

GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&amp;D

## Chiffre d'affaires annuel 2014 à 3,5 M€

### Un niveau de trésorerie solide à 22,8 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 son chiffre d'affaires et sa trésorerie<sup>1</sup> au 31 décembre 2014.

#### Chiffre d'affaires du 4<sup>ème</sup> trimestre et de l'ensemble de l'exercice 2014

<i>En milliers d'Euros</i>	<b>T4 2014</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
Produits de R&D Quest Diagnostics	361	3 218	2 655
Ventes de produits	75	237	232
<b>Total chiffre d'affaires</b>	<b>435</b>	<b>3 455</b>	<b>2 887</b>

Au 4<sup>ème</sup> trimestre 2014, Genomic Vision a enregistré un chiffre d'affaires de 435 k€. Ce montant comprend principalement les produits de la collaboration R&D avec son partenaire américain Quest Diagnostics, qui se sont élevés à 361 k€ sur la période, conformément aux avancées réalisées dans le cadre de leur collaboration. Le chiffre d'affaires lié aux ventes de produits (75 k€) provient des ventes du test CombHelix FSHD réalisées en direct par Genomic Vision en France, à l'hôpital de la Timone à Marseille, des royalties versées par Quest Diagnostics, qui propose ce test dans ses laboratoires aux États-Unis, et des ventes de consommables et d'instruments auprès des laboratoires de recherche.

Sur l'ensemble de l'exercice 2014, le chiffre d'affaires s'élève à 3,5 M€, contre 2,9 M€ en 2013.

#### Trésorerie et équivalents de trésorerie

Au 31 décembre 2014, la trésorerie et les équivalents de trésorerie totalisent 22,8 M€, contre 24,8 M€ au 30 septembre 2014. Ce niveau solide traduit une gestion rigoureuse des dépenses de la Société dans un contexte de développement soutenu.

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

« Le chiffre d'affaires de l'exercice 2014, constitué pour l'essentiel des produits de R&D, reflète le franchissement d'importants jalons de notre collaboration stratégique avec Quest Diagnostics, conformément à nos engagements. En effet, la validation d'un test de diagnostic du Syndrome de Lynch, d'un nouveau protocole pour le Code Morse Génomique, et, plus récemment, l'installation du nouveau scanner haut débit avec le protocole du test BRCA au sein d'un laboratoire de Quest, ont pu être réalisées dans les délais prévus. Nous restons ainsi confiants

<sup>1</sup> Données non auditées.

quant à la poursuite soutenue de notre collaboration qui devrait, au cours de l'exercice 2015, aboutir au lancement du test BRCA pour la détection du cancer héréditaire du sein et de l'ovaire. »

## Prochaine publication financière

- Résultats annuels 2014, le 30 avril 2015\* (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](http://www.genomicvision.com)

## CONTACT

### Genomic Vision

Aaron Bensimon  
Cofondateur, Président du Directoire  
Tél. : 01 49 08 07 50  
[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)

### NewCap

Investor Relations & Strategic  
Communications  
Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh  
Tél. : 01 44 71 94 92  
[gv@newcap.fr](mailto: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.*