

GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D

Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2014

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, reposant sur le procédé du peignage moléculaire de l'ADN, publie aujourd'hui son chiffre d'affaires¹ au 31 mars 2014.

Revenus du 1^{er} trimestre 2014

Sur les 3 premiers mois de l'année 2014, la société a enregistré 715,8 k€ de revenus au titre de son activité. Ce montant comprend 452,3 k€ de chiffre d'affaires et 263,5 k€ d'autres revenus, correspondant principalement aux subventions de R&D et au crédit d'impôt recherche. La part des revenus provenant de Quest Diagnostics dans le chiffre d'affaires, relatifs à la R&D, représente 392,6 k€.

<i>En milliers d'Euros</i>	T1 2014
Produits de R&D Quest Diagnostics	392,6
Ventes de produits	59,7
Total chiffre d'affaires	452,3
Autres revenus	263,5
Total revenus de l'activité	715,8

Le **chiffre d'affaires** du 1^{er} trimestre 2014 est conforme aux attentes de Genomic Vision qui ne commercialise à ce jour qu'un seul test de diagnostic : le test CombHelix FSHD. Les ventes de ce test pour le diagnostic d'une myopathie rare sont réalisées de manière directe en France, auprès de l'hôpital de la Timone à Marseille. Aux Etats-Unis, sa commercialisation est confiée de manière exclusive à Quest Diagnostics, le leader américain des tests diagnostiques en laboratoire, dans le cadre du contrat de licence et de collaboration signé en novembre 2010.

Comme indiqué lors de son introduction en bourse, l'activité de la Société se consacre en grande partie aux programmes de recherche et développement menés dans le cadre de l'alliance stratégique avec son partenaire Quest Diagnostics. Cela implique le versement par Quest Diagnostics de paiements d'étapes (« *milestone payments* ») qui marquent la réalisation des différentes phases de développement des tests, de royalties sur les ventes effectuées par Quest et de revenus de licence annuelle liés à la technologie de peignage moléculaire.

¹ Non audité et non sujet à approbation par le Conseil de surveillance.

Les autres revenus correspondent aux **crédits d'impôt** (CIR, CII, CICE) et aux **subventions de R&D** enregistrés sur le trimestre.

Trésorerie et équivalents de trésorerie

La trésorerie et équivalents de trésorerie s'élevaient à 3,1 M€ au 31 mars 2014. A noter, ce montant n'intègre pas le produit brut de la levée de fonds d'environ 25,8 M€ réalisée par Genomic Vision à l'occasion de son introduction en bourse en avril 2014 sur le compartiment C du marché réglementé d'Euronext à Paris.

Prochains rendez-vous

- Participation au French Life Sciences Day, le 26 juin 2014 à New York (Etats-Unis)
- Résultats du 1^{er} semestre 2014, le 25 juillet 2014 (après bourse)

Aaron Bensimon, Cofondateur et Président du Directoire de Genomic Vision, conclut :
« Le chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2014 est en ligne avec notre feuille de route. Il repose essentiellement sur les produits de collaboration R&D avec Quest Diagnostics, étant donné que les ventes du 1^{er} test de diagnostic basé sur notre technologie de peignage moléculaire, CombHeliX FSHD, n'ont démarré qu'en 2013 et adressent un marché de niche. La dynamique de nos ventes va s'accélérer avec la commercialisation de nos futurs tests pour la détection du cancer du sein et du colon, prévue en 2015. »



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 structurale 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.

Relations Investisseurs & Communication
Financière
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.