



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESEINFORMATION

PR No.: C2646C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le quatrième trimestre 2010 et l'exercice 2010

- Le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre a progressé de 6,6% par rapport au troisième trimestre 2010 et la marge brute s'établit à 39,9%
- Le résultat net 2010 s'élève à 830 millions de dollars pour un chiffre d'affaires net le plus élevé jamais atteint par la Société de 10,35 milliards de dollars
- La situation financière nette en 2010 s'est améliorée de 732 millions de dollars et ressort à 1,15 milliard de dollars*
- 2010 a été une année record pour la gamme complète du portefeuille « *Sense and Power* » de ST à savoir les produits analogiques avancés et les MEMS ainsi que les microcontrôleurs et les applications pour l'automobile

Paris, le 24 janvier 2011 – STMicroelectronics (NYSE : STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le quatrième trimestre et l'exercice clos le 31 décembre 2010.

Carlo Bozotti, Président et CEO de ST commente : « ST a connu une fin d'année très solide. Notre chiffre d'affaires au quatrième trimestre est ressorti proche du haut de la fourchette des nos prévisions, en croissance de 6,6% par rapport au troisième trimestre, grâce aux bonnes performances dans leur globalité des produits analogiques, des MEMS, des microcontrôleurs et des applications pour l'automobile. Notre marge brute a encore augmenté pour atteindre 39,9%, une hausse de 70 points de base par rapport au troisième trimestre, ressortant au-dessus du point médian de notre fourchette de prévisions.

Une fois de plus ce trimestre, les segments ACCI et IMS ont réalisé des chiffres d'affaires records, accompagnés de nouvelles améliorations au niveau du résultat d'exploitation, avec des marges d'exploitation qui ont augmenté de 11,9% pour le segment ACCI et de 22,5% pour le segment IMS. Dans les produits pour téléphones cellulaires (Wireless), tandis que les pertes d'exploitation restent très significatives, ST-Ericsson a finalisé sa restructuration et est désormais bien engagée pour finaliser la transition vers son nouveau portefeuille de produits. De façon générale, les performances solides des ventes de ST, tirées par un portefeuille de produits innovants conjuguées aux efforts de restructuration, ont permis à la Société de générer un résultat net de 830 millions de dollars pour l'année.

En 2010, nous étions tout à fait prêts à tirer parti des conditions nettement meilleures pour l'industrie avec le portefeuille de produits adéquat et nous avons commencé à transformer en réalité notre vision d'être un leader dans les domaines de la convergence multimédia et des applications « *Sense and Power* ». En l'espace des huit derniers trimestres, ST a traversé la récession économique la plus sévère en 2009 et a tiré profit avec succès de la reprise du marché en 2010. Au cours de cette période, nous sommes restés concentrés sur nos objectifs de croissance et de rentabilité. Aujourd'hui, nos produits innovants qui occupent des positions de leader dans des applications à fort succès, notre base de clients et notre structure de capital solide, font de nous une Société beaucoup plus forte.

(*) La situation financière nette n'est pas une mesure US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A qui explique pourquoi la Société pense que cette mesure est importante et pour une réconciliation en normes US GAAP.

Analyse des résultats financiers du quatrième trimestre

Au quatrième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net de ST s'élève au total à 2 833 millions de dollars et intègre le chiffre d'affaires enregistré par ST-Ericsson, tel que consolidé par ST.

Par rapport au quatrième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre 2010 est en hausse de 30% dans le segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments), et en hausse de 15% dans le segment ACCI (Groupe de produits Automobile, Grand Public, Informatique et Infrastructures de communications), mais en baisse de 21% dans le segment des produits pour téléphones cellulaires (wireless) reflétant la transition en cours du portefeuille de produits de ST-Ericsson. Au total, le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre enregistre une croissance de 9,7% par rapport au quatrième trimestre 2009, tirée géographiquement par une croissance des ventes de 15% dans la région Chine-Asie du Sud et une augmentation de 14% dans la région Amériques.

Par rapport au quatrième trimestre 2009, tous les segments de marché ont progressé, à l'exception des Télécommunications, avec une croissance de 27% dans l'Automobile, de 18% dans l'Industriel & Autres, de 14% dans le Grand public et de 7% dans l'Informatique. Les Télécommunications ont enregistré une baisse de 7%. La Distribution a augmenté de 25%.

Par rapport au troisième trimestre 2010, le chiffre d'affaires a progressé dans toutes les régions, tiré par les régions Japon-Corée, Chine-Asie du Sud et Amériques qui ont enregistré respectivement des taux de croissance de 10%, 8% et 7%.

A l'exception du Grand public, tous les segments de marché ont progressé par rapport au troisième trimestre, avec une croissance de 16% dans l'Automobile, de 13% dans l'Industriel & Autres, de 10% dans l'Informatique et de 7% dans les Télécommunications. Le Grand public a enregistré une baisse de 6% en raison d'un fléchissement de la demande. La Distribution a progressé de 4% en séquentiel.

Chiffre d'affaires net par Segment de marché/Canal ^(a) (en %)	T4 2010	T3 2010	T4 2009
Segment de marché / Canal :			
Automobile	15%	14%	13%
Informatique	14%	13%	14%
Grand public	11%	13%	11%
Industriel & Autres	8%	7%	7%
Télécommunications	31%	31%	36%
Total Equipementiers	79%	78%	81%
Distribution	21%	22%	19%

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

La marge brute a de nouveau augmenté au quatrième trimestre 2010 et ressort à 39,9%, soit 70 points de base de plus que celle de 39,2% 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 la marge brute de 37,0% enregistrée un an auparavant, reflétant essentiellement des volumes plus élevés, une forte charge des usines ainsi que des améliorations continues provenant de nouveaux produits.

Au quatrième trimestre 2010, les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 914 millions de dollars, à comparer à 839 millions de dollars au trimestre précédent et à 906 millions de dollars au quatrième trimestre 2009. Comme prévu, ce montant total des frais commerciaux, généraux et administratifs et des dépenses de R&D a progressé au quatrième trimestre, reflétant un trimestre plus long et des effets saisonniers défavorables qui ont été partiellement compensés par des initiatives de réaligement des coûts. L'ensemble de ces

charges d'exploitation du quatrième trimestre, en pourcentage des ventes, s'établissent à 32,3% contre 31,6% au trimestre précédent, et 35,1% au quatrième trimestre 2009.

Du fait des initiatives de réaligement des coûts de la Société, essentiellement au niveau de ST-Ericsson, ST a enregistré au quatrième trimestre 2010 des coûts de restructuration et provisions pour dépréciation de 32 millions de dollars. Ces mêmes charges ressortaient à 27 millions de dollars au trimestre précédent et à 96 millions de dollars au quatrième trimestre 2009.

Au quatrième trimestre 2010, ST a publié un résultat d'exploitation de 213 millions de dollars, soit 7,5% du chiffre d'affaires net, à comparer à un résultat de 193 millions de dollars, soit 7,3% du chiffre d'affaires au trimestre précédent et à une perte de 6 millions de dollars au quatrième 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 de produits (en millions de dollars US)	T4 2010 Chiffre d'affaires net	T4 2010 Résultat d'exploitation (Perte)	T3 2010 Chiffre d'affaires net	T3 2010 Résultat d'exploitation (Perte)	T4 2009 Chiffre d'affaires net	T4 2009 Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI ^(a)	1 128	135	1 086	128	980	62
IMS ^(a)	1 131	254	1 012	199	871	85
Produits pour téléphones cellulaires (Wireless) ^(b)	562	(136)	546	(94)	712	(48)
Autres ^{(c)(d)}	12	(40)	13	(40)	20	(105)
TOTAL	2 833	213	2 657	193	2 583	(6)

Au quatrième trimestre 2010, le chiffre d'affaires net du segment ACCI (Groupe de produits Automobile, Grand Public, Informatique et Infrastructures de communications) a augmenté de 15% par rapport au quatrième trimestre 2009 pour atteindre le chiffre record de 1 128 millions de dollars tiré par une forte croissance dans les applications pour l'automobile et les télécommunications. Par rapport au troisième trimestre, le chiffre d'affaires net du segment ACCI a progressé de 4%, également tiré par une demande robuste dans l'Automobile et les Télécommunications alors que, comme prévu, les produits numériques grand public ont baissé en raison de conditions de marché plus faibles. La marge d'exploitation du segment ACCI s'est améliorée à la fois en glissement trimestriel et annuel pour s'établir à 11,9%, à comparer à 11,7% au trimestre précédent et 6,3% au quatrième trimestre 2009.

(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 2 millions de dollars au quatrième trimestre 2010, contre 0 million de dollars au troisième trimestre 2010 et 13 millions de dollars au quatrième trimestre 2009 ainsi qu'une charge de restructuration et provisions pour dépréciation de 32 millions de dollars au quatrième trimestre 2010, contre 27 millions de dollars au troisième trimestre 2010 et 96 millions de dollars au quatrième trimestre 2009.

Dans le segment IMS (Secteur Industriel et Multisegments), le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre ressort en hausse de 30% par rapport à l'année précédente pour s'établir à un niveau record de 1 131 millions de dollars. La croissance du chiffre d'affaires a été forte dans tous les segments et dans la distribution. Le chiffre d'affaires net du segment IMS a progressé de 12% par rapport au troisième trimestre 2010, tiré par les MEMS, les microcontrôleurs, les produits de puissance et industriels. La marge d'exploitation du segment IMS s'est améliorée, à la fois en glissement trimestriel et annuel, pour s'établir à 22,5%, à comparer à 19,7% au trimestre précédent et 9,8% au quatrième trimestre 2009.

Dans les produits pour téléphones cellulaires (Wireless), le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre 2010 s'élève à 562 millions de dollars, soit une hausse de 3% par rapport au trimestre précédent, reflétant la poursuite d'une performance forte des nouvelles plateformes 2G/EDGE de ST-Ericsson et des premières ventes du modem HSPA + qui a été compensée par la faiblesse du marché TD-SCDMA et le déclin attendu des produits hérités (avant la formation de la JV). La perte d'exploitation dans les produits pour téléphones cellulaires (Wireless) ressort à 136 millions de dollars au quatrième trimestre, si l'on exclut une charge de restructuration de 24 millions de dollars. La perte d'exploitation dans les produits pour téléphones cellulaires (Wireless) s'élève à 64 millions de dollars au quatrième trimestre, si l'on exclut les participations ne donnant pas le contrôle (non controlling interests), à comparer à une perte de 37 millions de dollars au trimestre précédent et une perte de 11 millions de dollars au quatrième trimestre 2009. Par rapport au trimestre précédent, les résultats des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) reflètent les pertes accrues de ST-Ericsson dues à des effets de saisonnalité attendus et des effets de change, ainsi qu'à une érosion des prix liée à la transition en cours des produits hérités (avant la formation de la JV).

Au quatrième trimestre 2010, ST a comptabilisé un résultat positif de 83 millions de dollars, à comparer à 60 millions de dollars au trimestre précédent et à 59 millions de dollars au quatrième trimestre 2009, reflétant 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 219 millions de dollars au quatrième trimestre 2010, soit 0,24 dollar par action après dilution, à comparer à un résultat net de 198 millions de dollars au trimestre précédent et à une perte nette de 70 millions de dollars au quatrième trimestre 2009. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et pertes sur la cession des actions Micron, ST a publié au quatrième trimestre 2010 un résultat net de 0,27 dollar par action après dilution. Toujours sur une base ajustée, le résultat net publié au troisième trimestre 2010 et au quatrième trimestre 2009 ressortait pour la Société respectivement à 0,23 dollar par action après dilution et 0,04 dollar par action après dilution*.

Pour le quatrième 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 1,34 dollar pour 1,00 euro au troisième trimestre 2010 et 1,43 dollar pour 1,00 euro au quatrième trimestre 2009.

Flux de trésorerie et Bilan – Faits marquants

Le *Net operating cash flow* s'élève à 349 millions de dollars, à comparer à 224 millions de dollars au trimestre précédent et 247 millions de dollars au quatrième trimestre 2009. Pour la totalité de l'exercice 2010, le *Net operating cash flow* atteint 961 millions de dollars*.

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

Au quatrième trimestre 2010, ST a réalisé un produit net de 319 millions de dollars provenant de la cession d'une part substantielle d'actions Micron reçues en 2010 en contrepartie du désinvestissement final de son activité Mémoires Flash (FMG). Les actions encore détenues par ST, environ 20 millions, sont totalement couvertes.

Les dépenses d'investissement ressortent à 423 millions de dollars au cours du quatrième trimestre 2010, à comparer à 298 millions de dollars au trimestre précédent. Elles se rapportent essentiellement à des équipements front-end (fabrication des tranches de silicium) en appui de diverses technologies et de la montée en puissance de nouveaux produits pour les trimestres en cours et à venir pour les microsystèmes électromécaniques (MEMS), la plateforme U8500 pour Smartphones ainsi que l'augmentation de capacité pour les produits automobiles. Les dépenses d'investissement pour l'ensemble de l'exercice 2010 s'élèvent au total à 1 034 millions de dollars. En données cumulées, les dépenses d'investissement réalisées au cours des années 2009/2010 représentent 7,9% du chiffre d'affaires net.

A la fin du quatrième trimestre 2010, les stocks ressortaient à 1,50 milliard de dollars, contre 1,43 milliard de dollars au 25 septembre 2010. Au quatrième trimestre, le taux de rotation des stocks était de 4,6.

Au cours du trimestre, ST a poursuivi ses programmes de rachat de dette liés à ses obligations convertibles à échéance 2016 et ses obligations à échéance 2013 émises sur le marché Eurobond. Au cours de l'exercice 2010, 510 millions de dollars d'obligations ont été rachetés, dont 121 millions de dollars au quatrième trimestre.

Si l'on exclut les 161 millions de dollars correspondant aux actions Micron actuellement détenues en tant que valeurs mobilières de placement, la situation financière nette de ST a augmenté de manière significative, la situation de trésorerie nette ressortant à 1 152 millions de dollars au 31 décembre 2010, à comparer à 878 millions de dollars au 25 septembre 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 restantes) s'élève à 2,92 milliards de dollars. L'endettement total s'élève à 1,77 milliard de dollars*.

Les capitaux propres s'élèvent à 8,50 milliards de dollars en incluant 0,9 milliard de dollars de participations ne donnant pas le contrôle (non-controlling interest).

Au quatrième trimestre, la Société affiche un rendement sur actif net (RONA) attribuable à ST de 20,7%*.

M. Bozotti a déclaré : « Au cours des deux dernières années, nous avons finalisé le repositionnement de notre portefeuille de produits et financé la restructuration de nos opérations. Notre situation financière nette a enregistré une amélioration significative d'environ 1,7 milliard de dollars tandis que, dans le même temps, nous avons réalisé les investissements nécessaires pour alimenter notre croissance de chiffre d'affaires. »

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.

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

Résultats financiers de l'exercice 2010

Le chiffre d'affaires net pour l'exercice 2010 enregistre une hausse de 21,6% pour s'établir à un niveau record de 10 346 millions de dollars, à comparer à 8 510 millions de dollars l'année précédente, grâce à un portefeuille de produits large et profond, mais aussi à des conditions nettement meilleures pour l'industrie, avec des segments IMS et ACCI qui ont augmenté de 45% et 32% respectivement.

La croissance du chiffre d'affaires du segment IMS a bénéficié de deux changements structurels désormais bien engagés. Premièrement, les produits analogiques avancés et les microsystèmes électromécaniques (MEMS) représentent une proportion croissante du portefeuille IMS. Et deuxièmement, ce segment bénéficie du succès de nouvelles familles de microcontrôleurs polyvalents et sécurisés.

La croissance du chiffre d'affaires du segment ACCI a été tirée par toutes les familles de produits-clés : circuits intégrés pour l'automobile, décodeurs, périphériques informatiques, imprimantes en particulier, ainsi que les applications pour infrastructures de communications.

En 2010, le chiffre d'affaires des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) a baissé de 14% par rapport à l'année 2009. ST-Ericsson est bien engagée dans la finalisation de sa transformation axée sur l'expansion de son portefeuille de produits dans le but de servir les marchés des Smartphones et des tablettes, avec les meilleures solutions pour applications et modems. ST-Ericsson voit un accroissement de ses opportunités dans ces marchés avec des produits tels que la plateforme U8500 pour Smartphones, que la société prévoit de commencer à livrer en volume au second semestre de l'année à plusieurs clients de premier plan.

La marge brute de ST ressort à 38,8% du chiffre d'affaires net en 2010, contre 30,9% du chiffre d'affaires net en 2009, reflétant une amélioration significative de la charge des usines et le succès remporté par l'offre de produits de la Société.

Le résultat net, tel que publié, s'élève à 830 millions de dollars en 2010, soit 0,92 dollar par action après dilution, contre une perte nette de 1 131 millions de dollars, soit 1,29 dollar par action en 2009.

Sur une base annuelle, le taux de change moyen effectif pour la Société était d'environ 1,36 dollar pour 1,00 euro en 2010, contre 1,37 dollar pour 1,00 euro en 2009.

M. Bozotti a déclaré : « **Les efforts que nous avons consacrés durant toute l'année 2010 au développement de produits nouveaux et séduisants ont commencé à se traduire en rentabilité, avec un effet de levier substantiel : le résultat d'exploitation s'est amélioré de 1,31 milliard de dollars en 2010 pour un chiffre d'affaires en hausse de 1,84 milliard de dollars.** »

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation par Segment de produits pour l'exercice 2010

En millions de dollars US Segment de produits	Exercice 2010		Exercice 2009	
	Chiffre d'affaires	Résultat d'exploitation (Perte)	Chiffre d'affaires	Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI	4 169	410	3 152	(69)
IMS	3 899	681	2 687	91
Produits pour téléphones cellulaires (Wireless)	2 219	(483)	2 585	(356)
Autres	59	(132)	86	(689)
TOTAL	10 346	476	8 510	(1 023)

Perspectives relatives à l'activité du premier trimestre 2011

M. Bozotti a déclaré : « Alors que nous entrons dans l'année 2011, de nouveaux produits clés continueront de monter en puissance dont les gyroscopes, les accéléromètres, les microcontrôleurs 32 bits ainsi que les produits pour l'automobile. De nouveaux produits contribueront à notre croissance dans les trimestres à venir, parmi lesquels les systèmes sur puce pour la 3D et la télévision connectée, les microphones MEMS et les capteurs de pression ainsi que les produits analogiques avancés pour les applications médicales ou de gestion intelligente des réseaux électriques (smart grids). ST-Ericsson commencera également à livrer en volumes de nouveaux produits comme le modem très mince et, au second semestre de l'année, la plate-forme U8500 pour Smartphones.

Alors que l'industrie des semi-conducteurs prévoit de croître en 2011, bien qu'à un taux beaucoup plus modéré comparé à la forte croissance de 2010, nous prévoyons que la croissance de nos ventes soit au-dessus de celle du marché, accompagnée par de nouvelles améliorations de la rentabilité d'exploitation trimestrielle année sur année. Nous sommes bien positionnés pour réussir dans nos marchés traditionnels et dans de nouveaux marchés de croissance, y compris sur le marché des économies d'énergie, de la sécurité des données, de la santé et du bien-être ainsi que des appareils électroniques intelligents destinés au grand public. »

Afin de soutenir le portefeuille de produits innovants de ST et d'alimenter une croissance de chiffre d'affaires plus rapide que la dynamique des marchés servis par la Société, en particulier pour les MEMS, l'automobile et la plateforme U8500 pour les Smartphones, ST prévoit d'investir entre 1,1 milliard et 1,5 milliard de dollars environ en 2011, en fonction de la croissance de son chiffre d'affaires.

Conformément aux effets de saisonnalité habituels, à l'importance de l'exposition aux congés du Nouvel An asiatique et au calendrier comptable, la Société s'attend à ce que le chiffre d'affaires du premier trimestre 2011 enregistre un repli compris entre 7 et 12% environ par rapport au quatrième trimestre 2010, ce qui au point médian de cette fourchette équivaut à une croissance de 10% par rapport au premier trimestre de 2010. De ce fait, et compte tenu des prix à la mise en place des contrats pour la nouvelle année, la marge brute devrait s'établir au premier trimestre 2011 à environ 39,0%, plus ou moins un point de pourcentage.

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,32 dollar pour 1,00 euro pour le premier trimestre 2011. Le premier trimestre se clôturera le 2 avril 2011.

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

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

Automobile

- **Transmission**

- Qualification-clé en Chine pour un kit complet de contrôle de moteur comprenant un microcontrôleur et un circuit ASIC à haut niveau d'intégration, par un acteur de premier plan fournisseur de tous les principaux équipementiers automobiles en Chine.
- Qualification de la part d'un leader mondial dans le domaine des batteries destinées aux véhicules hybrides/électriques (HEV/EV) pour fournir à au moins cinq grands constructeurs automobiles mondiaux à partir de 2013 un circuit ASIC de gestion de batterie de nouvelle génération intégrant des fonctionnalités nouvelles et innovantes.

- Qualification de deux variantes d'un microcontrôleur automobile 32 bits de ST par un leader des systèmes de contrôle de moteur en Europe, fournissant trois grands constructeurs automobiles mondiaux à partir de 2013.
- Coopération tripartite entre ST, un constructeur automobile chinois majeur et un équipementier européen majeur pour réaliser une plate-forme de moteur à injection directe de nouvelle génération conforme aux normes d'émission Euro 5 et China 5.
- **Électronique de l'habitacle**
 - Qualifications-clés pour des applications de modules de commande de l'habitacle, dont : une qualification pour des circuits VIPower de la part d'un équipementier (OEM) de premier plan au Japon ; et une qualification de la famille de microcontrôleurs 32 bits SPC560B de la part d'un équipementier américain de premier plan pour une plate-forme européenne majeure.
 - La famille VIPower 24 V a remporté une qualification stratégiquement importante de la part d'un leader mondial de premier plan dans le domaine de l'électronique de l'habitacle pour différentes applications sur des camions.
 - Qualification de la part d'un équipementier européen majeur pour une solution complète de plate-forme de modules de portes.
- **Sécurité**
 - Qualification de la part d'un équipementier européen majeur pour un circuit ASIC de freinage intégré qui a été conçu pour compléter toutes les nouvelles unités de contrôle de stabilité électronique à partir de 2013.
 - Nouvelles qualifications pour la famille de microcontrôleurs automobiles 32 bits de ST utilisés dans des contrôleurs d'airbags et de sécurité intégrée, destinés à la production chez deux grandes marques de constructeurs automobiles en Europe.
- **Info-divertissement**
 - Qualification-clé pour le processeur de navigation Cartesio+, un circuit intégré d'accord (tuner) et un processeur audio numérique destinés à une application de radio-navigation d'un équipementier.
 - Qualification pour Teseo II, le premier circuit monolithique entièrement opérationnel pour plusieurs systèmes de navigation, qui sera intégré dans un nouvel appareil de navigation personnelle (PND) pour le marché russe.
 - Qualification de circuits audio pour autoradios portant sur un circuit intégré d'amplification numérique avancé de Classe D par un leader du secteur audio grand public au Japon, et un circuit intégré d'accord (tuner) pour la nouvelle génération de radios haut de gamme par un fabricant de produits audio américain de premier plan.

Grand public

- **Décodeurs**
 - ST a renforcé sa position de leader avec la livraison de 10 millions d'unités du décodeur STi7105 de deuxième génération et des dérivés du STi7105 pour décodeurs de télévision.
 - Montée en production de systèmes sur puce de décodage de deuxième génération comprenant : le STi7162 pour la haute définition et le STi5262 pour la définition standard, à l'attention des décodeurs à accès libre (free to air), par câble et terrestres ; ainsi qu'à des produits hybrides avec prise en charge supplémentaire de la TV sur Internet (IPTV) ; et le STi7197 pour le marché du câble aux États-Unis.
 - Nouveaux déploiements significatifs de décodeurs de deuxième génération réalisés en Europe, en Asie, en Chine, au Moyen-Orient, en Inde et en Amérique du Sud, avec plus de 50 clients en production.
 - Conceptions de décodeurs permettant la convergence hybrides télédiffusion et télévision haut débit de nouvelle génération avec 10 conceptions majeures pour les décodeurs de troisième génération basés sur le STi7108.
- **Télévision numérique intégrée (iDTV)**
 - Deux nouvelles qualifications pour les plates-formes 3DTV mono-circuit à 100 Hz Freeman pour les marchés européens et émergents.
 - Première démonstration au monde à des clients clés du système sur puce de télévision mono-circuit « Freeman Premier » pilotant un téléviseur 3D à 120 Hz,

avec réduction des saccades, sur un téléviseur à entrelacement de lignes en utilisant des lunettes passives.

- Annonce et démonstration du support d'Adobe Flash Access 2.0 avec Adobe AIR pour à la fois des décodeurs et des téléviseurs sur une plate-forme système sur puce Freeman dans le cadre du programme de diffusion d'applications et de riches contenus multimédias vers la télévision.
- **DisplayPort et écrans**
 - Qualifications clés pour le jeu de circuits STDP4028/20 chez un équipementier clé basé aux États-Unis pour une application d'affichage sur un mur vidéo (jusqu'à 25 écrans) utilisant la technologie d'interface DisplayPort et pour le circuit de haute qualité STDP5300H de mise à l'échelle chez un équipementier américain de premier plan pour l'application en plein essor PC Tout-en-Un (All-In-One PC).
 - Démonstration de la nouvelle plate-forme d'interface MYDP (Mobility DisplayPort) de ST pour la connectivité audio et vidéo Full HD efficace entre des appareils mobiles, des téléviseurs et des écrans.
- **Audio**
 - Des livraisons ont commencé pour un circuit d'amplification et un processeur intégré Sound Terminal™ clé en audio numérique à un fabricant majeur de téléviseurs plasma en Corée.
- **Imagerie**
 - Qualification d'un capteur d'images à 8 Megapixels par un fabricant de téléphones mobiles de premier plan. Le produit utilisera la toute dernière technologie de pixel hautes performances de ST et sera utilisé dans des téléphones de pointe en 2011 et 2012.

Informatique et infrastructures de communications

- Qualification d'un circuit ASIC de pointe, qui sera mis en œuvre en technologie de fabrication CMOS 32 nm de ST, de la part d'un fabricant d'infrastructures de communications majeur pour une application de commutation réseau de très grande capacité.
- ZT Systems a annoncé le premier serveur informatique architecturé autour d'un processeur ARM pour centres informatiques et qui intègre un microprocesseur embarqué de pointe SPEAr1310 de ST ; ce processeur est fabriqué en technologie basse consommation 55 nm et combine deux cœurs ARM Cortex-A9 avec une interface mémoire DDR3.
- ST a annoncé le support de développement logiciel pour des microprocesseurs embarqués SPEAr par Green Hills Software et IAR.

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

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

- **MEMS(microsystèmes électromécaniques)**
 - Gyroscopie triaxiale numérique à base de MEMS en production pour un fabricant majeur de tablettes basé en Corée.
 - Microphones numériques à base de MEMS en cours de qualification dans des PC notebook.
 - Boussole électronique à base de MEMS à présent utilisée en volume de production chez un fabricant de smartphones en Chine.
 - Gyroscopie triaxiale analogique à base de MEMS actuellement en cours d'évaluation pour une plate-forme de jeu de nouvelle génération.
 - Approvisionnement continu d'accéléromètres et de gyroscopes aux plus grandes marques Grand public mondiales.
 - Lancement d'une nouvelle famille de capteurs d'accélération à g élevé pour systèmes d'airbag avancés.

- **Capteurs**
 - Annonce de la coopération avec OMRON pour la fourniture d'une solution de capteurs de mesure du débit de gaz.
 - Lancement d'un capteur de pression en silicium extrêmement compact pour un usage dans les Smartphones, montres de sport et autres appareils portables, en plus des stations météorologiques et de différentes applications automobiles et industrielles.
 - Lancement du contrôleur S-Touch® FingerTip pour offrir aux smartphones des capacités réellement tactiles.
 - Qualification pour un circuit ultrasons auprès d'un grand fabricant américain de matériel médical.
 - Un biocapteur est à présent en production en volume pour une société médicale aux États-Unis.
- **Circuits intégrés analogiques**
 - Augmentation de la pénétration du marché pour les amplificateurs opérationnels de micro-puissance dans des applications telles que les systèmes de mesure du glucose, les ampoules à LED et les applications pour disques durs.
 - Forte augmentation de la demande de production pour le circuit intégré de surveillance des batteries de type « jauge à essence » de la part d'un grand fabricant de smartphones au Japon.
 - Augmentation du nombre de qualifications pour les circuits intégrés analogiques durcis aux rayonnements (Rad-Hard).

Conversion de puissance et compteurs énergétiques

- Lancement de la plate-forme D-Spin, un nouveau système sur puce numérique de commande par micro-pas avec contrôleur de mouvements embarqué, à présent qualifié et prêt pour la fabrication en série.
- Début de la production de nouveaux circuits intégrés de conversion continu/continu pour les applications à base de diodes électroluminescentes organiques à matrice active (AMOLED) chez un grand fabricant de téléphones mobiles en Corée.
- Qualifications portant sur des circuits intégrés convertisseurs pour un fabricant majeur de disques durs aux États-Unis, et un circuit ASIC pour une alimentation à découpage (SMPS, switched-mode power-supply) destiné à une plate-forme de jeu de premier plan de la part d'un équipementier majeur à Taiwan.
- Lancement du circuit SPV1001 pour panneaux solaires, conçu pour augmenter la quantité d'énergie produite par chaque cellule et qui atteint le réseau électrique.
- Qualification en tant que source unique pour les systèmes sur puce de communications sur courants porteurs ligne STarGRID™ dans les systèmes de relevé de compteurs intelligents par une compagnie d'électricité en Espagne.

Transistors de puissance

- Nombreuses qualifications pour des transistors de puissance dont les MOSFET MDmesh™ V pour un grand fabricant européen de panneaux solaires ; les MOSFET MDmesh II pour l'alimentation d'une importante plate-forme de jeu et les MOSFET STripFET™ pour une application de télécommunications alimentée en continu/continu en Chine.
- Qualification pour un module d'alimentation intégré (Integrated Power Module) pour une plate-forme de machine à coudre en Chine.
- Montée en production des produits conditionnés PowerFLAT™ pour applications informatiques.

Diodes de puissance et commutation en courant alternatif

- Succès continu pour le kit de diodes BC² qui assure aux applications de conversion dans le solaire et d'alimentation à découpage un rendement accru en recyclant l'énergie généralement perdue dans ce type de circuits.
- Extension du portefeuille de diodes en carbure de silicium (SiC) avec une nouvelle gamme de produits qui convient idéalement aux applications de conversion dans le solaire et aux alimentations.

- Leadership renforcé dans le secteur des triacs à température de jonction élevée avec les premiers circuits 30 A fonctionnant à 150°C qui conviennent idéalement aux applications de commande de moteur et aux environnements à forte température.
- Introduction des boîtiers les plus compacts et les plus plats pour thyristors et commutateurs en courant alternatif qui permettent d'économiser 55 % d'espace sur le circuit imprimé et offrent un encombrement compatible avec le boîtier SOT-223 couramment utilisé dans les appareils électroménagers, les applications industrielles et l'éclairage.

Microcontrôleurs

- Extension de la famille STM32 qui connaît un grand succès, avec le lancement de la nouvelle série STM32 F-2, première famille au monde de microcontrôleurs ARM Cortex-M3 en technologie Flash 90 nm combinant de très hautes performances et une basse consommation de courant à la pointe de l'industrie. Simultanément, la société a dévoilé la nouvelle extension de la famille STM32 qui inclut les cœurs ARM Cortex-M0 et -M4.
- Qualification du microcontrôleur sans fil STM32W (protocole RF4CE) par Philips pour sa télécommande « Duale » qui comprend un clavier « QWERTY » complet pour accéder plus facilement à des contenus et au Web à partir du téléviseur.
- Qualifications de la nouvelle gamme de microcontrôleurs STM32 32 bits Access/Performance Line avec 1 méga-octet de mémoire Flash par des équipementiers de pointe pour des applications dans les domaines du grand public, de la santé et des compteurs intelligents.
- Des applications qui utilisent le STM32 sont à présent en production chez un fabricant majeur d'équipements de télécommunications en Chine et chez un équipementier majeur en Europe pour des accessoires de téléphonie mobile.
- Entrée en production en Chine du microcontrôleur 8 bits STM8L ultra-basse consommation pour un nouveau compteur intelligent destiné à un programme de déploiement mondial.

Microcontrôleurs sécurisés

- Nouvelle carte SIM MIFARE DESFire sans contact (NFC) (Near Field Communication) d'Oberthur Technologies, basée sur le microcontrôleur hautement sécurisé ST33 et sur la bibliothèque MIFARE DESFire développés par ST.
- Qualifications enregistrées chez des fabricants majeurs de cartes à puce pour un microcontrôleur sécurisé à interface duale ST23 avec processeur de cryptage et 16 kilo-octets de mémoire EEPROM pour applications gouvernementales et d'identité.
- Le microcontrôleur sécurisé ST23 avec processeur de cryptage et 48 kilo-octets de mémoire EEPROM en technologie 90 nm embarquée est à présent en production chez des clients pour des applications bancaires et de télévision à péage.

Mémoires

- Qualification d'une mémoire EEPROM innovante à interface duale de ST pour un produit de santé à usage grand public de la part d'un équipementier de premier plan.
- Lancement d'une mémoire RFID 64 kbits (Radio Frequency Identification) pour enregistrement des historiques de maintenance dans les équipements industriels, médicaux, automobiles et d'avionique.

ST-Ericsson — Faits marquants du trimestre

- ST-Ericsson a annoncé la mise en commun de ressources avec Nokia pour développer la technologie TD-LTE en Chine. Lors de l'Expo 2010 à Shanghai, ST-Ericsson et Nokia ont effectué une démonstration de services de lecture vidéo et d'autres services multimédias sur un ordinateur « booklet » Nokia TD-LTE contenant un modem TD-LTE M700 de ST-Ericsson.

- ST-Ericsson a annoncé sa collaboration avec Quanta Computer dans le domaine des modules LTE et des dongles USB. Ce partenariat a fait l'objet d'une démonstration vidéo en direct sur une tablette de Quanta Computer utilisant un réseau TD-LTE lors de la cérémonie de clôture de l'Expo 2010 à Shanghai (Chine).
- Samsung a sélectionné la plate-forme unique GSM/GPRS G4906 de ST-Ericsson pour son téléphone mobile Dual-SIM Dual-Standby Ch@t 322 lancé en Russie, dans la Communauté des États Indépendants (CIS), en Asie du Sud-est, en Inde, en Chine, au Moyen-Orient et en Afrique.
- L'opérateur de télécommunications australien Telstra, en partenariat avec Acer et Ericsson, a lancé le premier notebook intégrant un module large bande mobile HSPA+ à 21 Mbits/s basé sur le modem fin M570 de ST-Ericsson.

Tous les communiqués de presse de STMicroelectronics sont disponibles à l'adresse : http://www.st.com/internet/com/press/st_press_releases.jsp.

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

Sound Terminal, SPEAr, S-Touch, STarGRID, MDmesh, STripFET et PowerFLAT 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 au cours des derniers trimestres à une forte hausse de la demande des clients, qui a entraîné des contraintes de capacités dans certaines applications ; néanmoins, nous pourrions à*

nouveau 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 les produits pour téléphones cellulaires (Wireless) représente un investissement significatif et un risque pour notre activité 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 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 présentation des résultats, la conférence téléphonique et la retransmission sur internet (webcast)

Le 25 janvier 2011, la direction de STMicroelectronics fera une présentation de ses résultats annuels à Paris et tiendra également une conférence téléphonique afin de commenter la performance opérationnelle de la Société au cours du quatrième trimestre et de l'année 2010.

La présentation des résultats aura lieu à 11 heures (heure de Paris) et la conférence téléphonique à 15 heures (heure de Paris). Elles seront toutes deux retransmises en direct sur le site internet à l'adresse <http://investors.st.com>. Pour accéder au Webcast, nous vous suggérons de vous connecter 15 minutes avant le début de la conférence pour vous enregistrer, télécharger et installer les logiciels audio nécessaires.

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. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : www.st.com

(Tableaux joints)

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

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

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

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

STMicroelectronics N.V.
 Compte de résultat consolidé
 (En millions de dollars US, sauf pour les montants par action (\$))

	Trimestre clos le	
	(Non audité)	(Audité)
	31 décembre 2010	31 décembre 2009
Ventes nettes	2 810	2 570
Autres produits	23	13
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 833	2 583
Coût des ventes	(1 704)	(1 626)
MARGE BRUTE	1 129	957
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(310)	(303)
Frais de recherche et développement	(604)	(603)
Autres produits et charges opérationnels, nets	30	39
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(32)	(96)
Total des charges d'exploitation	(916)	(963)
RESULTAT (PERTE) D'EXPLOITATION	213	(6)
Pertes de valeur permanente et pertes réalisées sur actifs financiers	-	(68)
Produits financiers nets (charges)	(5)	3
Quote-part de résultat des sociétés mises en équivalence	(10)	(13)
Plus-values (moins-values) de cession sur actifs financiers, nettes	(12)	3
RESULTAT (PERTE) AVANT IMPÔTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	186	(81)
Charge d'impôts	(50)	(48)
RESULTAT (PERTE) AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	136	(129)
Perte nette attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	83	59
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE	219	(70)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION	0,25	(0,08)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUE	0,24	(0,08)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL DU RESULTAT PAR ACTION DILUE	908,2	878,3

STMicroelectronics N.V.
 Compte de résultat consolidé
 (En millions de dollars US, sauf pour les montants par action (\$))

	Exercice clos le	
	(Non audité)	(Audité)
	31 décembre 2010	31 décembre 2009
Ventes nettes	10 262	8 465
Autres produits	84	45
CHIFFRE D'AFFAIRES	10 346	8 510
Coût des ventes	(6 331)	(5 884)
MARGE BRUTE	4 015	2 626
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(1 175)	(1 159)
Frais de recherche et développement	(2 350)	(2 365)
Autres produits et charges opérationnels, nets	90	166
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(104)	(291)
Total des charges d'exploitation	(3 539)	(3 649)
RESULTAT (PERTE) D'EXPLOITATION	476	(1 023)
Pertes de valeur permanente et pertes réalisées sur actifs financiers	-	(140)
Produits (pertes) financiers, nets	(3)	9
Quote-part de résultat des sociétés mises en équivalence et gains sur cession de participation	242	(337)
Moins-values de cession sur actifs financiers, nettes	(24)	(5)
RESULTAT (PERTE) AVANT IMPÔTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	691	(1 496)
Impôts sur le résultat (charge)	(149)	95
RESULTAT (PERTE) AVANT PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	542	(1 401)
Perte nette attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	288	270
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE	830	(1 131)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION	0,94	(1,29)
RESULTAT NET (PERTE) PART DU GROUPE PAR ACTION DILUÉ	0,92	(1,29)
MOYENNE PONDERÉE DU NOMBRE D'ACTION RETENUE POUR LE CALCUL DU RESULTAT PAR ACTION DILUÉ	911,1	876,9

BILAN CONSOLIDE

Au	31-déc	25-sept	31-déc
En millions de dollars US	2010	2010	2009
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
ACTIFS			
Actifs courants :			
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 892	1 473	1 588
Trésorerie soumise à restriction	7	43	-
Dépôts à court terme	67	67	-
Valeurs mobilières de placement	1 052	1 556	1 032
Créances clients, nettes	1 230	1 424	1 367
Stocks et en-cours, nets	1 497	1 432	1 275
Impôts différés actifs	218	219	298
Actifs détenus en vue de leur revente	28	29	31
Autres créances et actifs	609	727	753
Total actifs courants	6 600	6 970	6 344
Goodwill	1 054	1 060	1 071
Autres immobilisations incorporelles, nettes	731	747	819
Immobilisations corporelles	4 046	3 868	4 081
Impôts différés actifs à long terme	329	375	333
Titres mis en équivalence	133	143	273
Trésorerie soumise à restriction	-	-	250
Valeurs mobilières de placement à long terme	72	165	42
Autres titres de participation et actifs non courants	384	378	442
	6 749	6 736	7 311
Total actifs	13 349	13 706	13 655
PASSIF ET CAPITAUX PROPRES			
Passifs courants :			
Emprunts à court terme et part à moins d'un an des dettes financières à long terme	720	717	176
Dettes fournisseurs	1 233	1 411	883
Autres dettes et charges à payer	1 004	1 140	1 049
Dividendes à payer aux actionnaires	62	123	26
Impôts différés passifs	7	3	20
Impôts courants à court terme	96	203	126
Total passifs non courants	3 122	3 597	2 280
Dettes financières à long terme	1 050	1 185	2 316
Pensions et indemnités de départ à la retraite	326	299	317
Impôts différés passifs à long terme	59	30	37
Autres passifs non courants	295	242	342
	1 730	1 756	3 012
Total passifs	4 852	5 353	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 ;	1 156	1 156	1 156
actions ordinaires : 1,04 Euro de valeur nominale, 1 200 000 000 actions autorisées, 910 420 305 actions émises, 881 686 303 actions en circulation)			
Primes	2 515	2 506	2 481
Résultat accumulé	3 241	3 022	2 723
Autre résultat global accumulé	979	969	1 164
Actions propres	-304	-304	-377
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère	7 587	7 349	7 147
Participations ne donnant pas le contrôle	910	1 004	1 216
Total capitaux propres	8 497	8 353	8 363
Total passif et capitaux propres	13 349	13 706	13 655

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

Flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T4 2010	T3 2010	T4 2009
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	492	548	449
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	139	(120)	(207)
Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement	(199)	(246)	(218)
Augmentation (diminution) de la trésorerie nette	419	205	12

Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T4 2010	T3 2010	T4 2009
Dotations aux amortissements	327	294	355
Dépenses d'investissement immobilier	(423)	(298)	(190)
Dividendes versés aux actionnaires	(62)	(62)	(27)
Variation des stocks, nets	(65)	(84)	11

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 tels que les dépréciations, les charges de restructuration et autres coûts liés aux fermetures. Le résultat net et le résultat par action (EPS) ajustés sont utilisés par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et communiquer l'impact des éléments exclus comme les dépréciations, les charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture attribuables à ST, l'impact des cessions de participations et cession ultérieure des actions Micron, les 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 part à moins d'un an des dettes financières 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, en 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 cerner 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.

T4 2010 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation	Résultat net	Résultat par action correspondant (après dilution)
US GAAP	1 129	213	219	0,24
Dépréciations et restructurations		32	20	
Perte sur la cession des actions Micron			13	
Estimation de l'impact fiscal			(9)	
Non-US GAAP	1 129	245	243	0,27

(Annexe A – suite)

T3 2010 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation	Résultat net	Résultat par action correspondant (après dilution)
US 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

T4 2009 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (Perte)	Résultat net	Résultat par action correspondant (après dilution)
US GAAP	957	(6)	(70)	(0,08)
Dépréciations et restructurations		96	65	
Pertes réalisées sur actifs financiers			68	
Estimation de l'impact fiscal			(27)	
Non-US GAAP	957	90	36	0,04

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 aux emprunts à court terme, à la part à moins d'un an des dettes financières 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 d'endettement net ou de situation 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)	31 décembre 2010	25 septembre 2010	31 décembre 2009
Trésorerie et équivalents de trésorerie, nets de découverts bancaires	1 892	1 473	1 588
Valeurs mobilières de placement, courant ^(a)	891	1 176	1 032
Dépôts à court terme	67	67	-
Trésorerie non courante soumise à restriction	-	-	250
Valeurs mobilières de placement, non courant ^(a)	72	64	42
Total des ressources financières	2 922	2 780	2 912
Dette à CT et part courante de la dette à LT	(720)	(717)	(176)
Dette à long terme	(1 050)	(1 185)	(2 316)
Dette financière totale	(1 770)	(1 902)	(2 492)
Situation financière nette	1 152	878	420

^(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.

Net operating cash flow (en millions de dollars US)	T4 2010	T3 2010	T4 2009
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	492	548	449
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations d'investissement	139	(120)	(207)
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	(282)	(204)	5
Net operating cash flow	349	224	247
Net operating cash flow (hors fusions et acquisitions)	356	228	221

---Fin---