



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR No.C2610C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le troisième trimestre et les neuf premiers mois de l'exercice 2009

- **Le chiffre d'affaires du troisième trimestre 2009 s'élève à 2 275 millions de dollars, en hausse de 14% par rapport au deuxième trimestre 2009**
- **Les stocks ont baissé de 150 millions de dollars au troisième trimestre et de 541 millions de dollars au cours des neuf premiers mois**
- **Le *net operating cash flow** est en nette hausse, et atteint près de 100 millions de dollars**

Genève, le 20 octobre 2009 - STMicroelectronics (NYSE: STM) publie ses résultats financiers pour le troisième trimestre et la période de neuf mois close le 26 septembre 2009.

Le Président et CEO de ST, Carlo Bozotti commente : « **Le troisième trimestre a enregistré une progression tout à fait en ligne avec nos attentes, avec une forte croissance des ventes par rapport au deuxième trimestre, une réduction significative de nos stocks et la poursuite de l'amélioration de notre cash flow opérationnel.**

Par rapport au deuxième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net affiche une hausse de 14%, se situant en haut de la fourchette de nos prévisions. Nous sommes encouragés par la croissance qui a redémarré en Amérique et en Europe et qui est restée forte en Asie-Pacifique et dans notre région Chine. Comme prévu, tous les segments de marché ont contribué à la croissance du chiffre d'affaires par rapport au deuxième trimestre, les marchés de l'Informatique et de l'Automobile étant ceux qui ont crû le plus rapidement.

Avec une trésorerie nette qui ressort à 266 millions de dollars, notre situation financière nette s'est améliorée grâce à une augmentation significative de notre net operating cash flow qui reflète les progrès majeurs accomplis dans l'avancement et l'exécution de nos stratégies pour réduire notre intensité capitalistique et améliorer la gestion des stocks.

Nos stocks ont diminué de 150 millions de dollars au troisième trimestre et leur taux de rotation a augmenté pour atteindre 4,8. Même si les ajustements de stocks qui pesaient sur la charge de nos usines de production sont terminés, l'accélération de la rotation des stocks restera au cœur de nos priorités. »

() 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 qui explique en détail pourquoi la société pense que ces mesures sont importantes et pour une réconciliation en normes US GAAP.*

« En résumé, les efforts entrepris pour traverser le ralentissement de l'industrie et protéger notre situation de trésorerie ont porté leurs fruits et nous sommes bien positionnés pour tirer parti de la reprise du marché. »

Analyse des résultats financiers du troisième trimestre 2009

Au troisième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net de ST s'élève au total à 2 275 millions de dollars, et intègre le chiffre d'affaires enregistré par ST-Ericsson, tel que consolidé par ST. Le chiffre d'affaires net a augmenté de 14% par rapport au deuxième trimestre, reflétant une augmentation de la demande sur tous les segments de marché servis par ST, aussi bien que dans toutes les régions avec une intensité particulière en Asie-Pacifique et dans la région Chine. Par rapport au deuxième trimestre, la croissance du chiffre d'affaires a redémarré en Amérique et en Europe grâce à une amélioration des conditions de marché. Par rapport au troisième trimestre 2008, le chiffre d'affaires net s'est inscrit en baisse sur tous les segments de marché et dans toutes les régions, sauf en Asie-Pacifique, en raison de conditions de marché plus faibles.

Chiffre d'affaires net par segment de marché / canal^(a) (en %)	T3 2009	T2 2009	T3 2008
Segment de marché / Canal :			
Automobile	12%	12%	13%
Informatique	13%	13%	12%
Grand public	11%	11%	13%
Industriel et autres	7%	8%	9%
Télécommunications	41%	41%	37%
Total Equipementiers	84%	85%	84%
Distribution	16%	15%	16%

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

Par rapport au deuxième trimestre 2009, tous les segments de marché ont enregistré une croissance, avec un chiffre d'affaires en hausse de 21% dans l'Informatique, de 18% dans l'Automobile, de 14% dans les Télécommunications, de 11% dans le Grand public et de 9% dans l'industriel. La progression de 20% enregistrée dans la Distribution s'explique à la fois par un meilleur ajustement des stocks de la Société dans ce canal aux niveaux de la demande actuelle et une amélioration des conditions de marché. Par rapport au troisième trimestre 2008, tous les segments de marché accusent un repli, avec un chiffre d'affaires en baisse de 35% dans l'industriel, de 28% dans le Grand public, de 19% dans l'Automobile, de 8% dans les Télécommunications et de 5% dans l'Informatique. Par rapport au troisième trimestre 2008, la baisse de 19% dans la Distribution s'explique par un déstockage de ce canal et la faiblesse des conditions de l'industrie.

La marge brute du troisième trimestre 2009 ressort à 31,3%, significativement plus élevée que celle publiée au deuxième trimestre 2009 qui s'établissait à 26,1%. Cette progression est due à une augmentation des volumes et à la charge plus élevée de nos usines ainsi qu'à des mesures de réduction de coûts. La marge brute du troisième trimestre a encore été pénalisée par la poursuite de la sous-utilisation des unités de production de plaquettes de ST avec comme conséquence, des inefficiences dans la production et des charges de capacités inutilisées. En outre, alors que la forte croissance du chiffre d'affaire a continué sa progression dans notre région Chine, le mix produits a eu un impact négatif sur la marge brute du troisième trimestre 2009. Par rapport au troisième trimestre 2008, le recul significatif de la marge brute s'explique

par des volumes plus faibles et les charges de capacités inutilisées associés, des inefficiences dans la production ainsi que des baisses de prix qui ont plus que compensé les effets positifs liés aux taux de change et à la consolidation des activités sans fil.

Au troisième trimestre 2009, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 885 millions de dollars, à comparer à 896 millions de dollars au deuxième trimestre 2009 et 899 millions de dollars au troisième trimestre 2008, date à laquelle les activités de Ericsson Mobile Platforms n'étaient pas encore intégrées. Comme prévu, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D du troisième trimestre 2009 ont diminué du fait de la saisonnalité et de programmes de réductions de coûts en cours, mais cette diminution a été partiellement contrebalancée par un effet de change négatif au cours de ce troisième trimestre.

Au troisième trimestre 2009, ST a poursuivi certains programmes de restructuration et de réduction d'effectifs en cours pour rationaliser sa structure de coûts. La Société a confirmé que le plan de productivité et d'économies en cours d'un montant de 1 milliard de dollars couvrant la fabrication, la rationalisation des sites et l'exploitation des synergies dans le sans fil, est en bonne voie d'être achevé courant mi-2010. Le programme de synergies de coûts de 250 millions de dollars défini par ST-NXP Wireless est substantiellement achevé à la fin du trimestre tandis que le plan de restructurations de 230 millions de dollars annoncé par ST-Ericsson le 29 avril 2009 et actuellement en cours, a eu un bénéfice limité sur les résultats du troisième trimestre.

Du fait des initiatives de réaligement de coûts de la Société, les coûts de restructuration et les provisions pour dépréciation de ST s'élèvent à 53 millions de dollars au troisième trimestre 2009 (dont 17 millions de dollars liés à ST-Ericsson), à comparer à 86 millions de dollars au deuxième trimestre 2009 et 22 millions de dollars au troisième trimestre 2008.

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

Le tableau ci-après présente la ventilation du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation par segment de produits. En raison du taux exceptionnellement élevé des charges de capacités non utilisées au troisième et au deuxième trimestre 2009, les charges correspondantes sont comptabilisées dans le segment « Autres » des trimestres respectifs.

Segment opérationnel (en millions de dollars US et en %)	T3 2009 Chiffre d'affaires net	T3 2009 Résultat d'exploitation (perte)	T2 2009 Chiffre d'affaires net	T2 2009 Résultat d'exploitation (perte)	T3 2008 Chiffre d'affaires net	T3 2008 Résultat d'exploitation (perte)
ACCI	852	(36)	722	(77)	1 085	58
IMS	694	27	595	(16)	901	154
Sans fil ^(a)	704	(75)	650	(126)	696	22
Autres ^{(b)(c)}	25	(112)	26	(209)	14	(179)
TOTAL	2 275	(196)	1 993	(428)	2 696	55

^(a) A compter du 3 février 2009, le « Sans fil » intègre la part de chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation de la co-entreprise ST-Ericsson 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.

^(b) 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.

^(c) Le résultat (perte) d'exploitation du segment « Autres » comprend des éléments tels que les coûts de capacités inutilisées, les dépréciations d'actifs, les frais de restructuration et autres coûts liés à la fermeture des sites, les frais de démarrage et d'autres frais non alloués, tels que : le coût de certains programmes de Recherche et Développement stratégiques ou spéciaux, certaines charges d'exploitation engagées au niveau du siège, le coût de certains litiges au titre des brevets et autres, 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 coût lié aux capacités inutilisées comptabilisé dans le segment « Autres » s'élève à 47 millions de dollars au troisième trimestre 2009 contre 123 millions de dollars au deuxième trimestre 2009 et les coûts de restructuration et dépréciation s'élèvent à 53 millions de dollars au troisième trimestre 2009, à comparer à 86 millions de dollars au deuxième trimestre 2009 et à 22 millions de dollars au troisième trimestre 2008.

Au troisième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du Segment ACCI (Groupes de produits Automobile, Grand public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications) a progressé de 18% à 852 millions de dollars par rapport au deuxième trimestre. Cette hausse reflète la forte croissance enregistrée sur les marchés de l'Informatique et de l'Automobile où les conditions de l'industrie commencent à s'améliorer. La perte d'exploitation du segment ACCI ressort à 36 millions de dollars au troisième trimestre, à comparer à une perte de 77 millions de dollars au trimestre précédent et un résultat d'exploitation de 58 millions de dollars au troisième trimestre 2008.

Le chiffre d'affaires net du segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments) s'établit à 694 millions de dollars au troisième trimestre 2009, soit une hausse de 17% par rapport au deuxième trimestre, due à une amélioration des conditions de marché et à une solide croissance du marché Multi-segments et de la distribution. Du fait de la croissance des ventes, le segment IMS est revenu à un résultat d'exploitation de 27 millions de dollars au troisième trimestre 2009, à comparer à une perte d'exploitation de 16 millions de dollars au trimestre précédent et un résultat d'exploitation de 154 millions de dollars au troisième trimestre 2008.

Au troisième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du Sans fil s'élève à 704 millions de dollars, en hausse de 8% par rapport au deuxième trimestre. Le chiffre d'affaires net a été meilleur que les tendances normales saisonnières avec une solide performance enregistrée en Asie. Au troisième trimestre 2009, le Sans fil affiche une perte d'exploitation de 75 millions de dollars, à comparer à une perte d'exploitation de 126 millions de dollars au trimestre précédent. Le résultat d'exploitation du Sans fil au troisième trimestre 2009 ne tient pas compte de la charge de restructuration de 17 millions de dollars de ST-Ericsson, telle que consolidée dans les comptes de ST.

Le résultat de 48 millions de dollars publié au titre du troisième trimestre 2009 par ST reflète la perte nette attribuable aux intérêts minoritaires (NonControlling Interest), 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, consulter le site www.stericsson.com

Au troisième trimestre 2009, ST a enregistré une perte sur participations de 42 millions de dollars qui inclut une charge de 33 millions de dollars correspondant à la quote-part de ST dans la perte publiée par Numonyx au cours de son deuxième trimestre 2009. Au 26 septembre 2009, Numonyx affichait au bilan une trésorerie d'environ 530 millions de dollars.

La charge d'impôt sur le résultat du troisième trimestre 2009 se monte à 15 millions de dollars et reflète pour une large part, la comptabilisation de provisions sur l'impact fiscal des reports déficitaires dans certaines juridictions.

Au troisième trimestre 2009, la perte nette de ST s'est réduite à 201 millions de dollars, soit -0,23 dollar par action, à comparer à une perte nette de 318 millions de dollars au trimestre précédent et de 289 millions de dollars au troisième trimestre 2008. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciation attribuables aux actionnaires de la Société mère, la perte nette de ST s'établit au troisième trimestre 2009 à 153 millions de dollars, soit -0,17 dollar par action*.

Au troisième trimestre 2009, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,38 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,34 dollar pour 1,00 euro au deuxième trimestre 2009 et 1,54 dollar pour 1,00 euro au troisième trimestre 2008.

() Le résultat net 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*^{*}, hors opérations de fusions et acquisitions, s'élève à 100 millions de dollars au troisième trimestre 2009 à comparer à 45 millions de dollars au trimestre précédent et à 140 millions de dollars au troisième trimestre 2008.

Les dépenses d'investissement s'élèvent à 98 millions de dollars au troisième trimestre 2009, à comparer à 74 millions de dollars au trimestre précédent et à 247 millions de dollars au troisième trimestre 2008. Les dépenses d'investissement engagées au cours des neuf premiers mois de l'exercice 2009 s'élèvent à 261 millions de dollars, à comparer à 777 millions de dollars sur la même période de l'année 2008.

A la fin du troisième trimestre, les stocks s'élevaient à 1,30 milliard de dollars, en baisse par rapport à 1,45 milliard de dollars enregistré au 28 juin 2009 et 1,84 milliard de dollars au 31 décembre 2008. Ce recul des stocks est lié à une charge des usines de fabrication qui est restée à un niveau faible et à une croissance des ventes. Le taux de rotation des stocks au troisième trimestre 2009 s'est amélioré puisqu'il ressort à 4,8 contre 4,1 au trimestre précédent et 4,0 au troisième trimestre 2008.

Au 26 septembre 2009, ST disposait de 2,95 milliards de dollars sous forme de trésorerie et équivalents de trésorerie, de valeurs mobilières de placement (courants et non courants), de dépôts à court terme et de trésorerie soumise à restriction. Si l'on exclut les 210 millions de dollars détenus sous forme de valeurs mobilières de placement et de trésorerie et équivalents de trésorerie liés à ST-Ericsson, les 250 millions de dollars de trésorerie soumise à restriction déposés en garantie du prêt consenti à Hynix-Numonyx et les 170 millions de dollars de valeurs mobilières de placement non courants, les liquidités de la Société s'élèvent au total à 2,32 milliards de dollars. L'endettement total s'élève à 2,70 milliards de dollars. La situation financière nette^{*} de ST correspond à une trésorerie nette de 266 millions de dollars, à comparer à une dette nette de 545 millions de dollars au 31 décembre 2008. Les capitaux propres s'élèvent à 8,57 milliards de dollars, en incluant 1,27 milliard de dollars d'intérêts minoritaires (*NonControlling Interests*).

En ce qui concerne le portefeuille de titres adossés à des actifs non autorisés précédemment divulgué, la Société poursuit le recouvrement de la sentence de l'autorité de régulation de l'industrie financière américaine FINRA (Financial Industry Regulatory Authority) ordonnant à Crédit Suisse LLC (Etats-Unis) de verser à ST un montant d'environ 406 millions de dollars plus intérêts. Pour ce recouvrement, la Société cherche à obtenir un ordre exécutoire de la Cour Fédérale des Etats-Unis pour le District Sud de New-York.

M. Bozzoti a déclaré : « **Même si l'environnement économique commence à se redresser, nous continuons à nous concentrer sur l'amélioration de notre trésorerie. Notre cash flow, qui est redevenu positif au second trimestre, a significativement augmenté au troisième trimestre pour s'établir à environ 100 millions de dollars, soit plus de 4% des ventes du troisième trimestre.** »

^(*)Le résultat net 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.

Résultats financiers des neuf premiers mois de l'exercice 2009

Pour les neuf premiers mois de l'exercice 2009, le chiffre d'affaires net ressort à 5 927 millions de dollars, à comparer à 7 566 millions de dollars au cours de la même période de l'année 2008. Le chiffre d'affaires net a reculé de manière significative en raison de l'environnement économique difficile qu'a connu l'industrie des semiconducteurs ainsi qu'en raison de la déconsolidation de l'activité des mémoires flash de ST, qui ont plus que compensé l'impact net des opérations de fusions et acquisitions.

La marge brute s'élève à 28,2% du chiffre d'affaires net, à comparer à une marge de 36,2% du chiffre d'affaires net pour les neuf premiers mois de l'exercice 2008, reflétant des volumes significativement plus bas et des inefficiences opérationnelles liés aux faiblesses des conditions de l'industrie et ce, malgré l'impact positif des opérations de fusions & acquisitions, du taux de change et du mix. Sur les neuf premiers mois de l'exercice, la Société a comptabilisé une charge liée aux capacités non utilisées de 309 millions de dollars, qui représente un impact négatif sur la marge brute estimé à 5 points de pourcentage.

Au titre des neuf premiers mois de l'exercice 2009, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de Recherche & Développement se sont élevés au total à 2 619 millions de dollars, à comparer à 2 463 millions de dollars au cours de la même période de l'année 2008 reflétant l'expansion des activités de la Société, dont principalement l'intégration des anciennes activités de NXP Wireless et de Ericsson Mobile Platforms nets des effets des programmes de restructuration de coûts et de l'impact favorable du taux de change.

La perte nette publiée ressort à 1 061 millions de dollars pour les neuf premiers mois de 2009, soit -1,21 dollar par action, à comparer à une perte nette de 421 millions de dollars, soit -0,47 dollar par action pour la même période correspondante de 2008. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciations à caractère durable, la perte nette de ST ressort à 663 millions de dollars soit -0,76 dollar par action* pour les neuf premiers mois de l'année 2009.

Le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,35 dollar pour 1,00 euro pour les neuf premiers mois de 2009, à comparer à 1,52 dollar pour 1,00 euro pour la même période de l'année 2008.

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation par segment de produits pour les neuf premiers mois de l'année 2009

Segment de produits (en millions de dollars US et en %)	Neuf premiers mois 2009		Neuf premiers mois 2008	
	Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (perte)	Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (perte)
ACCI	2 201	(148)	3 231	118
IMS	1 787	22	2 538	381
Sans fil	1 873	(307)	1 454	12
FMG (Groupe Mémoires Flash)	NA	NA	299	16
Autres	66	(583)	44	(586)
TOTAL	5 927	(1 016)	7 566	(59)

(*)Le résultat net ajusté par action est une mesure non-US GAAP. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à l'Annexe A.

Perspectives relatives à l'activité

M. Bozotti déclare : «En ce qui concerne le quatrième trimestre, nous voyons que le chiffre d'affaires de ST devrait enregistrer un schéma de croissance supérieur à la normale saisonnière. Sur la base du carnet de commandes et de la visibilité actuels, nous prévoyons d'enregistrer une croissance du chiffre d'affaires net comprise entre 5% et 12% par rapport au troisième trimestre 2009. Nous répondons à l'amélioration des conditions de marché en accélérant les introductions de produits innovants tels que les microcontrôleurs, les produits automobile, les gyroscopes et les accéléromètres MEMS.

Nous nous attendons aussi à la poursuite d'une amélioration séquentielle significative de notre marge brute qui devrait s'établir à environ 36,5%, à plus ou moins 1,5 point de pourcentage près. Même si elle ne sera pas encore optimale, l'utilisation des capacités de production devrait selon nous se normaliser substantiellement. L'exploitation continue d'efficacités au niveau opérationnel et l'amélioration du mix produits devraient aussi contribuer à cette progression, en dépit d'un environnement de change défavorable.

Nous regardons avec confiance la reprise que notre industrie a commencé à amorcer et nous pensons que le pire de la crise économique est derrière nous. Néanmoins, nous continuerons à nous concentrer sur notre structure de coûts et à développer et lancer de nouveaux produits innovants. Nous sommes encouragés par les progrès que nous faisons et pensons que notre compétitivité devrait, en conséquence, s'en trouver renforcée. »

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,43 dollar pour 1 euro pour le quatrième trimestre 2009 correspondant à une hypothèse de taux de change d'environ 1,49 dollar = 1,00 euro combinée à l'impact des couvertures de change avec un taux de couverture en moyenne d'environ 1,38 dollar = 1,00 euro.

Développements récents

Le 22 septembre, ST a annoncé la nomination de Paul Grimme au poste de Corporate Vice President, Directeur Général du groupe Produits Automobiles (APG). Il reporte à Carlo Bozotti. Cette nomination intervient plusieurs mois après l'arrivée de Paul Grimme au poste de Directeur général adjoint du groupe APG comme successeur de Ugo Carena

Produits, technologies et qualifications – Faits marquants du troisième trimestre 2009

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

- Dans le domaine de l'électronique automobile, ST et Magneti Marelli (Groupe FIAT), ont signé une lettre d'intention ("memorandum of understanding") qui établit les fondations d'un accord portant sur le développement de circuits électroniques de puissance destinés à des systèmes de conversion d'énergie utilisés dans des véhicules hybrides et électriques. Ce futur développement s'appuiera sur la collaboration actuelle entre les deux sociétés dans le domaine du Système de Récupération de l'Energie Cinétique (KERS - Kinetic Energy Recovery System) utilisé dans les moteurs de course de Formule 1.

- ST a reçu le trophée du Fournisseur automobile de l'année 2008 décerné par la société Continental, l'un des principaux équipementiers mondiaux dans le secteur automobile. ST a été choisi pour l'excellence de ses performances en tant que fournisseur dans tous les domaines clés dont la technologie, la compétitivité des coûts et la logistique et ce, pour une large gamme de catégories de produits.
- ST a enregistré des qualifications pour des circuits intégrés de commandes de moteur de nouvelle génération auprès d'équipementiers automobiles de premier plan pour des applications telles qu'un système de commande de moteur, un système d'automatisation du passage de vitesses (« *shift-by-wire* ») innovant et une unité de commande électronique de nouvelle génération pour les directions assistées.
- Le nouveau circuit intégré de commande intelligente pour bougies de pré-chauffage des diesels a enregistré trois qualifications clés de la part de constructeurs automobiles mondiaux par l'intermédiaire de deux des principaux équipementiers automobiles clients de la Société en Europe et au Japon. De plus, la solide position de ST dans le domaine des modules de portières a été confirmée par les qualifications obtenues auprès de quatre équipementiers de premier plan en Europe et d'un autre au Japon.
- Dans le domaine de l'infodivertissement automobile, ST a remporté une importante qualification pour un circuit intégré d'amplification audio destiné à un grand constructeur automobile européen pour être mis en œuvre dans les véhicules équipés de la technologie « stop/start » conçue pour réduire les émissions de carburants. ST a également enregistré une qualification importante pour son kit récepteur auto-radio numérique de la part d'un grand fabricant de solutions d'infodivertissement automobile au Japon.
- Dans le domaine des applications GPS pour automobiles, ST a enregistré deux qualifications pour ses solutions GPS utilisées par des grands fournisseurs de boîtiers télématiques dans des véhicules qui seront commercialisés au Brésil à partir du début de l'année 2010. Le boîtier télématique est un élément clé du programme anti-vol mis en œuvre au Brésil. ST a également introduit Cartesio+, un processeur de navigation automobile avec fonction GPS embarquée pour systèmes de navigation de bord et portables de nouvelle génération.
- Dans le secteur des produits numériques grand public, ST a remporté des qualifications sur de nombreux marchés pour des plates-formes de décodage numérique (STB), notamment de la part de plusieurs opérateurs de premier plan dans le domaine du câble et des télécommunications en Europe pour le déploiement de ses décodeurs pour télévision haute définition (TVHD). La société a également fourni des décodeurs DVB-S2 TVHD pour décodeurs par satellite *free-to-air* (programmes gratuits) en Allemagne.
- ST a également continué à pénétrer les marchés mondiaux avec ses plates-formes de décodage MPEG-2 grâce à des qualifications et des montées de production en volume en Chine, en Afrique, au Mexique et en Amérique du sud, en plus du marché de la télévision numérique terrestre (TNT) en Europe. ST a continué par ailleurs à pénétrer le marché indien avec deux qualifications pour ses circuits intégrés au standard de définition MPEG-4.
- ST a introduit un circuit intégré Tuner DVB-T monolithique qui répond à l'augmentation de la demande mondiale en décodeurs numériques et téléviseurs numériques intégrés, suite au passage de la télévision analogique au numérique dans de nombreux pays du monde entier.

- ST a réalisé une plate-forme de démonstration basée sur le standard européen HbbTV (Hybrid Broadcast and Broadband TV) destinée à la nouvelle génération de décodeurs capables de recevoir des services de télévision numériques interactifs via l'Internet à haut débit ou par voie hertzienne. ST a également développé une plate-forme de démonstration pour son initiative basse consommation, qui montre comment un opérateur peut maximaliser les économies d'énergie de ses décodeurs avec une consommation de puissance en veille à la pointe de l'industrie, soit inférieure à 1 Watt et un retour au mode opératoire normal à partir du mode « veille » en moins de 6 secondes.
- En ce qui concerne la technologie d'affichage, ST a augmenté sa part du marché dans les applications pour écrans DisplayPort avec trois nouvelles qualifications pour ses circuits de mise à l'échelle LCD à haut niveau d'intégration et trois qualifications pour ses produits de conversion DisplayPort. ST a également présenté sa technologie « SmartISP » qui assure la mise à jour des logiciels d'affichage par le biais d'interfaces d'affichage numériques de type DisplayPort, jusqu'à cinq fois plus rapide que les méthodes de programmation intégrée (ISP - In-System Programming) classiques. Les clients peuvent ainsi réduire le coût et la complexité des mises à niveau des logiciels en production ou sur le terrain.
- Dans le domaine des produits audio grand public, ST a introduit un nouveau circuit intégré d'amplification de Classe D stéréo 50W+50 W qui utilise sa technologie propriétaire BCD pour délivrer une sortie de puissance élevée avec une qualité de son audiophile pour des appareils audio domestiques et des téléviseurs ultra-plats. Ce circuit a déjà été sélectionné par plusieurs sociétés de conception en Chine en vue de leur intégration dans des microsystèmes audio domestiques et des stations d'accueil par deux grands fabricants d'équipements grand public au Japon.
- Dans le secteur des périphériques informatiques, ST a enregistré des qualifications de la part de deux grands fabricants de disques durs pour un circuit intégré de commande de moteur de nouvelle génération, fabriqué en technologie BCD de ST et destiné à des applications informatiques d'entreprise.
- Dans le domaine de la santé, Veredus, un partenaire de ST, a lancé VereFlu™, le premier produit commercial basé sur le laboratoire-sur-puce de la plateforme In-Check de ST. Déjà en cours de validation par de nombreux instituts de recherche et des hôpitaux d'Asie, VereFlu est un test ADN capable de détecter plusieurs agents pathogènes de la grippe dont le virus H1N1.

Produits Industriels et Multi-Segments (IMS) - Faits marquants du trimestre

- Sur les marchés industriels, Siemens a élu ST parmi ses trois meilleurs fournisseurs au monde en 2009. La Société a été désignée par Siemens comme le fournisseur le plus innovant, en raison de son leadership dans les technologies semi-conducteurs et ses relations étroites nouées avec Siemens pour le développement de composants pour l'automatisation industrielle.
- Dans le domaine des applications pour paiements mobiles, ST a signé un accord avec Stollman, principal fournisseur de logiciels de protocoles de communication, en vue de proposer des solutions clés en main d'interface sans contact (NFC) comprenant l'ensemble des éléments logiciels et matériels nécessaires aux principaux fabricants de combinés téléphoniques et de produits mobiles grand public.

- En ce qui concerne les microcontrôleurs, ST a introduit la famille de produits STM8L qui associe son architecture 8 bits de hautes performances à ses innovations dans le domaine de l'ultra-basse consommation afin de réduire la consommation d'énergie aussi bien en mode actif qu'en mode veille.
- ST a également étendu son portefeuille de pointe de microcontrôleurs 32 bits STM32 avec l'introduction de la famille STM32W. En intégrant une fonction radio à 2,4 GHz conforme à la norme IEEE 802.15.4 et en prenant en charge plusieurs protocoles de communications dont ZigBee, ces nouveaux microcontrôleurs fournissent une véritable plate-forme système-sur-puce qui permet la conception de réseaux de capteurs sans fil embarqués.
- Dans le domaine des microsystèmes électromécaniques (MEMS), ST a remporté une importante qualification pour ses gyroscopes de pointe auprès d'un fabricant de consoles de jeu de premier ordre, des qualifications pour ses accéléromètres à détection de mouvement pour télécommandes de téléviseurs et décodeurs, ainsi que pour une application de « Tablet PC ». Toujours dans le secteur des MEMS, ST a introduit la plate-forme MotionBee™ qui associe une fonction de détection de mouvement basée sur un accéléromètre avec la technologie sans fil ZigBee dans un unique module ultra-compact. La plate-forme MotionBee de ST permet la conception, à un coût optimisé, de réseaux de capteurs sans fil pour détecter et suivre des mouvements à distance.
- Dans le domaine de la conversion de puissance, un circuit intégré de gestion d'énergie à ultra-haut rendement de ST a été choisi par une importante société taiwanaise pour être associé à un circuit de traitement graphique intégré utilisé dans les notebook PC. ST a également enregistré une qualification pour un circuit intégré de commande de moteur destiné à un module professionnel de lentilles autofocus de la part d'un grand fabricant coréen d'appareils-photo numériques.
- Toujours dans le domaine des applications de puissance, ST a enregistré plusieurs qualifications pour des MOSFET de puissance destinés à des applications informatiques, automobiles et industrielles, ainsi que pour des IGBT et des transistors de puissance bipolaires utilisés dans différentes applications de puissance industrielles. De plus, ST a enregistré une qualification-clé auprès d'un grand fabricant coréen pour ses circuits intégrés de gestion de l'énergie utilisés dans les applications d'affichage à diodes électroluminescentes organiques à matrice active.
- Dans le domaine des produits de commutation en courant alternatif, ST a étendu sa gamme de TRIAC à haute température de jonction (150°C à pleine spécification) avec une nouvelle série « sensible » destinée aux appareils électroménagers, tels que les cafetières et les mixeurs, qui fonctionnent dans des conditions de forte température tout en étant pilotés par des petites alimentations de puissance.
- S'agissant des circuits intégrés RF passifs avancés, ST enregistre des commandes de la part de fabricants mondiaux de produits multimédias portables grand public pour ses systèmes RF passifs intégrés (IPD - Integrated Passive Devices) ultra-miniatures. Outre la capacité de la technologie IPD à réduire l'espace occupé de plus de 70%, les concepteurs bénéficient également d'une adaptation de puissance optimale et de pertes d'insertion limitées, ce qui permet d'éviter les variations de performances inhérentes à l'utilisation de composants individuels discrets généralement utilisés dans les produits grand public. ST fournit

également des kits logiciels IPD qui assurent une simulation parfaitement fiable jusqu'à 20 GHz.

- Dans le domaine des circuits analogiques avancés, ST a introduit un circuit de protection contre les surtensions pour appareils portables rechargeables et alimentés par batterie. Ce circuit propose un choix de quatre tensions de seuil et respecte plusieurs normes internationales, conformément à la tendance à l'uniformisation des chargeurs électriques. ST a par ailleurs enregistré des qualifications pour des capteurs de température destinés à des applications *e-book* (livres électroniques), et sur des circuits intégrés de commutation pour des notebooks de la part d'un grand fabricant mondial de l'informatique et pour téléphones portables de la part d'un grand fabricant coréen.
- En ce qui concerne les circuits intégrés d'interface et linéaires analogiques, ST a enregistré de nombreuses qualifications dans tous les secteurs, dont plusieurs pour des amplificateurs opérationnels destinés à des applications allant des téléphones intelligents aux commandes de moteurs. ST a également introduit un circuit conçu pour surveiller l'état de la batterie des appareils grand public portables, ce qui permet d'augmenter le degré d'exactitude des témoins de type « jauge à essence ». Ce circuit a par ailleurs remporté une qualification importante de la part d'une marque mondiale de produits grand public au Japon.

ST-Ericsson — Faits marquants du trimestre

- Au cours du trimestre, un nouveau fabricant de premier plan a choisi la plate-forme U8500 de ST-Ericsson pour le développement de ses téléphones intelligents.
- En septembre, ST-Ericsson et Dell ont signé un accord stratégique afin de lancer la technologie mobile à haut débit sur le marché informatique chinois. Le tout récent produit Netbook Inspiron Mini 10 lancé par Dell est basé sur la plateforme TD-HSPA T7210 de ST-Ericsson. Dans le cadre de cet accord, Dell et ST-Ericsson étendront leur coopération à d'autres produits architecturés autour des plateformes TD-SCDMA de nouvelle génération de ST-Ericsson.
- La société a également développé sa coopération avec Hojy Wireless, qui a sélectionné le modem flexible bi-mode TD-HSPA/EDGE référencé M6718 de ST-Ericsson, pour la nouvelle génération de modules large bande mobiles à haut débit destinés au marché chinois.
- En septembre, ST-Ericsson a annoncé la plus petite solution de connectivité au monde pour combinés mobiles : le CG2900 est la première solution mondiale mono-circuit en 45 nanomètres (nm) pour applications Bluetooth, FM et GPS. ST-Ericsson a également introduit le CW1100, un nouveau circuit pour réseaux locaux sans fil (WLAN) qui conjugue ultra-basse consommation et haut niveau d'intégration.
- La société a continué à conduire l'innovation sur le marché du multiplexage temporel (Time Division) avec l'échantillonnage du premier circuit modem TD-HSPA en 65 nm.

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.

MotionBee est une marque de STMicroelectronics. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Utilisation de données financières non-US GAAP

Ce communiqué 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 faites dans ce communiqué de presse, autres que celles renvoyant aux données historiques, sont des déclarations sur les attentes futures et autres déclarations à caractère prévisionnel (au sens de la Section 27A de la Securities Act de 1933 ou de la Section 21E de la Securities Exchange Act de 1934 et de leurs modifications) qui sont fondées sur les opinions et hypothèses actuelles de la direction et qui 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 :

- *l'effet des conditions économiques actuelles impactant la demande dans les principaux marchés d'applications et au niveau de nos principaux clients servis par nos produits, mais aussi en fonction des changements qui interviendront au niveau des commandes de nos clients, annulations de commandes y compris. En raison de tous ces facteurs qui génèrent des incertitudes, il est extrêmement difficile de faire des prévisions précises et de planifier nos activités futures ;*
- *notre capacité à utiliser de manière adéquate et à faire fonctionner nos sites de fabrication à des niveaux suffisants pour couvrir nos coûts fixes d'exploitation ainsi que l'impact financier de stocks obsolètes ou excédentaires si la demande réelle diffère de nos estimations ;*
- *l'impact de revendications de propriété intellectuelle par nos concurrents ou autres tierces parties et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*
- *le dénouement de litiges aussi bien que tout autre nouveau procès dans lequel nous pourrions être impliqués ;*
- *notre capacité, dans le difficile contexte économique actuel, à intégrer avec succès nos dernières acquisitions, comme ST-Ericsson en particulier ;*
- *nous détenons un nombre significatif de titres de participation non négociables par le biais de Numonyx, notre co-entreprise dans le marché des mémoires flash, et de ST-Ericsson,*

notre co-entreprise dans le marché du sans fil. De plus, nous sommes garants de certaines dettes de Numonyx. Par conséquent, des reculs de l'activité dans ces segments de marché pourraient entraîner des charges de dépréciation et de restructuration significatives ainsi que des gains/pertes sur les participations ;

- notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel et cyclique où un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes, libellés dans des devises autres que le dollar des États-Unis spécialement à la lumière de la récente faiblesse du dollar américain et la volatilité des marchés des changes étrangers ;*
- 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 ;*
- 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 nos nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*
- notre capacité à entretenir des relations solides et viables avec nos fournisseurs et nos clients pour le cas où ces derniers se retrouveraient dans l'impossibilité de conserver une présence compétitive sur leurs marchés, notamment en raison de l'environnement économique actuel ;*
- les événements ayant un impact sur l'environnement politique, social ou économique du fait des conflits militaires, 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 (y compris l'impact potentiel de la grippe porcine sur nos activités ou celles de nos clients) ou les tremblements de terre dans les pays où sont exercées nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs ; et*
- 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.*

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. Certains mots tels que « croire », « prévoir », « pouvoir », « être attendu », « sera », « continuera », « devrait », « devrait être », « serait », « vise » ou « anticipe » et autres variations de ces mots ou expressions comparables ou leur négation, sont destinés à indiquer que les informations ainsi mentionnées sont de nature prévisionnelle. Certains de ces facteurs de risques sont présentés et discutés en détail dans la section 3 « Informations clés – Facteurs de Risque » de notre rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2008, déposé auprès de la SEC le 13 mai 2009. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes s'avéraient incorrectes, les résultats réels varieraient significativement des résultats prévisionnels décrits dans ce communiqué de presse. 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 le 21 octobre 2009 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de sa performance opérationnelle au cours du troisième trimestre 2009.

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 octobre 2009.

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 2008, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 9,84 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.st.com.

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

(Tableaux joints)

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 septembre <u>2009</u>	27 septembre <u>2008</u>
Ventes nettes	2 269	2 687
Autres produits	6	9
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 275	2 696
Coût des ventes	(1 562)	(1 737)
MARGE BRUTE	713	959
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(290)	(297)
Recherche et développement	(595)	(602)
Autres produits et charges, nets	29	17
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(53)	(22)
Total des charges d'exploitation	(909)	(904)
RESULTAT (PERTE) D'EXPLOITATION	(196)	55
Dépréciations durables d'actifs financiers	-	(14)
Produits financiers, nets	4	8
Perte sur participations	(42)	(344)
PERTE AVANT IMPÔTS	(234)	(295)
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produit (charge) d'impôt sur les bénéfices	(15)	15
PERTE AVANT INTERETS MINORITAIRES	(249)	(280)
Perte nette (résultat) attribuable aux intérêts minoritaires	48	(9)
PERTE NETTE ATTRIBUABLE A LA SOCIETE MERE	(201)	(289)
PERTE PAR ACTION (BASE) ATTRIBUABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(0,23)	(0,32)
PERTE PAR ACTION (DILUEE) ATTRIBUABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(0,23)	(0,32)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	878,3	890,3
DE LA PERTE PAR ACTION		

STMicroelectronics N.V.
Compte de résultat consolidé

(En millions de dollars US, sauf pour les montants par action (\$))

	Période de 9 mois close le	
	(Non audité)	(Non audité)
	26 septembre 2009	27 septembre 2008
Ventes nettes	5 895	7 528
Autres produits	32	38
CHIFFRE D'AFFAIRES	5 927	7 566
Coût des ventes	(4 257)	(4 828)
MARGE BRUTE	1 670	2 738
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(856)	(882)
Recherche et développement	(1 783)	(1 581)
Autres produits et charges, nets	127	56
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(194)	(390)
Total des charges d'exploitation	(2 686)	(2 797)
PERTE D'EXPLOITATION	(1 016)	(59)
Dépréciations durables d'actifs financiers	(72)	(82)
Produits financiers, nets	6	48
Perte sur participations	(324)	(350)
Perte sur cessions d'actifs financiers	(8)	-
PERTE AVANT IMPÔTS	(1 414)	(443)
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produit d'impôts sur les bénéfices	142	34
PERTE AVANT INTERETS MINORITAIRES	(1 272)	(409)
Perte nette (résultat) attribuable aux intérêts minoritaires	211	(12)
PERTE NETTE ATTRIBUABLE A LA SOCIETE MERE	(1 061)	(421)
PERTE PAR ACTION (BASE) ATTRIBUABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(1,21)	(0,47)
PERTE PAR ACTION (DILUEE) ATTRIBUABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(1,21)	(0,47)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONNAIRES RETENUE POUR LE CALCUL	876,4	896,8
DE LA PERTE PAR ACTION		

BILAN CONSOLIDE

An	26-sept 2009	27-juin 2009	31-déc 2008
En millions de dollars US	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
ACTIF			
Actif circulant :			
Disponibilités	1 576	1 685	1 009
Valeurs mobilières de placement	955	759	651
Clients et comptes rattachés, nets	1 422	1 228	1 064
Stocks, nets	1 299	1 449	1 840
Actifs d'impôts différés	252	298	252
Actifs détenus en vue de la vente	33	32	0
Autres créances et charges constatées d'avance	1 054	1 051	685
Total de l'actif circulant	6 591	6 502	5 501
Goodwill	1 082	1 108	958
Autres immobilisations incorporelles, nettes	851	878	863
Immobilisations corporelles, nettes	4 177	4 247	4 739
Actifs d'impôts différés à long terme	360	339	373
Participations	286	328	510
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placements non courants	170	170	242
Autres immobilisations financières	435	388	477
	7 611	7 708	8 412
Total de l'actif	14 202	14 210	13 913
PASSIF			
Dettes à court terme :			
Découverts bancaires	0	0	20
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	230	174	123
Fournisseurs et comptes rattachés	954	873	847
Autres dettes et charges à payer	1 058	1 014	996
Dividendes à payer aux actionnaires	53	79	79
Passifs d'impôts différés	8	51	28
Impôts à payer	136	131	125
Total des dettes à court terme	2 439	2 322	2 218
Dettes financières à long terme	2 455	2 485	2 554
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	340	336	332
Passif d'impôts différés à long terme	23	24	27
Autres dettes à long terme	375	377	350
	3 193	3 222	3 263
Total des dettes	5 632	5 544	5 481
Engagements hors bilan et passif éventuels			
Capitaux propres			
Capitaux propres de la société mère			
Capital social (actions de priorité - autorisées, aux émis : 540 000 000 ; actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées : 1 200 000 000 ; émisses : 910 319 305 ; en circulation : 878 313 997)	1 156	1 156	1 156
Primes d'émission	2 470	2 464	2 324
Réserves et résultats consolidés	2 793	2 995	4 064
Ecart de conversion et autres réserves	1 255	1 108	1 094
Actions propres	(377)	(378)	(482)
Capitaux propres de la société mère	7 297	7 345	8 156
Intérêts minoritaires	1 273	1 321	276
Total des capitaux propres	8 570	8 666	8 432
Total du passif	14 202	14 210	13 913

STMicroelectronics N.V.

CERTAINES DONNEES DES FLUX DE TRESORERIE

Flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T3 2009	T2 2009	T3 2008
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	225	156	414
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	(311)	111	(1 664)
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations de financement	(36)	(71)	10
Augmentation (diminution) de la trésorerie nette	(109)	205	(1 268)

Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T3 2009	T2 2009	T3 2008
Dotations aux amortissements	342	335	343
Dépenses d'investissement immobilier	(98)	(74)	(247)
Dividendes versés	(26)	(34)	(80)
Variation des stocks, nets	174	245	46

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 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 US GAAP.

Le résultat opérationnel 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 opérationnel 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 à 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 imputables 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 opérationnel 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 opérationnel 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, qui ne tiennent généralement pas compte de ces éléments.

T3 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	713	(196)	(201)	(0,23)
Dépréciation & Restructuration		53	45	
Estimation de l'impact fiscal			3	
Non-US GAAP	713	(143)	(153)	(0,17)

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)
Dépréciation & Restructuration		86	74	
Dépréciations durables			13	
Estimation de l'impact fiscal			(12)	
Non-US GAAP	520	(342)	(243)	(0,28)

(Suite)

T3 2008 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (perte)	Résultat Net (Perte)	Résultat par action correspondant
US GAAP	959	55	(289)	(0,32)
Augmentation des stocks NXP Wireless	57	57	57	
R&D en cours NXP Wireless		76	76	
Dépréciation & Restructuration		22	22	
Dépréciations durables			14	
Dépréciations Numonyx			300	
Estimation de l'impact fiscal			(46)	
Non-US GAAP	1 016	210	134	0,15

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 aux 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)	Au 26/09/09	Au 27/06/09	Au 31/12/08
Trésorerie et équivalents de trésorerie, nets de découverts bancaires	1 576	1 685	989
Valeurs mobilières de placement courant	955	759	651
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement non courant	<u>170</u>	<u>170</u>	<u>242</u>
Total des ressources financières	<u>2 951</u>	<u>2 864</u>	<u>2 132</u>
Part courante de la dette à long terme	(230)	(174)	(123)
Dette à long terme	<u>(2 455)</u>	<u>(2 485)</u>	<u>2 554</u>
Dette financière totale	<u>(2 685)</u>	<u>(2 659)</u>	<u>(2 677)</u>
Situation financière nette	266	205	(545)

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)	T3 2009	T2 2009	T3 2008
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'exploitation	225	156	414
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	(311)	111	(1 664)
Paiement pour l'achat / produits de cession de valeurs mobilières, dépôts à court terme et trésorerie soumise à restriction, nets	181	(251)	(127)
Net operating cash flow	95	16	(1 377)
Net operating cash flow (hors fusions et acquisitions)	100	45	140