

**GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D**

## Information financière au 31 mars 2015

- Revenus de l'activité à 0,7 M€
- Une trésorerie robuste de 20,7 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, publie aujourd'hui ses revenus et sa trésorerie<sup>1</sup> au 31 mars 2015.

### Revenus du 1<sup>er</sup> trimestre 2015

<i>En milliers d'Euros</i>	<b>T1 2015</b>	<b>T1 2014</b>
Produits de R&D Quest Diagnostics	259	393
Ventes de produits	106	60
<b>Total chiffre d'affaires</b>	<b>365</b>	<b>452</b>
Autres revenus	327	264
<b>Total revenus de l'activité</b>	<b>692</b>	<b>716</b>

Conformément aux anticipations, Genomic Vision a réalisé au 1<sup>er</sup> trimestre 2015 un chiffre d'affaires de 365 K€, composé des produits issus de la collaboration de R&D avec son partenaire américain Quest Diagnostics qui, en l'absence de milestones majeurs sur le trimestre, se sont élevés à 259 K€ (contre 393 K€ au 1<sup>er</sup> trimestre 2014), et des ventes de produits. Ces dernières progressent à 106 K€ (contre 60 K€ au 1<sup>er</sup> trimestre 2014) et proviennent :

- des ventes du test CombHelix FSHD réalisées en direct par Genomic Vision 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 par Genomic Vision de consommables et d'instruments auprès des laboratoires de recherche.

Après la prise en compte des autres revenus à hauteur de 327 K€, correspondant aux crédits d'impôt (CIR, CII, CICE pour 306 K€) et aux subventions de R&D (21 K€), les revenus de l'activité du 1<sup>er</sup> trimestre s'élèvent à 692 K€, quasi-stables par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2014 (716 K€).

### Trésorerie et équivalents de trésorerie

La trésorerie et les équivalents de trésorerie s'élèvent à 20,7 M€ au 31 mars 2015 contre 22,8 M€ au 31 décembre 2014, et reflètent une consommation de trésorerie comparable aux trimestres précédents.

<sup>1</sup> Données non auditées, revues par le Conseil de surveillance du 5 mai 2015.

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

« Les revenus de l'activité du 1<sup>er</sup> trimestre de l'année sont en ligne avec nos attentes, les produits de la collaboration de R&D avec Quest Diagnostics représentant encore plus du tiers du total des revenus et près des trois quarts du chiffre d'affaires. Les ventes de produits ont progressé sensiblement, grâce à la forte croissance du chiffre d'affaires réalisé auprès des laboratoires de recherche et aux ventes du test CombHelix FSHD en France et aux Etats-Unis. Nous sommes confiants quant à l'atteinte des principaux milestones attendus d'ici la fin d'année, en particulier en ce qui concerne le développement du test HNPCC (syndrome de Lynch, prédisposition au cancer du côlon), et la finalisation par Quest Diagnostics du développement du test BRCA (prédisposition au cancer du sein) en conformité avec les normes américaines, en vue de son lancement commercial. »

## **Prochaine publication financière**

- Chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre 2015, le vendredi 31 juillet 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)

## **CONTACTS**

### **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)



## 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.*