

PR No. C2778C

## STMicroelectronics annonce ses résultats financiers pour le premier trimestre 2015

- Chiffre d'affaires net de 1,71 milliard de dollars et marge brute de 33,2%
- Free cash flow de 41 millions de dollars\*
- Dividende en numéraire stable à 0,40 dollar par action ordinaire, payable en quatre versements trimestriels identiques, proposé à l'Assemblée générale des actionnaires 2015.

**Genève, le 30 avril 2015 - 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 2015, clos le 28 mars 2015.

Le chiffre d'affaires net du premier trimestre s'élève à 1,71 milliard de dollars, la marge brute à 33,2% et la perte nette à 0,03 dollar par action.

« Comme prévu, le début de l'année a reflété une faiblesse saisonnière. De plus, le chiffre d'affaires du premier trimestre a été affecté par l'impact attendu des taux de change sur la part de nos revenus libellée en euro, et par des ventes plus faibles de composants pour applications PC, deux facteurs qui ont spécifiquement affecté le chiffre d'affaires de notre Segment SP&A » a déclaré Carlo Bozotti, Président et CEO de ST.

**Bien que nos revenus du premier trimestre se situent en-deçà de la ligne médiane de nos attentes, notre marge brute a été conforme à nos objectifs et, en dépit de la saisonnalité, notre free cash flow est positif.**

**Au cours du trimestre, les produits de ST ont été au cœur de nombreuses applications dans l'Internet des Objets et les derniers produits phares dans le domaine du mobile et de l'électronique portée : nos drivers d'écrans AMOLED, contrôleurs d'écrans tactiles, capteurs de pression, capteurs de mouvements MEMS 6 axes, microphones haute performance et microcontrôleurs STM32 ont connu une montée en volume de production ou ont obtenu des qualifications auprès de marques mondiales pour de nouvelles applications prometteuses. Les nombreux nouveaux produits lancés par ST en 2014, dont les performances les placent à la pointe de l'industrie, augmentent progressivement notre présence auprès de nos clients et commencent à porter leurs fruits. »**

-----

*(\*) Le free cash flow est une mesure non-US GAAP. Pour des informations supplémentaires, veuillez vous référer à l'Annexe A qui explique pourquoi la Société pense que cette mesure est importante pour une réconciliation en normes US GAAP.*

## **Synthèse des principaux résultats financiers**

<b>US GAAP</b> (En millions de dollars US)	<b>T1 2015</b>	<b>T4 2014</b>	<b>T1 2014</b>
Chiffre d'affaires net	1 705	1 829	1 825
Marge brute	33,2%	33,8%	32,8%
Résultat (Perte) d'exploitation publié(e)	(19)	38	(4)
Résultat net (Perte) part du groupe	(22)	43	(24)

<b>Non-US GAAP*</b> (En millions de dollars US)	<b>T1 2015</b>	<b>T4 2014</b>	<b>T1 2014</b>
Résultat (Perte) d'exploitation avant dépréciations et restructurations	10	58	8
Marge d'exploitation avant dépréciations et restructurations	0,6%	(3,2%)	0,4%

### **Analyse des résultats financiers du premier trimestre 2015**

Le chiffre d'affaires du premier trimestre 2015 est légèrement meilleur par rapport à la saisonnalité habituelle de ST, en baisse séquentielle de 6,8%, et reflète l'impact du renforcement du dollar sur environ 15% de nos revenus libellés en euros et des ventes de composants pour applications PC plus faibles que prévu.

Sur une base annuelle, le chiffre d'affaires du premier trimestre 2015 a reculé de 6,6%, mais de 3,6% seulement si l'on exclut les produits hérités de ST-Ericsson et le paiement unique de 15 millions de dollars encaissée par ST au premier trimestre 2014 au titre d'un accord de licences croisées, et ayant bénéficié au Groupe AMS et au Segment SP&A.

Les Microcontrôleurs, Mémoires et Microcontrôleurs sécurisés (MMS) ont connu la meilleure performance parmi les différentes lignes de produits, avec une croissance des ventes de 8,0% par rapport au premier trimestre 2014.

Par rapport au premier trimestre 2014, les ventes par région de livraison ont diminué de 3,7% dans la zone Chine-Asie du Sud, de 3,8% dans la zone EMEA et de 3,9% dans la zone Amériques. Dans la zone Japon-Corée, le chiffre d'affaires a reculé de 22,2%, essentiellement du fait d'une baisse des ventes de produits hérités de ST-Ericsson.

La marge brute du premier trimestre 2015 s'établit à 566 millions de dollars en valeur absolue et à 33,2% en pourcentage des ventes. Elle s'est améliorée de 40 points de base par rapport au premier trimestre 2014, grâce à des efficacités opérationnelles et à des effets de change favorables après couverture, partiellement compensés par des pressions sur les prix et, pour 80 points de base environ, par des charges de capacités inutilisées principalement liées nos capacités de production de technologies numériques. La marge brute a baissé de 60 points de base par rapport au quatrième trimestre 2014, en raison de pressions sur les prix partiellement compensées par des effets de change favorables, après couverture. Au premier trimestre 2015, les charges de capacités inutilisées, dans les technologies numériques principalement, ont eu un impact négatif d'environ 110 points de base sur la marge brute.

-----  
(\* ) 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.

Les frais commerciaux, généraux et administratifs et les dépenses de R&D s'élèvent au total à 591 millions de dollars, contre 606 millions de dollars au premier trimestre 2014. La différence est essentiellement due à des effets de change favorables, après couverture. Sur une base séquentielle, les dépenses de R&D et frais commerciaux, généraux et administratifs ont baissé de 3,3% du fait d'un nombre de jours plus réduit durant le trimestre et d'effets de change favorables, après couverture.

Le poste Autre produits et charges nets affiche un résultat positif de 35 millions de dollars, essentiellement grâce au financement de la R&D.

Les charges de dépréciations et restructurations ressortent à 29 millions de dollars au premier trimestre 2015, contre 12 millions de dollars au premier trimestre 2014 et 20 millions de dollars au quatrième trimestre 2014, principalement en raison du plan de restructuration en cours dans le Segment EPS. Celui-ci vise à réduire les coûts de 100 millions de dollars en données annualisées.

Le résultat d'exploitation avant charges liées aux dépréciations et restructurations s'élève à 10 millions de dollars au premier trimestre 2015, contre 8 millions de dollars au premier trimestre 2014.

La perte nette ressort à 22 millions de dollars ou (0,03) dollar par action au premier trimestre 2015, contre une perte nette de (0,03) dollar par action au premier trimestre 2014 et un résultat net de 0,05 dollar par action au quatrième trimestre 2014. Sur une base ajustée, le résultat net non US GAAP\* de ST ressort à 0,01 dollar par action au premier trimestre 2015, contre une perte nette de (0,01) dollar par action au premier trimestre 2014 et un résultat net de 0,07 dollar par action au quatrième trimestre 2014.

Pour le premier trimestre 2015, le taux de change moyen effectif retenu par la Société était d'environ 1,23 dollar pour 1,00 euro, à comparer à 1,35 dollar pour 1,00 euro au premier trimestre 2014 et 1,29 dollar pour 1,00 euro au quatrième trimestre 2014.

### **Chiffre d'affaires net du premier trimestre 2015**

<b>Chiffre d'affaires net par ligne de produits et segment de marché (En millions de dollars US)</b>	<b>T1 2015</b>	<b>T4 2014</b>	<b>T1 2014</b>
AMS : Produits analogiques et MEMS	255	266	304
APG : Automobile	434	436	445
IPD : Industriel et Produits discrets de puissance	430	462	442
<b>SP&amp;A : composants de détection et de puissance et composants pour l'automobile</b>	<b>1 119</b>	<b>1 164</b>	<b>1 191</b>
Digital Product Group (DPG) <sup>(a)</sup>	207	259	282
MMS : Microcontrôleurs, Mémoires et Microcontrôleurs sécurisés	374	388	346
Autres EPS	-	13	-
<b>EPS : solutions de traitement embarquées</b>	<b>581</b>	<b>660</b>	<b>628</b>
Autres	5	5	6
<b>Total</b>	<b>1 705</b>	<b>1 829</b>	<b>1 825</b>

<sup>(a)</sup> Depuis le 1er janvier 2015, DCG (Digital Convergence Group) et IPB (Imagerie, Bi-CMOS et Photonique sur silicium) sont regroupés dans un seul et même groupe appelé DPG (Digital Product Group).

-----

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

Chiffre d'affaires net par Segment de marché / Canal (%)	T1 2015	T4 2014	T1 2014
Total Equipementiers	70%	68%	70%
Distribution	30%	32%	30%

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

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, les charges de capacités inutilisées font l'objet d'une allocation ventilée par segment de produits. Les chiffres correspondants de l'exercice précédent ont été retraités en conséquence.

Segment opérationnel (en millions de dollars US)	T1 2015 Chiffre d'affaires net	T1 2015 Résultat d'exploitation (Perte)	T4 2014 Chiffre d'affaires net	T4 2014 Résultat d'exploitation (Perte)	T1 2014 Chiffre d'affaires net	T1 2014 Résultat d'exploitation (Perte)
SP&A : composants de détection et de puissance et composants pour l'automobile	1 119	72	1 164	98	1 191	101
EPS : solutions de traitement embarquées	581	(64)	660	(34)	628	(82)
Autres <sup>(a)</sup>	5	(27)	5	(26)	6	(23)
<b>TOTAL</b>	<b>1 705</b>	<b>(19)</b>	<b>1 829</b>	<b>38</b>	<b>1 825</b>	<b>(4)</b>

<sup>(a)</sup>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. Le résultat (perte) d'exploitation du segment « Autres » comprend des éléments tels que 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 restructuration et des provisions pour dépréciations et autres coûts liés à des fermetures de sites (29 millions de dollars au premier trimestre 2015, 20 millions de dollars au quatrième trimestre 2014 et 12 millions de dollars au premier trimestre 2014).

Le chiffre d'affaires net du segment SP&A (Produits de détection et de puissance & Produits pour applications automobiles) pour le premier trimestre 2015 a reculé de 6,0% sur une base annuelle, essentiellement en raison d'une baisse des ventes du groupe AMS. Le chiffre d'affaires du segment SP&A s'inscrit en baisse séquentielle de 3,9%, principalement en raison d'une baisse du chiffre d'affaires du groupe IPD liée aux composants d'alimentation pour applications PC. Si l'on tient compte des charges de capacités inutilisées, la marge d'exploitation du segment SP&A est en baisse au premier trimestre 2015, à 6,4% contre 8,5% au premier trimestre 2014 et 8,4% au quatrième trimestre 2014, essentiellement du fait d'une baisse du chiffre d'affaires.

Les performances du Segment EPS (Solutions de Traitement Embarquées) au premier trimestre 2015 sont mitigées, avec une forte croissance du chiffre d'affaires du groupe MMS (+8,0% sur une base annuelle) qui a été plus que compensée par le recul des ventes des produits hérités de ST-Ericsson et du segment DPG. Le chiffre d'affaires du Segment EPS affiche un recul de 7,4% sur une base annuelle et de 12,0% sur une base séquentielle, principalement en raison d'une baisse des ventes du groupe DPG. La marge d'exploitation du segment EPS, qui prend en compte des charges de capacités inutilisées, s'établit à -11,1% au premier trimestre. En dépit de ventes plus faibles et de charges de capacités inutilisées plus importantes, la marge d'exploitation du segment EPS est en amélioration par rapport au premier trimestre 2014, où elle était de -13,1%, principalement en raison de dépenses d'exploitation plus faibles liées à un effet de change plus favorable et à un soutien financier à la R&D plus important. La marge d'exploitation du premier trimestre 2015 s'inscrit en baisse séquentielle (-5,1%

au trimestre précédent), principalement en raison de ventes plus faibles partiellement compensées par des charges de capacités inutilisées moins élevées.

**« Notre programme de réduction des coûts pour le Segment EPS progresse comme prévu et, comme annoncé précédemment, notre participation à l'alliance pour le développement technologique (IBM Technology Development Alliance) cessera à la fin du deuxième trimestre »** a déclaré Jean-Marc Chery, Directeur général de ST.

### **Flux de trésorerie et Bilan – Faits marquants**

Le free cash flow\* s'est amélioré, à 41 millions de dollars au premier trimestre 2015, contre un free cash flow négatif de 51 millions de dollars au premier trimestre 2014.

Les dépenses d'investissement après déduction des produits de cession ressortent à 89 millions de dollars au premier trimestre 2015, à comparer à 112 millions de dollars au premier trimestre 2014.

Les stocks s'élèvent à 1,19 milliard de dollars à la fin du premier trimestre 2015, en baisse de 6% par rapport au quatrième trimestre 2014, avec un taux de rotation de 3,8 fois (ou 95 jours).

Au premier trimestre, la Société a distribué 82 millions de dollars de dividendes en numéraire.

Au 28 mars 2015, ST bénéficiait d'une situation financière nette\* de 512 millions de dollars (contre 550 millions de dollars au 31 décembre 2014), avec 2,29 milliards de dollars de ressources financières et un endettement total de 1,78 milliard de dollars.

En incluant les participations ne donnant pas le contrôle, le montant total des fonds propres s'élevait à 4,76 milliards de dollars à la fin du trimestre.

### **Perspectives relatives à l'activité du deuxième trimestre 2015**

M. Bozotti a déclaré : **« Au second trimestre, nous prévoyons une progression séquentielle de notre chiffre d'affaires d'environ 3,5%, avec une contribution de la plupart de nos groupes produits. Nous prévoyons une augmentation de la marge brute d'environ 60 points de base à 33,8%, en tenant compte des contrats de couverture en cours atténuant significativement l'impact positif des taux de change. »**

Au deuxième trimestre 2015, le chiffre d'affaires devrait connaître une progression séquentielle d'environ 3,5%, à plus ou moins 3,5 points de pourcentage. La marge brute devrait s'établir au second trimestre à environ 33,8%, à plus ou moins 2,0 points de pourcentage près.

*Ces perspectives reposent sur une hypothèse de taux de change effectif d'environ 1,16 dollar pour 1 euro pour le deuxième trimestre 2015 et comprend l'impact des contrats de couverture existants. Le deuxième trimestre se clôturera le 27 juin 2015.*

-----

(\*) 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.

## **Informations financières clés**

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015, le groupe DCG (Digital Convergence) et le groupe IBP (Imagerie, BiCMOS et Photonique sur silicium) sont regroupés dans un seul et même groupe appelé DPG (Digital Product Group).

<b>Chiffre d'affaires (En millions de dollars US)</b>	<b>T1 2014</b>	<b>T2 2014</b>	<b>T3 2014</b>	<b>T4 2014</b>	<b>Année 2014</b>	<b>T1 2015</b>
Digital Product Group (DPG)	282	259	286	259	1 086	207

Les résultats d'exploitation (pertes) de l'exercice 2014 ci-après ont été retraités pour tenir compte de l'affectation des charges de capacités inutilisées aux segments produits correspondants depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015.

<b>Résultat d'exploitation (Perte) (En millions de dollars US)</b>	<b>T1 2014</b>	<b>T2 2014</b>	<b>T3 2014</b>	<b>T4 2014</b>	<b>Année 2014</b>	<b>T1 2015</b>
SP&A : composants de détection et de puissance et composants pour l'automobile	101	125	111	98	435	72
EPS : solutions de traitement embarquées	(82)	10	(38)	(34)	(144)	(64)

## **Informations institutionnelles**

- Le 6 mars dernier, ST a finalisé le transfert à Enel Green Power de sa part du capital de 3Sun, leur coentreprise de fabrication de panneaux photovoltaïques. ST a payé 11,5 millions d'euros à Enel Green Power en échange de la libération de ST de toute obligation relative à la coentreprise ou Enel Green Power. De plus, ST a abandonné sa créance (prêt d'actionnaire) de 13 millions d'euros à la coentreprise.
- Le 27 mars dernier, ST a annoncé les principales résolutions qui seront soumises pour approbation à l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires qui se tiendra à Amsterdam (Pays-Bas) le 27 mai 2015. Les principales résolutions, proposées par le Conseil de Surveillance, comprennent :
  - L'adoption des comptes statutaires annuels de la Société pour l'exercice clos au 31 décembre 2014, établis conformément aux normes comptables internationales IFRS (International Financial Reporting Standards).
  - La distribution d'un dividende en numéraire de 0,40 dollar par action ordinaire en circulation, payable par tranches trimestrielles pour chacun des second, troisième et quatrième trimestres 2015 et le premier trimestre 2016 aux actionnaires inscrits dans les registres de la Société à la date d'enregistrement le mois de chaque versement trimestriel.
  - La nomination de M. Nicolas Dufourcq comme nouveau membre du Conseil de Surveillance pour un mandat de trois ans, expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires 2018, en remplacement de M. Jean d'Arthuys dont le mandat prendra fin à l'issue de l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires 2015.

- Le renouvellement du mandat de Mme Martine Verluyten comme membre du Conseil de Surveillance pour une durée de trois ans, expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires 2018.
- La nomination de Ernst & Young Accountants LLP comme auditeurs externes de la Société pour les années 2016 à 2019.

L'ordre du jour complet et les informations détaillées nécessaires concernant l'Assemblée Générale Annuelle des Actionnaires 2015 ainsi que tous les documents afférents, sont disponibles sur le site Internet de la Société ([www.st.com](http://www.st.com)).

## **Produits et technologies – Faits marquants du premier trimestre 2015**

### **Solutions de traitement embarquées (EPS)**

#### **Produits numériques (DPG)**

- Premières livraisons à un client européen des tout derniers systèmes sur puce quadri-cœur Ultra-HDp60 des familles Cannes et Monaco ;
- Plusieurs qualifications obtenues à travers le monde pour la famille Liege de processeurs pour décodeurs numériques ;
- Démonstrations couronnées de succès du logiciel RDK-B complet pour gateways et de communications DOCSIS® 3.1 en temps réel sur câble coaxial standard et tests d'interopérabilité;
- Présentation de designs de référence pour un modem-câble clé en main, un décodeur numérique câblé haut de gamme (*gateway*) et un décodeur numérique interactif dans le cadre de la migration du marché chinois du standard DOCSIS 2.0 vers les standards DOCSIS 3.0/C-DOCSIS ;
- Coopération avec iPanel, un partenaire-clé dans le domaine des middleware, pour le développement de solutions de migration vers le numérique de nouvelle génération en Chine.

#### **Microcontrôleurs, Mémoires et Microcontrôleurs sécurisés (MMS)**

- Montée en volume de la production du STM32 pour les derniers smartphones Galaxy de Samsung ;
- Qualifications importantes de STM32 dans un accessoire Bluetooth pour tablettes, ainsi que pour les bracelets de fitness haut de gamme d'équipementiers clés de renommée mondiale (deux STM32) ;
- Extension du portefeuille de microcontrôleurs STM32 avec la série ultra-basse consommation et hautes performances STM32L4, les microcontrôleurs ultra-basse consommation les plus efficaces du marché au moment de leur annonce; la série F0 (Value line) avec interface USB et mémoire flash accrue ; et la série F3 avec périphériques avancés et mémoires de capacité accrue. Nous proposons à présent plus de 600 références dans la famille STM32 ;
- Partenariat avec ams pour le lancement d'un design de référence de système NFC conçu pour exécuter des transactions sécurisées et des paiements mobiles sans contact au moyen de téléphones et produits électroniques portés (*wearables*) dotés de minuscules antennes ;
- Annonce d'une nouvelle famille de tags NFC/RFID dont la densité de mémoire EEPROM est comprise entre 512 bits et jusqu'à 64 kbits ;

- Qualification d'un tag NFC par un équipementier de premier plan pour un casque audio de nouvelle génération.

## **Applications Sense & Power et pour le secteur Automobile (SP&A)**

### **Circuits analogiques, MEMS et Capteurs (AMS)**

- Montée en volume de la production de circuits de commande d'écran tactile et de baromètres haut de gamme pour les derniers smartphones Galaxy de Samsung ;
- Annonce de l'adoption de micro-miroirs et circuits de commande destinés aux initiatives d'Intel dans le domaine de l'informatique perceptive (Perceptual Computing) et lancement de la production pour plusieurs clients finaux ;
- Livraison en grands volumes d'un microphone analogique de hautes performances pour une importante marque de smartphones et lancement de la production d'un microphone qui sera intégré aux ordinateurs d'un fabricant américain clé ;
- Démarrage de la production en volume d'un capteur de mouvements 6 axes ultra-basse consommation pour une application électronique portée (*wearable*) d'une grande marque mondiale et obtention d'une grande part des volumes pour une qualification obtenue auprès d'une marque chinoise de premier plan ;
- Démarrage de la montée en production d'accéléromètres et de gyroscopes MEMS 6 axes ultra-basse consommation pour les smartphones Galaxy de Samsung ;
- Démarrage de la montée en production de plusieurs centrales inertielle pour applications de télématique et d'aide à la navigation automobile en Corée, en Europe et aux États-Unis ;
- Qualification d'un processeur pour réseaux sans fil Bluetooth basse consommation (*Bluetooth Low-Energy*), destiné à une application industrielle d'un fabricant européen de premier plan ;
- Introduction du premier capteur au monde conçu pour fournir une sortie numérique directe de l'indice ultraviolet (UV) pour applications mobiles, appareils électroniques portés et l'Internet des objets ;
- Annonce du projet de recherche européen portant sur le développement de technologies MEMS optiques de nouvelle génération, dont ST est chef de file.

### **Automobile (APG)**

- Obtention de plusieurs qualifications d'un processeur pour autoradio de dernière génération auprès de fabricants de premier plan en Corée et dans la région Chine ;
- Enregistrement d'un premier contrat dans le domaine audio automobile auprès d'une grande marque grand public coréenne fournissant un constructeur automobile européen clé ;
- Qualification d'un amplificateur de classe D pour applications audio automobiles auprès d'un fournisseur de produits grand public japonais ;
- Qualification d'un microcontrôleur pour vélos électriques (*e-bike*) de la part d'un équipementier européen de premier plan ;
- Obtention de plusieurs qualifications pour la famille de microcontrôleurs SPC5 via la distribution (*mass market*) en Europe et en Chine ;
- Obtention de qualifications supplémentaires pour un système avancé d'assistance à la conduite (ADAS) de nouvelle génération auprès d'un grand constructeur automobile européen ;
- Qualification pour un ASSP de contrôle d'orifice électronique variable de 2<sup>ème</sup> génération, qui gère la pression du liquide hydraulique dans les systèmes de direction assistée d'un important équipementier européen ;
- Obtention de multiples qualifications dans les plateformes de rang 1 de plusieurs leaders européens pour notre technologie VIPower de dernière génération.



## **Produits discrets de puissance et applications industrielles (IPD)**

- Montée en volume de la production de drivers AMOLED pour les derniers smartphones Galaxy de Samsung ;
- Obtention de plusieurs qualifications pour des MOSFET basse tension destinés à l'alimentation de consoles de jeu auprès d'un fabricant mondial ;
- Poursuite du succès des circuits RF passifs intégrés pour smartphones et applications liées à l'Internet des objets auprès de grandes marques internationales ;
- Annonce, avec Flextronics, de la première plateforme d'alimentation pour chargeur au monde affichant une consommation d'énergie sans charge nulle ;
- Qualifications de MOSFET en tension élevée pour applications d'affichage ultra-haute définition (UHD) obtenues auprès d'un grand fabricant en Corée ;
- Qualifications d'un kit complet (contrôleur du facteur de puissance, contrôleur à résonance et contrôleur de redressement synchrone) destiné à une alimentation pour PC de bureau obtenue auprès d'un fabricant de PC chinois d'envergure internationale ;
- Qualifications d'un convertisseur DC-DC destiné à l'alimentation d'écrans AMOLED pour la nouvelle plateforme de tablettes avec un leader du marché coréen ;
- Qualification d'IGBT en tension élevée pour une application de chauffage à induction obtenue auprès d'un client chinois majeur ;
- Qualifications d'un contrôleur à résonance en tension élevée de la part de trois grands fabricants d'alimentations à découpage pour téléviseurs dans la région Chine ;
- Qualifications de convertisseurs de puissance économes en énergie et fonctionnant en tension élevée (VIPerPlus) par plusieurs clients présents sur le marché de masse dans la région Chine ;
- Qualifications de composants de protection et de redresseurs de puissance clés pour un large éventail d'applications automobiles obtenues auprès de la part de fabricants de premier plan.

## **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 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 oeuvre la réduction planifiée de nos charges d'exploitation nettes 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 taux de change 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 2014, déposé auprès de la SEC le 3 mars 2015. 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 30 avril 2015, la direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique afin de commenter la performance opérationnelle de la Société au cours du premier trimestre 2015.

La conférence téléphonique se tiendra à 9h30 (heure de Paris). Le webcast et les supports visuels seront accessibles sur la page <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. Cette retransmission sera disponible jusqu'au 15 mai 2015.

## **À propos de STMicroelectronics**

ST est un leader mondial sur le marché des semiconducteurs, dont les clients couvrent toute la gamme des technologies Sense & Power, les produits pour l'automobile et les solutions de traitement embarquées. De la gestion de la consommation aux économies d'énergie, de la confidentialité à la sécurité des données, de la santé et du bien-être aux appareils grand public intelligents, ST est présent partout où la technologie microélectronique apporte une contribution positive et novatrice à la vie quotidienne. ST est au cœur des applications professionnelles et de divertissements à la maison, au bureau et en voiture. Par l'utilisation croissante de la technologie qui permet de mieux profiter de la vie, ST est synonyme de « life.augmented ».

En 2014, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 7,40 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site : [www.st.com](http://www.st.com)

### **Contacts presse :**

Nelly Dimey  
Tél : 01.58.07.77.85  
Mobile : 06. 75.00.73.39  
[nelly.dimey@st.com](mailto:nelly.dimey@st.com)

Alexis Breton  
Tél : 01.58.07.78.62  
Mobile : 06.59.16.79.08  
[alexis.breton@st.com](mailto:alexis.breton@st.com)

### **Relations avec les Investisseurs**

Céline Berthier  
Tél : +41.22.929.58.12  
[celine.berthier@st.com](mailto:celine.berthier@st.com)

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

	<b>Trimestre clos le</b>	
	(Non audité)	(Non audité)
	28 mars <u>2015</u>	29 mars <u>2014</u>
Ventes nettes	1 693	1 801
Autres produits	12	24
<b>CHIFFRE D'AFFAIRES</b>	<b>1 705</b>	<b>1 825</b>
Coût des ventes	(1 139)	(1 226)
<b>MARGE BRUTE</b>	<b>566</b>	<b>599</b>
Frais commerciaux, généraux et administratifs	(222)	(228)
Frais de recherche et développement	(369)	(378)
Autres produits et charges opérationnels, nets	35	15
Perte de valeur des actifs corporels et incorporels, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	(29)	(12)
Total charges d'exploitation	(585)	(603)
<b>PERTE D'EXPLOITATION</b>	<b>(19)</b>	<b>(4)</b>
Charges financières nettes	(5)	(2)
Quote-part du résultat (perte) des sociétés mises en équivalence	4	(8)
Plus-values de cession sur actifs financiers, nettes	-	1
<b>PERTE AVANT IMPÔTS ET PART REVENANT AUX PARTICIPATIONS NE DONNANT PAS LE CONTRÔLE</b>	<b>(20)</b>	<b>(13)</b>
Charge d'impôt sur les bénéfices	(1)	(9)
<b>PERTE NETTE</b>	<b>(21)</b>	<b>(22)</b>
Résultat net (perte) attribuable aux participations ne donnant pas le contrôle	(1)	(2)
<b>PERTE NETTE PART DU GROUPE</b>	<b>(22)</b>	<b>(24)</b>
<b>PERTE NETTE PART DU GROUPE PAR ACTION</b>	<b>(0,03)</b>	<b>(0,03)</b>
<b>PERTE NETTE PART DU GROUPE PAR ACTION DILUÉE</b>	<b>(0,03)</b>	<b>(0,03)</b>
<b>MOYENNE PONDÉRÉE DU NOMBRE D' ACTIONS RETENUE POUR LE CALCUL DU RÉSULTAT PAR ACTION</b>	<b>874,0</b>	<b>890,7</b>

<b>STMicroelectronics NV</b>			
<b>Bilan consolidé</b>			
<b>Au</b>			
<b>En millions de dollars US</b>			
	28 mars 2015	31 décembre 2014	29 mars 2014
	(Non audité)	(Audité)	(Non audité)
<b><u>ACTIFS</u></b>			
<b>Actifs courants</b>			
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 949	2 017	1 744
Dépôts à court terme	-	-	1
Valeurs mobilières de placement	338	334	-
Créances clients, nettes	971	911	1 112
Stocks et en-cours, nets	1 193	1 269	1 331
Impôts différés actifs	96	97	130
Actifs détenus en vue de leur revente	34	33	-
Autres créances et actifs	408	390	382
<b>Total actifs courants</b>	<b>4 989</b>	<b>5 051</b>	<b>4 700</b>
Goodwill	76	82	90
Autres immobilisations incorporelles, nettes	184	193	228
Immobilisations corporelles, nettes	2 468	2 647	3 066
Actifs d'impôts différés à long terme	385	386	222
Placements à long terme	58	69	72
Autres actifs non courants	552	576	639
<b>Total actifs</b>	<b>8 712</b>	<b>9 004</b>	<b>9 017</b>
<b><u>PASSIF ET CAPITAUX PROPRES</u></b>			
<b>Passifs courants</b>			
Dettes à court terme	200	202	225
Dettes fournisseurs	706	597	764
Autres dettes et charges à payer	860	841	866
Dividendes à payer aux actionnaires	14	87	4
Impôts courants à court terme	38	39	51
<b>Total passifs courants</b>	<b>1 818</b>	<b>1 766</b>	<b>1 910</b>
Dettes financières à long terme	1 575	1 599	908
Obligations au titre des avantages postérieurs à l'emploi	367	392	366
Passif d'impôts différés à long terme	10	10	10
Autres passifs non courants	181	182	148
<b>Total passifs</b>	<b>3 951</b>	<b>3 949</b>	<b>3 342</b>
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
<b>Capitaux propres</b>			
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, 910 847 920 actions émises, 874 019 201 actions en circulation)	1 157	1 157	1 156
Primes	2 749	2 741	2 587
Résultat consolidé	795	817	1 052
Autre résultat global accumulé	332	613	1 024
Actions propres	(334)	(334)	(212)
Capital émis et réserves attribuables aux propriétaires de la société mère	4 699	4 994	5 607
Participations ne donnant pas le contrôle	62	61	68
<b>Total capitaux propres</b>	<b>4 761</b>	<b>5 055</b>	<b>5 675</b>
<b>Total passif et capitaux propres</b>	<b>8 712</b>	<b>9 004</b>	<b>9 017</b>

<b>STMicroelectronics NV</b>			
<b>CERTAINES DONNÉES DES FLUX DE TRÉSORERIE</b>			
<b>Flux de trésorerie (en millions de dollars US)</b>	<b>T1 2015</b>	<b>T4 2014</b>	<b>T1 2014</b>
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	149	311	53
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(108)	(103)	(39)
Trésorerie nette absorbée par les opérations de financement	(102)	(317)	(105)
Diminution nette de la trésorerie	(68)	(113)	(92)
<b>Certaines données des flux de trésorerie (en millions de dollars US)</b>	<b>T1 2015</b>	<b>T4 2014</b>	<b>T1 2014</b>
Dotations aux amortissements	175	199	205
Dépenses d'investissement immobilier	(89)	(108)	(112)
Dividendes versés aux actionnaires	(82)	(90)	(85)
Variation nette des stocks	18	(30)	6

## 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 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 sur l'impact des éléments exclus comme les dépréciations, les charges de restructuration et autres coûts liés aux fermetures, nets 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, permettant ainsi, lorsque lues en conjonction avec les données financières de la Société en normes GAAP : (i) de réaliser des comparaisons de période à période plus pertinentes du résultat d'exploitation en cours de la Société, (ii) de mieux identifier les tendances de l'activité de la Société et d'analyser lesdites tendances, et (iii) de comparer plus facilement les 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.

<b>T1 2015 (en millions de dollars US et cents par action)</b>	<b>Marge brute</b>	<b>Résultat d'exploitation (perte)</b>	<b>Résultat net</b>	<b>Résultat par action correspondant</b>
<b>US GAAP</b>	566	(19)	(22)	(0,03)
Dépréciations et restructurations		29	29	
Estimation de l'impact fiscal			(1)	
<b>Non-US GAAP</b>	566	10	6	0,01

<b>T4 2014 (en millions de dollars US et cents par action)</b>	<b>Marge brute</b>	<b>Résultat d'exploitation (perte)</b>	<b>Résultat net</b>	<b>Résultat par action correspondant</b>
<b>US GAAP</b>	619	38	43	0,05
Dépréciations et restructurations		20	20	
Estimation de l'impact fiscal			(2)	
<b>Non-US GAAP</b>	619	58	61	0,07

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



(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)	28 mars 2015	31 décembre 2014	29 mars 2014
Trésorerie et équivalents de trésorerie	1 949	2 017	1 744
Valeurs mobilières de placement	338	334	-
Dépôts à court terme	-	-	1
<b>Total des ressources financières</b>	<b><u>2 287</u></b>	<b><u>2 351</u></b>	<b><u>1 745</u></b>
Dette à court terme	(200)	(202)	(225)
Dette financière à long terme	(1 575)	(1 599)	(908)
<b>Dette financière totale</b>	<b><u>(1 775)</u></b>	<b><u>(1 801)</u></b>	<b><u>(1 133)</u></b>
<b>Situation financière nette</b>	<b>512</b>	<b>550</b>	<b>612</b>

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 2015	T4 2014	T1 2014
Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation	149	311	53
Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement	(108)	(103)	(39)
Produits de cession de valeurs mobilières et variation nette de la trésorerie liée à la déconsolidation de coentreprises.	-	-	(65)
<b>Free cash flow</b>	<b>41</b>	<b>208</b>	<b>(51)</b>

Fin