

GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D

Information financière au 30 septembre 2014 :

- Revenus de l'activité à 3,9 M€
- Trésorerie à 24,8 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 revenus et sa trésorerie¹ au 30 septembre 2014.

Revenus du 3^{ème} trimestre et des 9 mois de l'exercice 2014

<i>En milliers d'Euros</i>	T3 2014	9 mois 2014
Produits de R&D Quest Diagnostics	395	2 857
Ventes de produits	69	163
Total chiffre d'affaires	464	3 020
Autres revenus	209	858
Total revenus de l'activité	673	3 878

Au 3^{ème} trimestre 2014, Genomic Vision a enregistré 673 k€ de revenus au titre de son activité. Ce montant englobe 464 k€ de chiffre d'affaires et 209 k€ d'autres revenus, correspondant principalement aux subventions de R&D et aux crédits d'impôt recherche et innovation.

Le chiffre d'affaires de la société comprend principalement les produits de la collaboration R&D avec son partenaire américain Quest Diagnostics, qui se sont élevés à 395 k€ sur la période, en ligne avec les attentes de la société. Le chiffre d'affaires lié aux ventes de produits (69 k€) correspond aux ventes du test CombHelix FSHD réalisées en direct par Genomic Vision en France et aux royalties versées par Quest Diagnostics, qui exploite ce test aux États-Unis. En France, ce test de diagnostic d'une myopathie rare est utilisé en routine à l'hôpital de la Timone à Marseille.

Après prise en compte des autres revenus correspondant aux crédits d'impôt (CIR et CII) et aux subventions de R&D, les revenus de l'activité du 3^{ème} trimestre 2014 s'élèvent à 673 k€. Sur l'ensemble des 9 premiers mois de 2014, les revenus de l'activité totalisent 3,9 M€.

Trésorerie et équivalents de trésorerie

Au 30 septembre 2014, la trésorerie et équivalents de trésorerie s'élèvent à 24,8 M€, contre 25,7 M€ au 30 juin 2014. Ce montant incorpore le montant remboursé à la Société au mois d'août 2014 au titre du crédit d'impôt recherche et du crédit d'impôt innovation, relatifs à l'exercice 2013 (934 k€).

¹ Données non auditées, revues par le Conseil de surveillance du 6 octobre 2014.

Erwan Martin, VP Finance & Corporate Development de Genomic Vision, commente :
« Les revenus des 9 premiers mois de l'exercice 2014 sont en parfaite cohérence avec notre développement. Ils restent pour l'essentiel représentés par les produits de collaboration R&D avec notre partenaire américain Quest Diagnostics, dont la majeure partie, sous forme de paiements d'étapes, a été constatée au 1^{er} semestre 2014. Notre partenariat avance à un rythme satisfaisant et nous nous focalisons sur la commercialisation de nos tests de diagnostic des cancers héréditaires du sein et du colon en 2015. Celle-ci se fera aussi bien au travers du dense réseau de Quest Diagnostics aux Etats-Unis que par notre force commerciale directe en Europe, actuellement en cours de constitution. »

Prochaine publication financière

- Chiffre d'affaires annuel 2014, le 15 janvier 2015* (après bourse)

* date indicative, pouvant faire l'objet de modifications



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.