



Communiqué de presse

Pour publication immédiate



OPSENS - RÉSULTATS DU PREMIER TRIMESTRE 2015

Québec, Québec, 20 janvier 2015 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSXV:OPS) a publié aujourd'hui les résultats de son premier trimestre terminé le 30 novembre 2014.

Faits saillants des derniers mois

- Réception du marquage CE pour la vente des produits FFR, l'OptoWire et l'OptoMonitor, en Europe ;
- Réception de l'approbation Shonin du ministère japonais de la santé, du travail et de la sécurité sociale pour la vente des produits FFR d'Opsens sur le marché japonais, libérant un paiement d'étape de 1 million \$US du partenaire et distributeur japonais d'Opsens ;
- Première utilisation de produits FFR d'Opsens en Europe par l'un des pères fondateurs de la FFR, Dr Bernard De Bruyne, au Centre cardiovasculaire de l'Hôpital OLV d'Aalst en Belgique ;
- Utilisation des produits FFR d'Opsens au sein de plusieurs patients lors du 21^e Kamakura Live Demonstration Course en décembre 2014 ;
- Réception d'une commande d'une valeur de plus de 1 million \$ par le segment industriel d'Opsens pour des systèmes de capteurs à fibre optique pour des opérations minières en Amérique du Sud.

Mise en marché contrôlée des produits FFR

Ces derniers mois, Opsens a lancé la mise en marché contrôlée de ses produits FFR en Europe et au Japon.

En Europe, le Dr Bernard de Bruyne a utilisé les produits d'Opsens au sein de plusieurs patients au Centre cardiovasculaire de l'Hôpital OLV d'Aalst en Belgique. Dans tous les cas qu'il a traités au cours des interventions coronariennes percutanées, ce père fondateur de la FFR a apprécié la performance impressionnante de l'OptoWire, notamment au niveau de l'absence de dérive de la mesure, de la fiabilité constante de la connexion et du support du fil guide. L'OptoWire et l'OptoMonitor ont également été utilisés avec succès dans un autre centre européen de grande réputation.

Au Japon, après réception de l'approbation réglementaire pour la dernière version de l'OptoWire, le Dr Shigeru Saito a utilisé les produits FFR d'Opsens lors du 21^e Kamakura Live Demonstration Course 2014 (www.kamakuralive.net) à Yokohama (Japon). Ce cours est une vitrine utilisée afin de présenter aux cardiologues japonais les nouvelles pratiques en cardiologie en vue d'améliorer le traitement et la santé des patients. Dr Saito a présenté les produits FFR d'Opsens et a mis en valeur leurs avancées importantes en termes d'efficacité et d'efficience dans le traitement de lésions. Il a également mentionné qu'il comptait utiliser les produits d'Opsens dans sa pratique.

"Depuis le début de la mise en marché contrôlée de nos produits FFR, nous recevons des rétroactions positives de plusieurs cardiologues de grande réputation suite à des utilisations cliniques de nos

produits. Forts de ces commentaires, nous sommes confiants qu'Opsens est en position de prendre sa part du marché FFR", a déclaré Claude Belleville, vice-président, instrumentation médicale d'Opsens.

Opsens a pour objectif de devenir un acteur clé sur le marché de la FFR avec l'OptoWire, un fil guide à base de nitinol instrumenté d'un capteur de pression à fibre optique. L'OptoWire fournit des mesures de pression sanguine intra-coronaire avec ses technologies de fil guide de pression uniques et brevetées. Insensible aux effets indésirables liés aux contacts avec le sang, sa connectivité simple et fiable fournit des mesures FFR fiables dans des conditions d'usage prolongé. L'OptoWire est également conçu pour fournir aux cardiologues un fil guide aux performances optimisées pour naviguer les artères coronaires et atteindre les blocages avec facilité. Basé sur des sources de l'industrie, le marché de la FFR représentait un chiffre d'affaires de plus de 250 millions \$US en 2013 et devrait atteindre 1 milliard \$US à moyen terme. Opsens est convaincue qu'elle est bien positionnée pour capitaliser sur cette opportunité de croissance significative.

Secteur industriel, pétrole & gaz

Dans le secteur industriel, pétrole & gaz, Opsens a reçu une commande de plus de 1 million \$ pour des systèmes de capteurs à fibre optique de l'une des plus importantes sociétés minières du monde exploitant l'une des plus importantes réserves mondiales de cuivre. Les revenus générés par cette commande seront enregistrés principalement au deuxième trimestre de l'exercice 2015 d'Opsens.

"Notre technologie à base de fibre optique peut être adaptée pour mesurer divers paramètres dans des conditions difficiles. Les avantages de nos systèmes, en termes d'optimisation de la production et de réduction des risques pour l'environnement et la santé, entre autres, ouvrent de nouvelles portes pour Opsens dans plusieurs secteurs", a déclaré Gaétan Duplain, vice-président pétrole et de gaz, industriel.

Au cours de la période de trois mois terminée le 30 novembre 2014, Opsens a enregistré une charge de dépréciation de 796 237 \$. Ce montant comprend une charge de 676 574 \$ par rapport à l'écart d'acquisition d'Opsens Solutions inc. et une charge de dépréciation de 119 663 \$ pour le matériel roulant. Ces charges de dépréciation sont le résultat de révisions aux prévisions financières à long terme et reflètent l'évolution de facteurs économiques, y compris une baisse significative des prix du pétrole brut.

Résultats du trimestre

La Société a enregistré des revenus de 4 437 000 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2014, comparativement à 2 202 000 \$ pour la même période l'an dernier. L'augmentation des revenus s'explique par la comptabilisation de revenus différés de 2 202 000 \$ résultant de la réception de l'approbation pour le marquage CE en Europe et la réception d'un paiement d'étape de 1 115 500 \$. La Société a également enregistré ses premiers revenus de la vente de produits FFR.

Le résultat net s'élève à 1 162 000 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 novembre 2014, comparativement à une perte nette de 685 000 \$ pour la période correspondante l'an dernier. L'enregistrement des revenus reportés et la réception d'un paiement d'étape pour un total de 3 118 000 \$ ont grandement contribué à l'amélioration des résultats malgré des dépenses de ventes et marketing et des frais d'administration plus élevés.

(Non vérifiés - En milliers de dollars, sauf pour l'information par action)	Période de trois mois terminée le	Période de trois mois terminée le
	30 novembre 2014	30 novembre 2013
	\$	\$
Ventes	4 437	2 202
Cout des ventes	929	1 402
Marge brute	3 508	800
Frais d'administration	657	573
Frais de ventes et commercialisation	426	294
Frais de recherche et développement	505	506
Frais financiers	(38)	111
Charge de dépréciation	796	-
	2 346	1 485
Résultat net résultat global	1 162	(685)
Résultat net par action de base	0,02	(0,01)
Résultat net par action dilué	0,02	(0,01)

Steven G. Arless démissionne du conseil d'administration

La Compagnie remercie chaleureusement monsieur Steven G. Arless, administrateur depuis 2010, pour son apport considérable et ses conseils à Opsens dans son développement corporatif ainsi que pour ses activités en instrumentation médicale.

Octroi d'options d'achat d'actions

Le conseil d'administration d'Opsens a autorisé hier, l'octroi d'options d'achat d'actions (les "options") pour un total de 160 000 options en faveur d'administrateurs.

En conformité avec le régime d'options d'achat d'actions d'Opsens, chacune des options octroyées permettra au détenteur de souscrire une action ordinaire d'Opsens au plus tard le 19 janvier 2020, au prix de 0,69 \$ l'action. Les options octroyées permettront à son détenteur de souscrire immédiatement des actions ordinaires d'Opsens.

À propos d'Opsens inc. (www.opsens.com ou www.opsensmedical.com)

La Société se concentre principalement dans deux marchés en croissance : la cardiologie interventionnelle axée sur la mesure de la réserve de débit fractionnaire ou *Fractional Flow Reserve* (« FFR ») et le secteur industriel, pétrole et gaz. Dans le domaine de la cardiologie interventionnelle, Opsens offre un fil guide optique de mesure de pression qui vise à améliorer les résultats cliniques chez les patients atteints de maladies coronariennes. Dans le secteur industriel, pétrole et gaz, Opsens développe, fabrique et installe des solutions de détection innovantes qui utilisent la fibre optique pour des applications critiques comme la surveillance des puits de pétrole et plusieurs autres applications industrielles exigeantes.

Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs pouvant modifier de manière appréciable les résultats, le rendement et les réalisations d'Opsens par rapport aux résultats, au rendement et aux réalisations qui y sont exprimés ou implicites.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.

Information :

Thierry Dumas, CPA, CA, chef de la direction financière, 418.682.9996

Louis Laflamme, CPA, CA, président et chef de la direction, 418.682.9996