploitation	393	449	(14)
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	(245)	(207)	697
Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement	(264)	(218)	(188)
Augmentation (diminution) de la trésorerie nette	(165)	12	471

Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T1 2010	T4 2009	T1 2009
Dotations aux amortissements	310	355	335
Dépenses d'investissement immobilier	(179)	(190)	(89)
Dividendes versés aux actionnaires	(26)	(27)	(71)
Variation des stocks, nets	(28)	11	123

(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. 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 à la fermeture, de l'impact de la méthode de comptabilisation d'acquisition (tels que les coûts de R&D en cours et les charges liées à l'augmentation des stocks), et des impacts d'impôts associés.

Le résultat net et le résultat net par action 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 méthode de comptabilisation d'acquisition (telles que les charges de R&D en cours et les charges liées à l'augmentation des stocks), ni des dépréciations durables d'actifs financiers, ni des dépréciations liées aux prises de participations, nets de l'impact de l'impôt applicable.

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.

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

T4 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	957	(6)	(70)	(0,08)
Dépréciations et restructurations		96	65	
Pertes réalisées sur actifs financiers			68	
Estimation de l'impact fiscal			(27)	
Non-US GAAP	957	90	36	0,04

T1 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	437	(393)	(541)	(0,62)
Dépréciations et restructurations		56	56	
Dépréciations durables			58	
Dépréciations Numonyx			200	
Estimation de l'impact fiscal			(40)	
Non-US GAAP	437	(337)	(267)	(0,31)

(suite)

(Annexe A – suite)

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, les valeurs mobilières de placements courants et non courants, les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction, tandis que la dette financière totale correspond à des découverts bancaires, 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 la 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 en trésorerie et des valeurs mobilières de placements 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)	27 mars 2010	31 décembre 2009	28 mars 2009
Trésorerie et équivalents de trésorerie, nets de découverts bancaires	1 423	1 588	1 477
Valeurs mobilières de placement courant	1 037	1 032	988
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement non courant	47	42	184
Total des ressources financières	2 757	2 912	2 899
Part courante de la dette à long terme	(904)	(176)	(159)
Dette à long terme	(1 287)	(2 316)	(2 486)
Dette financière totale	(2 191)	(2 492)	(2 645)
Situation financière nette	566	420	254

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 du cash 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.

Net operating cash flow (en millions de dollars US)	T1 2010	T4 2009	T1 2009
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'exploitation	393	449	(14)
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	(245)	(207)	697
Paiement pour l'achat / produits de cession de valeurs mobilières de placements courants et non courants, et cession d'instruments financiers, nets	28	5	323
Net operating cash flow	176	247	1 006
Net operating cash flow (hors fusions et acquisitions et cession d'un actif financier)	176	221	(139)