



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR No. C2617C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le quatrième trimestre et l'exercice 2009

- **Au quatrième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net s'élève à 2 583 millions de dollars, en hausse de 13,6% par rapport au troisième trimestre 2009**
- **Le résultat d'exploitation du quatrième trimestre, hors coûts de restructuration, renoue avec la rentabilité**
- **Le net operating cash flow du quatrième trimestre progresse à 221 millions de dollars*.**

Paris, le 26 janvier 2010 – STMicroelectronics (NYSE : STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le quatrième trimestre 2009 et l'exercice clos le 31 décembre 2009.

Carlo Bozotti, Président et CEO de ST commente : « **Les résultats financiers du quatrième trimestre de ST traduisent la fin plus favorable d'une année qui s'est avérée très difficile pour ST, l'industrie des semiconducteurs et l'économie mondiale.**

Au quatrième trimestre, notre chiffre d'affaires net a progressé de 13,6% par rapport au troisième trimestre 2009, soit au-dessus de notre fourchette de prévisions et notre marge brute a atteint 37%, c'est-à-dire au-dessus du point milieu de notre fourchette de prévisions. Hors charges de restructuration, ST a renoué avec un résultat d'exploitation positif qui ressort à 90 millions de dollars au quatrième trimestre*.

La performance du chiffre d'affaires de la Société a été plus forte que prévu par rapport au troisième trimestre 2009 grâce à la croissance enregistrée dans toutes les régions et sur tous les segments de marché, ces derniers ayant tous enregistré une croissance à deux chiffres à l'exception des Télécommunications.

En dépit d'un environnement économique difficile, ST a enregistré des progrès importants au cours de l'année 2009 en réalisant avec succès des actions clés annoncées un peu plus tôt dans l'année. Premièrement, nous avons préservé et même renforcé notre situation de trésorerie, améliorant notre situation financière nette de 965 millions de dollars pour finir l'année avec une situation de trésorerie nette positive de 420 millions de dollars*. Deuxièmement, nous avons réalisé d'excellents progrès pour abaisser notre structure de coûts avec le plan d'économies de 1 milliard de dollars qui doit s'achever mi-2010. En conséquence, nous avons amélioré notre performance financière en générant, comme prévu, quelques points de marge d'exploitation et notre net operating cash flow s'est élevé à 8,6% du chiffre d'affaires en dépit d'un environnement de change défavorable*.

() Le Net operating cash flow, la situation financière nette et le résultat d'exploitation hors charges de restructurations sont des mesures non-US GAAP. Pour une réconciliation en US GAAP et pour comprendre pourquoi la Société pense que ces mesures non-US GAAP sont importantes, veuillez vous référer à l'Annexe A.*

2009 a été une année marquée par de sévères pertes pour ST mais nous sommes encouragés par les progrès que nous avons réalisés tout au long de l'année. 2010 sera une année de grandes opportunités pour ST. Nos efforts visant à renforcer notre portefeuille de produits nous permettront d'enregistrer une croissance organique et de prendre part à de nouveaux marchés tandis que la finalisation de notre important programme de restructuration continuera d'améliorer sensiblement notre structure de coûts et notre compétitivité. »

Analyse des résultats financiers du quatrième trimestre

Au quatrième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net de ST s'élève au total à 2 583 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 13,6% par rapport au troisième trimestre, reflétant une augmentation de la demande sur tous les segments de marché servis par ST, aussi bien que dans toutes les régions, avec une intensité particulière au Japon, dans la région Chine et les Amériques. Par rapport au quatrième trimestre 2008, l'augmentation du chiffre d'affaires net sur tous les segments de marchés en dehors du Grand public et de l'Industriel, et dans toutes les régions à l'exception du Japon, reflète la reprise générale du marché des semiconducteurs.

Chiffre d'affaires net par segment de marché / canal ^(a) (en %)	T4 2009	T3 2009	T4 2008
Segment de marché / Canal :			
Automobile	13%	12%	12%
Informatique	14%	13%	11%
Grand public	11%	11%	14%
Industriel et Autres	7%	7%	9%
Télécommunications	36%	41%	35%
Total Equipementiers	81%	84%	81%
Distribution	19%	16%	19%

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

Par rapport au troisième trimestre 2009, tous les segments de marché ont enregistré une croissance, avec un chiffre d'affaires en hausse de 22% dans l'Informatique, de 19% dans l'Industriel, de 19% dans l'Automobile, de 12% dans le Grand public et de 1% dans les Télécommunications. La progression de 35% enregistrée dans la Distribution traduit une forte demande et une amélioration des conditions de marché. Par rapport au quatrième trimestre 2008, tous les segments ont progressé à l'exception du Grand public et de l'Industriel, qui accusent respectivement un repli de 11% et 7%. Le chiffre d'affaires de l'Automobile a progressé de 23%, celui des Télécommunications de 17% et celui de l'Informatique de 37%. Par rapport au quatrième trimestre 2008, la croissance de 12% enregistrée dans la Distribution traduit un réalignement des stocks par rapport à la demande et une amélioration des conditions de l'industrie.

La marge brute du quatrième trimestre 2009 ressort à 37,0%, significativement plus élevée que celle publiée au troisième trimestre 2009 qui s'établissait à 31,3%. Cette progression est due à des volumes plus élevés, une charge de nos usines de production accrue ainsi qu'à des gains d'efficacité. Comme prévu, les performances industrielles de ST se sont améliorées au quatrième trimestre avec un taux d'utilisation des capacités en progression même s'il n'a pas encore atteint son maximum. Au quatrième trimestre 2008, la marge brute était de 36,1%.

Au quatrième trimestre 2009, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 906 millions de dollars, à comparer à 885 millions de dollars au trimestre précédent et 876 millions de dollars au quatrième trimestre 2008, date à laquelle les activités de Ericsson Mobile Platforms n'étaient pas intégrées. Comme prévu, au quatrième trimestre, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D ont augmenté, reflétant à la fois un nombre de jours plus élevé dans ce trimestre et un impact de change négatif qui ont été partiellement compensés par les réductions de coûts en cours. En pourcentage des ventes, les charges d'exploitation ont enregistré des résultats meilleurs que prévu, puisque ce ratio s'est amélioré au quatrième trimestre pour s'établir à 35,1% contre 38,9% au trimestre précédent.

Au quatrième trimestre, ST a poursuivi certains des programmes de restructuration et de réduction d'effectifs en cours pour rationaliser sa structure de coûts. Le plan de productivité et d'économies de 1 milliard de dollars couvrant la fabrication, la rationalisation des sites et l'exploitation des synergies dans le sans fil, est environ aux trois quarts réalisé à la fin de l'année. Le 3 décembre 2009, ST-Ericsson a élargi son programme de restructuration visant une économie de coûts supplémentaires annualisée de 115 millions de dollars au niveau des charges et dépenses d'exploitation ainsi qu'un vaste programme d'efficacité de la R&D. La réalisation de ce nouveau plan est attendue pour la fin de l'année 2010.

Du fait des initiatives de réaligement des coûts de la Société, ST a enregistré au quatrième trimestre des coûts de restructuration et provisions pour dépréciation qui se sont élevés à 96 millions de dollars (dont 61 millions de dollars liés à ST-Ericsson). Ces mêmes charges ressortaient à 53 millions de dollars au trimestre précédent et à 91 millions de dollars au quatrième trimestre 2008.

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

Le tableau ci-après ventile le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation par segment de produits. Les charges de capacités inutilisées sont comptabilisées dans le segment « Autres » des trimestres respectifs.

Segment opérationnel (en millions de dollars US)	T4 2009 Chiffre d'affaires net	T4 2009 Résultat d'exploitation (Perte)	T3 2009 Chiffre d'affaires net	T3 2009 Résultat d'exploitation (Perte)	T4 2008 Chiffre d'affaires net	T4 2008 Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI	997	57	852	(36)	899	18
IMS	854	90	694	27	791	101
Sans fil ^(a)	712	(48)	704	(75)	575	(77)
Autres ^{(b)(c)}	20	(105)	25	(112)	11	(181)
TOTAL	2 583	(6)	2 275	(196)	2 276	(139)

^(a) A compter du 3 février 2009, le « Sans fil » intègre la part du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation de la co-entreprise ST-Ericsson consolidée dans le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation de la Société ainsi que d'autres éléments affectant le résultat d'exploitation lié à l'activité Sans fil.

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

^(c) Le résultat (perte) d'exploitation du segment « Autres » comprend des éléments tels que les 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'autres frais non alloués, tels que : le coût de certains programmes de Recherche et Développement stratégiques ou spéciaux, certaines charges d'exploitation engagées au niveau du siège, le coût de certains litiges au titre des brevets et autres, et divers frais non affectés aux Groupes de produits, ainsi que les résultats d'exploitation ou les pertes du segment « Sous-systèmes et Autres Groupes de Produits ». le segment « Autres » intègre 13 millions de dollars, 47 millions de dollars et 57 millions de dollars de charges de capacités inutilisées au titre des quatrième et troisième trimestres 2009 et quatrième trimestre 2008 respectivement et 96 millions de dollars, 53 millions de dollars et 91 millions de dollars de charges de restructurations et provisions pour dépréciations aux quatrième et troisième trimestres 2009 et quatrième trimestre 2008 respectivement.

Au quatrième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du segment ACCI (Groupe de produits Automobile, Grand Public, Informatique et Infrastructures de Télécommunications) a progressé de 17% à 997 millions de dollars par rapport au troisième trimestre 2009. Cette progression, essentiellement tirée par l'activité automobile, les décodeurs et les périphériques informatiques, traduit des ventes soutenues durant la période de fêtes et une amélioration continue des conditions de l'industrie. Montrant un redressement significatif, le Segment ACCI a renoué avec la rentabilité au quatrième trimestre en publiant un résultat d'exploitation de 57 millions de dollars, à comparer à une perte de 36 millions de dollars au trimestre précédent et un bénéfice de 18 millions de dollars au quatrième trimestre 2008.

Au quatrième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du segment IMS (Secteur Industriel et Multi-segments) s'établit à 854 millions de dollars, soit une hausse de 23% par rapport au troisième trimestre 2009. Cette hausse est tirée par une forte croissance dans les microcontrôleurs, les produits analogiques, les cartes à puce et les composants discrets de puissance et reflète une amélioration des conditions de marché ainsi qu'une croissance solide du marché Multi-segments et de la distribution. Le résultat d'exploitation du segment IMS a renoué avec une marge à deux chiffres, et a progressé significativement pour s'établir à 90 millions de dollars au quatrième trimestre, à comparer aux 27 millions de dollars publiés au trimestre précédent et aux 101 millions de dollars publiés au quatrième trimestre 2008.

Au quatrième trimestre 2009, le chiffre d'affaires net du Sans fil s'élève à 712 millions de dollars, en hausse de 1% par rapport au troisième trimestre 2009. Le chiffre d'affaires net a été tiré par une demande continue en Chine. Au quatrième trimestre, la perte d'exploitation du Sans fil s'est réduite pour atteindre 48 millions de dollars grâce aux plans de restructuration de coûts en cours, à comparer à une perte d'exploitation de 75 millions de dollars au troisième trimestre 2009. Le résultat d'exploitation du Sans fil au quatrième trimestre 2009 ne tient pas compte des charges de restructuration de 61 millions de dollars de ST-Ericsson, telle que consolidée dans les comptes de ST.

Au titre du quatrième trimestre 2009, ST a comptabilisé un produit de 59 millions de dollars reflétant la perte nette imputable aux intérêts minoritaires (NonControlling Interest), essentiellement liée à la co-entreprise ST-Ericsson. Ce montant est comptabilisé en dessous du résultat d'exploitation dans le compte de résultat consolidé de ST et il reflète la quote-part d'Ericsson (50%) dans la perte de la co-entreprise, telle que consolidée par ST.

Pour des informations supplémentaires sur ST-Ericsson, consulter le site www.stericsson.com

Au quatrième trimestre 2009, ST a enregistré une perte sur participations de 13 millions de dollars qui inclut une charge de 5 millions de dollars correspondant à la quote-part de ST dans la perte publiée par Numonyx au cours de son troisième trimestre 2009. Au 31 décembre 2009, Numonyx affichait au bilan une trésorerie d'environ 572 millions de dollars.

Le compte de résultat du quatrième trimestre 2009 intègre une charge comptable avant impôt de 68 millions de dollars qui est le résultat de la vente de certains titres adossés à des actifs. Ces titres, dont l'achat avait été effectué par Crédit Suisse Securities (USA) LLC sans l'autorisation de ST, ont fait l'objet d'une décision arbitrale favorable à la Société rendue par l'autorité de régulation de l'industrie financière américaine FINRA (« Financial Industry Regulatory Authority ») le 12 février 2009 et ordonnant à Crédit Suisse Securities (USA) LLC de payer à ST un montant d'environ 406 millions de dollars plus intérêts en contrepartie de la restitution de ce portefeuille de titres. ST a vendu une partie du portefeuille de titres suite à une correspondance de Crédit Suisse Securities (USA) LLC, tandis que la sentence arbitrale n'est pas encore exécutoire. La Société a encaissé un paiement partiel de 75 millions de dollars à titre d'avances sur le recouvrement de la sentence et a enregistré en perte la différence de valeur soit 68 millions de dollars dans son compte de résultat. Ce montant s'ajoute à la charge de

dépréciation de 245 millions de dollars comptabilisée le 30 septembre 2009 au titre d'obligations ARS (« Auction Rate Securities »). Ces montants doivent être recouverts lors de l'exécution de la sentence arbitrale. Une procédure visant à obtenir la confirmation de la sentence arbitrale est en cours devant le Tribunal fédéral des Etats-Unis (District Sud de l'Etat de New York).

La charge d'impôt sur le résultat du quatrième trimestre 2009 s'élève à 48 millions de dollars et traduit pour une large part la comptabilisation de provisions sur l'impact fiscal des reports déficitaires dans certaines juridictions ainsi qu'à l'ajustement de fin d'année lié à la répartition des résultats annuels entre les différents pays.

Au quatrième trimestre 2009, la perte nette de ST s'est réduite pour atteindre 70 millions de dollars, soit -0,08 dollar par action, à comparer à une perte nette de 201 millions de dollars au trimestre précédent et de 366 millions de dollars au quatrième trimestre 2008. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciation et dépréciations durables et pertes sur actifs financiers imputables aux actionnaires de la Société mère, le résultat net publié par ST s'établit au quatrième trimestre 2009 à 36 millions de dollars, soit 0,04 dollar par action*.

Au quatrième trimestre 2009, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,43 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,38 dollar pour 1,00 euro au troisième trimestre 2009 et 1,40 dollar pour 1,00 euro au quatrième trimestre 2008*.

Flux de trésorerie et bilan — Faits marquants

Le Net operating cash flow*, hors opérations de fusions et acquisitions, s'élève à 221 millions de dollars au quatrième trimestre 2009 à comparer à 100 millions de dollars au trimestre précédent et 161 millions de dollars au quatrième trimestre 2008.

Les dépenses d'investissement s'élèvent à 190 millions de dollars au quatrième trimestre 2009, à comparer à 98 millions de dollars au trimestre précédent et 206 millions de dollars au quatrième trimestre 2008. Les dépenses d'investissement engagées au cours de l'exercice 2009 s'élèvent au total à 451 millions de dollars, à comparer à 983 millions de dollars en 2008 et sont conformes aux attentes de la Société et à son nouveau modèle d'allègement d'actifs (*asset lighter*).

A la fin du quatrième trimestre, les stocks s'élevaient à 1,28 milliard de dollars, en baisse par rapport à 1,30 milliard de dollars enregistré au 26 septembre 2009 et 1,84 milliard de dollars au 31 décembre 2008. Le taux de rotation des stocks au quatrième trimestre 2009 s'est amélioré pour se situer à un niveau record de 5,1, par rapport à 4,8 au trimestre précédent et 3,1 au quatrième trimestre 2008.

Au 31 décembre 2009, la situation financière nette de ST s'est améliorée significativement pour donner lieu à une trésorerie nette positive de 420 millions de dollars à comparer à une dette nette de 545 millions de dollars au 31 décembre 2008*. Le montant de la trésorerie et équivalents de trésorerie, des valeurs mobilières de placement (courant et non courant), des dépôts à court terme et de la trésorerie soumise à restriction s'élevait à 2,91 milliards de dollars. Si l'on exclut les 226 millions de dollars de trésorerie, équivalents de trésorerie et valeurs mobilières de placement relatifs à ST-Ericsson, les 250 millions de dollars de trésorerie soumise à restriction déposés en garantie du prêt consenti à Hynix-Numonyx et les 42 millions de dollars de valeurs mobilières de placement non courant, les liquidités de la Société s'élèvent au total à 2,39 milliards de dollars. L'endettement total s'élève à 2,49 milliards de dollars. Le 14 janvier 2010, ST a mené à terme un programme de rachat de près de 30,6% de ses obligations convertibles 2016. Le montant payé par la Société pour le rachat de ces obligations 2016, par utilisation de la trésorerie disponible, s'est élevé à 314,6 millions de dollars, dont 103 millions de dollars payés au quatrième trimestre. Les capitaux propres s'élèvent à 8,36 milliards de dollars, en incluant 1,22 milliard de dollars d'intérêts minoritaires (*NonControlling Interests*).

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

M. Bozotti a déclaré : « L'attention particulière que nous portons à la gestion de nos capitaux est clairement mise en évidence par les indicateurs de performance de nos bilan et flux de trésorerie. Nous avons pris des mesures énergiques pour générer de la trésorerie en accélérant nos cycles de conversion de trésorerie qui se sont traduits par une réduction de nos stocks de 565 millions de dollars et un taux de rotation record des stocks de plus de 5 fois. En ligne avec notre stratégie d'allègement d'actifs, nos dépenses d'investissement ont été ramenées à 5,3% de notre chiffre d'affaires. Nous avons racheté approximativement 30% de nos obligations convertibles en circulation sans besoin de refinancement et nous avons terminé l'année avec 2,9 milliards de dollars de trésorerie et de valeurs mobilières de placement.»

Résultats financiers de l'exercice 2009

Le chiffre d'affaires net de l'exercice 2009, tel que publié, s'établit à 8,51 milliards de dollars à comparer à un chiffre d'affaires de 9,84 milliards de dollars en 2008, qui intégrait 299 millions de dollars de chiffre d'affaires de l'activité des mémoires Flash qui a été déconsolidée le 30 mars 2008.

La marge brute pour l'année 2009 représente 30,9% du chiffre d'affaires net, en baisse par rapport à la marge brute de 36,2% publiée en 2008, en raison des conditions de l'industrie qui ont entraîné une baisse significative de la charge de nos usines de production, des inefficiences opérationnelles et des pressions sur les prix supérieures à la normale. Les coûts des capacités inutilisées ont pesé négativement sur la marge brute de l'année 2009, à hauteur de près de 4 points de pourcentage, en plus de l'impact sévère sur les opérations et l'efficacité des usines d'une discontinuité sans précédent dans les volumes.

Les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 3 524 millions de dollars en 2009, à comparer à 3 339 millions de dollars en 2008, reflétant l'expansion des activités de la Société par fusions & acquisitions désormais regroupées dans la co-entreprise ST-Ericsson détenue à 50% par ST, et consolidée dans les comptes de la Société selon la méthode d'intégration globale.

La perte nette sur les participations dans les co-entreprises s'est élevée à 337 millions de dollars en 2009, à comparer à une perte de 553 millions de dollars en 2008, qui reflète essentiellement les provisions pour dépréciation liées à Numonyx pour ces deux périodes. En 2009, ST a comptabilisé un produit de 270 millions de dollars correspondant aux pertes imputables aux intérêts minoritaires mais consolidées dans les résultats financiers de ST.

La perte nette, telle que publiée, ressort à 1 131 millions de dollars en 2009, soit -1,29 dollar par action, à comparer à une perte nette de 786 millions de dollars, soit -0,88 dollar par action en 2008. Sur une base ajustée, hors charges de restructuration et provisions pour dépréciations et dépréciations durables et pertes sur actifs financiers imputables aux actionnaires de la Société mère, la perte nette de ST ressort à 627 millions de dollars soit -0,72 dollar par action*.

Le taux de change moyen effectif retenu par la Société en 2009 était d'environ 1,37 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,49 dollar pour 1,00 euro en 2008. La Société estime que le raffermissement du dollar des Etats-Unis par rapport à l'Euro a eu un impact positif d'environ 380 millions de dollars sur le résultat opérationnel de l'année 2009.

Chiffre d'affaires et résultat d'exploitation de l'exercice 2009 par segment de produits

Le tableau ci-après ventile le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation par segment de produits. Les charges pour capacités inutilisées sont comptabilisées dans le segment « Autres ».

En millions de dollars US Segment de produits	Exercice 2009		Exercice 2008	
	Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (Perte)	Chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (Perte)
ACCI	3 198	(91)	4 129	136
IMS	2 641	113	3 329	482
Sans fil	2 585	(356)	2 030	(65)
FMG (Groupe Mémoires Flash)	0	0	299	16
Autres	86	(689)	55	(767)
TOTAL	8 510	(1 023)	9 842	(198)

() Le résultat ajusté par action est une mesure non-US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A.*

Perspectives relatives à l'activité du premier trimestre 2010

M. Bozotti déclare : « Nous avons commencé le premier trimestre 2010 avec un solide carnet de commandes et nous mettons tout en œuvre pour servir la demande de nos clients. En ligne avec les tendances historiques, nous nous attendons à enregistrer au premier trimestre 2010 une baisse de notre chiffre d'affaires comprise entre environ -7% et -13% par rapport au quatrième trimestre 2009, ce qui correspond à une croissance positive comprise entre 35% et 45% par rapport au premier trimestre 2009. Cependant, nous nous attendons à ce que notre marge brute soit meilleure que l'évolution historique pour s'établir à environ 37,5%, plus ou moins 1 point de pourcentage, grâce à un meilleur plan de charge et une efficacité accrue de nos usines ainsi qu'à un mix-produits amélioré.

En regardant vers le futur, ST nous paraît bien positionné pour tirer parti du redressement de l'industrie grâce au travail important que nous avons réalisé dans l'innovation tant au niveau des produits que de la technologie. Nous prévoyons d'apporter les bénéfices de notre innovation à nos clients et comptons aussi sur la capacité de ST-Ericsson à exécuter son plan de transition vers sa nouvelle stratégie de portefeuille produits définie pour son offre de nouvelle génération. Les récentes qualifications de ST pour des plates-formes numériques grand public, des circuits intégrés ASIC et des produits automobiles ainsi que de nombreuses autres offres prometteuses comme les microcontrôleurs 32 bits, les microsystèmes électromécaniques (MEMS) avec les nouvelles générations de gyroscopes et de microphones actifs, les capteurs de basse consommation pour des applications dans la santé et l'automatisation dans les bâtiments, soutiennent nos efforts visant à améliorer sans cesse notre portefeuille de produits.

En résumé, nous sommes enthousiastes à l'idée des nombreuses opportunités qui nous attendent. En parallèle des progrès solides que nous allons poursuivre pour réduire notre structure de coûts, notre portefeuille de produits innovants nous place en bonne position pour obtenir durablement notre rentabilité et notre capacité à générer des flux de trésorerie. »

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,42 dollar pour 1 euro pour le premier trimestre 2010 correspondant une hypothèse de taux de change (1,44\$ = 1,00 €) combinée à l'impact des couvertures de change mises en place (taux de couverture d'environ 1,41\$=1,00€). De plus, le premier trimestre sera clôturé le 27 mars 2010.

Développements récents

Le 3 décembre 2009, STMicroelectronics a annoncé des changements dans l'organisation de ses activités Ventes et Marketing au niveau mondial afin de mieux servir ses clients et améliorer l'efficacité globale de sa structure Ventes et Marketing. Les changements, qui ont pris effet le 1^{er} janvier 2010, ont porté sur la consolidation des régions de ST en Asie en deux régions : Chine & Asie du Sud et Japon & Corée. La région Chine & Asie du Sud est désormais dirigée par François Guibert, Corporate Vice Président tandis que la région Japon & Corée est dirigée par Marco Cassis, Corporate Vice Président. Bob Krysiak, Corporate Vice Président, a quitté la Chine pour diriger désormais la région Amérique.

Le 4 janvier 2010, ST, Enel Green Power et Sharp ont signé un accord portant sur la fabrication de panneaux photovoltaïques à triple jonction à couches minces en Italie. Située à Catane au sein du site industriel « M6 » existant qui sera apporté par STMicroelectronics, l'usine devrait avoir une capacité de production initiale de 160 MW par an. L'objectif est d'augmenter progressivement la capacité de l'usine à 480 MW par an au cours des années à venir et dès le début, elle représentera le site de production le plus important dédié aux panneaux solaires en Italie.

Le 14 janvier 2010, ST a mené à terme un programme de rachat d'une partie de ses obligations à coupon zéro convertibles en actions à échéance 2016 en circulation (les «Obligations 2016»). Un montant nominal total de 298 174 000 dollars d'Obligations 2016 a été racheté, soit environ 30,6% du montant total initialement émis. La Société a payé 314,6 millions de dollars, pour une valeur actualisée de 316,0 millions de dollars pour le rachat des Obligations 2016, par utilisation de la trésorerie disponible. Les Obligations 2016 rachetées ont été annulées selon leurs termes.

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

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

- Dans le domaine de l'électronique automobile, ST a remporté une qualification majeure de la part d'un constructeur automobile américain de classe mondiale pour une plate-forme de transmission automatique basée sur un microcontrôleur (MCU) 32 bits, qui sera déployée dans l'ensemble des modèles de la marque. Le microcontrôleur Power Architecture 32 bits s'appuie sur la technologie de pointe en mémoire Flash embarquée, propriétaire de ST. En partenariat avec Freescale, ST a également introduit une famille de microcontrôleurs double-cœur Power Architecture destinée aux applications de sécurité fonctionnelle.
- Dans le domaine des applications pour transmissions automobiles, ST a enregistré une qualification pour un circuit actionneur de puissance intelligente monolithique fabriqué en technologie BCD propriétaire de ST, de la part d'un équipementier de premier plan en Europe en vue d'un déploiement en Europe et en Amérique. ST a par ailleurs enregistré d'importantes qualifications auprès d'équipementiers de premier plan en Europe et au Japon pour des circuits de contrôle d'allumage électronique avec des IGBT intelligents qui répondent aux strictes exigences d'encombrement, de coût, de fonctionnalités et de diagnostic avancées. L'expertise mondiale de ST en technologie de puissance intelligente fait l'objet d'une demande croissante sur le marché, sous l'effet des plans de réduction de CO2 actuellement adoptés par les constructeurs automobiles.

- S'agissant des applications destinées à l'habitacle automobile, ST a conforté son leadership dans les applications pour les « modules de portes » tels que les commandes des lève-vitres, le réglage des rétroviseurs et les airbags latéraux, avec une qualification de la part d'un équipementier majeur en Europe pour la plus grande plate-forme générique du marché, comprenant tous les besoins, des solutions d'entrée de gamme jusqu'au haut de gamme.
- Dans le domaine de l'info-divertissement automobile, ST a remporté une importante qualification pour sa deuxième génération de circuits intégrés de réception pour autoradios à haut niveau d'intégration, de la part d'un important fabricant de produits d'info-divertissement automobile au Japon, et dont la production débutera au second semestre 2010. ST a par ailleurs enregistré une qualification-clé pour sa famille de processeurs de traitement de signal numérique (DSP) pour un tuner multi-standard de pointe, de la part d'un équipementier européen majeur spécialisé dans l'info-divertissement en Europe. De plus, ST a remporté une qualification importante pour ses solutions GPS destinées aux équipements autoroutiers en Allemagne de la part d'un fabricant européen majeur.
- S'agissant des applications de divertissements domestiques, ST a annoncé qu'elle a adopté le processeur ARM® Cortex™-A9 MPCore™, en complément du processeur graphique Mali®-400, pour ses prochains circuits intégrés destinés aux décodeurs de télévision numérique et aux systèmes sur puce (SoC) pour télévisions numériques. Le processeur Cortex-A9 offre les hautes performances évolutives indispensables pour permettre aux particuliers de visualiser des contenus télédiffusés et large bande à haut débit, tout en permettant également à ST d'exploiter son expertise sur les marchés du mobile, en étroite collaboration avec ST-Ericsson afin de proposer une efficacité énergétique de classe mondiale.
- Dans le domaine des applications pour décodeurs, plusieurs projets de ST actuellement en cours de développement avec des acteurs-clés du marché sont architecturés autour du décodeur haute définition STi7105 qui utilise le middleware de NDS, permettant à ST de gagner une part importante de ce marché. ST a également remporté de nouvelles qualifications pour le STi7105, dont tout récemment, de la part d'un des principaux télédiffuseurs en France. ST a également annoncé que son décodeur par câble STi5197 à haut niveau d'intégration est désormais livré en grand volume aux principaux fabricants de décodeurs en Chine.
- Toujours dans le domaine des décodeurs, les circuits frontaux de démodulation pour décodeurs de télévision par satellite de ST sont à présent utilisés par un télédiffuseur américain de premier plan dans les paraboles extérieures ; ils ont ainsi le potentiel d'être installés chez tous les nouveaux abonnés aux États-Unis. ST a par ailleurs obtenu la certification EuroDOCSIS 2.0 pour sa conception de référence opérationnelle pour les décodeurs par câble d'une grande richesse fonctionnelle utilisant le système sur puce STi7141.
- Dans le domaine des circuits TV numériques, ST a lancé une nouvelle génération de systèmes sur puce H.264/MPEG de hautes performances et Full HD (haute définition) intégrant les améliorations audio/vidéo Faroudja™ de classe mondiale. Ces systèmes sur puce délivrent un traitement Full HD et accélèrent la prise en charge de la télévision sur Internet pour la prochaine génération de téléviseurs numériques et Téléviseurs Numérique Terrestre (TNT) intégrés. Les nouveaux systèmes sur puce appelés "Freeman" permettront de bénéficier de services exigeants et de voir de nouveaux modèles économiques pour la diffusion de contenus de première qualité tout en donnant aux utilisateurs la possibilité de vivre une expérience intuitive d'une grande

richesse. Par ailleurs, ST a enregistré une qualification pour un décodeur H.264/MPEG avancé qui permet à la Société d'accroître sa présence sur le marché émergent de la télévision numérique ISDB-T en Amérique latine.

- Dans le secteur des circuits d'affichage multimédias, ST a annoncé deux nouvelles familles de systèmes sur puce de commande d'affichage à cristaux liquides (LCD) basées sur la technologie Faroudja équipés de traitement avancé des couleurs et de récepteurs HDMI et DisplayPort afin de prendre en charge des sources Full HD telles que le Blu-ray. Le système sur puce STDP8028 DisplayPort est intégré dans des écrans multifonctions et des afficheurs à usage public par d'importants équipementiers dans le monde, avec deux fabricants de premier plan ayant démarré la fabrication en volume dans le trimestre. De plus, deux constructeurs de premier plan ont également commencé à produire le nouveau système sur puce STDP6000.
- Également dans le domaine de l'affichage, ST, en étroite collaboration avec LG Display, a soumis au groupe de l'association VESA (Video Electronics Standards Association) en charge des panneaux pour téléviseurs, le standard d'interface iDP (Internal DisplayPort) conçu pour remplacer l'actuel standard LVDS (Low Voltage Differential Signaling). Les exigences d'augmentation de la richesse du graphisme, des vidéos 3D et d'amélioration de la qualité de l'image conduisent à ce nouveau standard.
- Dans le domaine audio grand public, ST a annoncé son circuit SoundTerminal™ STA370BWS de nouvelle génération qui délivre des performances accrues à un coût extrêmement compétitif. Le nouveau circuit utilise la technologie de pointe FFX™ (Full Flexible Amplifier) de ST qui fournit un son stéréo de grande qualité à 10 W et au-delà, dans différentes applications grand public, telles que les tout derniers téléviseurs ultra-minces à écran plat avec rétro-éclairage à LED (Diode Electro-Luminescente). La famille SoundTerminal de ST remporte actuellement un vif succès avec une forte demande et une part de marché en hausse auprès d'équipementiers majeurs en Chine, à Taiwan, en Corée et au Japon.
- Dans le domaine de l'imagerie, ST a dévoilé les détails de son plan de route relatif aux capteurs d'image CMOS à 5 M-pixels au format optique quart-de-pouce standard utilisé communément dans les téléphones portables équipés d'un appareil photo. Les tout derniers capteurs de pointe de ST offrent un choix de fonctionnalités qui en font le portefeuille le plus riche de capteurs au niveau d'une résolution de 5 mégapixels.
- Dans le domaine des applications pour infrastructures de communications, l'un des processeurs personnalisables de la famille SPEAr™ de ST a été sélectionné et qualifié par une grande entreprise de télécommunications en Chine, ce qui permet de l'intégrer dans de nouvelles applications chez ce fabricant.

Produits Industriels et Multi-Segments - Faits marquants du trimestre

- Dans le secteur des microsystèmes électromécaniques (MEMS), ST a lancé plusieurs nouvelles familles de capteurs de mouvement destinés à de nombreuses applications portables et grand public, à savoir : une large gamme de treize nouveaux gyroscopes mono- et bi-axiaux ; un gyroscope analogique tri-axial mono-boîtier de hautes performances ; un module combo de détection de mouvements comprenant un accéléromètre numérique tri-axial avec un gyroscope analogique bi-axial ; et une gamme d'accéléromètres tri-axiaux avec sortie numérique capable de détecter des accélérations jusqu'à 24 g. ST a également introduit un capteur haute précision pour

applications intelligentes pour véhicules, telles que les phares avant adaptatifs et les systèmes anti-vols avancés.

- ST continue à remporter de nombreuses qualifications pour des capteurs de mouvement dans différentes applications, y compris pour deux fabricants d'appareils photo numériques, un en Corée et l'autre au Japon, un important fabricant de téléphones mobiles en Corée, plusieurs fabricants d'ordinateurs portables et de netbooks pour la protection contre les chutes, et un client au Japon pour la prochaine génération de plates-formes de jeu.
- Toujours dans le domaine des MEMS, ST a étendu son portefeuille de produits avec des microphones MEMS acoustiques de nouvelle génération qui utilisent une technologie développée par OMRON afin d'améliorer de façon significative la qualité de son, la fiabilité et le rapport coût/performances des applications audio existantes et émergentes que l'on trouve dans les téléphones mobiles, les produits sans fil et les jeux pilotés par commande vocale.
- Dans le domaine des applications de relevés de compteurs électriques, ST a annoncé qu'elle a été choisie par Enel, la plus grande compagnie d'électricité italienne, pour fournir les composants semi-conducteurs qui équiperont les nouveaux compteurs électroniques destinés au marché espagnol. Les compteurs sont des éléments-clés de la nouvelle solution de gestion à distance qui sera déployée par Endesa, le plus grand fournisseur d'électricité en Espagne. ST a également enregistré une qualification de la part d'un grand fabricant de compteurs en Egypte pour un projet en Afrique de compteurs intelligents utilisant un modem à courants porteurs de ligne.
- Dans le domaine des circuits intégrés analogiques et à signal mixte, ST a introduit le premier sous-système audio mono-circuit comprenant une fonction avancée audio 3D conçue pour produire des effets stéréo enrichis dans des produits tels que des ordinateurs portables notebook, des terminaux internet mobiles et des consoles de jeu. Toujours dans le domaine audio, ST a remporté une qualification clé de la part d'un fabricant de téléphones mobiles de rang mondial pour un amplificateur pour casques audio. ST a également annoncé un système de réinitialisation intelligente qui permet aux produits mobiles sujets à un « blocage système » de redémarrer en toute sécurité sans retirer la batterie ni appuyer sur la touche Reset. De plus, ST a enregistré plusieurs qualifications pour des capteurs de température intégrés dans des disques durs électroniques, des livres électroniques (e-Books) et autres applications portables.
- En technologie analogique avancée, ST a introduit une série de circuits de commande haute précision de LED avec économie d'énergie automatique permettant des solutions de signalisation électronique telles que les panneaux routiers, publicités, écrans de stades, signalisation alimentée par batterie ou énergie solaire, et autres équipements similaires. Ceux-ci ont l'avantage de présenter une visualisation haute résolution de meilleure qualité, en assurant une luminosité homogène sur toute la surface d'affichage.
- Dans le secteur des circuits intégrés de conversion de puissance, ST a enregistré des qualifications portant sur des contrôleurs et des circuits de conversion haute tension destinés aux alimentations des téléviseurs LCD rétro-éclairés par diodes électroluminescentes (LED), plus particulièrement de la part d'un grand fabricant de téléviseurs en Corée. ST a également été sélectionné pour fournir des circuits de gestion de puissance pour une plate-forme de carte graphique pour PC et remporté une qualification importante pour le circuit intégré de conversion continu-continu ST1S10 auprès d'un important fabricant de décodeurs en Europe. Lancé il y a environ deux ans,

ce convertisseur a rencontré un succès considérable dans les applications grand public auprès de distributeurs et d'équipementiers de premier plan. De plus, plusieurs qualifications ont été obtenues pour des circuits intégrés de gestion de puissance, sur des dispositifs récemment qualifiés, à la fois pour des régulateurs linéaires et à découpage, sur différents marchés et applications y compris les netbooks, les téléphones mobiles, les imprimantes et les consoles de jeux.

- En ce qui concerne les transistors de puissance, ST a introduit une série d'IGBT qui réduit l'impact environnemental des équipements utilisés quotidiennement tels que les appareils électroménagers, les machines industrielles et les systèmes de chauffage/ventilation/climatisation (HVAC). ST a également remporté des qualifications pour des IGBT d'allumage de la part de plusieurs constructeurs automobiles en Inde. Ces IGBT sont optimisés pour les systèmes à bobines d'allumage crayon et peuvent permettre de réduire les émissions nocives ainsi que réduire la consommation de carburant. ST a également remporté des qualifications pour des MOSFET de puissance dans une large gamme d'applications, essentiellement dans les applications d'électronique grand public et d'éclairage. Par ailleurs, un équipementier automobile majeur en Europe a choisi les tout derniers MOSFET de puissance STripFET™ VI DeepGATE™ de ST pour une utilisation dans des systèmes de freinage ABS.
- Dans le domaine des circuits discrets pour applications spécifiques, ST a enregistré une augmentation du nombre de qualifications dans des domaines tels que les réseaux de télécommunications et les panneaux solaires pour ses diodes Schottky de puissance en boîtiers PowerFlat sans halogène, dont la faible épaisseur (1,05 mm) et la très basse résistance thermique les destinent idéalement aux applications de conversion de puissance. ST a introduit ses premières diodes Schottky de puissance à ultra-basse tension Vf pour le marché des alimentations 80 PLUS. Par ailleurs, ST a introduit une famille de circuits de protection contre les « surcharges électriques » et les « décharges électro-statiques » spécifiées par la norme CEI 61000-4-5 qui couvre la plupart des équipements industriels et de télécommunications.
- Dans le domaine des microcontrôleurs standard, ST a enregistré une première industrielle concernant les microcontrôleurs architecturés autour de cœurs de processeur ARM Cortex-M avec des produits embarquant une mémoire Flash 90 nm, tirant profit de son investissement dans la technologie Flash embarquée de pointe pour ses microcontrôleurs sécurisés et automobiles afin de bénéficier d'avantages en termes de performance et de coûts pour sa famille STM32.
- En ce qui concerne les microcontrôleurs sécurisés, ST a annoncé sous l'appellation AuKey une nouvelle solution pour la protection de marques, basée sur ses microcontrôleurs ST23 hautement sécurisés. Cette solution aide les propriétaires de marques à authentifier leurs produits dans différentes applications telles que les accessoires informatiques, les cartouches d'imprimantes, les périphériques des jeux et le matériel médical jetable. ST a également introduit un processeur robuste et basse consommation dédié à la gestion des données SIM pour applications de communications cellulaires entre machines (M2M).
- Dans le domaine des cartes à puce, ST a obtenu la première certification au monde en matière de sécurité au niveau EAL6+ selon les Critères Communs 3.1 pour un microcontrôleur sécurisé destiné à des applications gouvernementales exigeant un haut niveau de sécurité telles que les passeports et les cartes d'identité.

- Dans le secteur des circuits mémoire, ST a introduit un nouveau circuit intégré de 2 kbits qui permet aux billets sans contact réutilisables de gérer l'accès à des services de transport en commun, augmentant la simplicité d'utilisation pour les consommateurs et l'efficacité pour les opérateurs.

Technologie – Faits marquants

- ST a annoncé sa collaboration avec Mayo Clinic pour une plate-forme originale destinée à surveiller à distance les patients atteints de maladies cardiovasculaires chroniques. La plate-forme proposera une solution complète et discrète qui permet de surveiller les paramètres physiologiques ainsi que les données personnelles du patient, et d'influencer les choix de traitement et de mode de vie.

ST-Ericsson — Faits marquants

- LG Electronics a choisi le modem large bande HSPA (High Speed Packet Access) mobile de ST-Ericsson M340 pour équiper son dispositif Internet mobile LG GW990, dont le lancement est prévu au deuxième semestre 2010. Le M340 fait partie de la solution pour plates-formes mobiles à côté de la solution Moorestown d'Intel. Le M340 est un modem petit, flexible, à basse consommation et qui permet un accès Internet à haut débit.
- Nokia et ST-Ericsson ont annoncé la signature d'un accord de partenariat à long terme dans le domaine du TD-SCDMA, un standard de communications mobiles 3G en vigueur en Chine. Dans le cadre de ce partenariat, ST-Ericsson sera le fournisseur clef de Nokia pour des plates-formes de jeux de circuits destinés à son portefeuille de solutions et produits TD-SCDMA fonctionnant en environnement Symbian.
- ST-Ericsson, en partenariat avec Ericsson, a également annoncé que les deux sociétés ont achevé avec succès la première mobilité entre réseaux LTE (Long Term Evolution) et HSPA en utilisant un terminal LTE/HSPA multi-modes équipé de la plate-forme M710 de ST-Ericsson.
- ST-Ericsson a annoncé sa collaboration avec ARM afin d'accélérer l'innovation dans l'expérience mobile des utilisateurs. La plate-forme U8500 de ST-Ericsson est la première plateforme intelligente qui a intégré une unité de traitement graphique Mali-400, permettant aux développeurs d'applications graphiques d'accéder à un environnement de pointe.

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, SoundTerminal, FFX, SPEAr, STripFET VI et DeepGATE sont des marques déposées de STMicroelectronics. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Utilisation de données financières non-US GAAP

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

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

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

Informations à caractère prévisionnel

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

- *des changements importants de la demande sur les principaux marchés d'applications et de la part de nos principaux clients servis par nos produits, rendent les prévisions précises et la planification de nos activités futures extrêmement difficiles. A la suite d'une période d'annulation de commandes importantes notamment, nous avons récemment fait l'expérience d'une forte hausse de la demande des clients qui a entraîné des contraintes de capacités dans certaines applications ;*
- *notre capacité à utiliser et à faire fonctionner nos sites de fabrication à des niveaux suffisants pour couvrir nos coûts fixes d'exploitation quand la demande de nos clients baisse ainsi que notre capacité à accroître notre production avec efficacité et rapidement afin de répondre à l'augmentation de la demande de nos clients ainsi que l'impact financier des stocks obsolètes ou excédentaires si la demande réelle diffère de nos prévisions ;*
- *l'impact des revendications de propriété intellectuelle par nos concurrents ou autres tierces parties et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*
- *notre capacité à intégrer avec succès les acquisitions que nous menons, en particulier l'opération et l'intégration réussies de la co-entreprise ST-Ericsson ;*

- nous détenons un nombre significatif de titres de participation non négociables par le biais de Numonyx, notre co-entreprise dans le marché des mémoires flash, et dans la co-entreprise ST-Ericsson. De plus, nous sommes garants de certaines dettes de Numonyx. Par conséquent, de nouveaux reculs de l'activité dans ces segments de marché ou l'incapacité de Numonyx et / ou de ST-Ericsson de faire face à la concurrence pourraient entraîner de nouvelles charges de dépréciation et de restructuration importantes ainsi que des gains/pertes sur les participations ;
- notre capacité à conserver une présence compétitive dans notre industrie étant donné qu'un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes et sont libellés dans des devises autres que le dollar des Etats-Unis, en particulier à la lumière de la volatilité des marchés des changes et surtout du taux du dollar par rapport aux autres grandes devises que nous utilisons pour nos opérations ;
- notre capacité à exécuter nos initiatives de restructuration en accord avec nos plans, si des événements imprévus imposaient des ajustements ou des retards dans la mise en œuvre ou exigeaient de nouveaux plans ;
- notre capacité dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'adhésion de nos clients et les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nouveaux produits et ceux en cours de développement ;
- les événements ayant un impact sur l'environnement politique, social ou économique du fait des conflits militaires, des troubles sociaux et/ou des actes de terrorisme, de la crise économique, ainsi que des événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sanitaires, les épidémies ou les tremblements de terre dans les pays où s'exercent nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs ;
- le dénouement de litiges aussi bien que tout autre nouveau litige dans lequel nous pourrions être impliqués ; et
- les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux et notre capacité à évaluer de façon suffisamment précise les crédits d'impôts et autres montants à déduire des impôts, les provisions pour impôts et notre capacité à utiliser les actifs d'impôts différés.

Ces prévisions sont soumises à différents risques et incertitudes. Ainsi, les résultats réels et les performances de nos activités pourraient différer de ces prévisions de manière significative et défavorable. Certains mots tels que « croire », « prévoir », « pouvoir », « être attendu », « sera », « continuera », « devrait », « devrait être », « serait », « vise » ou « anticipe » et autres variations de ces mots ou expressions comparables ou leur négation, sont destinés à indiquer que les informations ainsi mentionnées sont de nature prévisionnelle. Certains de ces facteurs de risques sont présentés et discutés en détail dans la section 3 « Informations clés – Facteurs de Risque » de notre rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2008, déposé auprès de la SEC le 13 mai 2009. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes s'avéraient incorrectes, les résultats réels varieraient significativement des résultats prévisionnels décrits dans ce communiqué de presse. Nous n'avons pas l'intention et n'assumons aucune obligation de mise à jour d'informations relatives à l'industrie ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse pour refléter des événements ou circonstances à venir.

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

Le 27 janvier 2010, la direction de STMicroelectronics fera une présentation de ses résultats annuels à Paris à 11 heures et tiendra également une conférence téléphonique à 15 heures afin de commenter la performance opérationnelle de la Société au cours du quatrième trimestre et de l'année 2009.

La présentation des résultats et la conférence téléphonique seront toutes deux disponibles en direct sur le site internet à l'adresse suivante <http://investors.st.com>. Nous vous suggérons de vous connecter 15 minutes avant le début de la conférence pour vous enregistrer, télécharger et installer les logiciels audio nécessaires. La retransmission sera disponible jusqu'au 5 février 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 2008, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 9,84 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.st.com.

(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 <u>2009</u>	31 décembre <u>2008</u>
Ventes nettes	2 570	2 264
Autres produits	13	12
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 583	2 276
Coût des ventes	(1 626)	(1 454)
MARGE BRUTE	957	822
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(303)	(304)
Recherche et développement	(603)	(572)
Autres produits et charges, nets	39	6
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(96)	(91)
Total des charges d'exploitation	(963)	(961)
PERTE D'EXPLOITATION	(6)	(139)
Dépréciations durables et pertes réalisées sur actifs financiers	(68)	(55)
Produits financiers, nets	3	3
Perte sur participations	(13)	(204)
Plus-value sur cession d'actifs financiers	-	15
Plus-value sur rachat des obligations convertibles	3	
PERTE AVANT IMPÔTS ET INTERETS MINORITAIRES	(81)	(380)
Produit (charge) d'impôt sur les bénéfices	(48)	9
PERTE AVANT INTERETS MINORITAIRES	(129)	(371)
Perte nette imputable aux intérêts minoritaires	59	5
PERTE NETTE IMPUTABLE A LA SOCIETE MERE	(70)	(366)
PERTE PAR ACTION (BASE) IMPUTABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(0,08)	(0,42)
PERTE PAR ACTION (DILUEE) IMPUTABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(0,08)	(0,42)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE D'ACTION RETENUE POUR LE CALCUL DE LA PERTE PAR ACTION	878,3	878,1

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 <u>2009</u>	31 décembre <u>2008</u>
Ventes nettes	8 465	9 792
Autres produits	45	50
CHIFFRE D'AFFAIRES	8 510	9 842
Coût des ventes	(5 884)	(6 282)
MARGE BRUTE	2 626	3 560
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(1 159)	(1 187)
Recherche et développement	(2 365)	(2 152)
Autres produits et charges, nets	166	62
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(291)	(481)
Total des charges d'exploitation	(3 649)	(3 758)
PERTE D'EXPLOITATION	(1 023)	(198)
Dépréciations durables et pertes réalisées sur actifs financiers	(140)	(138)
Produits financiers, nets	9	51
Perte sur participations	(337)	(553)
Plus-value (Perte) sur cession d'actifs financiers	(8)	15
Plus-value sur rachat des obligations convertibles	3	-
PERTE AVANT IMPÔTS	(1 496)	(823)
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produit d'impôt sur les bénéfices	95	43
PERTE AVANT INTERETS MINORITAIRES	(1 401)	(780)
Perte nette (profit) imputable aux intérêts minoritaires	270	(6)
PERTE NETTE IMPUTABLE A LA SOCIETE MERE	(1 131)	(786)
PERTE PAR ACTION (BASE) IMPUTABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(1,29)	(0,88)
PERTE PAR ACTION (DILUEE) IMPUTABLE AUX ACTIONNAIRES DE LA SOCIETE MERE	(1,29)	(0,88)
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D' ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	876,9	892,0
DE LA PERTE PAR ACTION		

BILAN CONSOLIDE

Au	31-déc	26-sept	31-déc
En millions de dollars US	2009	2009	2008
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
<u>ACTIF</u>			
Actif circulant :			
Disponibilités	1 588	1 576	1 009
Valeurs mobilières de placement	1 032	955	651
Clients et comptes rattachés, nets	1 367	1 422	1 064
Stocks, nets	1 275	1 299	1 840
Actifs d'impôts différés	298	252	252
Actifs détenus en vue de la vente	31	33	-
Autres créances et charges constatées d'avance	753	1 054	685
Total de l'actif circulant	6 344	6 591	5 501
Goodwill	1 071	1 082	958
Autres immobilisations incorporelles, nettes	819	851	863
Immobilisations corporelles, nettes	4 081	4 177	4 739
Actifs d'impôts différés à long terme	333	360	373
Participations	273	286	510
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placements non courants	42	170	242
Autres immobilisations financières	442	435	477
Total de l'actif	13 655	14 202	13 913
<u>PASSIF</u>			
Dettes à court terme :			
Découverts bancaires	0	0	20
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	176	230	123
Fournisseurs et comptes rattachés	883	954	847
Autres dettes et charges à payer	1 049	1 058	996
Dividendes à payer aux actionnaires	26	53	79
Passifs d'impôts différés	20	8	28
Impôts à payer	126	136	125
Total des dettes à court terme	2 280	2 439	2 218
Dettes financières à long terme	2 316	2 455	2 554
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	317	340	332
Passif d'impôts différés à long terme	37	23	27
Autres dettes à long terme	342	375	350
Total des dettes	5 292	5 632	5 481
Engagements hors bilan et passif éventuels			
Capitaux propres			
Capitaux propres de la société mère			
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées : 1 200 000 000 ; émises : 910 319 305 ; en circulation : 878 333 566)	1 156	1 156	1 156
Primes d'émission	2 481	2 470	2 324
Réserves et résultats consolidés	2 723	2 793	4 064
Ecart de conversion et autres réserves	1 164	1 255	1 094
Actions propres	(377)	(377)	(482)
Total des capitaux propres de la société mère	7 147	7 297	8 156
Intérêts minoritaires	1 216	1 273	276
Total des capitaux propres	8 363	8 570	8 432
Total du passif	13 655	14 202	13 913

CERTAINES DONNEES DES FLUX DE TRESORERIE

Flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T4 2009	T3 2009	T4 2008
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	449	225	390
Trésorerie nette (absorbée) par les opérations d'investissement	(207)	(311)	(172)
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations de financement	(218)	(36)	2
Augmentation (diminution) de la trésorerie nette	12	(109)	141
Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T4 2009	T3 2009	T4 2008
Dotations aux amortissements	355	342	357
Dépenses d'investissement immobilier	(190)	(98)	(206)
Dividendes versés	(27)	(26)	(79)
Variation des stocks, nets	11	174	(166)

Annexe A

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

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

Le résultat opérationnel ajusté (perte) est utilisé par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et expliquer l'impact des éléments qui n'ont pas été pris en compte. Le résultat opérationnel ajusté (perte) ne tient pas compte des dépréciations, des charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture, de l'impact de la méthode de comptabilisation d'acquisition (tels que les coûts de R&D en cours et les charges liées à l'augmentation des stocks), et des impacts d'impôts associés.

Le résultat net et le résultat net par action ajustés sont utilisés par notre direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et communiquer l'impact des éléments exclus. Les résultats ajustés ne tiennent compte ni des charges de dépréciation et de restructuration et autres coûts liés à la fermeture, imputables aux actionnaires de la Société mère, ni de l'impact de la méthode de comptabilisation d'acquisition (telles que les charges de R&D en cours et les charges liées à l'augmentation des stocks), ni des dépréciations durables d'actifs financiers, ni des dépréciations liées aux prises de participations, nets de l'impact de l'impôt applicable.

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

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

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

(Annexe A – suite)

T4 2008 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (Perte)	Résultat net (Perte)	Résultat par action correspondant
US GAAP	822	(139)	(366)	(0,42)
Augmentation des stocks liée à NXP Wireless	31	31	31	
Dépréciations et Restructurations		91	91	
Dépréciations durables			55	
Dépréciations Numonyx			180	
Estimation de l'impact fiscal			(48)	
Non-US GAAP	853	(17)	(57)	(0,06)

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

Situation financière nette (en millions dollars US)	31 décembre 2009	26 septembre 2009	31 décembre 2008
Trésorerie et équivalents de trésorerie, nets de découverts bancaires	1 588	1 576	989
Valeurs mobilières de placement courant	1 032	955	651
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement non courant	42	170	242
Total des ressources financières	2 912	2 951	2 132
Part courante de la dette à long terme	(176)	(230)	(123)
Dette à long terme	(2 316)	(2 455)	(2 554)
Dette financière totale	(2 492)	(2 685)	(2 677)
Situation financière nette	420	266	(545)

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

Net operating cash flow (en millions de dollars US)	T4 2009	T3 2009	T4 2008
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	449	225	390
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(207)	(311)	(172)
Paiement pour l'achat / produits de cession de valeurs mobilières de placements courants et non courants, dépôts à court terme et trésorerie soumise à restriction, nets	5	181	(64)
Net operating cash flow	247	95	154
Net operating cash flow (hors fusions et acquisitions)	221	100	161