

PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR No.C2561C

STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le quatrième trimestre et l'exercice 2007

- Au quatrième trimestre 2007, le chiffre d'affaires net s'est élevé à 2,74 milliards de dollars, en hausse de 6,9% par rapport au trimestre précédent, la marge brute a atteint 36,9% et le résultat par action avant charges ponctuelles et de restructurations s'est établi à 0,27 dollar après dilution.
- Le chiffre d'affaires net de l'exercice 2007 atteint 10,0 milliards de dollars et le résultat net 698 millions de dollars avant charges ponctuelles et de restructurations.
- Le « net operating cash flow » pour l'exercice 2007 a progressé de 26% pour atteindre 840 millions de dollars.

Genève, le 22 janvier 2008 – STMicroelectronics (NYSE : STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers du quatrième trimestre et de l'exercice clos le 31 décembre 2007.

Le 22 mai 2007, ST, conjointement avec Intel et Francisco Partners, a annoncé la signature d'un accord définitif portant sur la création d'une société indépendante de semi-conducteurs, à laquelle ST apportera son Groupe Mémoires Flash (FMG - Flash Memories Group). Sous réserve de la réalisation des conditions suspensives, ST prévoit que la finalisation de la transaction interviendra au cours du premier trimestre 2008. Dans ce communiqué de presse, ST présente certains résultats financiers pour l'ensemble de la Société, ainsi que les résultats de la Société en excluant FMG.

Analyse du chiffre d'affaires net et de la marge brute

Le chiffre d'affaires net du quatrième trimestre 2007 s'est élevé à 2,74 milliards de dollars, en hausse de 6,9% par rapport aux 2,57 milliards de dollars publiés au cours du trimestre précédent. Hors FMG, le chiffre d'affaires a augmenté de 7,7% par rapport au trimestre précédent, grâce à la croissance des produits d'imagerie, des produits de stockage de données, des produits sans fil pour applications spécifiques et des produits industriels.

Le chiffre d'affaires net de l'exercice 2007 a atteint 10,0 milliards de dollars contre 9,9 milliards en 2006, soit une progression de 1,5%. Hors FMG, le chiffre d'affaires net de ST a augmenté d'environ 4,3% par rapport à 2006, tiré par les microsystèmes électromécaniques (MEMS), les produits grand public numériques, les produits industriels et les produits sans fil pour applications spécifiques, ce qui confirme que les ventes de la Société sur le marché qu'elle sert, ont progressé conformément aux premières estimations des analystes de l'industrie.

En milliards de dollars US et en %	T4 2007		Exercice 2007		
os et en %	ST	ST hors FMG	ST	ST hors FMG	
Chiffre d'affaires net	\$2,74	\$2,38	\$10,00	\$8,64	
Evolution par rapport au trimestre précédent	6,9%	7,7%	N/A	N/A	
Evolution par rapport à la même période de l'exercice précédent	10,4%	13,0%	1,5%	4,3%	

Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « Nos résultats financiers du quatrième trimestre ont dépassé le milieu de la fourchette de nos prévisions, avec un chiffre d'affaires en hausse de 6,9% par rapport au troisième trimestre et une marge brute de 36,9%. Hors FMG, le chiffre d'affaires a progressé de 7,7% par rapport au trimestre précédent, et la marge brute a atteint 38,2%. La croissance des ventes du quatrième trimestre par rapport au trimestre précédent s'est appuyée sur une offre de produits industriels solide et sur l'amélioration de notre positionnement dans les produits pour applications sans fil, deux domaines qui représentent un axe de développement de produits majeur pour notre Société.

Au cours de l'exercice 2007, nous avons réalisé des progrès dans le renforcement de nos Groupes de produits pour Applications Spécifiques (ASG). Le chiffre d'affaires généré par ces groupes de produits a cru d'environ 25% si l'on compare les résultats du quatrième trimestre 2007 avec ceux du premier trimestre de l'exercice, une progression conforme à nos attentes initiales et qui démontre clairement le renforcement de notre portefeuille. De plus, les ventes du Secteur Industriel et Multi-Segments (IMS), qui comprend les produits analogiques avancés, les microsystèmes électromécaniques (MEMS) et les microcontrôleurs, ont progressé de plus de 10% en 2007, témoignant de la qualité du portefeuille de produits et de la capacité de ST à augmenter sa part de marché dans les secteurs industriels et analogiques.»

La marge brute du quatrième trimestre 2007 s'est élevée à 1,01 milliard de dollars et a atteint 36,9% du chiffre d'affaires net, en amélioration par rapport aux 902 millions de dollars, soit 35,2%, au troisième trimestre 2007. Au quatrième trimestre, la marge brute a bénéficié de la suspension de l'amortissement des actifs de FMG, qui ont été reclassés en « Actifs non courants détenus en vue de la vente ». Hors FMG, la marge brute s'est établie à 911 millions de dollars au quatrième trimestre 2007, soit 38,2% du chiffre d'affaires net. Le recul du taux de marge par rapport aux 39,1% du troisième trimestre s'explique par l'évolution fortement défavorable des taux de change, ainsi que par le poids plus important des produits d'imagerie dans le mix produits. Au quatrième trimestre 2006, la marge brute pour l'ensemble de la Société était de 901 millions de dollars, soit 36,3 % du chiffre d'affaires net.

Pour l'exercice 2007, la marge brute de ST s'est élevée à 3,54 milliards de dollars, soit 35,4% du chiffre d'affaires net, par rapport aux 3,52 milliards de dollars, soit 35,8%, en 2006.

En milliards de dollars US et en %	T4 2007		Exercice	2007
	ST	ST hors FMG	ST	ST hors FMG
Marge brute (en milliards de dollars)	\$1,01	\$0,91	\$3,54	\$3,29
Marge brute (en %)	36,9%	38,2%	35,4%	38,1%

Charges d'exploitation

Au quatrième trimestre 2007, les dépenses de Recherche & Développement se sont élevées à 480 millions de dollars et les frais commerciaux, généraux et administratifs à 295 millions de dollars. Au total, les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D ont représenté 28,3% du chiffre d'affaires net du quatrième trimestre, contre 27,8% au troisième trimestre 2007, et se sont situés en-dessous du niveau de 28,6% du quatrième trimestre 2006. Au quatrième trimestre 2007, le total des frais commerciaux, généraux et administratifs et des Dépenses de Recherche & Développement tient compte des effets de change par rapport au trimestre précédent de 25 millions de dollars supplémentaires, d'une augmentation des charges de rémunération en actions de 8 millions de dollars par rapport au trimestre précédent et de 7 millions de dollars de dépenses de Recherche & Développement supplémentaires, liées à la reprise par ST, de l'équipe de concepteurs de Nokia qui a pris effet au 5 novembre 2007.

Les dépenses de Recherche & Développement de l'exercice 2007 se sont établies à 1,80 milliard de dollars contre 1,67 milliard de dollars en 2006, et les frais commerciaux, généraux et administratifs se sont élevés à 1,10 milliard de dollars en 2007 contre 1,07 milliard de dollars en 2006. Au total, ces deux postes ont représenté 29,0% du chiffre d'affaires net au cours de l'exercice 2007, contre 27,7 % pour l'exercice 2006, reflétant un effet de change estimé à environ 180 millions de dollars par rapport à la même période de l'exercice précédent.

Frais de restructuration et provisions pour dépréciation

Au quatrième trimestre 2007, les frais de restructuration et les provisions pour dépréciation se sont établis à 279 millions de dollars, dont 30 millions de dollars provenant principalement des programmes de restructuration annoncés précédemment et 249 millions de dollars de provisions pour dépréciation relatives aux actifs de FMG reclassés en « Actifs non courants détenus en vue de la vente ». Les provisions supplémentaires de dépréciation comptabilisées au titre de l'opération Numonyx résultent d'une révision des termes de la transaction Numonyx, d'effets de taux de change et d'une révision du calcul de la valeur de la quote-part de ST à la date du closing. Pour l'exercice 2007, les dotations aux provisions pour dépréciation relatives à FMG – sans impact sur la trésorerie – se sont établies à 1,11 milliard de dollars, tandis que les frais de restructuration issus de plans annoncés précédemment ont représenté 116 millions de dollars.

Provisions pour dépréciation durable de valeurs mobilières de placement

Depuis mai 2006, ST a confié à une institution financière internationale la mission d'investir une partie de sa trésorerie dans un programme américain de prêts-étudiants garantis au niveau fédéral. À la mi-2007, ST s'est rendu compte que cette institution financière s'éloignait de l'autorisation spécifique qui lui avait été confiée et que le portefeuille géré pour le compte de ST comprenait des placements non autorisés, à savoir des obligations à taux variables fixés par enchères hollandaises (Auction Rate Securities). Conséquence directe de ces placements non autorisés et de l'état actuel du marché des titres adossés à des actifs, la Société a constitué une provision pour dépréciation de la juste valeur de ces titres au quatrième trimestre, d'un montant de 46 millions de dollars. La Société exerce tous les moyens disponibles pour récupérer les pertes liées à ces placements.

Résultat d'exploitation, marge d'exploitation, résultat net et résultat par action

Au quatrième trimestre 2007, la Société a enregistré une perte d'exploitation de 15 millions de dollars (en excluant les frais de restructuration et provisions pour dépréciation de 279 millions de dollars, le résultat d'exploitation s'est établi à 264 millions de dollars, correspondant à une marge d'exploitation de 9,6%) et le résultat net du trimestre s'est ainsi établi à 20 millions de dollars, soit 0,02 dollar par action après dilution (0,27 dollar avant frais de restructuration et provisions pour dépréciation qui sont équivalents, nets d'impôts à 0,20 dollar par action après dilution et avant autres provisions pour dépréciation durables de valeurs mobilières de placement de 46 million de dollars, un impact après impôts de 0,05 dollar par action après dilution). Au quatrième trimestre 2006, le résultat d'exploitation de la Société s'est établi à 173 millions de dollars, correspondant à une marge d'exploitation de 7,0% (7,4% avant frais de restructuration et provisions pour dépréciation) et le résultat net a représenté 276 millions de dollars, soit 0,30 dollar par action après dilution (0,21 dollar avant frais de restructuration et provisions pour dépréciation et l'impact positif provenant d'un remboursement exceptionnel d'impôts). Au troisième trimestre 2007, la Société a publié un résultat d'exploitation de 181 millions de dollars, une marge d'exploitation de 7,0% (9,1% hors charges ponctuelles de 52 millions de dollars) et un résultat net de 187 millions de dollars, soit 0,20 dollar par action après dilution (0,24 dollar hors charges ponctuelles).

Reflétant dans une large mesure les provisions pour dépréciation comptabilisées dans le cadre de l'accord de cession de FMG, qui sont sans impact sur la trésorerie, l'exercice 2007 s'est soldé par une perte d'exploitation de 545 millions de dollars, par rapport à un bénéfice d'exploitation de 677 millions de dollars en 2006. La perte nette était de 477 millions de dollars, soit -0,53 dollar par action, contre un bénéfice net de 782 millions de dollars, soit 0,83 dollar par action après dilution en 2006. Les résultats de 2007 tiennent compte de provisions pour dépréciation, de frais de restructuration et d'autres coûts liés à la fermeture de sites et d'autres charges ponctuelles équivalentes, net d'impôts à 1,29 dollar par action après dilution.

Au quatrième trimestre 2007, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,425 dollar pour 1 euro, contre 1,356 dollar pour 1 euro au troisième trimestre 2007 et 1,28 dollar pour 1 euro au quatrième trimestre 2006. Le taux de change effectif de la Société s'appuie sur les taux de change réels combinés aux effets des couvertures de change mises en place.

Pour l'exercice 2007, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,35 dollar pour 1 euro, contre 1,24 dollar pour un euro pour l'exercice 2006.

Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « Alors que nous continuons à enregistrer des améliorations importantes dans un certain nombre de domaines, tels que la compétitivité de notre portefeuille de produits, l'intensité capitalistique, nos performances industrielles et notre structure des coûts, les retombées financières positives de nos actions sont difficiles à voir, la dépréciation rapide du dollar US enrayant bon nombre de nos progrès. Nous estimons ainsi que notre résultat d'exploitation pour 2007 avant frais de restructuration et provisions pour dépréciation aurait été, à taux de change constants, supérieur d'environ 310 millions de dollars au résultat publié de 683 millions de dollars, et supérieur d'environ 240 millions de dollars au résultat d'exploitation comparable de 754 millions de dollars en 2006. Pour ces raisons, ST va continuer à mener les actions nécessaires et les efforts au niveau de son portefeuille de produits pour davantage améliorer le levier opérationnel de la Société. »

Tableau des flux de trésorerie et bilan

La trésorerie nette provenant des activités d'exploitation s'est établie à 737 millions de dollars pour le quatrième trimestre 2007 et à 2,19 milliards de dollars pour l'exercice 2007. Le « net operating cash flow »* a atteint 188 millions de dollars au quatrième trimestre 2007 contre 255 millions de dollars au troisième trimestre 2007 et 157 millions de dollars au quatrième trimestre 2006. Le cash flow du quatrième trimestre 2007 tient compte d'un impact négatif d'environ 250 millions de dollars lié au rachat d'une partie des équipements de Crolles2 et à l'accord avec Nokia annoncé en août 2007. Pour l'exercice 2007, le « net operating cash flow »* s'est élevé à 840 millions de dollars, en hausse par rapport aux 666 millions de dollars en 2006.

Carlo Bozotti a ajouté : « Nous continuons à mettre l'accent sur une stratégie d'allégement de nos actifs, et reconfirmons notre objectif d'avoir un capex qui représente environ 10% de notre chiffre d'affaires en 2008. Plus important encore, nous avons augmenté de façon significative notre « net operating cash flow », qui a progressé de 26% en 2007 pour atteindre 840 millions de dollars. »

Témoignant des progrès réalisés par ST dans la mise en oeuvre de sa politique d'allègement des actifs, les dépenses d'investissement ont fortement baissé pour s'établir spécifiquement à 1,14 milliard de dollars pour l'exercice 2007, soit 11,4% du chiffre d'affaires, contre 1,53 milliard de dollars pour l'exercice 2006, soit 15,6% du chiffre d'affaires. Le taux de rotation des stocks, hors FMG, est passé de 3,9 en 2006 à 4,4 en 2007.

Au 31 décembre 2007, 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 3,49 milliards de dollars. A la même date, l'endettement total de ST s'élevait à 2,22 milliards de dollars, la situation financière nette** de ST s'est établie à 1,27 milliard de dollars et les capitaux propres à 9,57 milliards de dollars.

^{*} Le « net operating cash flow » est un indicateur non défini par les US GAAP et 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 (737 millions de dollars au quatrième trimestre 2007) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement (principalement des dépenses d'investissement) hors trésorerie soumise à restriction, les paiements pour les acquisitions et les produits de cessions de valeurs mobilières de placement (courants et non-courants) et la variation de dépôts à court terme (549 millions de dollars au quatrième trimestre 2007).

^{**} La situation financière nette est un indicateur non défini par les US GAAP utilisé par la direction de la Société pour contribuer à l'évaluation de sa flexibilité financière. On le 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 (3 488 millions de dollars) moins la dette totale (dont découverts bancaires pour 0 million de dollars, plus la part à court terme des dettes financières à long terme pour 103 millions de dollars, plus les dettes financières à long terme pour 2 117 millions de dollars).

Chiffre d'affaires net par segment de marché pour le quatrième trimestre et l'exercice 2007

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des segments de marché cibles de la Société pour le quatrième trimestre et l'exercice 2007, avec un écart de 5 à 10 points de

pourcentage de la valeur en dollars.

En % du chiffre d'affaires net	T4 2007		Exercice 2007		
Segment de marché	ST	ST hors FMG	ST	ST hors FMG	
Automobile	15%	16%	15%	17%	
Grand public	16%	16%	17%	17%	
Informatique	16%	17%	16%	17%	
Télécommunications	38%	35%	37%	32%	
Applications Industrielles & Autres	15%	16%	15%	17%	

Sur la base des résultats de la Société dans son ensemble pour le quatrième trimestre 2007, le segment Télécommunications a progressé de 11% par rapport au troisième trimestre, le segment Applications Industrielles & Autres de 9% et les segments Automobile et Informatique de 6% chacun. Le segment Grand Public était en baisse de 1% par rapport au troisième trimestre 2007. Pour l'exercice 2007, le segment Applications Industrielles & Autres était en hausse de 8% et les segments Automobile et Grand Public en hausse également d'environ 4% chacun. En revanche, le segment Télécommunications a reculé de 1%, en raison des produits mémoire, et le segment Informatique a baissé d'environ 2%.

L'exclusion de FMG a pour effet de réduire le poids du segment Télécommunications d'environ trois à cinq points de pourcentage, en raison du positionnement solide de FMG sur le marché des produits pour applications sans fil.

Données financières et opérationnelles par segment de produit pour le quatrième trimestre et l'exercice 2007

Le tableau ci-après présente la répartition du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation par

segment de produit.

En millions de dollars US et en %		T4 2007		
Sagments de produits	Chiffre d'affaires	En % du chiffre d'affaires	Résultat d'exploitation	
Segments de produits	net	net	(perte)	
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	\$1 521	55,5%	\$108	
IMS (Secteur Industriel et Multi-Segments)	846	30,9%	131	
FMG (Groupe Mémoires Flash) Autres (1) (2) voir définitions page suivante	358	13,0%	26	
1.6	17	0,6%	(280)	
TOTAL	\$2 742	100%	\$ (15)	

Le chiffre d'affaires du segment ASG a augmenté de 9,1% au quatrième trimestre 2007 par rapport au trimestre précédent et de 13,3% sur l'exercice 2007 par rapport à 2006, tiré par les produits d'imagerie et les produits de stockage de données ainsi que des produits sans fil pour applications spécifiques. Le résultat d'exploitation de ce segment pour le quatrième trimestre 2007 était en recul par rapport au troisième trimestre 2007, en raison du poids accru des produits d'imagerie et de l'effet de change. Le chiffre d'affaires du segment IMS a progressé de 5,3% au quatrième trimestre par rapport au trimestre précédent et de 11,3% sur l'exercice 2007 par rapport à l'exercice 2006, grâce aux performances des microsystèmes électromécaniques (MEMS) et des produits analogiques avancés, améliorant son résultat d'exploitation qui a atteint 131 millions de dollars. Le chiffre d'affaires du segment FMG a augmenté de 1,6% au quatrième trimestre 2007 par rapport au trimestre précédent, mais a reculé de 4% sur l'exercice 2007 par rapport à l'exercice 2006. Le résultat d'exploitation de FMG s'est amélioré, suite à la suspension des dotations aux amortissements.

En millions de dollars US et en %	Exercice 2007			
Segments	Chiffre d'affaires net	En % du chiffre d'affaires net	Résultat d'exploitation (Perte)	
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	\$5 439	54,4%	\$303	
IMS (Secteur Industriel et Multi-Segments)	3 138	31,4%	469	
FMG (Groupe Mémoires Flash)	1 364	13,6%	(51)	
Autres (1) (2)	60	0,6%	(1 266)	
TOTAL	\$10 001	100%	\$ (545)	

(1) et (2) : voir définitions en bas de page.

En 2007, le chiffre d'affaires du segment ASG a progressé de 0,8% et celui du segment IMS de 10,4%, tandis que le segment FMG a affiché un chiffre d'affaires en baisse de 13,1%.

Perspectives

Carlo Bozotti a déclaré: « Au premier trimestre 2008, conformément à l'effet traditionnel de saisonnalité, nous nous attendons à un recul du chiffre d'affaires se situant dans une fourchette comprise entre -5 et -11% par rapport au quatrième trimestre 2007. Si la baisse se situait au milieu de cette fourchette, le chiffre d'affaires net représenterait une amélioration d'environ 11% par rapport au premier trimestre 2007. La marge brute devrait s'établir à environ 36,3% plus ou moins un point de pourcentage. » "

Ces perspectives s'appliquent à la Société dans son ensemble, y compris les résultats prévus pour FMG sur la totalité du trimestre et pour Genesis sur les deux derniers mois. Elles sont basées sur un taux de change d'environ 1,46 dollar pour 1 euro pour le premier trimestre 2008, correspondant au niveau actuel des taux de change après prise en compte des effets des couvertures de change actuellement mises en place.

⁽¹⁾ Le chiffre d'affaires net du segment « Autres » comprend le chiffre d'affaires provenant de la vente de sous-systèmes, ainsi que d'autres produits non affectés aux segments de produits.

⁽²⁾ La perte d'exploitation du segment « Autres » comprend les dépréciations d'actifs, les frais de restructuration et les autres coûts liés à la fermeture des sites, les frais de démarrage et d'autres frais non alloués, tels que le coût de certains programmes de Recherche et Développement stratégiques ou spéciaux, certaines charges d'exploitation engagées au niveau du siège, le coût de certains litiges au titre des brevets et autres, divers frais non affectés aux segments de produits, ainsi que les résultats d'exploitation ou pertes du segment « Sous-systèmes et Autres Produits ».

Développements récents

- Le 5 novembre 2007, la Société et Nokia ont annoncé la finalisation de leur accord annoncé le 8 août dernier, en vue de renforcer leur collaboration pour la fourniture de circuits intégrés et la licence de modems de troisième génération (3G) et son évolution.
- Le 11 décembre 2007, la Société et Genesis Microchip Inc. ont annoncé la conclusion d'un accord définitif par lequel STMicroelectronics propose d'acquérir Genesis Microchip. Cette acquisition confirme la position de STMicroelectronics parmi les premiers fournisseurs de la technologie System-on-Chip (SOC) auprès des marchés en pleine croissance de la télévision et de l'affichage numériques. A la clôture de l'offre publique d'achat, le 16 janvier 2008, ST détenait 91% des actions de Genesis. L'offre a été ouverte à nouveau jusqu'au 23 janvier 2008 à 17h00, heure de New York.
- Le 26 décembre 2007, STMicroelectronics a annoncé que Intel, Francisco Partners et ST ont convenu de prolonger au 28 mars 2008, le délai de réalisation définitive de l'opération Numonyx, la société commune spécialisée dans les mémoires Flash. Les trois parties prenantes poursuivent leurs efforts pour remplir les conditions de finalisation de la transaction et prévoient que la réalisation définitive ait lieu au cours du premier trimestre 2008.
- Le 15 janvier 2008, la Société a annonce la nomination de nouveaux dirigeants qui reporteront tous au Président et CEO, M. Carlo Bozotti.

Produits, technologie et qualifications

Produits pour applications spécifiques - Faits marquants du trimestre

- Dans le domaine des communications automobiles, ST a annoncé les détails de son processeur d'applications GPS embarqué Cartesio. Principalement destiné aux applications de navigation et de télématique, Cartesio est architecturé autour du processeur NomadikTM, la plate-forme multimédia de hautes performances développée par ST dont la pénétration sur le marché augmente et dépasse le cadre de la téléphonie mobile pour s'imposer dans des applications telles que l'automobile. Par ailleurs, Chrysler a annoncé l'intégration dans ses véhicules MiniVan du service de télévision Sirius Backseat utilisant la solution ST depuis la partie RF jusqu'à la transmission en bande de base. ST a également enregistré une qualification majeure dans le domaine de la puissance audio de la part d'un fabricant d'autoradios japonais, pour un constructeur automobile américain.
- Dans le secteur automobile, ST et le constructeur automobile chinois TIANJIN FAW Xiali Automobile ont inauguré leur laboratoire commun pour applications automobiles à Tianjin (Chine) dans le cadre d'une coopération commune en R&D portant sur le développement de solutions automobiles avancées pour TJ FAW et son réseau de vente. ST a par ailleurs enregistré d'importantes qualifications dans le domaine des moteurs à injection directe destinées à un capteur « Lambda » entièrement intégré pour un équipementier nord-américain de premier plan, un équipementier japonais et un grand équipementier européen.

- Dans le domaine de la sécurité automobile, ST a été sélectionné pour une plate-forme d'airbag chez un équipementier japonais de premier plan, confirmant ainsi son leadership dans les produits de puissance intelligente à haut niveau d'intégration pour environnement automobile. De plus, quatre nouveaux microcontrôleurs destinés à des applications dans le groupe motopropulseur, la sécurité et les contrôles d'habitacle ont été conçus en technologie flash embarquée 90 nm en collaboration avec Freescale.
- Dans le domaine des applications pour les contrôles d'habitacles automobiles, ST a remporté des contrats portant sur la fourniture de kits d'actuateurs de puissance intelligente par un équipementier du Moyen-Orient, ainsi qu'une qualification de première importance auprès d'un fournisseur nord-américain pour quatre différentes unités de contrôle d'habitacle. De plus, plusieurs produits pour applications spécifiques de ST destinés aux modules de portières et essuie-glaces de lunette arrière ont été adoptés par des grandes entreprises du secteur automobile européen. ST a également accru sa pénétration sur le marché japonais en livrant des unités de commande d'habitacle à des fournisseurs de premier plan, démontrant ainsi la compétitivité de sa gamme de commutateurs de puissance intelligente.
- Dans le domaine de la connectivité mobile, ST a continué à accroître sa part de marché dans les circuits intégrés Bluetooth et pour réseaux locaux sans fil (WLAN) avec de nouvelles qualifications et des livraisons à ses clients actuels du secteur de la téléphonie mobile.
- Également dans le domaine des applications mobiles, le capteur d'image de ST de 3 mégapixels, auto-focus et au format optique ¼ de pouce a été sélectionné pour plusieurs nouveaux téléphones cellulaires qui seront prochainement commercialisés par deux grands fabricants de téléphones mobiles.
- Dans le domaine des infrastructures de communications, ST a enregistré plusieurs qualifications majeures pour des circuits pour applications spécifiques basés sur sa technologie avancée BiCMOS (Bipolaire-CMOS), parmi lesquelles des qualifications de premier plan auprès de deux grands équipementiers pour des émetteurs-récepteurs à fibre optique de nouvelle génération, et une qualification auprès d'une start-up innovante pour des systèmes d'interconnexions optiques parallèles de nouvelle génération.
- Dans le domaine des applications grand public, ST a introduit le STi5202, un circuit de décodage de faible coût destiné aux applications de télévision terrestre, par câble, par satellite et IP (Internet Protocol) en définition standard (SD) qui peut être utilisé dans les boîtiers de décodage du commerce ou distribués aux abonnés par les opérateurs. Le circuit partage la même architecture et est aussi compatible au niveau logiciel avec le STi7109 de ST, un décodeur haute définition (HD) mono-circuit conforme à la norme H.264 qui connaît un grand succès sur tous les marchés du monde.
- ST a également annoncé que le nouveau décodeur haute définition DHD800 fabriqué par la société Gradiente, leader sur le marché grand public au Brésil et le premier à offrir une totale conformité avec le nouveau standard de télévision numérique terrestre brésilien SBTVD (Sistema Brasileiro de Televisão Digital)- est architecturé autour de la technologie du décodeur TVHD mono-circuit STi7100 de ST à la pointe de l'industrie.

- Dans le domaine des applications audio grand public, ST a commencé à livrer ses premiers amplificateurs de Classe D de haute qualité audio numérique, les STA333W à un grand client japonais du marché des LCD.
- Dans le domaine des périphériques informatiques, ST a remporté une qualification pour un circuit ASIC (Application Specific Integrated Circuit) analogique destiné à une famille d'imprimantes à jet d'encre de haut de gamme de la part d'un client majeur. De plus, la famille de processeurs numériques personnalisables SPEArTM (Structured Processor Enhanced Architecture) a été choisie par un équipementier de premier plan au niveau mondial pour de multiples produits dans le domaine des contrôleurs logiques programmables (PLC) et des interfaces homme-machine.
- Dans le secteur des disques durs, ST a livré des échantillons de son premier circuit pour canal de lecture itérative en géométrie 65 nm conçus pour le segment des disques durs mobiles basse consommation. Ce circuit intégré améliore le rapport signal/bruit et réduit de 25% la consommation d'énergie, deux paramètres déterminants pour les disques durs mobiles. ST est par ailleurs à l'origine d'une avancée significative pour la sécurité des données stockées sur disques durs, en étant le premier fournisseur de propriété intellectuelle pour systèmes sur puce destinés aux disques durs sécurisés à figurer sur la liste de pré-validation du National Institute of Standards and Testing (NIST) aux Etats-Unis, selon la norme FIPS 140-2, Niveau 3. ST a également remporté le « Visionary Company Award » décerné lors de la récente conférence « Storage Visions ». Cette récompense souligne l'engagement de la Société en faveur du développement de technologies de stockage à l'état de l'art, utilisées dans des produits électroniques grand public, ainsi que pour les secteurs de l'industrie du divertissement et des médias.

Produits Industriels et multi-segments - Faits marquants du trimestre

- À la suite du lancement en début d'année du STM32, un microcontrôleur Flash 32 bits révolutionnaire basé sur le cœur ARM® CortexTM-M3, ST a annoncé plusieurs kits de développement, dont le kit STM32 Primer et le kit STM32 PerformanceStick, ainsi que des kits proposés par de nombreux fournisseurs tiers. ST a également annoncé une bibliothèque logicielle destinée au STM32 qui simplifie les tests et la qualification finale des produits, en plus de la conformité à la norme IEC 60335-1 lorsque le microcontrôleur est utilisé dans des applications domestiques.
- Pour les cartes à puce, ST a introduit le microcontrôleur sécurisé ST21F384 avec mémoire Flash embarquée destiné aux cartes SIM pour téléphones mobiles de 2,5 et 3G. Ce circuit intégré, le premier de sa catégorie fabriqué en technologie 90 nm, utilise une mémoire Flash pour stocker le logiciel embarqué afin d'accroître la flexibilité et réduire les délais d'approvisionnement des fabricants, sans oublier les coûts optimisés grâce à la fabrication en géométrie 90 nm.
- Dans le domaine des communications RFID, une solution développée par la société 3M à partir du circuit RFID LRI2K de ST, a été sélectionnée pour identifier, gérer et protéger les documents dans 42 bibliothèques parisiennes. Au total, trois millions d'étiquettes intelligentes à communication sans fil sont utilisées.

- En ce qui concerne les microsystèmes électromécaniques (MEMS), ST a enrichi sa famille d'accéléromètres linéaires ultra-compacts à « faible g » avec le capteur de sortie analogique tri-axial LIS344AL qui convient parfaitement aux systèmes portables alimentés par batterie et nécessitant un encombrement minimum. ST a également lancé les nano-accéléromètres linéaires tri-axiaux basse consommation LIS331. Mesurant seulement 3 x 3 x 1 mm, ces accéléromètres sont les plus petits du monde.
- Dans le domaine de la conversion de puissance, ST a obtenu plusieurs qualifications majeures sur différents marchés : une solution d'alimentation destinée à une console de jeu de premier plan ; des circuits de commande de gestion d'alimentation pour un équipementier chinois majeur du domaine des PC portables, et des régulateurs à découpage destinés aux téléviseurs LCD d'un client japonais et à une application de télécommunications d'un équipementier indien. ST a également lancé les contrôleurs de puissance flexibles et de haute performance L672xA pour cartes-mères de PC et serveurs, et introduit le VNI4140K, un commutateur de puissance intelligent quadruple pont (quad high-side) fabriqué en technologie propriétaire VIPowerTM développée par ST.
- Dans le domaine des MOSFET de puissance, ST a remporté de multiples qualifications, essentiellement dans des applications automobiles et des alimentations à découpage auprès de différents fabricants du monde entier. ST a également introduit le MOSFET STV300NH02L dont la très basse résistance micro-ohmique à l'état passant permet de réduire les pertes et d'augmenter l'efficacité des systèmes d'alimentation exigeants. En ce qui concerne les produits bipolaires, IGBT et RF, ST a enregistré plusieurs qualifications de la part d'équipementiers du monde entier pour différentes applications dans les domaines de l'industrie, des communications, de l'électronique grand public et de l'électroménager.
- Dans le domaine des circuits de protection, afin de répondre à la demande en matière de miniaturisation extrême pour les applications mobiles, grand public et disques durs, ST a introduit plusieurs nouveaux produits de protection contre les décharges électrostatiques (ESD) en boîtiers très minces, dont une gamme de circuits mono-ligne contre les décharges électrostatiques mesurant seulement 0,4 mm de hauteur et des circuits double ligne pour la protection des ports USB/DVI/HDMI en boîtiers micro-QFN. Dans le domaine des circuits actifs et passifs intégrés IPADTM, ST a annoncé des nouveaux filtres EMI large bande à haut niveau d'intégration assurant la protection des cartes SIM contre les interférences électromagnétiques ainsi que des filtres EMI simple et double ligne en micro-boîtiers.
- Dans le domaine des produits analogiques, ST a lancé le STVM100, un circuit de calibration Vcom programmable qui simplifie la suppression des scintillements sur les écrans LCD en cours de fabrication, et le STDVE003A, premier commutateur HDMI au monde capable de transférer des données au débit de 3,4 Gbits/s, ce qui permet de maintenir les 65.000 couleurs nécessaires pour un affichage en réelle haute définition sur des téléviseurs à cristaux liquides et plasma.

Fait marquant dans le domaine de la technologie

• ST a annoncé la fabrication de ses premiers circuits fonctionnels en technologie RF CMOS 45 nm qui joueront un rôle clé dans les applications sans fil de prochaine génération.

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.

Nomadik, SPEAr et IPAD 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 matérielle les résultats réels, performances ou événements des présentes déclarations en raison de divers facteurs, dont :

- l'évolution future du marché mondial des semiconducteurs, notamment la demande future en produits semiconducteurs sur les marchés des applications clés et de la part des clients clés utilisant nos produits ;
- les pressions sur les prix, l'arrêt ou la réduction des approvisionnements de la part de clients clés qui sont très variables et difficiles à prévoir ;
- l'impact 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 des licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;
- les variations des taux de change entre le dollar US et l'Euro, comparé à un taux de change effectif estimé à 1,46 dollar US pour 1 euro et entre le dollar américain et les devises des autres pays majeurs dans lesquels nous avons des infrastructures d'exploitation;
- notre capacité à assurer une gestion efficace dans un secteur d'activité fortement concurrentiel et cyclique dans la mesure où un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes et difficiles à réduire à court terme, incluant notre capacité à utiliser et exploiter de manière adéquate nos sites de production à des niveaux suffisants permettant de couvrir les frais fixes;
- notre capacité à finaliser notre accord avec Intel et Francisco Partners concernant la création de Numonyx, actuellement prévu pour le premier trimestre 2008, si les conditions financières, industrielles ou autres nécessaires à la finalisation de l'opération et prévues à titre contractuel ne sont pas remplies ;

- la charge de 1,11 milliard de dollars affichée jusqu'ici et liée à notre activité mémoires Flash peut changer matériellement si la finalisation n'a pas lieu comme prévu actuellement, ou dû à des évolutions défavorables sur le marché du crédit;
- notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'acceptation de nos clients et d'obtenir les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nos nouveaux produits et ceux en cours de développement;
- la réalisation de retombées positives attendues des alliances et accords de coopération dans le domaine de la recherche et du développement tout autant que les incertitudes concernant les modalités, les conditions et l'impact financier, au-delà de 2007, de futures activités R&D à Crolles2.
- 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 nos marges brutes par rapport à nos prévisions fondées sur les changements prévus dans le niveau du chiffre d'affaires; le mix produits et les prix; le taux d'utilisation des capacités de production; les variations dans l'évaluation des stocks; les stocks excédentaires ou obsolètes; les rendements industriels; les prix de revient; la dépréciation d'immobilisations, y compris l'outil de production, le matériel d'assemblage/test et les immobilisations incorporelles; le déroulement et l'exécution de nos projets d'investissements en production et des coûts associés, incluant les coûts de démarrage.
- les événements ayant un impact sur la situation économique, sociale, ou politique y compris les confits militaires 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 exercés nos activités ou celles de nos principaux clients et nos fournisseurs;
- les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux ; 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;
- Le dénouement de litiges ;
- les résultats d'actions entreprises par nos concurrents y compris des offres de nouveaux produits et notre capacité à réagir en conséquence.

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 matérielle 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 2006, déposé auprès de la SEC le 14 mars 2007. 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 comme des événements ultérieurs ou circonstances futures.

Des changements non favorables précités ou d'autres facteurs, présentés 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 23 janvier 2008 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance de la Société au cours du quatrième trimestre et de l'exercice 2007.

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 1^{er} février 2008.

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)

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
	2007	2006
Ventes nettes	2 733	2 482
Autres produits	9	1
CHIFFRE D'AFFAIRES	2742	2 483
Coût des ventes	-1 731	-1 582
MARGE BRUTE	1 011	901
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-295	-281
Recherche et développement	-480	-430
Autres produits et charges	28	-7
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	-279	-10
Total des charges d'exploitation	-1 026	-728
RESULTAT D'EXPLOITATION (PERTE)	-15	173
Dépréciations durables de valeurs mobilières de placement	-46	0
Résultat financier	25	25
Quote part du résultat des sociétés mises en équivalence RESULTAT AVANT IMPÔTS ET	2 -34	-1 197
INTÉRÊTS MINORITAIRES		
Produit d'impôts sur les bénéfices	55	80
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	21	277
Intérêts minoritaires	-1	-1
RESULTAT NET	20	276
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	0,02	0,31
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	0,02	0,30
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	904,2	940,7
DU RÉSULTAT PAR ACTION APRÈS DILUTION		

STMicroelectronics N.V.

Compte de résultat consolidé

(en millions de dollars US, sauf pour les montants par action)

γ		
	Exercice	clos le
	(Non audité)	(Non audité)
	31 décembre	31 décembre
	2007	2006
Ventes nettes	9 966	9 838
Autres produits	35	16
CHIFFRE D'AFFAIRES	10 001	9 854
Coût des ventes	-6 465	-6 331
MARGE BRUTE	3 536	3 523
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-1 099	-1 067
Recherche et développement	-1 802	-1 667
Autres produits et charges Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres	48	-35
coûts de fermeture liés	-1 228	-77
Total des charges d'exploitation	-4 081	-2 846
RESULTAT D'EXPLOITATION (PERTE)	-545	677
Dépréciations durables de valeurs mobilières de placement	-46	0
Résultat financier	83	93
Quote part du résultat des sociétés mises en équivalence RESULTAT AVANT IMPÔTS ET	14 -494	-6 764
INTÉRÊTS MINORITAIRES		
Produit d'impôts sur les bénéfices	23	20
RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES	-471	784
Intérêts minoritaires	-6	-2
RESULTAT NET	-477	782
RESULTAT PAR ACTION (BASE)	-0,53	0,87
RESULTAT PAR ACTION (DILUE)	-0,53	0,83
TILSOLIAT PAR ACTION (DILUE)	-0,33	0,63
MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE		
D'ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL	898,7	958,5
DU RÉSULTAT PAR ACTION APRÈS DILUTION		

STM icroelectronics N.V. TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES Trimestre clos le Exercice clos le 31 décembre 31 décembre 31 décembre En millions de dollars US 2007 2007 2006 (Non audité) (Non audité) (Audité) Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation Résultat net (perte) 20 - 477 782 Eléments sans impact sur la trésorerie : 334 1 413 1766 Dotations aux amortissements Amortissement de la décote sur obligations convertibles 5 18 18 77 155 50 Autres éléments non monétaires Intérêts minoritaires 2 1 6 Impôts différés - 135 - 148 - 74 (résultats) Pertes des sociétés mises en équivalence - 2 - 14 6 Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés 268 1 173 à la fermeture de sites, nets des versements en numéraire 1 Variations des actifs et passifs d'exploitation : 38 2 - 104 Créances clients Stocks, nets 15 24 - 161 19 64 Dettes fournisseurs 36 Autres actifs et passifs, nets 169 52 17 737 2 188 2 491 Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement - 405 -1 140 -1533Paiements pour acquisitions d'immobilisations corporelles 0 - 708 - 864 Paiements pour Acquisitions de valeurs mobilières de placement Produits de cession de valeurs mobilières de placement 1 101 100 0 - 903 Nouveaux dépôts à court terme 0 0 250 653 Dépôts à court terme arrivés à échéance 0 - 32 - 218 Trésorerie soumise à restrictions, liée aux participations - 144 - 208 - 86 Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières Produit de cession de la filiale Accent 0 0 7 Acquisitions de titres de participation 0 213 - 548 -1 737 -3 057 Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement Flux de trésorerie provenant des opérations de financement 1744 102 20 Emission d'emprunts à long terme -1 522 - 13 - 125 Remboursement d'emprunts à long terme 0 0 - 12 Diminution des concours bancaires courants 0 2 28 Augmentation de capital 0 - 269 - 107 Dividendes versés Dividendes versés aux intérêts minoritaires 0 - 6 0 Autres opérations de financement 0 0 7 132 Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations de financement - 296 Effet des fluctuations des taux de change 0 41 66 205 196 - 368 Variation de la trésorerie nette 1 650 1 659 2 027 Trésorerie nette en début de période 1 855 1 855 1 659 Trésorerie nette à la clôture de la période

Au En millions de dollars US 	31 décembre 2007 (Non Audité)	29 septembre 2007 (Non Audité)	31 décembre 2006 (Audité)
. OTT			
ACTIF			
Actif circulant :	1.055	1.650	1.65
Disponibilités	1 855	1 650	
Valeurs mobilières de placement	1 014	1 389	
Dépôts à court terme	0 1 605	0 1 637	25 1 58
Clients et comptes rattachés, nets			
Stocks, nets	1 354 205	1 370 237	1 63 18
Actifs d'impôts différés Actifs détenus en vue de la vente	1 017	1 211	18
Autres créances et charges constatées d'avance	612 7 662	669 8 163	49
Total de l'actif circulant	/ 662	8 163	6 58
Goodwill	290	230	22
Autres immobilisations incorporelles, nettes	238	165	21
Immobilisations corporelles, nettes	5 044	4 904	6 42
Actifs d'impôts différés à long terme	237	124	12
Participations	0	0	26
Trésorerie soumise à restriction liée aux participations	250	250	21
Valeurs mobilières de placement non-courants	369	0	
Autres immobilisations financières	182	162	14
-	6 610	5 835	7 61
Total de l'actif	14 272	13 998	14 19
D. COTT			
PASSIF			
Dettes à court terme :	0	0	
Découverts bancaires		0	1.2
Part à moins d'un an des dettes financièrses à long terme	103	74	13
Fournisseurs et comptes rattachés	1 065	1 015	1 04
Autres dettes et charges à payer	744	753	66
Passifs d'impôts différés	11	11	
Impôts à payer	154	72	11
Total des dettes à court terme	2 077	1 925	196
Dettes financières à long terme	2 117	2 099	1 99
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	323	362	34
Passifs d'impôts différés à long terme	14	77	5
Autres dettes à long terme	115	160	4
-	2 569	2 698	
Total des dettes	4 646	4 623	4 39
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Intérêts minoritaires	53	51	5
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ;	1 156	1 156	1 15
actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées 1 200 000 000 - émises : 910 293 420 -			
en circulation 899 760 539)			
Primes d'émission	2 097	2 070	2 02
Réserves et résultats consolidés	5 274	5 274	6 08
Ecart de conversion et autres réserves	1 320	1 109	81
Actions propres	- 274	- 285	- 33
Capitaux propres	9 573		
Capitada propres			

Contacts presse:

STMicroelectronics

Nelly Dimey Tél: 01.58.07.77.85 nelly.dimey@st.com

Edelman Charlotte Tortat Tél: 01 56 69 75 04

Charlotte.tortat@edelman.com

Relations avec les Investisseurs

STMicroelectronics

STMicroelectronics Fabrizio Rossini/Céline Berthier Senior Manager, Relations avec les Investisseurs Tél: 00.41.22.929.69.73/58.12

Fax: 00.41.22.929.69.61

fabrizio.rossini@st.com/celine.berthier@st.com