

PR No. C2749C

STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le premier trimestre 2014

- **Les résultats financiers du premier trimestre sont conformes aux attentes ; le résultat d'exploitation avant restructurations et dépréciations est en hausse de 188 millions de dollars par rapport à l'année précédente.**
- **ST a signé un accord stratégique avec un fondeur leader pour la technologie FD-SOI en 28 nm.**
- **Un dividende en numéraire stable de 0,10 dollar US par action sera proposé à l'Assemblée générale annuelle des actionnaires pour les second et troisième trimestres 2014.**

Genève, 28 avril 2014 - STMicroelectronics (NYSE : STM) un leader mondial des semi-conducteurs dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques, annonce la publication de ses résultats financiers du premier trimestre 2014, clos le 29 mars 2014.

Le chiffre d'affaires net du premier trimestre s'élève à 1,83 milliard de dollars, la marge brute à 32,8% et la perte nette à 0,03 dollar par action.

« Le chiffre d'affaires et la marge brute du premier trimestre sont tout à fait conformes aux objectifs prévisionnels annoncés », a déclaré Carlo Bozotti, Président et CEO de ST. **« Grâce à la conjonction d'un environnement macroéconomique favorable et à la qualité de notre portefeuille de produits, nos ventes ont été supérieures à celles du premier trimestre 2013 dans les microcontrôleurs, les produits pour l'automobile, les produits industriels et de puissance et dans notre réseau de distribution. Pour le quatrième trimestre consécutif, les ventes de nos microcontrôleurs multi-usages ont enregistré un niveau record, ce qui nous vaut d'être aujourd'hui le deuxième fabricant mondial de microcontrôleurs multi-usages et sécurisés.***

Au premier trimestre, ST a enregistré un résultat d'exploitation avant dépréciations et restructurations de 8 millions de dollars, une amélioration de 188 millions de dollars par rapport au premier trimestre 2013 due à la sortie de ST-Ericsson ainsi qu'à des charges d'exploitation tout à fait conformes à notre modèle financier. De plus, la dynamique de croissance de plus en plus soutenue des produits de notre segment SP&A s'est traduite par une amélioration de la marge brute de ce segment de 360 points de base par rapport au premier trimestre 2013.

Dans le groupe Digital Convergence, nous avons fait des avancées significatives dans le développement de produits à même de soutenir le redressement attendu dans ce segment. Nous avons également remporté de nouvelles qualifications à la fois pour nos plus récents produits à base ARM à destination des boîtiers-clients et serveurs des décodeurs numériques HEVC et Ultra-HD, ainsi que pour nos solutions basées sur la technologie FD-SOI ».

(* Source : IHS Technology Competitive Landscaping Tool, mars 2014.

Synthèse des principaux résultats financiers

US GAAP (En millions de dollars US)	T1 2014	T4 2013	T1 2013^(a)
Chiffre d'affaires net	1 825	2 015	2 009
Marge brute	32,8%	32,9%	31,3%
Résultat (Perte) d'exploitation publié(e)	(4)	(11)	(281)
Résultat net (Perte) part du groupe	(24)	(36)	(171)

^(a) Le chiffre d'affaires net intègre le chiffre d'affaires enregistré par ST-Ericsson, tel que consolidé par ST. La déconsolidation de ST-Ericsson a pris effet le 1er septembre 2013.

Non-US GAAP* (En millions de dollars US)	T1 2014	T4 2013	T1 2013
Résultat (Perte) d'exploitation avant dépréciations et restructurations	8	18	(180)
Marge d'exploitation avant dépréciations et restructurations	0,4%	0,9%	(8,9%)

Analyse des résultats financiers du premier trimestre 2014

Le chiffre d'affaires du premier trimestre, hors produits hérités de ST-Ericsson, affiche une progression de 0,7% par rapport au premier trimestre 2013 et un recul de 6,4% par rapport au quatrième trimestre 2013. En incluant les produits hérités de ST-Ericsson, le chiffre d'affaires total du premier trimestre 2014 accuse une baisse de 9,2% par rapport au premier trimestre 2013 et de 9,4% par rapport au quatrième trimestre 2013.

Les segments MMS (Microcontrôleurs, Mémoire et Microcontrôleurs sécurisés) et APG (Automobile) arrivent en tête des ventes, avec une croissance respective de 15,6% et de 15,5% par rapport au premier trimestre 2013.

Par rapport au premier trimestre 2013, la ventilation géographique fait ressortir une progression totale des ventes de 1,4% dans la zone Chine-Asie du Sud mais un recul de 4,4% dans la zone EMEA et de 8,6% dans les Amériques. Dans la zone Japon-Corée, le chiffre d'affaires a reculé de 34,9% du fait d'une baisse significative des ventes de produits hérités de ST-Ericsson.

Au premier trimestre, ST et InvenSense ont réglé toutes les actions en justice en cours entre les deux sociétés et ont conclu un accord de licences croisées. Selon les termes de l'accord, Invensense a effectué un paiement unique de 15 millions de dollars à ST au cours du premier trimestre 2014. ST recevra des redevances dans le cadre des termes de l'accord de licences croisées. Les redevances attendues ne seront pas matérielles pour les résultats financiers de ST.

() Le résultat d'exploitation (perte) avant dépréciations et restructurations et la marge d'exploitation avant dépréciations et restructurations sont des mesures non US GAAP. Pour des informations supplémentaires et une réconciliation en normes US GAAP, veuillez vous référer à l'Annexe A qui explique en détail pourquoi la Société pense que ces mesures sont importantes.*

La marge brute du premier trimestre 2014 s'établit à 599 millions de dollars en valeur absolue et à 32,8% en pourcentage des ventes. Elle s'est améliorée de 150 points de base par rapport au premier trimestre 2013, grâce au paiement unique reçu dans le cadre d'un accord de licences croisées mais aussi grâce à des efficacités opérationnelles et à une baisse des charges de capacités de production inutilisées, partiellement compensée par des pressions sur les prix. La marge brute a baissé de 10 points de base par rapport au quatrième trimestre 2013, en raison des habituelles pressions sur les prix et des inefficacités opérationnelles, qui ont été partiellement compensées par le mix produits et le paiement unique versé dans le cadre de l'accord de licences croisées.

Les dépenses de R&D et les frais commerciaux, généraux et administratifs ont diminué de 25,4% pour s'établir à 606 millions de dollars, contre 812 millions de dollars au premier trimestre 2013, essentiellement du fait de notre désengagement de ST-Ericsson et de la poursuite des réductions de coûts. Par rapport au quatrième trimestre 2013, ces mêmes dépenses ont baissé de 7,8%, principalement du fait des initiatives de réduction de coûts en cours et d'un nombre de jours plus faible durant le trimestre. Les dépenses de R&D du premier trimestre 2014 s'élèvent à 378 millions de dollars, en baisse de 29,1% par rapport au premier trimestre 2013 et de 7,2% par rapport au quatrième trimestre 2013. Les frais commerciaux, généraux et administratifs du premier trimestre 2014 s'élèvent à 228 millions de dollars, soit un recul de 18,4% par rapport au premier trimestre 2013 et de 8,8% par rapport au quatrième trimestre 2013.

Le poste Autres produits et charges, nets du premier trimestre affiche un résultat positif de 15 millions de dollars, principalement grâce à des cessions d'actifs pour un montant total de 13 millions de dollars et à 21 millions de dollars de subventions de R&D. Ces dernières ne comprennent pas les subventions du programme de R&D Nano2017, qui restent soumises à une approbation de l'Union européenne, désormais attendue au deuxième trimestre 2014.

Le résultat d'exploitation et la marge d'exploitation avant dépréciations et restructurations se sont améliorés, à 8 millions de dollars et +0,4% respectivement, à comparer avec une perte de 180 millions de dollars et une marge négative de 8,9% au premier trimestre 2013. Cette amélioration s'explique essentiellement par notre désengagement de ST-Ericsson et la poursuite des réductions de coûts. Les charges de dépréciations et restructurations sont en très nette baisse à 12 millions de dollars au premier trimestre 2014, à comparer aux 101 millions de dollars du premier trimestre 2013 et aux 29 millions de dollars du quatrième trimestre 2013.

La perte nette part du groupe ressort à 24 millions de dollars ou (0,03) dollar par action au premier trimestre 2014, contre une perte nette de (0,19) dollar par action au premier trimestre 2013 et de (0,04) dollar par action au quatrième trimestre 2013. Sur une base ajustée, la perte nette non US GAAP de ST par action ressort à (0,01) dollar par action au premier trimestre 2014, contre une perte nette de (0,13) dollar par action au premier trimestre 2013 et de (0,01) dollar par action au quatrième trimestre 2013.*

Pour le premier trimestre 2014, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,35 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,31 dollar pour 1,00 euro au premier trimestre 2013 et 1,34 dollar pour 1,00 euro au quatrième trimestre 2013.

() La perte nette ajustée par action n'est pas une mesure US GAAP. Pour des informations supplémentaires et une réconciliation avec les normes US GAAP, veuillez-vous référer à l'Annexe A.*

Chiffre d'affaires net du premier trimestre 2014

L'ancien groupe de Produits pour téléphones cellulaires correspondant aux produits hérités de ST-Ericsson a été rattaché au groupe Digital Convergence à compter du 1^{er} janvier 2014.

Chiffre d'affaires net par ligne de produits et segment de marché (En millions de dollars US)	T1 2014	T4 2013	T1 2013
AMS : Produits analogiques et MEMS	304	337	313
APG : Automobile	445	449	385
IPD : Industriel et Produits discrets de puissance	442	447	429
SP&A : Produits de détection et puissance et Produits pour l'automobile	1 191	1 233	1 127
DCG : Digital Convergence Group ^(a)	205	307	496
IBP : Imagerie, Bi-CMOS ASIC et Silicon Photonics ^(a)	77	112	72
MMS : Microcontrôleurs, Mémoires et Sécurité	346	357	299
EPS : Solutions de Traitement Embarquées	628	776	867
Autres	6	6	15
Total	1 825	2 015	2 009

(a) Pour refléter le rattachement des produits hérités de ST-Ericsson (WPS) et de l'activité de processeur de signal d'image d'IBP à DCG à compter du 1er janvier 2014, les chiffres d'affaires des périodes antérieures ont fait l'objet d'un reclassement.

Chiffre d'affaires net par Segment de marché / Canal (%)	T1 2014	T4 2013	T1 2013
Total Equipementiers	70%	73%	75%
Distribution	30%	27%	25%

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

Segment opérationnel (en millions de dollars US)	T1 2014 Chiffre d'affaires net	T1 2014 Résultat d'exploitation (Perte)	T4 2013 Chiffre d'affaires net	T4 2013 Résultat d'exploitation (Perte)	T1 2013 Chiffre d'affaires net	T1 2013 Résultat d'exploitation (Perte)
SP&A : Produits de détection et de puissance et Produits pour l'automobile	1 191	104	1 233	96	1 127	58
EPS : solutions de traitement embarquées ^(a)	628	(80)	776	(66)	867	(210)
Autres ^{(b)(c)}	6	(28)	6	(41)	15	(129)
TOTAL	1 825	(4)	2 015	(11)	2 009	(281)

(a) Les Solutions de traitement embarquées regroupent le segment des produits pour téléphones cellulaires (Wireless) qui intègre une part du chiffre d'affaires et du résultat d'exploitation de la coentreprise ST-Ericsson consolidée dans le chiffre d'affaires et le résultat d'exploitation de la Société jusqu'au 1er septembre 2013, ainsi que d'autres éléments affectant le résultat d'exploitation lié à l'activité produits pour téléphones cellulaires.

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

(c) Le résultat (perte) d'exploitation du segment « Autres » comprend des éléments tels que les charges de capacités inutilisées, les dépréciations et frais de restructuration et autres coûts liés aux fermetures, frais de démarrage et arrêts planifiés, ainsi que 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 des litiges et réclamations au titre des brevets et divers frais non affectés aux Groupes de produits, ainsi que les résultats d'exploitation du segment « Sous-systèmes et Autres Groupes de Produits ». Le segment « Autres » intègre des charges de capacités inutilisées (5 millions de dollars au premier trimestre 2014, 7 millions de dollars au quatrième trimestre 2013 et 24 millions de dollars au premier trimestre 2013) ainsi que des charges de restructuration et des provisions pour dépréciations et autres coûts liés à des fermetures de sites (12 millions de dollars au premier trimestre 2014, 29 millions de dollars au quatrième trimestre 2013 et 101 millions de dollars au premier trimestre 2013).

Le chiffre d'affaires net du segment SP&A (Produits de détection de puissance & Produits pour l'automobile) a progressé de 5,7% par rapport au premier trimestre 2013 grâce aux ventes des segments APG et IPD. Il a baissé de 3,5% par rapport au quatrième trimestre 2013. La marge d'exploitation ressort à 8,7% au premier trimestre 2014, contre 5,1% au premier trimestre 2013 et 7,7% au quatrième trimestre 2013. L'amélioration provient à la fois de la croissance du chiffre d'affaires, des innovations produits et de la performance industrielle.

Si l'on tient compte des ventes de produits hérités de ST-Ericsson (63 millions de dollars), le chiffre d'affaires net du segment Solutions de Traitement Embarquées (EPS) a baissé de 27,6% par rapport au premier trimestre 2013, essentiellement en raison de l'arrêt progressif des ventes des produits hérités de ST-Ericsson et du recul des ventes des produits pour décodeurs numériques, et ce malgré la forte croissance enregistrée dans les microcontrôleurs. Le recul de 19,1% du chiffre d'affaires par rapport au quatrième trimestre 2013 s'explique pour l'essentiel par la baisse des ventes de produits hérités de ST-Ericsson et des produits pour les décodeurs numériques et l'imagerie. Le segment EPS enregistre une marge d'exploitation négative de 12,7% au premier trimestre 2014, contre une marge négative de 24,2% au premier trimestre 2013 et une marge négative de 8,5% au quatrième trimestre 2013.

« Nous venons de signer un accord stratégique avec un fondeur leader pour la technologie FD-SOI en 28 nm. Cet accord va élargir l'écosystème et assurer à l'industrie une production à fort volume de solutions basées sur la technologie FD-SOI de ST pour des produits finaux plus rapides, générant moins de chaleur, et plus simples. Il renforce également les perspectives commerciales et financières du segment Solutions de Traitement Embarquées » a déclaré Jean-Marc Chery, Vice-président exécutif de ST et Directeur général du segment Solutions de Traitement Embarquées.

Flux de trésorerie et Bilan – Faits marquants

La Société a publié au premier trimestre 2014 un free cash flow* négatif de 51 millions de dollars, contre un free cash flow négatif de 65 millions de dollars au premier trimestre 2013 et un free cash flow positif de 91 millions de dollars au quatrième trimestre 2013.*

Les dépenses d'investissement, après déduction des produits de cession, ressortent à 112 millions de dollars au premier trimestre 2014, à comparer à 111 millions de dollars au premier trimestre 2013 et 133 millions de dollars au quatrième trimestre 2013.

Quasiment inchangés par rapport au trimestre précédent, les stocks s'élevaient à 1,33 milliard de dollars à la fin du premier trimestre, avec un taux de rotation de 3,7 fois (ou 97 jours).

Au premier trimestre, la Société a distribué 85 millions de dollars de dividendes en numéraire.

(*) Le Free cash flow et la situation financière nette sont des mesures non-US GAAP. Pour des informations supplémentaires et une réconciliation en normes US GAAP, veuillez-vous référer à l'Annexe A.

Au 29 mars 2014, ST bénéficiait d'une situation financière nette* de 612 millions de dollars (contre 741 millions de dollars au 31 décembre 2013), avec 1,75 milliard de dollars de ressources financières et un endettement total de 1,13 milliard de dollars.

En incluant les participations ne donnant pas le contrôle, le montant total des fonds propres s'élevait à 5,68 milliards de dollars à la fin du trimestre.

Perspectives relatives à l'activité du deuxième trimestre 2014

M. Bozotti a déclaré : « **Pour le deuxième trimestre, nous retenons comme point médian de notre fourchette de prévisions une hausse de 2% de notre chiffre d'affaires total par rapport au premier trimestre. Comme prévu, les ventes de produits hérités de ST-Ericsson se réduisent progressivement, et leur montant au second trimestre devrait représenter moins de la moitié des 63 millions de dollars enregistrés au premier trimestre.**

Les signes d'amélioration constatés au niveau de l'environnement macroéconomique général et de la dynamique de certains produits constituent des éléments encourageants pour les trimestres à venir. Au deuxième trimestre, nous voyons de nouvelles opportunités de continuer d'accroître notre base de clients, grâce à la bonne performance de nos microcontrôleurs, des produits pour l'automobile et des produits industriels et de puissance, ainsi que par le début de redressement du segment Solutions de Traitement Embarquées.

L'approbation du programme de R&D Nano2017 est désormais attendue au deuxième trimestre et devrait également nous permettre de renforcer notre avance technologique dans les domaines clés des solutions et technologies de traitement embarquées.

Enfin, compte tenu de notre situation financière, de notre performance et des perspectives de marché, le Conseil de surveillance recommande aux actionnaires d'approuver, pour les second et troisième trimestres de l'année, un dividende en numéraire de 0,10 dollar par action, identique au dividende versé au cours des trimestres précédents et conforme à notre intention de délivrer de la valeur aux actionnaires. »

En l'absence de revenus de licences non-récurrents par rapport au premier trimestre, la Société table sur une progression du chiffre d'affaires d'environ 2% au deuxième trimestre sur une base séquentielle, à plus ou moins trois points et demi de pourcentage près. De ce fait, la marge brute du deuxième trimestre devrait s'établir autour de 33,6%, à plus ou moins deux points de pourcentage près.

Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,36 dollar pour 1 euro pour le deuxième trimestre 2014 et comprend l'impact des contrats de couverture existants. Le deuxième trimestre se clôturera le 28 juin 2014.

Résumé des informations financières

Pour refléter le rattachement des produits hérités de ST-Ericsson (Wireless) et de l'activité processeurs de signal d'image d'IBP à DCG à compter du 1er janvier 2014, les chiffres d'affaires des périodes antérieures ont fait l'objet d'un reclassement.

Chiffre d'affaires (En millions de dollars US)	T1 2013	T2 2013	T3 2013	T4 2013	Année 2013	T1 2014
DCG	496	375	314	307	1 491	205
IBP	72	98	128	112	410	77

Informations institutionnelles

- Le 10 février, ST et Invensense ont annoncé le règlement de toutes les actions en justice en cours entre les deux sociétés, ainsi qu'un accord de licences croisées concernant des brevets. Selon les termes de l'accord, Invensense a versé 15M€ à ST au cours du premier trimestre 2014, mais ni ST ni Invensense n'ont reconnu leur responsabilité. A l'avenir, ST obtiendra des redevances dans le cadre des termes de l'accord de licences croisées. Les autres termes de l'accord conclu entre les deux parties sont confidentiels.
- Le 9 avril, la Commission européenne a approuvé l'aide de 34M€ pour le programme de recherche TOURS 2015 de ST. Cette aide fournie par la France à ST pour le développement de nouvelles technologies dans le domaine de la nanoélectronique était conforme aux règles de l'UE relatives aux aides d'Etat. En particulier, la Commission considère que le projet aidera à atteindre les objectifs scientifiques et environnementaux de l'UE sans distorsion de concurrence.

Produits et technologies – Faits marquants du premier trimestre 2014

Au cours du trimestre, ST a réalisé de solides progrès avec d'importantes introductions de nouveaux produits et des qualifications significatives.

Solutions de traitement embarquées (EPS)

Convergence numérique (DCG)

- ST a poursuivi sur une dynamique mondiale favorable dans son activité pour décodeurs numériques avec l'obtention de multiples conceptions de référence (HEVC HD, HEVC UHD et DOCSIS 3.0 pour Cannes, Alicante, Liege et les autres familles de produits).
- ST a annoncé l'extension de son offre produits pour décodeurs numériques, avec notamment de nouveaux produits au sein de la famille Liege, et une coopération avec des partenaires extérieurs pour fournir des solutions complètes à destination des marchés mondiaux de diffusion de contenus.
- ST a enregistré des qualifications supplémentaires pour la technologie FD-SOI en 28 nm, poursuivant ainsi sur une dynamique solide.

- ST a présenté en avant-première son architecture informatique de nouvelle génération pour la maison numérique ; tout en s'appuyant sur les actuels systèmes sur puce à base ARM, elle utilise des cœurs ARM 64 bits pour répondre aux exigences croissantes de performances et de mémoire des futurs systèmes sur puce.

Imagerie, ASIC, BiCMOS et photonique sur silicium (IBP)

- ST a remporté auprès d'un client-clé un nouveau projet de photonique sur silicium concernant un chipset d'émission-réception pour applications de stockage de données à haut débit FibreChannel.
- ST a enregistré une qualification pour un commutateur analogique qui sera utilisé dans un jeu de circuits d'antenne pour téléphones mobiles.
- ST a remporté auprès d'un leader de la fabrication de smartphones un contrat important pour l'intégration d'un capteur photonique *time of flight* dans un système de prise de vue innovant.
- ST a livré à un important fabricant de smartphones asiatique les premiers circuits intégrés dédiés au traitement d'image destiné à son modèle-phare.

Microcontrôleurs, mémoires et microcontrôleurs sécurisé (MMS)

- ST a lancé la production de microcontrôleurs STM32 pour trois nouvelles montres connectées dévoilées par Samsung lors du salon MWC2014.
- ST a remporté des qualifications pour le microcontrôleur ARM® Cortex®-M d'entrée de gamme STM32F0 qui sera intégré dans différents capteurs, applications d'éclairage et accessoires de jeux vidéo.
- ST a enregistré un contrat portant sur un microcontrôleur sans contact sécurisé à mémoire Flash destiné à un important programme européen de cartes santé électroniques.
- ST a annoncé de nouvelles plateformes (STM32 Nucleo) et un nouveau logiciel (STM32Cube) conçus pour améliorer l'écosystème de développement et rendre la conception avec des microcontrôleurs STM32 encore plus simple.
- ST a encore enrichi sa gamme de microcontrôleurs ARM® Cortex®-M, déjà la plus étendue du marché, avec le lancement des gammes STM32LO ultra-basse consommation sur cœur ARM Cortex M0+.
- ST a remporté un contrat auprès d'un acteur-clé mondial pour une mémoire EEPROM à haute densité destinée au stockage de paramètres dans un module NFC.

Applications Sense & Power et pour le secteur automobile (SP&A)

Circuits analogiques, MEMS et capteurs (AMS)

- ST a lancé la production de contrôleurs pour écrans tactiles destinés au nouveau smartphone lancé par Samsung au premier trimestre 2014. Ce contrôleur connaît par ailleurs un succès significatif puisqu'il a obtenu d'importantes qualifications supplémentaires pour des tablettes en Asie.
- ST a remporté 100 % des capteurs de pression utilisés par une grande marque de produits grand public en Asie.
- ST a introduit un capteur de pression de 2 x 2 mm monté dans un boîtier innovant qui protège l'élément de détection de pression, le rendant idéal pour les applications électroniques portées (*wearable*).
- ST a accru le taux de pénétration de ses capteurs 6 axes en obtenant plusieurs qualifications auprès de grands fabricants de la région Chine.

- ST a étendu la présence de ses accéléromètres sur le marché de l'info-divertissement automobile avec des qualifications obtenues auprès d'acteurs majeurs dans le monde entier.
- ST a dévoilé un capteur de mouvements et de positions 9 axes qui offre des performances accrues moyennant une consommation réduite dans un boîtier près de 35 % plus compact que les générations précédentes.
- ST s'est appuyé sur la consommation exceptionnellement basse des circuits radio Bluetooth Low Energy (BLE) et Spirit1 fonctionnant à une fréquence inférieure au GHz pour obtenir de multiples qualifications et commandes.
- ST a confirmé son leadership sur le marché des amplificateurs opérationnels de haute précision pour applications automobiles avec une qualification obtenue auprès d'un fabricant leader dans la région Amériques.
- ST a présenté un large portefeuille de produits analogiques qui constituent le jeu de blocs de base le plus complet de l'industrie pour créer des applications électroniques portées (*wearable*) innovantes.

Électronique automobile (APG)

- ST a signé un accord exclusif pour fournir des amplificateurs audio à un fabricant de systèmes audio leader sur le marché.
- ST a emporté le contrat pour le processeur de vision de EyeQ4, le système avancé d'assistance à la conduite (ADAS) de nouvelle génération de Mobileye, premier fournisseur de ce type de systèmes.
- ST a réalisé une percée importante dans les processeurs audio automobiles avec une qualification par un grand fabricant présent sur le marché japonais.
- ST a lancé la troisième génération de sa famille de systèmes de positionnement autonomes monopuce capables de recevoir des signaux émis par les principaux systèmes de navigation par satellite.

Produits discrets de puissance et applications industrielles (IPD)

- ST a décroché des qualifications de la part de plusieurs fabricants d'alimentations électriques pour des MOSFET basse tension.
- ST a lancé une solution d'éclairage public complète et configurable en plug-and-play capable de contrôler efficacement des chaînes de diodes LED haute luminosité à intensité variable afin d'optimiser la variation d'intensité et de minimiser la consommation d'énergie en mode veille.
- ST a enregistré la première qualification auprès d'un grand fabricant chinois pour des IGBT en tension élevée destinés à une application de télécommunications.
- ST a décroché des qualifications auprès de fabricants leaders pour des applications dans les domaines des smartphones et du GPS avec un condensateur RF intégré accordable et un symétriseur (balun) ultra-miniaturisé.
- ST a obtenu une qualification pour une plate-forme de réseau électrique intelligent (*smartgrid*) dans le cadre d'un programme pilote mené en Europe de l'Est.
- ST a remporté plusieurs contrats dans des applications mobiles clés auprès d'acteurs mondiaux portant sur des composants de protection et de filtrage ultra-miniaturisés.
- ST a annoncé le lancement de MOSFET de puissance en carbure de silicium haute tension qui permettent d'économiser au moins 50 % de l'énergie habituellement perdue.

Utilisation d'informations financières complémentaires non-US GAAP

Ce communiqué de presse contient des informations financières complémentaires non-US GAAP comme le résultat (perte) d'exploitation avant charges liées aux dépréciations et restructurations, la marge d'exploitation avant dépréciations et restructurations, le résultat net ajusté, le résultat net ajusté par action, le free cash flow et la situation financière nette.

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

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

Informations à caractère prévisionnel

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

- le caractère incertain des tendances industrielles et macroéconomiques ;*
- la demande et l'adhésion des clients pour les produits que nous concevons, fabriquons et vendons ;*
- des événements ou circonstances imprévus susceptibles d'altérer notre capacité à mettre en œuvre la réduction planifiée de nos charges d'exploitation et / ou à atteindre les objectifs de nos programmes de R&D bénéficiant de fonds publics ;*
- le plan de charge et les performances manufacturières de nos installations de production ;*
- les fonctionnalités et performances de nos systèmes d'information sous-tendant nos activités opérationnelles critiques, activités manufacturières, financières et commerciales incluses ;*
- les variations des marchés des changes, et surtout, du dollar des États-Unis par rapport à l'Euro et aux autres grandes devises que nous utilisons dans le cadre de nos activités ;*
- l'impact des revendications de propriété intellectuelle (IP) par nos concurrents ou autres tierces parties, et notre capacité à obtenir les licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*
- le montant et le calendrier des charges de restructuration et des économies de coûts associées susceptibles de différer par rapport à nos estimations ;*
- une modification de notre situation fiscale globale suite à des changements au niveau des lois fiscales, des conclusions des contrôles fiscaux ou des traités fiscaux internationaux susceptibles d'avoir un impact sur les résultats de nos activités, et sur notre capacité à évaluer avec précision les crédits d'impôts, les avantages fiscaux, les déductions d'impôts et les provisions fiscales, et notre capacité à utiliser les actifs d'impôts différés ;*
- le dénouement de litiges et l'impact de tout autre nouveau procès dans lequel nous pourrions être impliqués ;*

- *des événements naturels tels que des conditions climatiques sévères, des tremblements de terre, des tsunamis, des éruptions volcaniques ou d'autres phénomènes de la nature, des risques sanitaires et des épidémies, dans des pays où s'exercent nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs ;*
- *une modification de l'environnement économique, social, politique ou infrastructurel dans les pays où s'exercent nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs, y compris du fait d'événements macroéconomiques ou régionaux, de conflits militaires, de troubles sociaux et/ou d'actes de terrorisme ;*
- *la disponibilité et les coûts des matières premières, du gaz, de l'eau et de l'électricité, des services de sous-traitance industrielle ou de toutes autres fournitures nécessaires à nos activités ;*

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

Certains de ces facteurs de risques sont présentés et discutés en détail dans « Item 3. Key Information — Risk Factors » de notre rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2013, déposé auprès de la SEC le 5 mars 2014. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes se révélaient incorrectes, les résultats réels pourraient varier significativement de ceux décrits dans ce communiqué de presse, tels qu'anticipés, crus ou attendus. Nous n'avons pas l'intention d'assumer et n'assumons aucune obligation de mise à jour des informations ou déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse pour refléter des événements ou circonstances à venir.

Informations sur la présentation des résultats, la conférence téléphonique et la retransmission sur internet (webcast)

Le 29 avril 2014, la direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique afin de commenter la performance opérationnelle de la Société au cours du premier trimestre de l'exercice 2014.

La conférence téléphonique se tiendra à 15 heures (heure de Paris) et sera retransmise en direct sur le site internet à l'adresse <http://investors.st.com>. Pour accéder au webcast, nous vous suggérons de vous connecter 15 minutes avant le début de la conférence pour vous enregistrer, télécharger et installer les logiciels audio nécessaires. La retransmission sera mise à disposition jusqu'au 9 mai 2014.

Pour plus d'information, contacter :

STMicroelectronics

INVESTOR RELATIONS:

Tait Sorensen

Group VP, Investor Relations

Tel: +1 602 485 2064

tait.sorensen@st.com

MEDIA RELATIONS:

Nelly Dimey

Director, Corporate Media and Public Relations

Tel: + 33 1 58 07 77 85

nelly.dimey@st.com

STMicroelectronics NV
Compte de résultat consolidé
En millions de dollars US à l'exception des montants par action

	Trimestre clos le	
	(Non audité)	(Non audité)
	29 mars	30 mars
	<u>2014</u>	<u>2013</u>
Ventes nettes	1 801	2 003
Autres produits	24	6
CHIFFRE D'AFFAIRES	1 825	2 009
Coût des ventes	(1 226)	(1 381)
MARGE BRUTE	599	628
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(228)	(279)
Frais de recherche et développement	(378)	(533)
Autres produits et charges opérationnels, nets	15	4
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(12)	(101)
Total charges d'exploitation	(603)	(909)
PERTE D'EXPLOITATION	(4)	(281)
Charges financières nettes	(2)	(7)
Quote-part de la perte des sociétés mises en équivalence	(8)	(13)
Plus-values de cession sur actifs financiers, nettes	1	-
PERTE AVANT IMPÔTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE	(13)	(301)
Produit (charge) d'impôt sur les bénéfices	(9)	4
PERTE NETTE	(22)	(297)
Perte nette (résultat) attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	(2)	126
PERTE NETTE PART DU GROUPE	(24)	(171)
PERTE NETTE PART DU GROUPE PAR ACTION	(0,03)	(0,19)
PERTE NETTE PART DU GROUPE PAR ACTION DILUÉE	(0,03)	(0,19)
MOYENNE PONDÉRÉE		
DU NOMBRE D' ACTIONS RETENUE		
POUR LE CALCUL DU RÉSULTAT PAR ACTION	890,7	888,0

STMicroelectronics NV			
Bilan consolidé			
Au	29 mars	31 décembre	30 mars
En millions de dollars US	2014	2013	2013
	(Non audité)	(Audité)	(Non audité)
<u>ACTIFS</u>			
Actifs courants			
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 744	1 836	1 718
Dépôts à court terme	1	1	1
Valeurs mobilières de placement	-	57	187
Créances clients, nettes	1 112	1 049	1 025
Stocks et en-cours, nets	1 331	1 336	1 306
Impôts différés actifs	130	123	141
Actifs détenus en vue de leur revente	-	16	37
Autres créances et actifs	382	389	501
Total actifs courants	4 700	4 807	4 916
Goodwill	90	90	140
Autres immobilisations incorporelles, nettes	228	217	208
Immobilisations corporelles, nettes	3 066	3 156	3 275
Actifs d'impôts différés à long terme	222	227	439
Trésorerie soumise à restriction	-	-	4
Placements à long terme	72	76	110
Autres actifs non courants	639	600	540
	4 317	4 366	4 716
Total actifs	9 017	9 173	9 632
<u>PASSIF ET CAPITAUX PROPRES</u>			
Passifs courants			
Dette à court terme	225	225	250
Dettes fournisseurs	764	694	862
Autres dettes et charges à payer	866	937	997
Dividendes à payer aux actionnaires	4	89	-
Impôts différés passifs	-	-	11
Impôts courants à court terme	51	48	77
Total passifs courants	1 910	1 993	2 197
Dette financière à long terme	908	928	647
Pensions et indemnités de départ à la retraite	366	366	474
Passif d'impôts différés à long terme	10	11	15
Autres passifs non courants	148	158	351
	1 432	1 463	1 487
Total passifs	3 342	3 456	3 684
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
Capitaux propres			
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère			
Capital social (actions de préférence : 540 000 000 actions autorisées mais non émises ; actions ordinaires : 1,04 euro de valeur nominale, 1 200 000 000 actions autorisées, 910 710 805 actions émises, 890 689 950 actions en circulation)	1 156	1 156	1 156
Primes	2 587	2 581	2 559
Résultat consolidé	1 052	1 076	1 788
Autre résultat global accumulé	1 024	1 042	673
Actions propres	(212)	(212)	(239)
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère	5 607	5 643	5 937
Participations ne donnant pas le contrôle	68	74	11
Total capitaux propres	5 675	5 717	5 948
Total passif et capitaux propres	9 017	9 173	9 632

STMicroelectronics NV**CERTAINES DONNÉES DES FLUX DE TRÉSORERIE**

Flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T1 2014	T4 2013	T1 2013
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	53	270	66
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(39)	(145)	(81)
Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations de financement	(105)	270	(481)
Augmentation (diminution) de la trésorerie	(92)	402	(532)
Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)	T1 2014	T4 2013	T1 2013
Dotations aux amortissements	205	225	237
Dépenses d'investissement immobilier	(112)	(133)	(111)
Dividendes versés aux actionnaires	(85)	(89)	(89)
Variation nette des stocks	6	-	30

Annexe A

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

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

Le résultat d'exploitation (perte) avant dépréciations, charges de restructurations et éléments non-récurrents est utilisé par la direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et expliquer l'impact des éléments qui n'ont pas été pris en compte tels que les dépréciations, les charges de restructuration et autres coûts liés aux fermetures. Le résultat net et le résultat par action (EPS) ajustés sont utilisés par la direction pour aider à la compréhension des opérations en cours et communiquer l'impact des éléments exclus comme les dépréciations, les charges de restructuration et autres coûts liés aux fermetures attribuables à ST et des autres coûts exceptionnels, net de l'impact de l'impôt applicable.

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

T1 2014 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (perte)	Résultat net	Résultat par action correspondant
US GAAP	599	(4)	(24)	(0,03)
Dépréciations et restructurations		12	12	
Estimation de l'impact fiscal			(1)	
Non-US GAAP	599	8	(13)	(0,01)

T4 2013 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (perte)	Résultat net	Résultat par action correspondant
US GAAP	662	(11)	(36)	(0,04)
Dépréciations et restructurations		29	29	
Estimation de l'impact fiscal			(6)	
Non-US GAAP	662	18	(13)	(0,01)

T1 2013 (en millions de dollars US et cents par action)	Marge brute	Résultat d'exploitation (perte)	Résultat net	Résultat par action correspondant
US GAAP	628	(281)	(171)	(0,19)
Dépréciations et restructurations		101	58	
Estimation de l'impact fiscal			(3)	
Non-US GAAP	628	(180)	(116)	(0,13)

(Annexe A Suite)

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

Situation financière nette (en millions de dollars US)	29 mars 2014	31 décembre 2013	30 mars 2013
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 744	1 836	1 718
Valeurs mobilières de placement	-	57	187
Dépôts à court terme	1	1	1
Trésorerie non courante soumise à restriction	-	-	4
Total des ressources financières	<u>1 745</u>	<u>1 894</u>	<u>1 910</u>
Dette à court terme	(225)	(225)	(250)
Dette financière à long terme	(908)	(928)	(647)
Dette financière totale	<u>(1 133)</u>	<u>(1 153)</u>	<u>(897)</u>
Situation financière nette	612	741	1 013

Le Free cash flow se définit comme la trésorerie nette générée par les activités d'exploitation moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement, hors produits provenant des cessions de valeurs mobilières de placement et variation de la trésorerie nette liée à la déconsolidation de coentreprises. Nous pensons que le Free cash flow est une information utile pour les investisseurs et la direction car il mesure la capacité de nos activités opérationnelles et d'investissement à générer de la trésorerie à même de soutenir nos activités opérationnelles. Le Free cash flow n'est pas une mesure reconnue par les normes comptables US GAAP et ne correspond pas au cash flow total étant donné qu'il n'inclut pas les flux de trésorerie générés ou absorbés par les activités de financement. Il est à noter également que notre définition de Free cash flow peut différer des définitions retenues par d'autres sociétés.

Free cash flow (en millions de dollars US)	T1 2014	T4 2013	T1 2013
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	53	270	66
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(39)	(145)	(81)
Produits de cession de valeurs mobilières et variation nette de la trésorerie liée à la déconsolidation de coentreprises.	(65)	(34)	(50)
Free cash flow	(51)	91	(65)

Fin