

GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D

Information financière au 30 septembre 2015

- Revenus de l'activité du 3^{ème} trimestre en hausse de +47%
- Franchissement de nouveaux milestones avec Quest Diagnostics
 - Niveau de trésorerie solide à 18 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, publie aujourd'hui ses revenus et sa trésorerie¹ au 30 septembre 2015.

Revenus du 3^{ème} trimestre et des 9 premiers mois de 2015

En milliers d'Euros – normes IFRS	9 mois		3 ^{ème} trimestre	
	2015	2014	2015	2014
Produits de R&D Quest Diagnostics	1 130	2 857	615	395
Ventes de produits	242	163	66	69
Total chiffre d'affaires	1 372	3 020	681	464
Autres revenus	1 050	858	305	209
Total revenus de l'activité	2 422	3 878	986	673

Au cours du 3^{ème} trimestre 2015, Genomic Vision a réalisé un chiffre d'affaires de 681 K€, en progression de +47% par rapport au 3^{ème} trimestre 2014. Composé à 90% de produits issus de la collaboration de R&D avec Quest Diagnostics, il a connu une hausse grâce au franchissement de plusieurs milestones au cours de la période :

- installation d'une nouvelle version du logiciel d'analyse et d'interprétation des images du scanner haut débit chez Quest Diagnostics, applicable à tous les tests développés par Genomic Vision,
- validation du logiciel d'analyse des résultats du test HNPCC (syndrome de Lynch),
- signature, à la fin du trimestre, du partenariat avec le CHU-Hôpitaux de Rouen sur le développement clinique du test SMA (l'amyotrophie spinale infantile), retenu par Quest Diagnostics pour son futur développement aux Etats-Unis.

Le reste du chiffre d'affaires correspond aux ventes de produits. Ces dernières sont restées stables (66 K€) et proviennent :

- des ventes directes du test CombHelix FSHD à l'hôpital de la Timone à Marseille,
- des royalties versées par Quest Diagnostics, qui distribue ce test aux États-Unis, et
- des ventes directes de consommables et d'instruments à des laboratoires de recherche.

¹ Données non auditées, revues par le Conseil de surveillance du 20 octobre 2015.

Après la prise en compte des autres revenus à hauteur de 305 K€, correspondant aux crédits d'impôt (CIR, CII, CICE pour 302 K€) et aux subventions de R&D (3 K€), les revenus de l'activité du 3^{ème} trimestre 2015 atteignent 986 K€, soit une progression de +47% par rapport au 3^{ème} trimestre 2014.

Sur l'ensemble des 9 premiers mois de l'année, les revenus de l'activité s'élèvent à 2,4 M€, contre 3,9 M€ au 30 septembre 2014.

Trésorerie et équivalents de trésorerie

Au 30 septembre 2015, la trésorerie et les équivalents de trésorerie s'élèvent à 18 M€ contre 18,7 M€ au 30 juin 2015. Ce montant, qui inclut 1,3 M€ de crédits d'impôts (CIR, CII) comptabilisés au 31 décembre 2014 et remboursés par l'administration fiscale au mois d'août 2015, reflète une consommation de trésorerie quasi-identique aux trimestres précédents.

Erwan Martin, VP Finance & Corporate Development de Genomic Vision, commente :

« La progression de nos revenus au cours du 3^{ème} trimestre 2015 reflète le travail intense de nos équipes, tant de R&D que de Business Development, qui a conduit à la validation de plusieurs jalons importants dans le cadre de notre collaboration avec Quest Diagnostics. Ces réalisations, concrétisées par la mise au point du nouveau logiciel d'analyse pour tous nos tests et par l'entrée en validation clinique du test SMA, ont été menées dans le cadre d'un contrôle strict des dépenses et seront structurantes pour notre développement. »

Prochaine publication financière

- Chiffre d'affaires annuel 2015, le lundi 18 janvier 2016* (après bourse)

** date indicative, pouvant faire l'objet de modifications*

•••

A PROPOS DE GENOMIC VISION

Créée en 2004, 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, basés sur le « peignage moléculaire ». Grâce à cette 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. 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 États-Unis, grâce à son alliance stratégique avec Quest Diagnostics, le leader américain des tests diagnostiques en laboratoire, et en France. Genomic Vision est cotée sur le compartiment C d'Euronext Paris depuis le mois d'avril 2014.

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

CONTACTS

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



Membre des indices **CAC® Mid & Small**, **CAC® All-Tradable** et **EnterNext© PEA-PME 150**

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.