

SuperSonic Imagine annonce ses résultats 2015 et la conclusion d'un partenariat commercial avec Sandhill Scientific aux États-Unis pour bénéficier de la forte croissance du marché des pathologies du foie

Amélioration du taux de marge brute sur chiffre d'affaires : +1,8 point

Trésorerie disponible : 29,5 M€

Aix-en-Provence, le 14 mars 2016 – SuperSonic Imagine (Euronext : SSI, FR0010526814, éligible PEA-PME), société spécialisée dans l'imagerie médicale par ultrasons (échographie), annonce aujourd'hui ses résultats financiers annuels pour l'exercice clos au 31 décembre 2015 et arrêtés par le directoire qui s'est tenu le 11 mars 2016, ainsi que la conclusion d'un accord avec Sandhill Scientific, Inc. pour la distribution aux États-Unis de sa technologie d'échographie avec Elastographie ShearWave™ en temps réel pour l'évaluation des maladies du foie.

<i>En milliers d'euros</i>	2015	2014	Variation (%)
Chiffre d'affaires	20 064	19 761	+2%
Autres revenus	1 655	1 819	-9%
Revenus totaux	21 719	21 580	+1%
Coûts des ventes	-12 194	-12 364	
Marge brute	9 526	9 216	+3%
<i>Marge brute sur chiffre d'affaires¹</i>	<i>7 871</i>	<i>7 397</i>	<i>+6%</i>
<i>Taux de marge brute sur chiffre d'affaires (%)²</i>	<i>39,2%</i>	<i>37,4%</i>	<i>+1,8 pt.</i>
Résultat Opérationnel Courant	-11 640	-9 480	
Résultat Opérationnel	-12 540	-10 784	
Résultat financier	-71	-219	
Résultat net	-12 758	-11 108	

Comptes audités

Comme indiqué dans le communiqué de chiffre d'affaires publié en janvier dernier, les ventes réalisées en 2015 ont progressé de +2%, incluant une hausse de l'activité Services de +8%. Cette croissance de +2% en devises courantes équivalente à une décroissance de 6% à devises constantes par rapport à 2014, combinée à l'augmentation des charges opérationnelles sur l'exercice, ont amené à une perte opérationnelle sur l'année à -12,5 M€.

Chiffre d'affaires et autres revenus

La région EMEA (Europe Middle East & Africa) reste le marché le plus important de la société avec 8,2 M€ de chiffre d'affaires, soit 41% des ventes totales. La zone Amériques (États-Unis, Canada, Amérique du Sud) diminue de 7% pour totaliser 4,6 M€ de chiffre d'affaires en 2015, soit 23% des

¹ Marge brute sur chiffre d'affaires = Chiffre d'affaires – Coûts des ventes

² Taux de marge brute sur chiffre d'affaires = Marge brute sur chiffre d'affaires / Chiffre d'affaires

ventes totales. Les États-Unis représentent 92% des ventes de la région avec 4,3 M€ de chiffre d'affaires. L'Asie affiche une forte croissance de +16%, avec un chiffre d'affaires de 7,2 M€ (vs. 6,2 M€ en 2014) pour représenter 36% des ventes totales. L'essentiel des ventes en Asie a été généré en Chine, où le chiffre d'affaires a progressé de +47% à 4,6 M€ (vs. 3,2 M€ en 2014).

La part des ventes directes s'élève à 37% du chiffre d'affaires en 2015, soit une progression de +9%, principalement portée par la croissance des ventes directes de +30% aux États-Unis.

Sur l'exercice, la société a généré des revenus totaux de 21,7 M€ en 2015, stables par rapport aux 21,6 M€ enregistrés en 2014, sans évolution significative des Autres revenus, non récurrents, sur les produits d'accès à la technologie.

Au 31 décembre 2015, SuperSonic Imagine disposait d'une base installée de plus de 1 300 systèmes Aixplorer répartis à travers le monde, dont 28% en zone Amériques, 45% en EMEA et 27% en Asie.

Résultat opérationnel

Le taux de marge brute sur chiffre d'affaires de SuperSonic Imagine s'apprécie de +1,8 point à 39,2% en 2015 (vs. 37,4% en 2014). Cette amélioration s'explique en partie par l'effet positif de l'appréciation du dollar au cours de l'exercice, la société facturant près de la moitié de son chiffre d'affaires en dollar.

SuperSonic Imagine affiche un Résultat Opérationnel Courant de -11,6 M€ (vs. -9,5 M€ en 2014) et augmente sa perte opérationnelle courante de 2,1 M€ sur l'exercice, sous l'effet d'une augmentation de l'ensemble de ses postes de charges, répartie comme suit :

- intensification des efforts de Recherche & Développement (+0,9 M€) liée à l'accélération des programmes d'amélioration de sa technologie et d'élargissement de ses applications cliniques ;
- hausse des dépenses de ventes et de marketing (+0,5 M€) soulignant le renforcement des forces de vente directes;
- progression des frais généraux et administratifs (+0,7 M€).

Après prise en compte des éléments opérationnels non courants et du résultat financier, SuperSonic Imagine affiche sur l'exercice un Résultat Opérationnel de -12,5 M€ (vs. -10,8 M€ en 2014) et un Résultat Net de -12,8 M€ (vs. -11,1 M€ en 2014).

La trésorerie disponible au 31 décembre 2015 s'élève à 29,5 M€ (vs. 42,2 M€ au 31 décembre 2014).

L'effectif de SuperSonic Imagine s'élève à 164 collaborateurs au 31 décembre 2015, contre 149 au 31 décembre 2014, cette progression reflétant les efforts consentis par la société pour intensifier ses efforts d'innovation et développer ses effectifs de vente dans le monde.

Partenariat de distribution aux États-Unis

SuperSonic Imagine annonce également la conclusion d'un accord avec Sandhill Scientific, Inc. pour la distribution sur l'ensemble des États-Unis de sa technologie d'échographie avec Élastographie ShearWave™ (SWE™) en temps réel pour l'évaluation des maladies du foie.

Sandhill Scientific détiendra, à compter du 14 mars 2016, les droits de distribution de l'échographe Aixplorer® auprès des gastroentérologues et des hépatologues. La force de vente directe de SuperSonic Imagine aux États-Unis se concentrera désormais sur les applications en radiologie, en sein et autres segments cliniques.

Basé à Highlands Ranch, dans le Colorado, Sandhill Scientific est un leader mondial dans les solutions de diagnostic gastro-intestinal. Fort d'une histoire riche en innovations médicales, Sandhill est à l'origine de nombre de solutions utilisées aujourd'hui pour améliorer le diagnostic gastro-intestinal des cliniciens. Ce partenariat permettra ainsi d'associer l'expertise de SuperSonic Imagine en matière d'échographie avec celle de Sandhill dans le diagnostic gastro-intestinal.

« Nous nous réjouissons de cette collaboration qui permettra à SuperSonic Imagine d'accélérer son développement aux États-Unis ; nous sommes convaincus que cette technologie sera rapidement adoptée par les hépatologues », déclare Stuart Wildhorn, Vice-Président et Directeur Général de Sandhill Scientific. « Ce partenariat nous permettra de capitaliser sur notre acquis commercial en proposant à nos clients une technologie de pointe pour le dépistage, la détermination du stade d'avancement de la pathologie et le suivi des patients atteints de maladies chroniques du foie ».

L'examen non invasif réalisé par Aixplorer fournit en 60 secondes une cartographie quantitative en couleur du foie, permettant de visualiser et d'analyser la dureté des tissus. La dureté du foie augmente avec la sévérité de la fibrose, ce qui en fait un paramètre déterminant pour évaluer le degré d'avancement de la maladie.

Les maladies du foie, telles que l'hépatite C chronique, l'hépatite B chronique, la stéatose hépatique non alcoolique (SHNA) et la cirrhose, constituent un problème de santé grave aux États-Unis. Plus de 70 publications ont démontré la fiabilité et l'efficacité d'Aixplorer pour évaluer la gravité des maladies chroniques du foie, dont les hépatites B et C et la SHNA. La biopsie hépatique est traditionnellement considérée comme l'examen de référence pour déterminer la sévérité de la fibrose hépatique, mais cette méthode invasive présente des inconvénients majeurs, parmi lesquels une incidence de morbidité significative, des coûts de procédure et d'hospitalisation élevés, ainsi qu'un manque de fiabilité.^{1,2}

¹ Sampling error and intraobserver variation in liver biopsy in patients with chronic HCV infection. Regev A, Berho M, Jeffers LJ, Milikowski C, Molina EG, Pylsopoulos NT, Feng ZZ, Reddy KR, Schiff ER. Am J Gastroenterol. 2002 Oct;97(10):2614-8. Sources of variability in histological scoring of chronic viral hepatitis. Rousselet MC, Michalak S, Dupré F, Croué

² A, Bedossa P, Saint-André JP, Calès P; Hepatitis Network 49. Hepatology. 2005 Feb;41(2):257-64.

Perspectives 2016

Bernard Doorenbos, Président du Directoire de SuperSonic Imagine, déclare : « Nous nous réjouissons de nous associer aux équipes de vente particulièrement motivées de Sandhill et de bénéficier de leur expertise commerciale auprès des gastroentérologues et des hépatologues afin de renforcer notre présence sur l'ensemble des États-Unis. Cet accord représente une avancée concrète dans la diffusion de notre technologie échographique de pointe visant à réduire le nombre de biopsies inutiles et à abaisser le coût des soins afin de mieux accompagner l'évolution de l'état de santé des patients souffrant de maladies du foie. Concernant les résultats financiers, nous sommes conscients de notre sous-performance réalisée en 2015. Nous avons entrepris des mesures énergiques pour optimiser notre structure interne et notre stratégie commerciale, afin d'améliorer notre présence sur les deux marchés à forte valeur ajoutée que sont celui du sein et du foie. Plus que jamais, nous sommes déterminés à intensifier nos efforts pour revenir à un niveau de croissance en ligne avec nos attentes initiales et celles de nos actionnaires. »

Conférence téléphonique

Une conférence téléphonique se tiendra demain, mardi 15 mars 2016 à 18h30 au numéro suivant : 01 70 77 09 25. Vous pourrez réécouter la conférence pendant trois mois au numéro suivant : 01 72 00 15 01 - code d'accès : 299695#.

Prochain communiqué : chiffre d'affaires du T1 2016 le 19 avril 2016.

À propos de Sandhill Scientific

Sandhill Scientific, Inc., société du groupe Medovations, a été fondée en 1982. Basée à Highlands Ranch, dans le Colorado, Sandhill est spécialisée dans la fabrication et la distribution de systèmes innovants de manométrie à haute résolution et impédance pour applications œsophagiennes et ano-rectales, ainsi que de produits de pH-impédancemétrie parmi les plus réputés du marché. Sandhill distribue exclusivement l'échographe Aixplorer® aux États-Unis auprès des gastroentérologues et hépatologues. L'examen par l'Élastographie ShearWave™ fournit en 60 secondes une cartographie quantitative du foie permettant le dépistage et la détermination du stade des maladies chroniques du foie, et le suivi des patients. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site de Sandhill (<http://sandhillsci.com>).

À propos de SuperSonic Imagine

Fondée en 2005 et basée à Aix-en-Provence (France), SuperSonic Imagine est une entreprise spécialisée dans le secteur de l'imagerie médicale. La société conçoit, développe et commercialise une plateforme échographique révolutionnaire, Aixplorer®, qui exploite une technologie UltraFast™ à une cadence d'acquisition environ 200 fois plus rapide que les systèmes concurrents. Aixplorer® est le seul échographe à pouvoir imager deux types d'ondes : les ondes ultrasonores permettant de construire des images d'une qualité exceptionnelle; les ondes de cisaillement permettant aux médecins de

visualiser et analyser en temps réel la dureté des tissus, grâce à une procédure fiable, reproductible, et non invasive. Cette innovation, l'Élastographie ShearWave™, améliore la détection et la caractérisation de multiples pathologies dans de nombreuses applications, notamment le sein, la thyroïde, le foie ou la prostate. SuperSonic Imagine dispose des autorisations réglementaires nécessaires pour une commercialisation d'Aixplorer® sur les principaux marchés. Pour plus d'information sur SuperSonic Imagine, visitez www.supersonicimagine.fr

SuperSonic Imagine

Bernard Doorenbos
Président du Directoire / Directeur Général
Bernard.doorenbos@supersonicimagine.com
06 15 66 64 68

NewCap

Relations Investisseurs – EU
Florent Alba
falba@newcap.fr
01 44 71 98 55

SuperSonic Imagine

Jérôme Destoppeleir
VP, Directeur Administratif et Financier
Jerome.destoppeleir@supersonicimagine.com
04 42 99 24 36

SuperSonic Imagine

Emmanuelle Vella
Marketing & Communication
emmanuelle.vella@supersonicimagine.com
04 86 79 03 27