



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR No. C2592C

STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le quatrième trimestre et l'exercice 2008

- Au quatrième trimestre 2008, le chiffre d'affaires net a atteint 2,28 milliards de dollars
- Au quatrième trimestre, le *net operating cash flow* s'est établi à 153 millions de dollars*
- Au titre de l'exercice 2008, le chiffre d'affaires net a atteint 9,84 milliards de dollars soit un bénéfice net par action hors éléments exceptionnels* de 0,40 dollar pour l'exercice.

Genève, le 27 janvier 2009 – STMicroelectronics (NYSE : STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le quatrième trimestre et l'exercice clos le 31 décembre 2008.

Le 30 mars 2008, ST a finalisé la déconsolidation du Groupe FMG (Flash Memory Group) et pris une participation dans Numonyx avec, comme prévu, une comptabilisation décalée d'un trimestre.

La co-entreprise ST-NXP Wireless, détenue à 80% par ST, a démarré ses activités le 2 août 2008 et est entièrement consolidée dans les résultats opérationnels de ST. Sauf indication contraire, les résultats financiers des troisième et quatrième trimestres 2008 intègrent la co-entreprise ST-NXP Wireless.

Analyse des résultats financiers du quatrième trimestre 2008

Synthèse des principaux résultats financiers

<u>En millions de dollars US et en %</u>	<u>T4 2008</u>	<u>T3 2008</u>	<u>T4 2007</u>
Chiffre d'affaires net publié	2 276	2 696	2 742
Marge brute ^(a)	37,5%	37,7%	36,9%
Résultat net publié	(366)	(289)	20
Taux de change effectif \$/€ ^(b)	1,40	1,54	1,43

(a) Les chiffres des quatrième et troisième trimestres 2008 ne tiennent pas compte des ajustements ponctuels de 31 et de 57 millions de dollars respectivement, liés à l'augmentation des stocks due à l'acquisition des anciennes activités sans fil de NXP constatée par la méthode de comptabilisation.

(b) Le taux de change effectif de la Société reflète les niveaux des taux de change réels combinés aux effets des couvertures de change mises en place.

(*) Indicateur non défini par les US GAAP, voir page 4 pour davantage d'information.

Reflétant le repli brutal de l'économie mondiale au cours du quatrième trimestre, le chiffre d'affaires net réalisé par ST au cours du quatrième trimestre 2008 a diminué de 15,6 % par rapport au troisième trimestre 2008 et de 17,0 % par rapport au quatrième trimestre 2007. Cette baisse est essentiellement liée à la faiblesse significative enregistrée dans la plupart des régions et des segments du marché, notamment dans l'Automobile, les Télécommunications et l'Informatique.

La marge brute publiée au titre du quatrième trimestre 2008 atteint 36,1 %. En excluant une charge liée à la comptabilisation d'acquisition qui a entraîné une augmentation des stocks constatée sur le coût des ventes à hauteur de 31 millions de dollars au quatrième trimestre 2008 et de 57 millions de dollars au troisième trimestre 2008, la marge brute du quatrième trimestre 2008 atteint 37,5 %, en légère baisse par rapport aux 37,7 % enregistrés au trimestre précédent. La contribution positive provenant d'un impact de taux de change favorable et de l'amélioration du mix produits, a été compensée par l'impact négatif de ventes significativement plus faibles et de charges de capacité inutilisées plus élevées que prévu. Au quatrième trimestre 2007, la marge brute ressortait à 36,9%. La Société estime que la sous-utilisation de ses usines de production a eu un impact négatif de plus de 200 points de base sur la marge brute au cours du quatrième trimestre 2008.

Carlo Bozotti, Président et CEO de ST, a déclaré : « Le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre 2008 s'établit au point milieu de la fourchette des prévisions que nous avons réactualisée et reflète l'accélération des reports et des annulations de commandes, ainsi que la baisse de la demande au cours du trimestre. Tous les segments de produits ont été négativement affectés, et tout particulièrement l'automobile, les communications sans-fil et les périphériques informatiques. La marge brute se situe un peu en dessous du point milieu de nos prévisions révisées, en raison notamment d'un mix produits au final inférieur à nos attentes, en particulier dans les activités sans fil. »

« En ce qui concerne l'exercice 2008, ST a accompli des progrès significatifs en termes de gains de parts de marché grâce au renforcement de son portefeuille de produits. ST poursuivra cette dynamique en 2009 en se concentrant sur le développement de produits plus innovants. S'agissant de notre position sur le marché des semi-conducteurs, notre chiffre d'affaires a progressé plus rapidement que l'ensemble du marché en 2008, et nous estimons que nous nous approchons d'un niveau record en termes de parts de marché. »

« La Société a également généré un net operating cash flow de 153 millions de dollars au quatrième trimestre 2008 et de 647 millions de dollars pour l'ensemble de l'exercice, hors opérations de fusions et acquisitions. En conséquence, malgré un environnement plus difficile au quatrième trimestre, ST a terminé l'exercice 2008 dans une position financière solide. En 2009, nous continuerons à nous concentrer sur le cash flow tout en maintenant une structure de capital solide et flexible ».

Charges d'exploitation

Au quatrième trimestre 2008, les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de Recherche & Développement, d'un montant total de 876 millions de dollars, intègrent les dépenses relatives aux anciennes activités sans fil de NXP sur l'ensemble du trimestre ainsi qu'une charge d'amortissement récurrente y-afférente de 25 millions de dollars, qui ont été partiellement compensées par des effets de change positifs de 41 millions de dollars par rapport au trimestre précédent. Les charges d'exploitation du troisième trimestre 2008 intégraient une dotation aux amortissements de 12 millions de dollars liée à la méthode de comptabilisation utilisée pour l'acquisition de l'activité sans fil de NXP.

Au quatrième trimestre 2008, les frais commerciaux, généraux et administratifs s'élèvent à 304 millions de dollars contre 297 millions de dollars au trimestre précédent et 295 millions de dollars pour la même période de l'exercice précédent. Au quatrième trimestre 2008, les dépenses de R&D s'élèvent au total à 572 millions de dollars contre 602 millions de dollars au trimestre précédent (en incluant la charge ponctuelle de R&D en cours de 76 millions de dollars, sans effet sur la trésorerie), et 480 millions de dollars au quatrième trimestre 2007.

Résultats d'exploitation, résultat net et résultat par action

Au quatrième trimestre 2008, la Société publie une perte d'exploitation de 139 millions de dollars et une perte nette de 366 millions de dollars, soit -0,42 dollar par action, à comparer à la perte d'exploitation du quatrième trimestre 2007 qui s'élevait à 15 millions de dollars et à un bénéfice net de 20 millions de dollars, soit 0,02 dollar par action après dilution. Hors coûts de restructuration et provisions pour dépréciation, l'augmentation des stocks, les provisions pour dépréciation à caractère durable d'actifs financiers pour la participation prise dans Numonyx et pour certains actifs financiers, la perte nette du quatrième trimestre 2008 atteint 57 millions de dollars, soit - 0,06 dollar par action, à comparer à un résultat net de 255 millions de dollars, soit 0,27 dollar par action après dilution au quatrième trimestre 2007 en données comparables.

Au quatrième trimestre 2008, les charges de restructuration et les provisions pour dépréciation s'établissent au total à 91 millions de dollars et correspondent dans une large mesure aux programmes de restructuration précédemment engagés.

Au quatrième trimestre 2008, la perte liée aux prises de participations intègre une charge (sans effet sur la trésorerie) de 204 millions de dollars dont 180 millions de dollars de dépréciations liées à la prise de participation dans Numonyx, reflétant une détérioration supplémentaire enregistrée à la fois au niveau des multiples de valorisation pour des sociétés comparables sur le marché des actions et de l'industrie des mémoires, mais aussi la perte de 16 millions de dollars enregistrée au titre de la quote-part de ST dans les résultats du troisième trimestre 2008 de Numonyx. Il est important de souligner qu'au 31 décembre 2008, Numonyx détenait environ 500 millions de dollars de trésorerie dans son bilan, représentant un montant similaire à celui qui avait été mentionné à la création de la société.

Suite aux précédentes annonces concernant la comptabilisation de charges de dépréciation pour certains titres adossés à des actifs, une nouvelle évaluation comptable réalisée au quatrième trimestre 2008 a entraîné la comptabilisation d'une charge de dépréciation durable de 55 millions de dollars avant impôts pour certains actifs financiers. La Société poursuit différentes actions en justice à l'encontre de Crédit Suisse Securities (USA) LLC et Crédit Suisse Group relatives à l'achat non autorisé d'ARS (*Auction Rate Securities*) adossés à des CDO (*Collateralized Debt Obligations*) et des CLN (*Credit Linked Notes*).

Flux de trésorerie et bilan — Faits marquants

La trésorerie nette provenant des activités d'exploitation est estimée à 388 millions de dollars au quatrième trimestre 2008, soit légèrement en baisse par rapport aux 414 millions de dollars du troisième trimestre 2008. Le « net operating cash flow »* du quatrième trimestre 2008 est estimé à 153 millions de dollars, contre 140 millions de dollars au troisième trimestre 2008, sans tenir compte de la somme de 1,52 milliard de dollars payée pour les opérations de fusion-acquisition, et 188 millions de dollars au cours de la même période de l'exercice précédent. Pour l'exercice 2008, la trésorerie nette provenant des activités d'exploitation est estimée à 1,72 milliard de dollars par rapport aux 2,19 milliards de dollars pour la totalité de l'année 2007. Le « net operating cash flow » est estimé à 647 millions de dollars en 2008, si l'on exclut la somme de 1,69 milliard de dollars versée au titre des opérations de fusion-acquisition, à comparer aux 840 millions de dollars comptabilisés en 2007.

Les informations relatives aux flux de trésorerie au quatrième trimestre 2008 sont des données estimées en raison d'un délai dû à la comptabilisation des acquisitions lié à des rapprochements d'activité.

Les dépenses d'investissement du quatrième trimestre 2008 s'établissent à 204 millions de dollars contre 247 millions de dollars au troisième trimestre 2008 et à 405 millions de dollars au quatrième trimestre 2007. Pour l'exercice 2008, les dépenses d'investissement s'élèvent à 981 millions de dollars, soit 10,0% des ventes nettes, à comparer à 1,14 milliard de dollars (ou 11,4 % des ventes nettes) en 2007.

Au quatrième trimestre 2008, dans la cadre de la finalisation du programme de rachat d'actions qui avait été autorisé, ST a racheté 82 millions de dollars d'actions ordinaires et versé 79 millions de dollars de dividendes. Pour le premier trimestre 2009, la date de détachement du coupon a été fixée dans le monde entier au 23 février 2009 ; ST prévoit de verser à cette date ou après, un dividende de 0,09 dollar conformément au calendrier annoncé le 2 avril 2008.

A la fin du trimestre 2008, les stocks s'élevaient à 1,84 milliard de dollars, reflétant des niveaux accrus en raison de la baisse brutale des ventes en volume au cours du quatrième trimestre 2008, ainsi qu'un mix de produits vendus différent de ce qui avait été anticipé.

Au 31 décembre 2008, ST disposait de trésorerie et équivalents de trésorerie, de valeurs mobilières de placement (courants et non courants), de dépôts à court terme et de trésorerie soumise à restriction pour un total de 2,15 milliards de dollars. À la même date, ST affichait un endettement total de 2,70 milliards de dollars, une dette nette (ou situation financière nette*) de 0,55 milliard de dollars et des capitaux propres de 8,16 milliards de dollars.

**Les indicateurs non définis par les US GAAP utilisés ci-dessus et ci-dessous sont les suivants :*

Le « net operating cash flow » est utilisé par la direction de la Société pour évaluer sa capacité à dégager de la trésorerie. On le définit comme la trésorerie nette provenant des activités d'exploitation (388 millions de dollars au quatrième trimestre 2008) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement (-171 millions de dollars au quatrième trimestre 2008) hors l'achat et le produit des cessions de valeurs mobilières de placement (64 millions de dollars au quatrième trimestre 2008), et le produit des dépôts à court terme arrivés à échéance et la trésorerie soumise à restriction.

Le bénéfice net par action hors éléments exceptionnels est utilisé par la direction de la Société pour aider à la compréhension des opérations en cours et à communiquer l'impact des éléments exclus. Le bénéfice net hors éléments exceptionnels pour l'année 2008 (356 millions de dollars soit 0,40 dollar par action) ne comprend pas les charges de restructuration et dépréciations (481 millions de dollars), l'impact de la comptabilisation des acquisitions (tels que les coûts de R&D en cours (97 millions de dollars) et les charges liées à l'augmentation des stocks (88 millions de dollars)), les charges à caractère durable sur les actifs financiers (138 millions de dollars) et la dépréciation liée aux prises de participations (480 millions de dollars), nets de l'impact de l'impôt applicable (141 millions de dollars).

La situation financière nette est utilisée par la direction de la Société pour contribuer à l'évaluation de sa flexibilité financière. On la définit comme la trésorerie et les équivalents de trésorerie, les valeurs mobilières de placement (courants et non courants), les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction (2 152 millions de dollars) moins la dette totale (part actuelle à court terme des dettes financières à long terme pour 143 millions de dollars plus les dettes financières à long terme pour 2 554 millions de dollars).

Répartition du chiffre d'affaires net du quatrième trimestre 2008 par segment de marché

Le tableau ci-dessous présente une estimation du poids relatif de chacun des segments de marché ciblés par la Société au quatrième trimestre 2008, avec un écart de 5 à 10 points de pourcentage de la valeur en dollars.

En % du chiffre d'affaires net	T4 2008
Segment de marché	
Automobile	12,6%
Grand public	17,0%
Informatique	15,5%
Télécommunications	38,2%
Applications industrielles et autres	16,7%

Que ce soit par rapport au trimestre précédent ou à la même période de l'exercice 2007, tous les segments de marché ont enregistré une baisse reflétant le ralentissement économique mondial. Par rapport au troisième trimestre 2008, l'Automobile a fléchi de 21% et les Télécommunications de 20%, suivis par l'Informatique qui a baissé de 14%, l'industriel de 10% et le Grand public de 8%. Par rapport au quatrième trimestre 2007, l'Automobile a baissé de 27%, suivi par l'Informatique qui a décliné de 20%, les Télécommunications de 17%, le Grand Public de 12% et les Applications industrielles de 8%.

Données financières et opérationnelles pour le quatrième trimestre 2008 par segment de produits

Le tableau suivant indique la répartition du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation par segment de produits.

En millions de dollars US et en %	T4 2008		
	Chiffre d'affaires net	En % du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (perte)
Segment de produits			
ACCI (Groupe de produits Auto/Grand Public/ Informatique/Infrastructures Télécommunications)	899	39,5%	(3)
IMS (Secteur Industriel et Multi-Segments)	791	34,8%	85
WPS (Secteur Produits sans fil)	575	25,2%	(82)
Autres ^{(a) (b)}	11	0,5%	(139)
TOTAL	2 276	100%	(139)

(a) Le chiffre d'affaires net du segment « Autres » comprend le chiffre d'affaires généré par la vente de Sous-systèmes, ainsi que d'autres produits non affectés aux segments de produits.

(b) Le résultat d'exploitation (perte) du segment « Autres » comprend les dépréciations d'actifs, les frais de restructuration et autres coûts liés à la fermeture des sites, les frais de démarrage et d'autres frais non alloués, tels que le coût de certains programmes de Recherche et Développement stratégiques ou spéciaux, l'impact comptable d'acquisitions de R&D en cours et d'autres impacts liés à la comptabilisation des acquisitions, certaines charges d'exploitation engagées au niveau du siège, le coût de certains litiges au titre des brevets et autres, divers frais non affectés aux segments de produits, ainsi que les résultats d'exploitation ou les pertes du segment « Sous-systèmes et Autres Produits ». Au quatrième trimestre 2008, le segment « Autres » a intégré des charges de 31 millions de dollars au titre des éléments liés à la méthode de comptabilisation d'acquisition et de 91 millions de dollars au titre des coûts de restructuration et des provisions pour dépréciation.

ACCI (Groupe de produits pour Automobile/Grand Public/ Informatique/Infrastructures Télécommunications)

- Le chiffre d'affaires net du groupe ACCI a baissé de 17,2 % par rapport au trimestre précédent et de 16,6 % par rapport au quatrième trimestre 2007, reflétant un recul important dans l'Automobile ainsi que des conditions de marché difficiles dans tous les autres domaines mais atténuées par une amélioration du mix produits dans le Grand Public par rapport au troisième trimestre 2008 et par rapport au quatrième trimestre 2007.
- Le résultat d'exploitation du groupe ACCI qui a substantiellement reculé tant par rapport au troisième trimestre 2008 que par rapport au quatrième trimestre 2007, affiche une légère perte de 3 millions de dollars essentiellement due à une baisse des ventes en volumes au quatrième trimestre.

IMS (Secteur Industriel et Multi-Segments)

- Le chiffre d'affaires net du groupe IMS a baissé de 12,2 % par rapport au trimestre précédent et de 6,5 % par rapport au quatrième trimestre 2007, en raison d'une baisse générale des conditions du marché Multi-Segments, à l'exception des MEMS, des cartes à puce et des microcontrôleurs.
- Au quatrième trimestre, les ventes du secteur IMS se sont réparties comme suit : 513 millions de dollars pour les circuits intégrés, soit une baisse de 11 % par rapport au trimestre précédent mais une hausse de 1 % par rapport à la même période de l'exercice précédent ; et 278 millions de dollars pour les produits discrets qui sont en baisse de 15 % par rapport au trimestre précédent et de 18% par rapport à la même période de l'exercice précédent.
- Le résultat d'exploitation du secteur IMS est de 85 millions de dollars, ce qui représente une baisse significative par rapport au trimestre précédent et à la même période de l'exercice 2007.

WPS (Secteur Produits sans fil)

- Le chiffre d'affaires net du groupe WPS a baissé de 17,4 % par rapport au trimestre précédent, reflétant une faiblesse significative du marché des produits sans fil. Par rapport au quatrième trimestre 2007, le chiffre d'affaires net de WPS a progressé de 29,6 %, grâce à des ventes additionnelles provenant de la co-entreprise avec NXP dans les activités sans fil mais aussi grâce à l'amélioration du mix produits et à l'extension de la base de clientèle.
- La perte d'exploitation de 82 millions de dollars enregistrée par le secteur WPS au quatrième trimestre 2008 comprend 25 millions de dollars de dotations aux amortissements sur immobilisations incorporelles issus de l'acquisition des activités sans fil de NXP et est, dans une large mesure, liée à la forte chute des ventes en volume et à des dépenses de R&D plus élevées.

Résultats de l'exercice 2008

Le compte de résultat ci-après intègre pour l'exercice 2008, les résultats des anciennes activités sans fil de NXP depuis le 2 août 2008 et ceux du Groupe Mémoires Flash (FMG) pour les trois premiers mois de l'exercice 2008 et l'ensemble de l'exercice 2007.

Chiffre d'affaires net (en millions de dollars US et en %)	Exercice 2008	Exercice 2007	Croissance en glissement annuel
ST tel que publié	9 842	10 001	(1,6%)
ST hors FMG et activités sans fil de NXP	9 052	8 637	4,8%

Le chiffre d'affaires net pour l'exercice 2008 s'élève à 9,84 milliards de dollars à comparer à un chiffre d'affaires de 10,0 milliards de dollars publié en 2007. En excluant FMG et les activités sans fil de NXP, le chiffre d'affaires net a progressé de 4,8 % sur la même période.

Carlo Bozotti a déclaré : « **L'année 2008 a été d'une importance critique en terme d'avancée sur le repositionnement de notre portefeuille de produits en concentrant nos ressources et investissements dans les applications de puissance et la convergence multimédia avec les produits sans fil et grand public numériques** ».

Si l'on exclut l'augmentation des stocks due à l'intégration des activités sans fil de NXP, la marge brute publiée a progressé pour s'établir à 37,1 % du chiffre d'affaires net, à comparer à 35,4 % du chiffre d'affaires net en 2007. En glissement annuel, la marge brute reflète un effet de change négatif estimé à 100 points de base.

Les dépenses de Recherche et Développement ressortent à 2 152 millions de dollars, en incluant les charges de R&D en cours de 97 millions de dollars liées à l'acquisition de Genesis Microchip et des activités sans fil de NXP, à comparer à 1 802 millions de dollars pour 2007. Les frais commerciaux, généraux & administratifs s'élèvent à 1 187 millions de dollars à comparer à 1 099 millions de dollars en 2007, la hausse étant en grande partie liée à des effets de change négatifs.

La perte d'exploitation publiée au titre de l'exercice 2008 ressort à 198 millions de dollars, à comparer à une perte d'exploitation de 545 millions de dollars en 2007. La perte nette publiée s'élève à 786 millions de dollars en 2008, soit -0,88 dollar par action, à comparer à une perte nette de 477 millions de dollars, ou -0,53 dollar par action en 2007. La perte nette inclut les montants suivants donnés avant prise en compte de l'impôt : des coûts de restructuration et des provisions pour dépréciation (481 millions de dollars), des frais de R&D en cours (97 millions de dollars), des charges liées à l'augmentation des stocks provenant de la comptabilisation de l'acquisition des activités sans fil de NXP (88 millions de dollars), des provisions pour dépréciation à caractère durable d'actifs financiers (138 millions de dollars) et la dépréciation liée à la participation prise dans Numonyx (480 millions de dollars) pour un montant de 1 284 millions de dollars avec un impact fiscal de 141 millions de dollars (impact total de 1,28 dollar sur le bénéfice par action dilué) en 2008 et de 1 295 millions de dollars (impact total de 1,29 dollar sur le bénéfice par action dilué) en 2007.

La Société estime que le bénéfice par action hors éléments exceptionnels pour l'année 2008, en excluant les coûts de restructuration et des provisions pour dépréciation, l'impact de la comptabilisation de l'acquisition, les provisions pour dépréciation à caractère durable d'actifs financiers et la dépréciation liée à la prise de participation, nets de l'impact de l'impôt applicable, est de 356 millions de dollars soit 0,40 dollar par action.

En 2008, le dollar américain s'est déprécié d'environ 10 % alors que le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,49 dollar pour 1,00 euro, au lieu de 1,35 dollar pour 1,00 euro pour l'exercice 2007.

En dépit de sa reprise au quatrième trimestre 2008, le dollar américain a eu un impact négatif significatif sur la rentabilité de la Société en 2008. La Société estime qu'à taux de change constants, son résultat opérationnel 2008, hors charges de restructuration et de dépréciation et ajustements ponctuels, aurait été supérieur d'environ 310 millions de dollars (315 points de base) au chiffre pro-forma publié de 468 millions de dollars et supérieur d'environ 74 millions de dollars aux 704 millions de dollars publiés en 2007, en données comparables.

Données financières et opérationnelles pour l'exercice 2008 par segment de produits

Le tableau ci-après présente la ventilation du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation par segment de produits.

En millions de dollars US et en %	Exercice 2008		
	Chiffre d'affaires net	En % du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (pertes)
Segment de produits			
ACCI (Groupe de produits Auto/Grand Public/ Informatique/Infrastructures Télécommunications)	4 129	42,0%	107
IMS (Secteur Industriel et Multi-Segments)	3 329	33,8%	459
WPS (Secteur Produits sans fil)	2 030	20,6%	(70)
FMG (Groupe mémoires Flash) ^(a)	299	3,0%	16
Autres	55	0,6%	(710)
TOTAL	9 842	100%	(198)

(a) Le résultat d'exploitation de FMG au cours de la période reflète l'impact bénéfique des actifs détenus en vue de la vente qui ne sont pas amortis.

Chiffre d'affaires par groupe de produits pour l'exercice 2008

Le tableau suivant présente la ventilation du chiffre d'affaires par groupe de produits.

Chiffre d'affaires net (en million de dollars US et en %)	Exercice 2008	Exercice 2007	Croissance en glissement annuel
ACCI			
Automobile (APG)	1 460	1 419	2,9%
Informatique et Infrastructure de communications (CCI)	1 077	1 123	(4,0%)
Home Entertainment and Displays (HED)	1 585	1 402	13,0%
Autres ACCI	7	0	n/a
IMS			
Analogiques, Puissance et MEMS (APM)	2 393	2 313	3,5%
Micro, mémoires non-Flash et cartes à puce (MMS)	936	825	13,3%

Perspectives

M. Bozotti a déclaré : « Même s'il est extrêmement difficile de prévoir quelle sera l'évolution de l'industrie en 2009, nous pensons que cette année pourrait être marquée par des opportunités et des changements fondamentaux.

Nous avons défini quatre priorités clés pour ST en 2009 :

- **Premièrement, 2009 sera une année consacrée à l'amélioration de notre compétitivité avec notre projet de mener à bien au premier trimestre la finalisation de notre co-entreprise dédiée aux communications sans fil avec Ericsson Mobile Platforms.**
- **Deuxièmement, nous prévoyons de réduire nos coûts de plus de 700 millions de dollars en 2009 par rapport à la base de coûts de la Société publiée au quatrième trimestre 2008, grâce aux initiatives de restructuration en cours et aux nouveaux programmes qui visent à redimensionner nos activités de production et à rationaliser nos dépenses. Ces mesures devraient représenter une réduction nette d'environ 4 500 postes à travers le monde en 2009.**
- **Troisièmement, nous poursuivons le déploiement de notre stratégie d'allègement des actifs centrée sur une gestion prudente de nos dépenses d'investissement. En conséquence, nous avons établi un budget d'investissements d'environ 500 millions de dollars pour 2009, ce qui représente une réduction de 50 % par rapport à 2008.**
- **Quatrièmement, grâce à notre investissement conséquent et cohérent dans notre portefeuille de produits, nous nous retrouvons en position de force pour offrir des produits innovants, qui nous permettront de rester sur une dynamique conduisant la Société à gagner des parts de marché en 2009, comme nous l'avons connu en 2008 ».**

Compte tenu de l'incertitude actuelle sur les marchés mondiaux, de la récession économique dans une ou plusieurs grandes économies mondiales, de la saisonnalité, et des effets sur la demande de produits semi-conducteurs sur les grands marchés d'applications et au niveau de nos principaux clients servis par nos produits, il est extrêmement difficile de prévoir avec précision la demande en produits et autres aspects s'y rapportant. Cela signifie que les résultats réels de ST pourraient sensiblement différer de ses attentes.

C'est pourquoi la Société ne fournira que des valeurs approximatives de chiffre d'affaires et de marge brute qu'elle adopte pour planification interne pour le premier trimestre 2009 et que ce n'est qu'à partir du moment où la visibilité sur les conditions du marché s'améliorera que des indications quantitatives comparables à celles qui étaient fournies jusqu'ici, pourraient de nouveau être envisagées. Dans l'intervalle et à des fins internes, la Société planifie actuellement un chiffre d'affaires qui se situerait dans une fourchette comprise entre 1,5 milliard et 1,85 milliards de dollars. Compte tenu des mesures qui vont être prises pour réduire le niveau des stocks au cours de cette période, les sites de production devraient tourner à environ 50 % de leur capacité. La marge brute devrait de ce fait tomber à un niveau extraordinairement bas. La Société planifie, à des fins internes, une marge brute qui se situerait entre la valeur moyenne et haute d'une fourchette comprise entre 20% et 29%* du chiffre d'affaires. La marge brute est soumise à l'évolution de la demande et des prix qui pourraient avoir des répercussions sur la charge de production des usines, la dépréciation des stocks, le mix produits et les coûts unitaires, et les fluctuations des taux de change qui s'y ajoutent, pourraient entraîner une variabilité supplémentaire de la marge.

* en anglais, on lit « in the mid to high 20s as a percentage of sales ».

Les données prévisionnelles internes indiquées ci-dessus ne tiennent pas compte de l'impact potentiel de la méthode de comptabilisation de l'association prévue avec Ericsson Mobile Platforms.

Produits, technologies et qualifications au quatrième trimestre 2008

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

- Dans le domaine des applications pour transmissions automobiles, ST a enregistré plusieurs qualifications : au Japon, un leader du marché a choisi un circuit intégré multi-commandes qui devrait être utilisé par deux constructeurs automobiles au Japon et un troisième en Chine ; en Europe, des équipementiers de premier plan ont choisi ST, d'une part, pour une plate-forme de transmission automobile de milieu à entrée de gamme comprenant plusieurs microprocesseurs à base de Power PC et d'autre part, comme fournisseur exclusif de circuits de commande intégrés pour injection directe d'essence destinés à des véhicules d'entrée et de milieu de gamme conformes aux normes anti-pollution Euro 5 et Euro 6 disponibles à partir de 2012 et impliquant la plupart des constructeurs automobiles européens, ainsi que plusieurs constructeurs en Chine. ST a également enregistré des qualifications pour ses produits standard pour environnements automobiles dans des domaines tels que les coussins gonflables de sécurité (airbags) et les modules de commande de freinage.
- Toujours dans le domaine de la transmission automobile, ST et LG Chem ont annoncé les détails d'un pack de batteries qui associe la technologie de la batterie Lithium ion de LG Chem à un circuit de gestion de batterie à la pointe de la technologie fabriqué par STMicroelectronics. Cette solution permet d'étendre de façon significative le potentiel des véhicules électriques hybrides (VEH) et électriques et de réduire à la fois la consommation d'essence et les émissions de CO₂. En ce qui concerne la sécurité, ST a annoncé son premier capteur CMOS à large plage dynamique spécialement conçue pour les systèmes d'assistance visuelle à la conduite automobile (Advanced Driver-Assistance System - ADAS).
- Dans le domaine des applications multimédias automobiles, ST a annoncé le développement prochain d'une plate-forme commune combinant sa technologie GPS et la carte routière numérique de NAVTEQ. Cette solution est également destinée aux solutions d'assistance à la conduite. Les technologies GPS de ST ont également été sélectionnées par deux grands fabricants de systèmes pour applications télématiques en Amérique du sud, ainsi que pour des systèmes de péage en Europe. De plus, ST a introduit le premier amplificateur audio pour automobiles doté d'une entrée numérique, ce qui évite la conversion de signaux, améliore la qualité sonore et optimise l'immunité au bruit.
- En ce qui concerne les applications pour les contrôles d'habitacles automobiles, ST a enregistré de nombreuses qualifications pour des plates-formes de modules de contrôles d'habitacle en Europe et au Japon ; son programme de développement de produits 24 V pour commutateurs de puissance intelligente a été très bien accueilli par le marché. ST a également introduit une solution mono-circuit qui génère les principaux signaux nécessaires au pilotage des systèmes de commande d'ouverture des portières, ainsi qu'une méthode perfectionnée de commande de rétroviseurs électrochromes, qui élimine l'utilisation des circuits de commande discrets habituellement montés à plusieurs endroits à l'intérieur de la portière.

- Dans le domaine des applications grand public numériques, ST a annoncé son circuit intégré pour décodeurs de télévision par câble STi7141 de hautes performances qui associe interactivité et haute définition, ainsi que le convertisseur DisplayPort/VGA STDP3100 qui assure une connectivité transparente entre les écrans et projecteurs VGA existants et la nouvelle génération de PC et d'ordinateurs portables au standard DisplayPort. Les produits DisplayPort de ST ont été choisis par deux grands fabricants de téléviseurs à écran plasma et à cristaux liquides (LCD) pour leurs modèles « double boîtier » afin d'assurer une performance haute définition jusqu'à 120 Hz.
- Dans le secteur des produits audio grand public, ST a enregistré deux qualifications majeures en Corée pour le dernier-né de sa famille Sound Terminal, qui sera utilisé dans des systèmes de divertissements domestiques. Ce circuit intègre des fonctions de traitement numérique standard et des fonctions d'entrée analogique étendues qui permettront une plus grande flexibilité dans la gestion des sources audio.
- Dans le domaine des périphériques informatiques, ST a obtenu des qualifications de premier plan pour des circuits intégrés utilisés dans des disques durs pour PC de bureau, dont un circuit de commande de moteur de disque dur de la part d'un fabricant majeur ; un système sur puce (SoC) en technologie de 40 nm, également destiné à un fabricant de disques durs de premier plan ; et la fourniture à ses principaux clients d'échantillons de son nouveau combo de puissance pour disques durs de bureau réalisé dans la technologie BCD (Bipolar-CMOS-DMOS) de toute dernière génération. ST a également enregistré une qualification pour un circuit ASIC réalisé en technologie 40 nm de la part d'un équipementier de premier ordre pour les marchés de l'imagerie et des imprimantes.
- En ce qui concerne les applications pour infrastructures de communication, ST a enregistré une importante qualification de la part d'un équipementier majeur pour le développement d'un ASIC destiné aux centres de données.

Produits Industriels et Multi-Segments - Faits marquants du trimestre

- Dans le domaine des capteurs de mouvements MEMS (microsystèmes électromécaniques), ST a introduit une famille d'accéléromètres linéaires tri-axiaux de hautes performances mesurant 3 x 3 x 1 mm avec sortie numérique. Ces capteurs possèdent une résolution évolutive, des fonctions embarquées intelligentes et une consommation d'énergie réduite. ST a également enregistré deux qualifications-clés pour ses capteurs tri-axiaux destinés à un système de navigation portable et aussi un Tablet PC. Par ailleurs, la Société a été récemment désignée par le cabinet iSuppli comme le premier fournisseur en 2008 de circuits MEMS pour les applications portables et grand public.
- Toujours dans le secteur des microsystèmes électromécaniques, ST a introduit son premier accéléromètre MEMS tri-axial certifié pour les environnements automobiles, tirant pleinement parti de sa stratégie développée pour appliquer à de nouvelles applications industrielles et automobiles les économies d'échelle réalisées dans ses activités grand public.
- Dans le domaine des microcontrôleurs, ST a ajouté des fonctionnalités à ses microcontrôleurs 32 bits STM32 de pointe basés sur le cœur ARM Cortex-M3 avec des références proposant des densités de mémoire Flash de 16 Ko, ainsi qu'une série complète intégrant des périphériques USB à grande vitesse. ST a également introduit une bibliothèque de processeurs de signal numérique (DSP) pour le STM32 afin de permettre aux développeurs de bénéficier pleinement des fonctionnalités de ce microcontrôleur en hébergeant sur le même cœur les fonctions de commande et de traitement du signal.

Toujours au quatrième trimestre, le STM32 a reçu le trophée du « Meilleur Produit 2008 » décerné par EDN China.

- Dans le domaine des cartes à puce, ST a introduit plusieurs produits parmi lesquels deux familles 32 bits avancées (ST32 et ST33) qui sont architecturées autour du cœur ARM Cortex-M3 et sa version SC300 hautement sécurisée destinée aux cartes SIM pour téléphones portables. Ces nouveaux produits proposent des fonctions qui permettront aux opérateurs de réseaux mobiles d'accentuer leur différenciation et d'augmenter leur chiffre d'affaires en offrant des services plus riches à leurs abonnés. ST a par ailleurs annoncé un circuit intégré pour cartes à puce destiné aux cartes d'identité sécurisées intégrant les techniques de cryptage les plus récentes, les interfaces avec et sans contact et une mémoire importante pour le stockage des données biométriques. Ce circuit est conforme aux normes de l'Organisation de l'Aviation Civile Internationale (OACI) relatives aux documents de voyage lisibles par une machine.
- À l'occasion du salon Cartes 2008, ST et LG ont présenté un téléphone mobile NFC (Near Field Communication) intégrant le système sur puce ST21NFCA de ST. Le téléphone KU380-NFC de LG est doté de capacités de paiement sans contact Paypass activées par une carte (U)SIM, ainsi que de fonctions de lecture sans contact.
- En ce qui concerne les applications fonctionnant sur courant porteur, ST a signé un accord avec Arkados portant sur le développement et la fabrication du système sur puce HomePlug AV à 200 Mbits/s pour modems « large bande » fonctionnant sur le secteur. Sur le marché des applications à « bande étroite », des modules architecturés autour des circuits intégrés d'émission-réception sur courant porteur à haut niveau d'intégration développés par ST vont être déployés dans le cadre du plus vaste projet de relevé automatique de compteurs déployé à ce jour en Chine. Ce système assurera le relevé et la gestion à distance de la consommation d'eau, de gaz, de chauffage et d'électricité dans plus d'un million de foyers à travers le pays.
- Dans le secteur de la conversion de puissance, ST a déjà reçu des commandes pour ses premiers circuits de puissance Schottky à 600 V réalisés en technologie SiC (Carbure de Silicium). Ces circuits aident les concepteurs à augmenter la densité de puissance et réduire de façon significative les pertes de puissance enregistrées dans les convertisseurs d'énergie. ST a également étoffé sa gamme de circuits de protection contre les décharges électrostatiques (ESD) avec des solutions qui conjuguent un encombrement extrêmement réduit (0,18 millimètre carré) et une très basse capacité, et qui sont conformes aux standards USB, DVI, HDMI et SATA. Conçus pour 1 ou 2 lignes de données, ces nouveaux composants apportent un haut niveau de souplesse aux concepteurs d'applications informatiques, grand public et de télécommunications portables.
- Dans le domaine des circuits intégrés linéaires analogiques, ST a annoncé de nouveaux circuits destinés aux téléphones cellulaires et produits grand public portables, parmi lesquels un nouveau circuit associant un commutateur analogique et un circuit intégré d'amplification audio de Classe D de 1,6 W, afin de simplifier la conception des cartes et d'économiser l'espace occupé ; ainsi qu'un nouveau buffer (circuit intégré tampon) vidéo qui se caractérise par un faible courant de fonctionnement et le courant de veille le plus bas de sa catégorie. Toujours dans le domaine des circuits intégrés linéaires et d'interface, ST a remporté plusieurs qualifications dans différents marchés, tels que ceux des boîtiers de décodage de télévision et des combinés téléphoniques mobiles.

- Dans le domaine des circuits intégrés logiques et analogiques, ST a annoncé un temporisateur comprenant une horloge chien de garde dont l'entrée Chip-Enable permet d'éviter la génération automatique de réinitialisations lors du démarrage ou de la programmation du système. ST a également enregistré la qualification de circuits de distribution d'horloge auprès de trois grands fabricants de téléphones portables, ainsi que d'un capteur de température analogique de la part d'une grande société de télécommunications chinoise. La société a par ailleurs enregistré plusieurs qualifications dans le secteur analogique avancé, avec notamment un commutateur HDMI 3-1 pour téléviseurs à cristaux liquides (LCD) haute définition de la part d'un équipementier japonais dans le domaine des produits grand public et une qualification majeure de la part d'un fabricant coréen de premier plan pour une gamme de produits grand public commercialisés à un prix optimisé.
- S'agissant des semi-conducteurs discrets, ST a enregistré une myriade de qualifications parmi lesquelles : des MOSFET de puissance basés sur la technologie MDmesh-II pour des panneaux solaires ; des IGBT à 1200 V pour une utilisation dans des applications d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply) ; des transistors bipolaires destinés à un grand fabricant d'imprimantes ; la montée en production d'un circuit de puissance RF UHF (Ultra Haute Fréquence) destiné à une application radio mobile de sécurité publique. Enfin, un grand fabricant mondial d'alimentations sans interruption a qualifié un IGBT 600 V hyper-rapide pour une nouvelle plate-forme.

Produits pour communications sans fil — Faits marquants

- ST-NXP Wireless a lancé la fabrication en série de sa plate-forme cellulaire 3G chez un client majeur. De plus, ses solutions GSM/GPRS ont continué à être fabriquées en grands volumes chez des équipementiers de premier plan et ont été qualifiées par des grands fabricants de modules.
- ST-NXP Wireless a lancé la production en série du premier jeu de circuits d'accès mobile sans licence UMA (Unlicensed Mobile Access) de troisième génération (3G), ouvrant ainsi la voie à une nouvelle gamme de téléphones fixes et mobiles convergents dotés de fonctions multimédias sophistiquées. Premier produit de sa catégorie à associer les technologies UMA et 3G sur une seule puce, la Solution pour Système Cellulaire UMA 7210 permet aux téléphones portables 3G de basculer entre des réseaux cellulaires et réseaux Wi-Fi sans interrompre l'appel en cours. Cette technologie permet aux utilisateurs de téléphoner à moindre coût et d'économiser les minutes de leur forfait.
- ST-NXP Wireless a entamé la fabrication en série d'un circuit audio de hautes performances pour applications musicales mobiles à l'attention d'un grand fabricant de téléphones cellulaires. Le STw5210 offre une qualité sonore exceptionnelle, ainsi qu'une durée d'écoute accrue grâce à sa technologie novatrice Playback Time Extender (PTE).

Technologie – Faits marquants

- ST est devenu la première entreprise européenne à rejoindre le consortium industriel MIG (Microsystems Industrial Group) rattaché au Laboratoire de technologie des microsystèmes (MTL) du Massachusetts Institute of Technology (MIT). Le MIG est un consortium industriel exclusif créé dans les années 80 pour soutenir l'infrastructure et orienter les objectifs de recherche et d'éducation du Laboratoire MTL.

- STMicroelectronics et L'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique) ont signé un accord de partenariat stratégique portant sur les systèmes embarqués du futur. En identifiant ensemble les axes de recherche répondant aux besoins technologiques complexes, STMicroelectronics et l'INRIA souhaitent ainsi anticiper et répondre aux enjeux de demain en apportant des solutions concrètes au besoin de l'industrie.

Tous les communiqués de presse de STMicroelectronics (y compris du quatrième trimestre) sont disponibles à l'adresse www.st.com/stonline/press/news/latest.htm.

BCD et Sound Terminal sont des marques de STMicroelectronics. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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) fondées sur les opinions et hypothèses actuelles de la direction et mettent en jeu des risques connus et non connus ainsi que des incertitudes qui pourraient faire différer de manière significative les résultats réels, performances ou événements des présentes déclarations en raison de divers facteurs, dont :

- *le ralentissement économique actuel et l'évolution incertaine de l'économie mondiale pourraient provoquer un nouveau recul de la consommation du fait du resserrement des conditions d'octroi du crédit et des mauvaises nouvelles financières. Par conséquent, nos produits pourraient connaître une demande différente de celle que nous attendons en raison de facteurs tels que l'évolution des conditions économiques et de l'activité, de l'impact que cette évolution aura sur la demande de produits semi-conducteurs dans les principaux marchés d'applications et au niveau de nos principaux clients servis par nos produits, mais aussi en fonction des changements qui interviendront au niveau des commandes de nos clients, annulations de commandes y compris. En raison de tous ces facteurs, il est extrêmement difficile de faire des prévisions précises et de planifier les activités futures ;*
- *notre capacité à utiliser de manière adéquate et à faire fonctionner nos sites de fabrication à des niveaux suffisants pour couvrir nos coûts fixes d'exploitation tout particulièrement à un moment où la demande décroît pour nos produits en raison d'un ralentissement de la demande pour les produits semi-conducteurs ;*
- *les pressions sur les prix qui sont très variables et difficiles à prévoir ;*
- *les résultats d'actions entreprises par nos concurrents y compris des offres de nouveaux produits et notre capacité à réagir en conséquence ;*
- *l'impact financier des stocks obsolètes ou excédentaires sur la situation financière si la demande réelle diffère de nos estimations ;*
- *l'impact de revendications de propriété intellectuelle par nos concurrents ou autres tierces parties et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*

- *le dénouement de litiges aussi bien que tout autre nouveau procès dans lequel nous pourrions être impliqués ;*
- *la volatilité actuelle des marchés financiers et les incertitudes qui pèsent sur l'économie mondiale augmentent le risque de voir les montants réels réalisés au niveau de notre dette et de nos participations différer de manière significative des justes valeurs qui leur sont actuellement allouées ;*
- *nous détenons un nombre significatif de titres de participation non négociables sur le marché des mémoires flash par le biais de Numonyx, mais aussi sur le marché du sans fil par le biais de notre co-entreprise actuelle et de celle que nous envisageons de créer prochainement. Un recul de l'activité sur ces segments de marché pourrait entraîner des charges de dépréciation et de restructuration significatives ainsi que des gains/pertes sur les participations ;*
- *notre capacité à conclure avec succès au cours du premier trimestre 2009 notre projet de fusion de ST-NXP Wireless avec Ericsson Mobile Platforms ;*
- *les effets des couvertures de change que nous pratiquons afin de minimiser l'impact des variations entre le dollar US et les devises des autres pays majeurs dans lesquels nous avons des infrastructures d'exploitation dans des environnements monétaires actuellement très volatils ;*
- *notre capacité à assurer une gestion efficace dans un secteur d'activité fortement concurrentiel et cyclique où un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes, libellés dans des devises autres que le dollar des Etats-Unis ;*
- *notre capacité à restructurer en accord avec nos plans, si des événements imprévus imposaient des ajustements ou des retards dans la mise en œuvre ;*
- *notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'adhésion de nos clients et les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nos nouveaux produits et ceux en cours de développement ;*
- *la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos besoins pour des produits et matériaux et à proposer des prix compétitifs ;*
- *des différences importantes constatées dans les marges brutes par rapport à nos prévisions du fait de changements au niveau du chiffre d'affaires, du mix produits et des prix, du taux d'utilisation des capacités de production, des variations dans l'évaluation des stocks, des stocks excédentaires ou obsolètes, des rendements industriels, des changements dans les coûts unitaires, de l'amortissement des immobilisations (y compris de l'outil de production, du matériel d'assemblage/test et des immobilisations incorporelles) et du déroulement, de l'exécution et des coûts associés pour le transfert annoncé de notre production hors des sites destinés à la fermeture et les coûts associés y compris les coûts de démarrage ;*
- *les événements ayant un impact sur la situation économique, sociale, ou politique y compris les conflits militaires et/ou les actes de terrorisme, ainsi que les événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sanitaires, les épidémies ou les tremblements de terre dans les pays où sont exercées nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs ; et*

- *les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux et notre capacité à évaluer de façon suffisamment précise les crédits d'impôts et autres montants à déduire des impôts, les provisions pour impôts ; 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. Les mots tels que "croire", "pouvoir", "sera", "devra", "devrait être" ou "anticipe" et autres variations de ces mots ou expressions similaires ou leur négation sont destinés à indiquer que les informations ainsi mentionnées sont de nature prévisionnelle. Certains des facteurs de risques auxquels nous sommes confrontés, sont présentés et discutés en détail dans la section 3 « Informations clés – Facteurs de Risque » du rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2007, déposé auprès de la SEC le 3 mars 2008. 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 ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse pour refléter des événements ou circonstances à venir.

Des changements non favorables précités ou d'autres facteurs, présentés parfois comme « Facteurs de risques » dans nos rapports déposés auprès de la SEC, comprenant le formulaire 20-F, pourraient avoir un effet significatif défavorable sur les résultats de nos activités ou notre situation financière.

Informations sur la conférence téléphonique

La direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique le 28 janvier 2009 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance opérationnelle de la Société au cours du quatrième trimestre et de l'année 2008.

Une retransmission de la conférence téléphonique sera disponible en direct sur Internet à l'adresse suivante : <http://investors.st.com>. Pour suivre la retransmission, il convient de se connecter au site au moins 15 minutes avant le début de la conférence, afin de s'enregistrer et, le cas échéant, télécharger et installer le logiciel nécessaire. La retransmission sera disponible sur le site jusqu'au 6 février 2009.

A propos de STMicroelectronics

STMicroelectronics est un leader mondial pour le développement et la réalisation de solutions sur silicium destinées à un grand nombre d'applications. Son expertise du silicium et des systèmes, sa puissance industrielle, son portefeuille de propriétés intellectuelles et ses alliances stratégiques placent ST à l'avant-garde des technologies de systèmes sur puce, et ses produits contribuent pleinement à la convergence des applications et des marchés. STMicroelectronics est coté à la Bourse de New York, de Paris (Euronext) et de Milan. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site www.st.com.

(États financiers 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

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

Fabrizio Rossini

Senior Manager, Relations avec les Investisseurs
Tél : 00.41.22.929.69.73
Fax : 00.41.22.929.69.61
fabrizio.rossini@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)	(Non audité)
	31 décembre	31 décembre
	<u>2008</u>	<u>2007</u>
Ventes nettes	2 264	2 733
Autres produits	12	9
CHIFFRE D'AFFAIRES	2 276	2 742
Coût des ventes	-1 454	-1 731
MARGE BRUTE	822	1 011
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-304	-295
Recherche et développement	-572	-480
Autres produits et charges, nets	6	28
Dépreciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	-91	-279
Total des frais généraux	-961	-1 026
PERTE D'EXPLOITATION	-139	-15
Dépreciations durables d'actifs financiers	-55	-46
Produits financiers, nets	3	25
Résultat (perte) sur participations	-204	2
Plus-values sur actifs financiers	15	0
PERTE AVANT IMPOTS	-380	-34
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produit d'impôts sur les bénéfices	9	55
RESULTAT (PERTE) AVANT INTERETS MINORITAIRES	-371	21
Intérêts minoritaires	5	-1
RESULTAT NET (PERTE NETTE)	-366	20
BENEFICE (PERTE) PAR ACTION (BASE)	-0,42	0,02
BENEFICE (PERTE) PAR ACTION (DILUEE)	-0,42	0,02
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS RETENU POUR LE CALCUL	878,1	904,2
DU BENEFICE OU DE LA (PERTE) PAR ACTION APRES DILUTION		

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>2008</u>	31 décembre <u>2007</u>
Ventes nettes	9 792	9 966
Autres produits	50	35
CHIFFRE D'AFFAIRES	9 842	10 001
Coût des ventes	-6 282	-6 465
MARGE BRUTE	3 560	3 536
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-1 187	-1 099
Recherche et développement	-2 152	-1 802
Autres produits et charges, nets	62	48
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	-481	-1 228
Total des frais généraux	-3 758	-4 081
PERTE D'EXPLOITATION	-198	-545
Dépréciations durables d'actifs financiers	-138	-46
Produits financiers, nets	51	83
Résultat (perte) sur participations	-553	14
Plus-values sur actifs financiers	15	0
PERTE AVANT IMPOTS	-823	-494
ET INTERETS MINORITAIRES		
Produits d'impôts sur les bénéfices	43	23
PERTE AVANT INTERETS MINORITAIRES	-780	-471
Intérêts minoritaires	-6	-6
PERTE NETTE	-786	-477
PERTE PAR ACTION (BASE)	-0,88	-0,53
PERTE PAR ACTION (DILUEE)	-0,88	-0,53
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTION RETENU POUR LE CALCUL	892,0	898,7
DE LA PERTE PAR ACTION APRES DILUTION		

BILAN CONSOLIDE

Au	31-déc	27-sept	31-déc
En millions de dollars US	2008	2008	2007
	(Non audité)	(Non audité)	(Audité)
ACTIF			
Actif circulant :			
Disponibilités	1 009	868	1 855
Valeurs mobilières de placement	651	726	1 014
Clients et comptes rattachés, nets	1 064	1 520	1 605
Stocks, nets	1 840	1 787	1 354
Actifs d'impôts différés	233	252	205
Actifs détenus en vue de la vente	0	0	1 017
Créances, nettes sur opérations pour comptes de tiers	0	72	
Autres créances et charges constatées d'avance	685	694	612
Total de l'actif circulant	5 482	5 919	7 662
Goodwill	958	1 030	290
Autres immobilisations incorporelles, nettes	863	904	238
Immobilisations corporelles, nettes	4 739	5 065	5 044
Actifs d'impôts différés à long terme	373	370	237
Participations	510	691	0
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement non courants	242	297	369
Autres immobilisations financières	477	458	182
Total de l'actif	13 894	14 984	14 272
PASSIF			
Dettes à court terme :			
Découverts bancaires	20		
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	123	63	103
Fournisseurs et comptes rattachés	847	1 156	1 065
Autres dettes et charges à payer	996	1 165	744
Dividendes à payer aux actionnaires	79	163	0
Passifs d'impôts différés	28	19	11
Impôts à payer	106	142	154
Total des dettes à court terme	2 199	2 708	2 077
Dettes financières à long terme	2 554	2 487	2 117
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	332	301	323
Passifs d'impôts différés à long terme	27	109	14
Autres dettes à long terme	350	323	115
Total des dettes	5 462	5 928	4 646
Engagements hors bilan et passif éventuels			
Intérêts minoritaires	276	290	53
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées : 1 200 000 000 - émises : 910 307 305 - en circulation : 874 276 833)	1 156	1 156	1 156
Primes d'émission	2 324	2 311	2 097
Réserves et résultats consolidés	4 064	4 444	5 274
Ecart de conversion et autres réserves	1 094	1 276	1 320
Actions propres	-482	-421	-274
Capitaux propres	8 156	8 766	9 573
Total du passif	13 894	14 984	14 272