

GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D

Résultats semestriels 2014 en ligne avec les anticipations de la société

- **Chiffre d'affaires de 2,6 M€ en ligne avec les anticipations**
- **Bonne maîtrise des charges opérationnelles**
- **Trésorerie robuste à 25,7 M€**

Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV / éligible PEA-PME), société de diagnostic moléculaire spécialisée dans le développement de tests de diagnostic de maladies génétiques et de cancers, basés sur la technologie du peignage moléculaire, annonce aujourd'hui ses résultats semestriels¹ au 30 juin 2014, arrêtés par le Directoire et examinés par le Conseil de surveillance le 24 juillet 2014.

Résultats du 1^{er} semestre 2014

<i>En milliers d'Euros</i>	S1 2014	S1 2013
Produits de R&D Quest Diagnostics	2 462	722
Ventes de produits	95	93
Total chiffre d'affaires	2 557	816
Autres revenus	649	553
Total revenus de l'activité	3 206	1 368
Charges opérationnelles nettes	3 525	2 576
Résultat opérationnel	(319)	(1 208)
Résultat courant avant impôt	(310)	(1 226)
Résultat net	(310)	(1 226)

Le chiffre d'affaires de la société au 1^{er} semestre 2014 atteint 2,6 M€. Il provient principalement des rémunérations issues de la collaboration de R&D avec son partenaire américain Quest Diagnostics, qui se sont élevées à 2,5 M€ sur la période. Ce niveau est en ligne avec les attentes de la société et correspond principalement aux paiements d'étapes de 1,7 M€ qui étaient prévus en fonction du franchissement des jalons techniques et scientifiques décrits dans le communiqué de presse du 21 juillet dernier.

Une autre partie du chiffre d'affaires correspond aux ventes en France de CombHelix FSHD, le premier test commercialisé par la société, et aux royalties versées par Quest Diagnostics, qui exploite ce test aux États-Unis.

¹ Comptes semestriels faisant l'objet d'un examen limité par les Commissaires aux comptes de la société

Après la prise en compte des autres revenus correspondant aux crédits d'impôt (CIR et CII pour 0,5 M€) et aux subventions de R&D (0,1 M€), les revenus de l'activité du semestre s'élèvent à 3,2 M€.

Les charges opérationnelles du premier semestre s'établissent quant à elles à 3,5 M€. Les frais de R&D, premier poste de dépenses, ont connu une évolution de 34,8% par rapport au 30 juin 2013 qui provient du développement d'un scanner haut débit et de la production d'instruments pilotes.

En conséquence, le résultat opérationnel au 30 juin 2014 ressort en une perte limitée de -0,3 M€ contre une perte de -1,2 M€ au 30 juin 2013.

Une structure financière saine et solide

Au 30 juin 2014, la trésorerie et les équivalents de trésorerie s'élèvent à 25,7 M€, contre 3,2 M€ au 31 décembre 2013. Ce montant inclut le produit net (après déduction des frais liés à l'opération) levé à l'occasion de l'introduction en bourse en avril 2014 (22,9 M€) et celui issu de l'exercice du solde des BSA par Quest Diagnostics Ventures (1 M€).

Ce niveau de trésorerie n'inclut pas le crédit d'impôt recherche et le crédit d'impôt innovation relatifs à l'exercice 2013 (1 M€), qui devraient être encaissés au second semestre 2014.

Au 30 juin 2014, les capitaux propres de la société s'élèvent à 24,7 M€ et l'endettement financier à 0,8 M€ (avances remboursables perçues d'OSEO / BPI dans le cadre de projets de R&D aidés et crédit-bail), contre respectivement 1,0 M€ et 0,8 M€ au 31 décembre 2013.

Erwan Martin, VP Finance & Corporate Development de Genomic Vision, commente :
« Les résultats du 1^{er} semestre 2014 sont parfaitement en ligne avec notre plan de développement présenté à la communauté financière à l'occasion de notre introduction en bourse. Cette opération nous a permis de nous doter d'une structure financière solide et flexible pour mettre en œuvre notre stratégie de développement sur le marché du diagnostic génétique en Europe, avec le recrutement de notre propre force de vente, et aux États-Unis, en partenariat avec Quest Diagnostics. Ce partenariat avance de manière très satisfaisante, comme en atteste le franchissement récent d'étapes majeures, notamment la validation du test HNPCC sur 5 gènes, l'entrée en production d'instruments pilotes de notre nouveau scanner haut débit et la simplification du protocole pour les Codes Morses Génomiques des tests BRCA et HNPCC. »

•••

A PROPOS DE GENOMIC VISION

« Spin-off » de l'Institut Pasteur, Genomic Vision, est une société de diagnostic moléculaire spécialisée dans la mise au point de tests d'aide au diagnostic de maladies génétiques et de cancers. Sur la base du « peignage moléculaire », technologie innovante de visualisation directe des molécules individuelles d'ADN, Genomic Vision détecte les variations quantitatives et qualitatives du génome à l'origine de nombreuses pathologies graves. Ayant bénéficié du soutien financier de l'Institut Pasteur, SGAM AI, Vesalius Biocapital et Quest Diagnostics, la Société développe un solide portefeuille de tests, ciblant notamment les cancers du sein et du colon. Depuis 2013, la Société commercialise le test CombHeliX FSHD pour la détection d'une myopathie délicate à déceler, la dystrophie facio-scapulo-humérale (FSHD), aux Etats-Unis, grâce à son alliance stratégique avec Quest Diagnostics, le leader américain des tests diagnostiques en laboratoire, et en France.

A PROPOS DU PEIGNAGE MOLÉCULAIRE

La technologie du peignage moléculaire de l'ADN améliore considérablement l'analyse structurelle et fonctionnelle des molécules d'ADN. Des fibres d'ADN sont étirées sur des lamelles de verre, comme « peignées », et alignées uniformément sur l'ensemble de la surface. Il devient ensuite possible d'identifier des anomalies génétiques en localisant des gènes ou séquences spécifiques dans le génome du patient par un marquage avec des balises génétiques, une technique développée par Genomic Vision et brevetée sous le nom de Code Morse Génomique. Cette exploration du génome entier à haute résolution en une simple analyse permet une visualisation directe d'anomalies génétiques non détectables par d'autres technologies.

Pour en savoir plus : www.genomicvision.com

CONTACT

Genomic Vision

Aaron Bensimon
Cofondateur, Président du Directoire
Tél. : 01 49 08 07 50
investisseurs@genomicvision.com



NewCap

Investor Relations / Strategic Communications
Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh
Tél. : 01 44 71 94 92
gv@newcap.fr



AVERTISSEMENT

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Genomic Vision et à ses activités. Genomic Vision estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques, dont ceux décrits dans le prospectus visé par l'AMF sous le numéro 14-087 en date du 19 mars 2014, et à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Genomic Vision est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Genomic Vision ou que Genomic Vision ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de Genomic Vision diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives.

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent pas, ni ne sauraient être interprétés comme une offre ou une invitation de vente ou de souscription, ou la sollicitation de tout ordre ou invitation d'achat ou de souscription d'actions Genomic Vision dans un quelconque pays. La diffusion de ce communiqué dans certains pays peut constituer une violation des dispositions légales en vigueur. Les personnes en possession du communiqué doivent donc s'informer des éventuelles restrictions locales et s'y conformer.