



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

## Information financière du 1<sup>er</sup> trimestre 2019

- Ventes de produits et de services en hausse de +144%, portées par des revenus récurrents et la vente d'une plateforme à l'Université d'Oxford
  - Visibilité financière sécurisée au-delà des 12 prochains mois grâce au refinancement conclu avec Winance
  - Excellent accueil de la plateforme FiberVision S lors du congrès AACR 2019

**Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV, éligible PEA-PME)**, société spécialisée dans le développement de tests de diagnostic in-vitro (IVD) pour la détection précoce des cancers et des maladies héréditaires et d'applications pour les laboratoires de recherche (LSR), publie aujourd'hui ses revenus et sa trésorerie<sup>1</sup> au 31 mars 2019.

### Revenus du 1<sup>er</sup> trimestre 2019

<i>En milliers d'Euros</i>	<b>T1 2019</b>	<b>T1 2018</b>
Produits de R&D Quest Diagnostics	75	75
Ventes de produits et de services	420	172
<i>Dont marché de la recherche (LSR)</i>	<i>320</i>	<i>128</i>
<i>Dont diagnostic in-vitro (IVD)</i>	<i>100</i>	<i>44</i>
<b>Total chiffre d'affaires</b>	<b>495</b>	<b>247</b>
Autres revenus	218	380
<b>Total revenus de l'activité</b>	<b>713</b>	<b>627</b>

**Les ventes de produits et services** du 1<sup>er</sup> trimestre 2019 progressent de +144% à 420 K€, reflétant la vente d'une plateforme FiberVision® aux laboratoires de l'Université d'Oxford et une solide traction des ventes de tests FSHD en Chine par le partenaire AmCare.

<sup>1</sup> Données non auditées

Par marché, l'analyse des ventes s'établit comme suit :

- sur le segment LSR : +150% à 320 K€ grâce à la vente de la plateforme FiberVision® à l'Université d'Oxford et à la croissance des ventes de services ;
- sur le segment IVD : +127% à 100 K€, composés essentiellement des revenus récurrents au sein de la base de clients installée, portés notamment par les ventes de tests FSHD en Chine avec le partenaire AmCare.

**Le chiffre d'affaires total** du 1<sup>er</sup> trimestre 2019 s'élève à 495 K€ (+100%), tenant compte de produits de R&D avec Quest Diagnostics qui correspondent à l'étalement sur l'année des paiements de licences pour 75 K€.

**Le total des revenus de l'activité** du 1<sup>er</sup> trimestre 2019, après prise en compte des autres revenus de 218 K€, correspondant aux crédits d'impôt (CIR, CII) et aux subventions de R&D, ressort à 713 K€, soit une hausse de +14% par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2018.

### Structure financière au 31 mars 2019

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 2,7 M€ au 31 mars 2019, contre 3,2 M€ au 31 décembre 2018, compte tenu du remboursement du prêt sans intérêt obtenu à l'automne 2018 de Quest Diagnostics pour 0,3 M€ et de la mise en place d'un prêt relais d'un montant de 1,5 M€ obtenu le 25 mars 2019 dans le cadre du financement structuré avec Winance. Ce dernier a été remboursé le 16 avril 2019 par l'augmentation de capital par compensation de créance souscrite par Winance dans le cadre du tirage de la 1<sup>ère</sup> tranche de 1,5 M€. La consommation de trésorerie sur la période ressort à 2,1 M€.

La société dispose d'une visibilité financière au-delà des 12 prochains mois grâce au financement structuré mis en œuvre avec Winance par émission réservée d'ABSA d'un montant total de 5 M€ en 4 tranches tel que décrit dans le prospectus enregistré le 29 mars 2019 sous le numéro 19-122 auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF).

### FiberVision S, plateforme destinée au marché de la recherche universitaire et pharmaceutique

Genomic Vision a réalisé des démonstrations de son nouveau scanner automatique dédié aux applications pour les laboratoires de recherche, FiberVision S, au congrès annuel de l'AACR (*American Association for Cancer Research*) qui s'est tenu du 1<sup>er</sup> au 4 avril 2019 à Atlanta (Géorgie, Etats-Unis). Ces démonstrations ont suscité un fort intérêt des chercheurs puisque la plateforme dispose de nouvelles fonctionnalités, telles que le calibrage du spectre des longueurs d'ondes. Plus compacte et polyvalente, elle devrait permettre d'augmenter l'utilisation du test de répllication de l'ADN, de plus en plus utilisé dans la compréhension des mécanismes d'action des molécules développées en oncologie, dans le screening de nouveaux anti-cancéreux et, à terme, dans la prédiction de l'efficacité de certains traitements avant administration chez le patient.

### Prochaines publications financières\*

- Assemblée générale des actionnaires : le jeudi 20 juin 2019
- Résultats semestriels 2019 : le vendredi 26 juillet 2019
- Chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2019 : le mercredi 30 octobre 2019

\* Les publications auront lieu avant l'ouverture du marché Euronext.

\*\*\*

### A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une entreprise spécialisée dans le développement de solutions de diagnostic pour le dépistage précoce des cancers et des maladies héréditaires graves et d'applications pour les laboratoires de recherche. Sur la base du peignage moléculaire de l'ADN, une technologie robuste permettant d'identifier les anomalies génétiques, GENOMIC VISION stimule la productivité de la R&D des entreprises pharmaceutiques, des leaders du diagnostic et des laboratoires de recherche.

La Société développe un solide portefeuille de tests de dépistage (cancer du sein, du côlon, myopathies) et d'outils d'analyse clé en main (analyse de la réplication de l'ADN, découverte de biomarqueurs, contrôle qualité de l'édition du génome). Installée à Bagneux, en région parisienne, l'entreprise compte environ 40 collaborateurs. GENOMIC VISION est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment C (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

[www.genomicvision.com](http://www.genomicvision.com)

### CONTACTS

#### Genomic Vision

Aaron Bensimon

Cofondateur et Président du Directoire

Tél. : +33 1 49 08 07 50

[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)

#### Ulysse Communication

Relations Presse

Bruno Arabian

Tél. : +33 1 42 68 29 70

[barabian@ulyссе-communication.com](mailto:barabian@ulyссе-communication.com)

#### NewCap

Investor Relations

& Strategic Communications

Tél. : +33 1 44 71 94 94

[gv@newcap.eu](mailto:gv@newcap.eu)



Membre des indices CAC<sup>®</sup> Mid & Small et CAC<sup>®</sup> All-Tradable

### AVERTISSEMENT

Le présent communiqué contient manière implicite ou expresse 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 la section « Facteurs de Risque » du Document de référence enregistré auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) le 29 mars 2019, sous le numéro d'enregistrement R.19-004, qui est disponible sur le site internet de la Société ([www.genomicvision.com](http://www.genomicvision.com)) 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.