



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR No.:C2642C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le troisième trimestre et les neuf premiers mois de l'exercice 2010

- Le chiffre d'affaires net du troisième trimestre 2010 s'élève à 2 657 millions de dollars, en hausse de 16,8% par rapport au troisième trimestre 2009 et de 5,0% par rapport au deuxième trimestre 2010
- La marge brute atteint 39,2%, en hausse de 90 points de base par rapport au deuxième trimestre 2010
- Le rendement sur actif net (RONA) attribuable à ST s'élève à 19,0%*

Amsterdam, le 26 octobre 2010 - STMicroelectronics (NYSE : STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le troisième trimestre et la période de neuf mois close le 25 septembre 2010.

Le chiffre d'affaires net du troisième trimestre a progressé de 16,8% par rapport au troisième trimestre 2009, avec une croissance dans toutes les régions et tous les segments de marché, hors Télécommunications. Par rapport au troisième trimestre 2009, la croissance régionale a été tirée par la région Chine – Asie du Sud où les ventes ont progressé de 29%, suivie par les Amériques avec une croissance de 27%. Par rapport au deuxième trimestre 2010, la croissance de 5% du chiffre d'affaires net a été tirée par des croissances de 9% dans la région Chine-Asie du Sud et de 7% dans la région Japon-Corée. Par segment de produits, par rapport au troisième trimestre 2009, les chiffres d'affaires du segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments) et du segment ACCI (Groupes de produits Automobile, Grand public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications), ont affiché une hausse de 43% et 29% respectivement alors que le chiffre d'affaires des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) a reculé de 23%. Par rapport au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net a augmenté de 7% dans le segment IMS et de 4% pour les deux segments ACCI et produits pour téléphones cellulaires (Wireless).

Carlo Bozotti, Président et CEO de ST, commente : « **Notre performance financière au troisième trimestre reflète une demande élevée pour nos produits et l'effet de levier opérationnel de notre modèle. ST publie un chiffre d'affaires ainsi qu'une marge brute au-dessus du point médian de notre fourchette de prévisions. Ces résultats soulignent la qualité de notre portefeuille de produits et valide notre plan de marche visant à renforcer le rendement du capital investi.** »

^(*) Le rendement sur actif net (RONA) attribuable à ST n'est pas une mesure US GAAP. Le RONA attribuable à ST s'entend avant impôts et correspond au résultat opérationnel ajusté attribuable à ST annualisé, divisé par l'actif net publié diminué de 50% de l'actif net de ST-Ericsson tel que consolidé par ST. 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.

Au troisième trimestre, nos deux plus grands segments de produits, ACCI et IMS, ont enregistré des niveaux de ventes record, avec un chiffre d'affaires trimestriel du segment IMS qui a dépassé pour la première fois le milliard de dollars.

Les résultats sont également très bons au niveau opérationnel. La marge d'exploitation du segment ACCI a progressé pour atteindre 11,7% et celle du segment IMS a augmenté pour atteindre 19,7%. Ces solides résultats viennent pour l'essentiel du renforcement de notre portefeuille de produits et ont déjà atteint ou dépassé nos objectifs de marge d'exploitation pour la fin 2010.

ST-Ericsson continue de faire des progrès dans la transition de son portefeuille de produits et dans les efforts de restructuration en cours. Comme prévu, la co-entreprise a publié, par rapport au deuxième trimestre, une croissance de son chiffre d'affaires de 4% et des améliorations de son résultat d'exploitation.

Grâce à la forte amélioration du résultat d'exploitation et à un taux de rotation de l'actif net accéléré de ST, le RONA et le RONA attribuable à ST atteignent 13% et 19% respectivement. Nous sommes à l'intérieur de nos fourchettes d'objectifs plus tôt que nous ne l'avions prévu même durant cette période exceptionnelle d'investissements en R&D pour les produits pour téléphones cellulaires.*

Les investissements en R&D dans notre portefeuille de produits, l'amélioration de notre structure de coûts et les initiatives prises dans le domaine des ventes et du marketing, conjugués à des conditions de marché favorables, ont permis à ST de fournir des résultats financiers progressivement plus solides au cours des trois premiers trimestres de l'exercice 2010. En résumé, ST a atteint ou dépassé tous ses objectifs de performance au troisième trimestre. »

Analyse des résultats financiers du troisième trimestre 2010

Au troisième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net de ST s'élève au total à 2 657 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 16,8% par rapport au troisième trimestre 2009 et de 5% par rapport au deuxième trimestre 2010.

Par rapport au troisième trimestre 2009, tous les segments de marché sont en croissance, à l'exception des Télécommunications, avec une hausse de 36% dans le Grand public, de 31% dans l'Automobile, de 25% dans l'Industriel & Autres et de 18% dans l'Informatique. Les Télécommunications affichent un recul de 12%. La Distribution enregistre une progression de 61%. Par rapport au deuxième trimestre 2010, tous les segments de marché, à l'exception de l'Industriel & Autres, ont augmenté, avec une croissance de 16% pour l'Informatique, de 6% pour le Grand public, de 4% pour l'Automobile et de 3% pour les Télécommunications. Les ventes dans le segment Industriel & Autres affichent un recul de 5% qui vient du mix produits, notamment dans les cartes à puce (smartcards). La Distribution a progressé de 7% en séquentiel.

| Chiffre d'affaires net par Segment de marché/Canal ^(a) (en %) | T3 2010 | T2 2010 | T3 2009 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Segment de marché / Canal : | | | |
| Automobile | 14% | 14% | 12% |
| Informatique | 13% | 12% | 13% |
| Grand public | 13% | 13% | 11% |
| Industriel & Autres | 7% | 8% | 7% |
| Télécommunications | 31% | 32% | 41% |
| Total Equipementiers | 78% | 79% | 84% |
| Distribution | 22% | 21% | 16% |

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

* Le RONA et le RONA attribuable à ST ne sont pas des mesures US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'annexe A.

La marge brute a augmenté à nouveau au troisième trimestre 2010 et ressort à 39,2%, soit 90 points de base de plus que celle de 38,3% publiée au trimestre précédent. Cette progression est essentiellement due aux efficacités opérationnelles et à l'innovation dans les produits. La marge brute s'est améliorée significativement par rapport à celle de 31,3% enregistrée un an auparavant et reflète essentiellement un retour à la normale de la charge de production des usines ainsi que les améliorations en cours provenant des nouveaux produits.

Au troisième trimestre 2010, les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 839 millions de dollars, en baisse significative par rapport aux 895 millions de dollars enregistrés au trimestre précédent et aux 885 millions de dollars publiés au troisième trimestre 2009. Cette amélioration s'explique à la fois par l'impact des restructurations en cours et un effet saisonnier favorable. En pourcentage des ventes, les charges d'exploitation totales correspondent à un ratio de 31,6% contre 35,4% au deuxième trimestre 2010, et 38,9% au troisième trimestre 2009.

Du fait des initiatives de réaligement des coûts de la Société, essentiellement au niveau de ST-Ericsson, ST a enregistré au troisième trimestre 2010 des coûts de restructuration et provisions pour dépréciation de 27 millions de dollars. Ces mêmes charges ressortaient à 12 millions de dollars au trimestre précédent et à 53 millions de dollars au troisième trimestre 2009.

ST a publié un résultat d'exploitation de 193 millions de dollars au troisième trimestre 2010, à comparer à 91 millions de dollars au trimestre précédent et à une perte de 196 millions de dollars au troisième trimestre 2009.

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

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

| Segment opérationnel (en millions de dollars US) | T3 2010 Chiffre d'affaires net | T3 2010 Résultat d'exploitation (Perte) | T2 2010 Chiffre d'affaires net | T2 2010 Résultat d'exploitation (Perte) | T3 2009 Chiffre d'affaires net | T3 2009 Résultat d'exploitation (Perte) |
|--|---|--|---|--|---|--|
| ACCI ^(a) | 1 086 | 128 | 1 045 | 99 | 839 | (33) |
| IMS ^(a) | 1 012 | 199 | 945 | 137 | 706 | 23 |
| Produits pour téléphones cellulaires (Wireless) ^(b) | 546 | (94) | 525 | (137) | 705 | (75) |
| Autres ^{(c)(d)} | 13 | (40) | 16 | (8) | 25 | (111) |
| TOTAL | 2 657 | 193 | 2 531 | 91 | 2 275 | (196) |

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

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

(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 ou pertes d'exploitation du Segment « Sous-systèmes et Autres Groupes de Produits ».

Le segment «Autres » intègre des charges de capacités inutilisées comptabilisées pour 0 million de dollars au troisième trimestre 2010, contre 0 million de dollars au deuxième trimestre 2010 et 47 millions de dollars au troisième trimestre 2009 ainsi qu'une charge de restructuration et provisions pour dépréciation de 27 millions de dollars au troisième trimestre 2010, contre 12 millions de dollars au deuxième trimestre 2010 et 53 millions de dollars au troisième trimestre 2009.

Au troisième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment ACCI (Groupe de produits Automobile, Grand Public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications) a atteint le chiffre record de 1 086 millions de dollars, soit une augmentation de 29% par rapport au troisième trimestre 2009 qui s'explique par une forte croissance dans tous les groupes de produits. Par rapport au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment ACCI affiche une hausse de 4% tirée par une demande robuste pour les produits pour imprimantes et les circuits intégrés pour les applications pour l'automobile. ACCI publie un résultat d'exploitation de 128 millions de dollars, contre 99 millions de dollars au trimestre précédent et une perte de 33 millions de dollars au troisième trimestre 2009. La marge d'exploitation du Segment ACCI au troisième trimestre s'est améliorée séquentiellement et atteint 11,7%, à comparer à 9,5% au trimestre précédent.

Dans le segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments), le chiffre d'affaires net du troisième trimestre 2010 ressort en hausse de 43% à 1 012 millions de dollars par rapport à l'année précédente, dépassant pour la première fois le niveau de 1 milliard de dollars. La croissance du chiffre d'affaires a été forte dans tous les segments ainsi que dans la distribution. Par rapport au deuxième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment IMS progresse de 7% grâce aux microcontrôleurs, aux produits analogiques, aux microsystèmes électromécaniques (MEMS) et aux produits de puissance. Le résultat d'exploitation du Segment IMS a continué de croître, atteignant 199 millions de dollars au troisième trimestre 2010, à comparer à 137 millions de dollars au trimestre précédent et 23 millions de dollars au troisième trimestre 2009. Au troisième trimestre 2010, la marge d'exploitation du segment IMS s'est améliorée séquentiellement pour atteindre 19,7% par rapport à 14,4% publié au deuxième trimestre.

M. Bozotti commente : « Nos efforts déployés pour développer des vagues de produits innovants portent leurs fruits et nous bénéficions de nos investissements en R&D produits. Plusieurs produits nouveaux et importants ont contribué à la croissance de notre chiffre d'affaires au troisième trimestre, notamment nos familles de gyroscopes, nos familles de microcontrôleurs 32 bits polyvalents et nos produits de puissance et de puissance intelligente, qui servent un grand nombre de marchés différents.

Nous nous attendons à ce que nombre de nos nouveaux produits actuellement en cours de développement contribuent également à notre croissance au cours des prochains trimestres. Parmi les nouveaux produits les plus prometteurs figurent la dernière génération de nos systèmes intégrés sur une puce pour la télévision numérique et des circuits intégrés d'interface DisplayPort, des microphones MEMS et capteurs de mouvement ainsi que des produits analogiques de hautes performances destinés à un large éventail d'applications telles que des capteurs avancés pour le secteur médical et des circuits intégrés de communications sur courant porteur ligne (CPL) pour *Smartgrids*.»

Dans les produits pour téléphones cellulaires (Wireless), le chiffre d'affaires net du troisième trimestre 2010 a progressé de 4% à 546 millions de dollars par rapport au deuxième trimestre, reflétant la bonne traction des nouveaux produits de la plate-forme EDGE de deuxième génération de ST-Ericsson destinée aux produits d'entrée de gamme à haute valeur qui a cependant été partiellement compensée par des variations du mix produits et une concurrence intense en Chine. La perte d'exploitation des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) au troisième trimestre 2010 s'établit à 94 millions de dollars, en amélioration par rapport aux 137 millions de dollars de perte d'exploitation enregistrée au trimestre précédent, grâce à un chiffre d'affaires supérieur, des économies générées par les plans de restructuration et des effets saisonniers positifs. La perte d'exploitation du Segment des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) au troisième trimestre 2010 ne tient pas compte des charges de restructuration de 18 millions de dollars se rapportant à ST-Ericsson.

Au troisième trimestre 2010, ST a comptabilisé un résultat positif de 60 millions de dollars, à comparer à 74 millions de dollars au trimestre précédent et 48 millions de dollars au troisième trimestre 2009, qui reflète le résultat net attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle (NonControlling Interest) et lié pour l'essentiel à la co-entreprise ST-Ericsson. Ce montant est publié en dessous du résultat d'exploitation dans le Compte de résultat consolidé de ST et reflète la quote-part d'Ericsson (50%) dans les résultats de la co-entreprise, telle que consolidée par ST.

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

Analyse du Résultat net

ST a publié un résultat net de 198 millions de dollars au troisième trimestre 2010, soit 0,22 dollar par action après dilution, à comparer à un résultat net de 356 millions de dollars au trimestre précédent et à une perte nette de 201 millions de dollars au troisième trimestre 2009. Sur une base ajustée, en excluant le gain net sur la cession de Numonyx comptabilisée au deuxième trimestre 2010 et les charges de restructuration se rapportant aux deux périodes, ST a publié au troisième trimestre 2010 un résultat net de 211 millions de dollars, soit 0,23 dollar par action après dilution à comparer à 159 millions de dollars, soit 0,18 dollar par action après dilution au deuxième trimestre 2010.*

Au troisième trimestre 2010, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,34 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,35 dollar pour 1,00 euro au deuxième trimestre 2010 et 1,38 dollar pour 1,00 euro au troisième trimestre 2009.

Flux de trésorerie et Bilan – Faits marquants

Le *Net operating cash flow*, hors fusions et acquisitions, s'établit à 228 millions de dollars, incluant la vente de créances sans recours par ST-Ericsson pour un montant net additionnel de 112 millions de dollars au troisième trimestre 2010. Le *Net operating cash flow*, hors fusions et acquisitions, était de 212 millions de dollars au trimestre précédent et de 100 millions de dollars au troisième trimestre de 2009. Pour les neuf premiers mois de l'exercice 2010, le *Net operating cash flow*, hors fusions et acquisitions, s'élève à 616 millions de dollars.*

Les dépenses d'investissement, essentiellement des équipements « front-end » (fabrication des tranches de silicium) en appui de diverses technologies et programmes sélectifs, s'élèvent à 298 millions de dollars au troisième trimestre 2010 à comparer à 134 millions de dollars au trimestre précédent. Les dépenses d'investissement des neuf premiers mois de 2010 s'élèvent au total à 611 millions de dollars.

A la fin du troisième trimestre 2010, les stocks ressortaient à 1,43 milliard de dollars, en tenant compte des effets de conversion des monnaies, contre 1,30 milliard de dollars au 26 juin 2010 et au 26 septembre 2009. Au troisième trimestre, la Société a publié un taux de rotation des stocks de 4,5 fois, en ligne avec la fourchette cible visée de 4,5 à 5,0 fois, à comparer à 4,8 fois enregistré à la fois au trimestre précédent et au troisième trimestre 2009.

En excluant les actions Micron détenues actuellement au titre de valeurs mobilières de placement, la situation financière nette de ST s'est significativement améliorée pour atteindre une situation de trésorerie nette positive de 878 millions de dollars au 25 septembre 2010, à comparer à 702 millions de dollars au 26 juin 2010 et à 420 millions de dollars au 31 décembre 2009. Le montant de la trésorerie et équivalents de trésorerie, des dépôts à court terme, des valeurs mobilières de placement (courant et non courant, hors actions Micron) s'élève à 2,78 milliards de dollars. L'endettement total s'élève à 1,90 milliard de dollars.*

De plus, ST a significativement amélioré ses liquidités et lignes de crédit disponibles. La Société a procédé au recouvrement des 250 millions de dollars de trésorerie précédemment soumise à restrictions qui avaient été déposés en garantie du prêt consenti à la co-entreprise Hynix-Numonyx et elle a signé le 27 septembre 2010, avec la Banque Européenne d'Investissement, une nouvelle ligne de crédit disponible à des conditions compétitives pour un montant de 350 millions d'Euros non utilisés à ce jour.

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

Par ailleurs, au troisième trimestre 2010, la Société a utilisé 120 millions de dollars de trésorerie disponible pour racheter environ 16% de ses obligations convertibles 2016 en circulation et une portion de ses obligations seniors 2013. Le remboursement des obligations 2016 restantes d'une valeur de 568 millions de dollars devrait probablement intervenir en février 2011 et sera financé par de la trésorerie disponible.

Les capitaux propres s'élèvent à 8,35 milliards de dollars en incluant 1,00 milliard de dollars de participations ne donnant pas le contrôle (*non-controlling interest*).

Sur la base d'un taux de rotation de l'actif net record d'environ 1,6, au troisième trimestre, la Société affiche un rendement sur actif net (RONA) de 13% tel que publié, et un RONA attribuable à ST de 19%.*

Les procédures judiciaires se poursuivent en vue du recouvrement de la somme d'environ 358 millions de dollars que le Crédit Suisse a été condamné à verser à ST par une sentence arbitrale de la FINRA (Autorité de régulation de l'industrie financière américaine), et le procès devant la cour d'Appel Fédérale aux Etats-Unis doit se tenir, selon le calendrier actuellement fixé, à partir de la dernière semaine de mars 2011.

Résultats financiers des neuf premiers mois de l'exercice 2010

Le chiffre d'affaires net des neuf premiers mois de l'exercice 2010 s'élève à 7 513 millions de dollars, soit une hausse de 26,8% par rapport au chiffre de 5 927 millions de dollars publié à la même période de l'année précédente, qui s'explique principalement en raison de conditions nettement meilleures pour l'industrie et d'une solide performance du portefeuille de produits de la Société.

La marge brute ressort à 38,4% du chiffre d'affaires net, contre 28,2% du chiffre d'affaires net pour les neuf mois de l'exercice 2009, reflétant l'amélioration significative de la charge des usines de production et le succès de l'offre de produits de la Société. Le résultat net, tel que publié, au titre des neuf premiers mois de l'exercice 2010 s'élève à 611 millions de dollars, soit 0,68 dollar par action après dilution, à comparer à une perte nette de 1 061 millions de dollars, soit 1,21 dollar par action pour les neuf premiers mois de 2009. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciations et hors gain net sur la cession de Numonyx, ST a publié au titre des neuf premiers mois de l'exercice 2010 un résultat net de 433 millions de dollars, soit 0,48 dollar par action après dilution, à comparer à une perte de 663 millions de dollars, soit 0,76 dollar par action, ces deux chiffres s'entendant nets des impôts applicables.*

Le taux de change moyen effectif pour la Société était d'environ 1,36 dollar pour 1,00 euro pour les neuf premiers mois de 2010, contre 1,35 dollar pour 1,00 euro pour les neuf premiers mois de 2009.

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation par Segment de produits pour les neuf premiers mois de l'exercice 2010

| En millions de dollars US | Neuf premiers mois 2010 | | Neuf premiers mois 2009 | |
|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | Chiffre d'affaires net | Résultat d'exploitation (Perte) | Chiffre d'affaires net | Résultat d'exploitation (Perte) |
| ACCI | 3 041 | 275 | 2 171 | (131) |
| IMS | 2 767 | 427 | 1 816 | 6 |
| Produits pour téléphones cellulaires (Wireless) | 1 658 | (347) | 1 873 | (308) |
| Autres | 47 | (92) | 67 | (583) |
| TOTAL | 7 513 | 263 | 5 927 | (1 016) |

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

Perspectives relatives à l'activité du quatrième trimestre 2010

M. Bozotti déclare : « Même si au troisième trimestre les rentrées de commandes dans certaines applications de marché se sont ralenties par rapport aux niveaux très élevés enregistrés au cours des périodes précédentes, le niveau de notre carnet de commandes pour le quatrième trimestre est encourageant. En conséquence, nous nous attendons au quatrième trimestre à une croissance de notre chiffre d'affaires net comprise entre 2 et 7% par rapport au troisième trimestre. Nous nous attendons également à ce que le quatrième trimestre montre une nouvelle amélioration de notre marge brute qui devrait s'établir à environ 39,5%, plus ou moins 1,0 point de pourcentage.

Les neuf premiers mois de l'année 2010 représentent un retournement de situation significatif pour la Société. Notre performance financière au sortir de la profonde récession de 2009 et l'amélioration de notre portefeuille de produits nous ont positionnés comme une Société bien plus forte. Compte tenu des perspectives du quatrième trimestre, nous nous attendons à finir l'année 2010 avec un niveau de profitabilité solide globalement et une situation financière également très solide.

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,36 dollar pour 1 euro pour le quatrième trimestre 2010. Le quatrième trimestre se clôturera le 31 décembre 2010.

Développements récents

- Lors d'une étape majeure de l'accord de co-entreprise signé au début de cette année, Enel Green Power, Sharp et STMicroelectronics ont signé le 2 août 2010, une lettre d'engagement concernant l'accord de financement de projet de 150 millions d'euros pour le développement de ce qui sera la plus grande usine de panneaux photovoltaïques en Italie. Plus récemment, les partenaires de 3Sun ont annoncé les nominations, par son Conseil d'Administration (Board of Directors), du Président (Chairman) et du CEO (Chief Executive Officer). Andrea Cuomo est nommé Chairman de 3Sun et conserve ses fonctions actuelles de Vice Président exécutif de STMicroelectronics pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA) et Mauro Curiale, actuellement CEO de Enel SOLE, a été nommé Chief Executive officer.
- ST a été reconnu pour ses réalisations en matière de « développement durable » par Nokia, leader mondial dans le domaine des communications mobiles. En remettant ce trophée à ST en récompense de ses « réalisations exceptionnelles dans ce domaine » à l'occasion de sa conférence annuelle « Nokia World 2010 » à Londres, Nokia a félicité STMicroelectronics pour « son engagement exceptionnel et ses efforts dans le domaine des bonnes pratiques des affaires ».

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

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

Automobile

- **Microcontrôleurs (MCU)**
 - Qualification-clé de la famille de microcontrôleurs 32 bits Power Architecture® de ST pour une application de commande de direction destinée à une plate-forme automobile complète d'un constructeur européen majeur.
 - Réalisation du « premier silicium » en technologie Flash embarquée 55 nm propriétaire de ST dans l'usine de fabrication de tranches de silicium 300 mm de Crolles en vue d'une mise en œuvre dans la famille de microcontrôleurs de ST pour l'automobile.

- **Electronique de l'habitacle**
 - ST a renforcé son leadership dans les applications pour les « modules de portes » avec la qualification, par un constructeur automobile européen de premier plan, d'un nouveau circuit qui intègre des blocs de propriété intellectuelle de « partial networking ». Ce concept de Partial Networking qui permet de contribuer de façon significative à la réduction des coûts et des émissions de CO₂, devrait devenir un standard dans les réseaux automobiles.
 - Importante qualification pour un circuit intégré de commande de grille intelligente pour une plate-forme de direction assistée de premier plan. Le circuit sera livré aux trois équipementiers (OEM) qui fournissent cette plate-forme, mettant ainsi un terme à la domination exercée depuis 15 ans par le principal concurrent de ST dans ce domaine.
- **Applications de sécurité**
 - Première reconnaissance majeure pour EyeQ3, le processeur de vision de troisième génération de ST, de la part d'un important constructeur automobile européen qui l'utilisera en standard dans le monde entier à partir de 2014. Le système comprend un ensemble complet de fonctions d'assistance à la conduite (ADAS), incluant la détection de piétons et d'animaux, la détection de véhicules, la reconnaissance de la signalisation routière, le contrôle intelligent des feux de route et la prévention de collisions.
 - Premières livraisons d'un jeu de circuits de puissance intelligente complet pour airbags pour deux plates-formes automobiles d'un constructeur de premier plan au Japon, menant à une nouvelle collaboration avec le fournisseur sélectionné par l'équipementier.
- **Info-divertissement**
 - Livraison du processeur de navigation Cartesio+ en grands volumes à Garmin pour ses appareils de navigation personnelle (PND) de nouvelle génération.
 - Entrée en production d'un amplificateur d'autoradio compatible avec la technologie start/stop.
 - Leadership renforcé dans les applications pour autoradio avec une qualification majeure de la part d'un fabricant important de tuners et d'amplificateurs de puissance au Japon.
 - Introduction d'une nouvelle interface d'entrée/sortie ConneXt pour applications de nouvelle génération de divertissement à bord du véhicule.

Grand public

- **Décodeurs**
 - Qualification majeure chez Sagemcom pour le STi7108, le système sur puce de ST pour décodeurs de télévision hybrides (télédiffusion et télévision par Internet) le plus avancé au monde à ce jour.
 - Plus de 15 plates-formes pour décodeurs haute définition, réalisées en technologie 55 nm, ont été conçues et déployées chez des opérateurs majeurs dans le monde entier, atteignant au total 20 millions d'unités livrées à la fin du trimestre.
 - Une plate-forme hybride (télédiffusion et télévision par Internet) majeure a été confiée à ST en vue d'un déploiement au Royaume-Uni.
 - Qualification pour la migration de l'analogique vers la télévision haute définition et un télédiffuseur majeur par satellite au Moyen-Orient avec déploiement prévu en 2011.

- Déploiement massif de plates-formes MPEG-2 par satellite (STi5189) et par câble (STi5197) à haut niveau d'intégration et de hautes performances en Chine, en Inde et en Amérique Latine.
- **Télévision numérique intégrée (iDTV)**
 - Lancement de trois nouveaux systèmes sur puce de télévision numérique à haut niveau d'intégration, assurant une expérience enrichie aux utilisateurs et de nouveaux services de télévision sur Internet. Le système sur puce « Freeman Premier » FLI7525 affiche le plus haut niveau d'intégration pour les solutions de télévision en 3D à 120 Hz ; le « Freeman Ultra » FLI7540 et le « Diamond » FLI2520, un modèle compagnon, assurent des performances système hors pair pour des solutions de télévision en 3D et à 240 Hz intégrant pour la première fois l'interface iDP (Internal Display Port) au standard VESA.
 - Qualifications-clés du système sur puce « Freeman Ultra » FLI7540 de la part d'un fabricant de téléviseurs européen salué pour ses designs tendance et de hautes performances et de « Freeman Premier » FLI7525, de la part d'un fournisseur ODM (Original Design Manufacturer) de télévisions japonaises reconnu pour le marché européen.
- **Ecrans**
 - Qualification majeure pour la technologie de mise à l'échelle pour téléviseurs et DisplayPort de la part d'un OEM (Original Equipment Manufacturer) tierce partie majeur.
 - Plusieurs nouvelles qualifications pour la famille STD80xx de contrôleurs d'écrans à cristaux liquides utilisant la technologie Faroudja®. Ces systèmes sur puce assurent un traitement d'image avancé, et des récepteurs DisplayPort et HDMI pour applications d'écrans et écrans multifonctions (MFM).
- **Audio**
 - Qualification-clé pour les circuits intégrés SoundTerminal de la part d'un fabricant de téléviseurs de tout premier plan au Japon pour son modèle 2011. Cette qualification renforce la capacité de la famille SoundTerminal à assurer un fonctionnement « sans filtre », ce qui peut se traduire par d'importantes réductions de coût pour les clients.

Informatique et infrastructures de communications

- Qualification d'un nouveau circuit ASIC réalisé en technologie CMOS 32 nm hautes performances et basse consommation avec mémoire DRAM embarquée, de la part d'un leader mondial en applications d'instrumentation ultra-rapide et de haute précision.
- Introduction du SPEAr1310, premier microprocesseur embarqué de l'industrie à réunir deux cœurs ARM Cortex-A9 avec une interface mémoire DDR3-1066 de troisième génération (double débit de 1066 Gbits/s). Fabriqué en technologie CMOS 55 nm basse consommation, ce processeur allie une capacité de calcul de hautes performances et une grande capacité de personnalisation pour plusieurs applications embarquées, et bénéficie de la compétitivité exceptionnelle en termes de coûts offerte par les dispositifs systèmes sur puce.

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

MEMS (Microsystèmes électromécaniques), circuits intégrés analogiques de hautes performances et capteurs

- **MEMS**
 - Les ventes en grands volumes de gyroscopes triaxiaux s'étendent dans les plates-formes de téléphonie mobile et de jeu. ST a remporté de nombreuses qualifications de la part de fabricants de téléphones mobiles aux États-Unis, en Corée et au Japon.
 - Montée en puissance de la production en volume de l'accéléromètre triaxial pour le nouveau lecteur MP3 d'un fabricant majeur de produits grand public.
 - Introduction d'un microphone MEMS stéréo hautes performances et basse consommation destiné aux applications audio existantes et émergentes dans différents segments du marché. Le circuit intégré microphone numérique est actuellement en phase de qualification pour des PC notebooks.
 - Le circuit intégré eCompass est à présent en production chez un fabricant majeur de téléphones mobiles en Chine.
- **Capteurs**
 - Vif intérêt de la part de fabricants de Smartphones (téléphones intelligents) de nouvelle génération pour un nouveau capteur de pression.
 - Début de la production de bio-capteurs pour une grande société médicale aux États-Unis.
- **Circuits intégrés analogiques**
 - Qualification pour des amplificateurs opérationnels durcis aux rayonnements et destinés au satellite de navigation européen Galileo.
 - Nouvel amplificateur opérationnel à présent en production chez un grand constructeur de téléphones mobiles en Corée.
 - Entrée en production d'un circuit innovant de contrôle de bouton-poussoir marche/arrêt intelligent chez un grand fabricant de livres électroniques (eBooks) en Asie.

Conversion de puissance et compteurs énergétiques

- Qualification d'un régulateur à découpage « buck regulator » haute efficacité pour PC notebooks de la part d'un grand fabricant d'ordinateurs américain.
- Un circuit intégré contrôleur a obtenu la majeure partie d'une conception d'alimentation à découpage (Switched Mode Power Supply) pour un nouveau téléviseur rétro-éclairé par LED en Corée.
- Qualification de la famille « e-Fuse » pour des réseaux de disques durs de la part d'un fabricant d'ordinateurs américain.
- Qualification d'un nouveau circuit intégré de puissance dans de nouveaux systèmes de relevé de compteurs aux États-Unis.
- Utilisation du système sur puce de communication sur courants porteurs ligne STarGRID™ dans des équipements de gestion automatique avancée de compteurs dans le projet « STAR » en Espagne.

Transistors de puissance

- Les transistors MDmesh V continuent à remporter du succès avec des qualifications pour des panneaux solaires et des adaptateurs pour alimentations à découpage de haut de gamme.

- Deux qualifications pour des IGBT et des modules de puissance intelligente de la part, respectivement, de clients de premier plan dans l'industriel et l'électroménager.
- Qualification d'un MOSFET de puissance haute tension dans un chargeur de batterie pour un important produit mobile à usage grand public.
- Qualifications d'un MOSFET de puissance PowerFLAT™ basse tension auprès de deux grands fabricants de PC majeurs.
- Montée en puissance de la production d'un transistor de puissance RF spécialement personnalisé pour un grand fabricant de matériel d'IRM en Europe.

Protection contre les décharges électrostatiques et filtrage des signaux

- Introduction des plus petits circuits de protection à ligne duale traversant (*dual line flow-through*) disponibles dans le monde, conçus pour protéger des micro-ports et des ports USB 2.0 dans les applications portables.
- Introduction d'une nouvelle génération de circuits intégrés de filtrage en mode commun intégrant la protection contre les décharges électrostatiques (ESD) pour les transmissions de données à haut débit, telles que les applications basées sur les standards IEEE1394, USB 3.0, Serial ATA et PCI-Express.

Microcontrôleurs

- Extension de la famille de microcontrôleurs ultra-basse consommation STM8L EnergyLite™ avec de nouveaux produits présentant des caractéristiques telles qu'une plus importante mémoire programmes/données, une horloge haute précision, un contrôleur pilotant jusqu'à 16 touches tactiles et la prise en charge du cryptage AES sur 128 bits.
- Lancement du moteur audio STM32 hautes performances, qui permet d'accéder à un codec de haute qualité professionnelle, ainsi qu'à des caractéristiques audio d'une grande richesse, une faible utilisation de la mémoire et une autonomie de batterie étendue.
- Qualifications du microcontrôleur 32 bits STM32 chez plusieurs équipementiers leaders dans le monde pour des applications de santé telles que la mesure du glucose et les systèmes respiratoires ainsi que dans le secteur des relevés intelligents.
- Livraison de plusieurs millions d'unités du microcontrôleur Performance Line STM32 à un équipementier de premier plan pour des accessoires de jeux.

Microcontrôleurs sécurisés

- Qualifications des solutions mono-circuit ST21NFCA auprès de fabricants majeurs de combinés téléphoniques et de cartes à puce pour applications sans contact (NFC).
- Qualifications du microcontrôleur 32 bits sécurisé ST33F1M auprès de fabricants majeurs de cartes à puce pour cartes SIM de haut de gamme.

Mémoires

- Plusieurs qualifications pour la nouvelle mémoire EEPROM innovante à double interface auprès d'équipementiers clés dans les secteurs du médical et des compteurs.

ST-Ericsson — Faits marquants du trimestre

- Deux grands fabricants de combinés téléphoniques ont choisi des solutions dans le portefeuille produit d'entrée de gamme à haute valeur de ST-Ericsson pour leurs nouveaux téléphones multimédias.
- Samsung a sélectionné la plate-forme G4852 multimédia mono-circuit économique et à haut niveau d'intégration comme base de son nouveau téléphone E2152.
- Sony Ericsson a choisi la plate-forme EDGE compacte, économique et très basse consommation pour son téléphone « Sony Ericsson Spiro » avec Walkman™ dédié à la musique.
- La plate-forme modem M7211 TD-HSDPA a été sélectionnée par Sony Ericsson pour équiper l'A8i, son premier smartphone TD annoncé en Chine au mois d'août.
- Lancement du M5730, un modem HSPA+ extrêmement sobre en consommation et compact, capable de transmettre de données à des débits pouvant atteindre 21 Mbps. Déjà échantillonnés par des clients, des appareils mobiles incluant le modem HSPA+ tels que des Smartphones et autres appareils connectés sont attendus en livraison début 2011.
- ST-Ericsson a souligné sa volonté de s'imposer comme un leader sur le marché de l'informatique mobile et de continuer à introduire de nouvelles technologies et architectures de façon précoce sur le marché en coopérant avec ARM en tant que partenaire majeur pour le nouveau processeur Cortex-A15 MPCore.

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

Utilisation de données financières complémentaires non-US GAAP

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

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

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

Informations à caractère prévisionnel

Certaines des déclarations contenues dans ce communiqué de presse, autres que celles renvoyant aux données historiques, sont des déclarations sur les attentes futures et autres déclarations à caractère prévisionnel (au sens de la Section 27A de la Securities Act de 1933 ou de la Section 21E de la Securities Exchange Act de 1934 et de leurs modifications). Fondées sur les opinions et hypothèses actuelles de la direction, ces dernières dépendent et impliquent des risques connus et non connus ainsi que des incertitudes qui pourraient faire différer de manière significative les résultats, performances ou événements réels des présentes déclarations, en raison de divers facteurs dont :

- des changements de la demande sur les principaux marchés d'applications et de la part de nos principaux clients servis par nos produits, qui rendent les prévisions précises et la planification de nos activités futures extrêmement difficiles. Notamment, suite à une période d'annulation de commandes importantes en 2009, nous avons été confrontés en 2010 à une forte hausse de la demande des clients, qui a entraîné des contraintes de capacités dans certaines applications et nous pourrions, à l'avenir, être confrontés à des annulations de commandes si nos clients ou les réseaux de distribution venaient à se retrouver avec un niveau de stocks excessif ;*
- notre capacité à utiliser et à faire fonctionner nos sites de fabrication à des niveaux suffisants pour couvrir les coûts fixes d'exploitation au cours de périodes où la demande de nos clients baisse, ainsi que notre capacité à accroître notre production avec efficacité et rapidité afin de répondre à l'augmentation de la demande de nos clients, dans une industrie intensément cyclique et concurrentielle, et l'impact financier des stocks obsolètes ou excédentaires si la demande réelle diffère de nos prévisions ;*
- la co-entreprise ST-Ericsson spécialisée dans le Sans fil représente pour notre activité un investissement significatif et un risque et pourrait entraîner des charges de restructurations et provisions pour dépréciations supplémentaires importantes si ST-Ericsson ne parvenait pas à être compétitif sur un marché en mutation rapide et très concurrentiel ;*
- notre capacité à conserver une présence compétitive dans l'industrie des semi-conducteurs étant donné qu'un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes et libellés en Euros et en devises autres que le dollar des Etats-Unis, en particulier à la lumière de la volatilité croissante des marchés des changes, et surtout, du taux de change du dollar des Etats-Unis par rapport à l'Euro et aux autres grandes devises que nous utilisons pour nos opérations ;*
- le dénouement de litiges en cours aussi bien que tout autre nouveau litige dans lequel nous pourrions être impliqués ;*
- les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux, et notre capacité à évaluer de façon suffisamment précise les crédits d'impôts et autres montants à déduire des impôts, les provisions pour impôts et notre capacité à utiliser les actifs d'impôts différés ;*
- l'impact des revendications de propriété intellectuelle (IP) par nos concurrents ou autres tierces parties, et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions raisonnables ;*
- la mise en cause de la responsabilité du fabricant de produits défectueux au titre de sa garantie contractuelle en cas de risques épidémiques ou de rappels par un de nos clients d'un produit contenant l'un de nos composants ;*

- *notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'adhésion de nos clients et les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*
- *la disponibilité et le coût des matières premières, du gaz, de l'eau et de l'électricité, des services de sous-traitance industrielle et de toutes autres fournitures nécessaires à la fabrication des produits que nous commercialisons ; et*
- *les événements ayant un impact sur l'environnement politique, social ou économique notamment du fait de conflits militaires, troubles sociaux et/ou actes de terrorisme, de la crise économique, ainsi que des événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sanitaires, les épidémies, les tremblements de terre, les éruptions de volcans ou d'autres phénomènes de la nature dans, ou affectant, les pays où s'exercent nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs.*

Ces prévisions sont soumises à différents risques et incertitudes. Ainsi, les résultats et les performances réels de nos activités pourraient différer de ces prévisions de manière significative et défavorable. Certaines déclarations relatives aux perspectives d'avenir peuvent être identifiées comme telles par l'utilisation de verbes tels que « croire », « prévoir », « pouvoir », « être attendu », « devrait », « serait », « vise » ou « anticipe » et autres variations de ces mots ou expressions comparables ou leur négation, ou par la discussion de stratégie, plans ou d'intentions.

Certains de ces facteurs de risques sont présentés et discutés en détail dans la section 3 « Informations clés – Facteurs de Risque » de notre rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2009, déposé auprès de la SEC le 10 mars 2010. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes se révélaient incorrectes, les résultats réels pourraient varier significativement de ceux décrits dans ce communiqué de presse, tels qu'anticipés, crus ou attendus. Nous n'avons pas l'intention d'assumer et n'assumons aucune obligation de mise à jour d'informations relatives à l'industrie ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse pour refléter des événements ou circonstances à venir.

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

La direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique et une retransmission sur internet le 27 octobre 2010 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de sa performance opérationnelle du troisième trimestre 2010.

La conférence téléphonique et sa retransmission seront disponibles sur internet à l'adresse <http://investors.st.com>. Pour suivre la retransmission, il convient de se connecter au site au moins 15 minutes avant le début de la conférence, afin de s'inscrire et, le cas échéant, de télécharger et installer le logiciel nécessaire. La conférence téléphonique et sa retransmission seront disponibles jusqu'au 5 novembre 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) |
| | 25 septembre <u>2010</u> | 26 septembre <u>2009</u> |
| Ventes nettes | 2 634 | 2 269 |
| Autres produits | 23 | 6 |
| CHIFFRE D'AFFAIRES | 2 657 | 2 275 |
| Coût des ventes | (1 616) | (1 562) |
| MARGE BRUTE | 1 041 | 713 |
| Frais commerciaux, généraux et administratifs | (281) | (290) |
| Frais de recherche et développement | (558) | (595) |
| Autres produits et charges opérationnels, nets | 18 | 29 |
| Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture | (27) | (53) |
| Total des charges d'exploitation | (848) | (909) |
| RESULTAT (PERTE) D'EXPLOITATION | 193 | (196) |
| Produits financiers nets (charges) | (2) | 4 |
| Quote-part de résultat des sociétés mises en équivalence | (8) | (42) |
| Moins-values de cession sur actifs financiers, nettes | (1) | - |
| RESULTAT (PERTE) AVANT IMPÔTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE | 182 | (234) |
| Charge d'impôts | (44) | (15) |
| RESULTAT (PERTE) AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE | 138 | (249) |
| Perte nette attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle | 60 | 48 |
| RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE | 198 | (201) |
| | | |
| RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION | 0,22 | (0,23) |
| RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUE | 0,22 | (0,23) |
| | | |
| MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL DU RESULTAT PAR ACTION DILUE | 910,1 | 878,3 |

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) |
| | 25 septembre 2010 | 26 septembre 2009 |
| Ventes nettes | 7 452 | 5 895 |
| Autres produits | 61 | 32 |
| CHIFFRE D'AFFAIRES | 7 513 | 5 927 |
| Coût des ventes | (4 627) | (4 257) |
| MARGE BRUTE | 2 886 | 1 670 |
| Frais commerciaux, généraux et administratifs | (864) | (856) |
| Frais de recherche et développement | (1 747) | (1 763) |
| Autres produits et charges opérationnels, nets | 60 | 127 |
| Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés | (72) | (194) |
| Total des charges d'exploitation | (2 623) | (2 686) |
| RESULTAT (PERTE) D'EXPLOITATION | 263 | (1 016) |
| Perte de valeur permanente des actifs financiers | - | (72) |
| Produits financiers, nets | 2 | 6 |
| Quote-part de résultat des sociétés mises en équivalence et gain sur cession de participation | 251 | (324) |
| Moins-values de cession sur actifs financiers, nettes | (12) | (8) |
| RESULTAT (PERTE) AVANT IMPOTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE | 504 | (1 414) |
| Impôts sur le résultat (charge) | (99) | 142 |
| RESULTAT (PERTE) AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE | 405 | (1 272) |
| Perte nette attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle | 206 | 211 |
| RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE | 611 | (1 061) |
| | | |
| RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION | 0,69 | (1,21) |
| RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUE | 0,68 | (1,21) |
| | | |
| MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL DU RESULTAT PAR ACTION DILUE | 912,2 | 876,4 |

BILAN CONSOLIDE

| Au | 25-sept | 26-juin | 31-déc |
|---|---------------|---------------|---------------|
| En millions de dollars US | 2010 | 2010 | 2009 |
| | (Non audité) | (Non audité) | (Audité) |
| <u>ACTIES</u> | | | |
| Actifs courants : | | | |
| Trésorerie et équivalents de trésorerie | 1 473 | 1 268 | 1 588 |
| Trésorerie soumise à restriction | 43 | 250 | - |
| Dépôts à court terme | 67 | 62 | - |
| Valeurs mobilières de placement | 1 556 | 1 557 | 1 032 |
| Créances subordonnées | - | 78 | - |
| Créances clients, nettes | 1 424 | 1 442 | 1 367 |
| Stocks et en-cours, nets | 1 432 | 1 302 | 1 275 |
| Impôts différés actifs | 219 | 177 | 298 |
| Actifs détenus en vue de leur revente | 29 | 29 | 31 |
| Autres créances et actifs | 727 | 651 | 753 |
| Total actifs courants | 6 970 | 6 816 | 6 344 |
| Goodwill | 1 060 | 1 041 | 1 071 |
| Autres immobilisations incorporelles, nettes | 747 | 771 | 819 |
| Immobilisations corporelles | 3 868 | 3 618 | 4 081 |
| Impôts différés actifs à long terme | 375 | 414 | 333 |
| Titres mis en équivalence | 143 | 66 | 273 |
| Trésorerie soumise à restriction | - | - | 250 |
| Valeurs mobilières de placement à long terme | 165 | 246 | 42 |
| Autres titres de participation et actifs non courants | 378 | 300 | 442 |
| | 6 736 | 6 456 | 7 311 |
| Total actifs | 13 706 | 13 272 | 13 655 |
| <u>PASSIF ET CAPITAUX PROPRES</u> | | | |
| Passifs courants : | | | |
| Emprunts à court terme et part à moins d'un an des dettes financières à long terme | 717 | 802 | 176 |
| Dettes fournisseurs | 1 411 | 1 346 | 883 |
| Autres dettes et charges à payer | 1 140 | 1 197 | 1 049 |
| Dividendes à payer aux actionnaires | 123 | 185 | 26 |
| Impôts différés passifs | 3 | 10 | 20 |
| Impôts courants à court terme | 203 | 124 | 126 |
| Total passifs courants | 3 597 | 3 664 | 2 280 |
| Dettes financières à long terme | 1 185 | 1 227 | 2 316 |
| Pensions et indemnités de départ à la retraite | 299 | 280 | 317 |
| Impôts différés passifs à long terme | 30 | 21 | 37 |
| Autres passifs non courants | 242 | 239 | 342 |
| | 1 756 | 1 767 | 3 012 |
| Total passifs | 5 353 | 5 431 | 5 292 |
| Engagements hors bilan et passifs éventuels | | | |
| Capitaux propres | | | |
| Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère | | | |
| Capital social (actions de préférence : 540 000 000 actions autorisées mais non émises ; actions ordinaires : 1,04 euro de valeur nominale, 1 200 000 000 actions autorisées, 910 354 305 actions émises, 881 602 137 actions en circulation) | 1 156 | 1 156 | 1 156 |
| Primes | 2 506 | 2 497 | 2 481 |
| Résultat accumulé | 3 022 | 2 828 | 2 723 |
| Autre résultat global accumulé | 969 | 627 | 1 164 |
| Actions propres | -304 | -308 | -377 |
| Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère | 7 349 | 6 800 | 7 147 |
| Participations ne donnant pas le contrôle | 1 004 | 1 041 | 1 216 |
| | 8 353 | 7 841 | 8 363 |
| Total capitaux propres | 8 353 | 7 841 | 8 363 |
| Total passif et capitaux propres | 13 706 | 13 272 | 13 655 |

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

| Flux de trésorerie (en millions de dollars US) | T3 2010 | T2 2010 | T3 2009 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation | 548 | 361 | 225 |
| Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement | (120) | (300) | (311) |
| Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement | (246) | (167) | (36) |
| Augmentation (diminution) de la trésorerie nette | 205 | (155) | (109) |
| Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US) | T3 2010 | T2 2010 | T3 2009 |
| Dotations aux amortissements | 294 | 309 | 342 |
| Dépenses d'investissement immobilier | (298) | (134) | (98) |
| Dividendes versés aux actionnaires | (62) | (62) | (26) |
| Variation des stocks, nets | (84) | (75) | 174 |

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

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

Le résultat d'exploitation ajusté (perte) est utilisé par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et expliquer l'impact des éléments qui n'ont pas été pris en compte. Le résultat d'exploitation ajusté (perte) ne tient pas compte des dépréciations, des charges de restructuration et autres coûts liés aux fermetures. Le résultat net et le résultat net par action (EPS) ajustés sont utilisés par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et communiquer l'impact des éléments exclus. Les résultats nets ajustés ne tiennent compte ni des charges de dépréciation et de restructuration et autres coûts liés à la fermeture attribuables à ST, ni de l'impact de la cession d'une participation, ni des pertes de valeur permanentes des actifs financiers, nets de l'impact de l'impôt applicable.

La direction considère que le rendement sur actif net (RONA) est un indicateur économique et financier clé pour mesurer le rendement du capital investi. Le RONA correspond au résultat d'exploitation avant frais de restructuration et provisions pour dépréciations divisé par l'actif net moyen utilisé durant la période. Pour ST, l'actif net moyen correspond à l'actif total moyen net du passif total tel que publié dans le bilan consolidé, en excluant tous les éléments relatifs à notre situation financière tels que la trésorerie et équivalents de trésorerie, les valeurs mobilières de placement, les dépôts à court terme, les découverts bancaires, la portion courante de la dette à long terme et la dette à long terme.

Le résultat d'exploitation ajusté attribuable à ST correspond au résultat ou (à la perte) d'exploitation ajusté diminué(e) de 50% du résultat (ou de la perte) d'exploitation avant restructurations de ST-Ericsson, tel que consolidé par ST. La marge d'exploitation ajustée attribuable à ST correspond au résultat d'exploitation ajusté attribuable à ST divisé par le chiffre d'affaires publié diminué de 50% du chiffre d'affaires de ST-Ericsson, tel que consolidé par ST. Le RONA attribuable à ST correspond au résultat d'exploitation ajusté attribuable à ST annualisé, divisé par l'actif net publié et diminué de 50% de l'actif net de ST-Ericsson, tel que consolidé par ST.

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.

| T3 2010 (en millions de dollars US et cents par action) | Marge brute | Résultat d'exploitation | Résultat net | Résultat par action correspondant (après dilution) |
|--|--------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| U.S. GAAP | 1 041 | 193 | 198 | 0,22 |
| Dépréciations et restructurations | | 27 | 18 | |
| Estimation de l'impact fiscal | | | (5) | |
| Non-US GAAP | 1 041 | 220 | 211 | 0,23 |

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

| T3 2009 (en millions de dollars US et cents par action) | Marge brute | Résultat d'exploitation (Perte) | Résultat net (Perte) | Résultat par action correspondant |
|--|--------------------|--|---------------------------------|--|
| U.S. GAAP | 713 | (196) | (201) | (0,23) |
| Dépréciations et restructurations | | 53 | 45 | |
| Estimation de l'impact fiscal | | | 3 | |
| Non-US GAAP | 713 | (143) | (153) | (0,17) |

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

| Situation financière nette (en millions de dollars US) | 25 septembre 2010 | 26 juin 2010 | 26 septembre 2009 |
|---|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Trésorerie et équivalents de trésorerie, nets de découverts bancaires | 1 473 | 1 268 | 1 576 |
| Valeurs mobilières de placement, courant ^(a) | 1 176 | 1 094 | 955 |
| Dépôts à court terme | 67 | 62 | - |
| Trésorerie non courante soumise à restriction | - | 250 | 250 |
| Valeurs mobilières de placement, non courant ^(a) | 64 | 57 | 170 |
| Total des ressources financières | 2 780 | 2 731 | 2 951 |
| Part courante de la dette à LT et de la dette à CT | (717) | (802) | (230) |
| Dette à long terme | (1 185) | (1 227) | (2 455) |
| Dette financière totale | (1 902) | (2 029) | (2 685) |
| Situation financière nette | 878 | 702 | 266 |

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

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

| <i>Net operating cash flow (en millions de dollars US)</i> | T3 2010 | T2 2010 | T3 2009 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'exploitation | 548 | 361 | 225 |
| Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement | (120) | (300) | (311) |
| Paiement pour l'achat /produits de cession de valeurs mobilières de placement courant et non courant, dépôts à court terme et trésorerie soumise à restrictions, nets | (204) | 151 | 181 |
| <i>Net operating cash flow</i> | 224 | 212 | 95 |
| <i>Net operating cash flow (hors fusions et acquisitions)</i> | 228 | 212 | 100 |

Fin