



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

Information financière du 3^{ème} trimestre 2019

- Ventes de produits et de services en hausse de 121% à 429 K€, portées par la vente d'une plateforme FiberVision® aux Etats-Unis
- Revenus de l'activité en légère baisse de 9% à 599 K€

Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV, éligible PEA-PME), société de biotechnologie qui développe des outils moléculaires utilisant l'intelligence artificielle pour le contrôle qualité et la sécurité des modifications du génome, publie aujourd'hui ses revenus et sa trésorerie¹ au 30 septembre 2019.

Revenus du 3^{ème} trimestre et des 9 premiers mois de 2019

En milliers d'Euros – normes IFRS	9 mois			3 ^{ème} trimestre		
	2019	2018	Δ	2019	2018	Δ
Produits de R&D Quest Diagnostics	225	356	-37%	75	206	-64%
Ventes de produits et services	1 060	655	+62%	429	194	+121%
<i>Dont marché de la recherche (LSR)</i>	<i>911</i>	<i>485</i>	<i>+88%</i>	<i>409</i>	<i>166</i>	<i>+146%</i>
<i>Dont diagnostic in-vitro (IVD)</i>	<i>149</i>	<i>170</i>	<i>-12%</i>	<i>20</i>	<i>28</i>	<i>-29%</i>
Total chiffre d'affaires	1 285	1 011	+27%	504	400	+26%
Autres revenus	449	1 130	-60%	95	258	-63%
Total revenus de l'activité	1 734	2 141	-19%	599	658	-9%

Au cours du 3^{ème} trimestre 2019, **les ventes de produits et de services** sur la période s'inscrivent en hausse de 121% à 429 K€, dont :

- 409 K€ réalisés sur le marché LSR (+146% par rapport au 3^{ème} trimestre 2018), correspondant à la vente de la plateforme FiberVision® au *National Institute of Health* (NIH) aux Etats-Unis et

¹ Données non auditées, revues par le Conseil de surveillance du 29 octobre 2019.

aux ventes de consommables et de services, notamment dans le domaine de la réplique de l'ADN et du contrôle qualité dans l'édition du génome ;

- 20 K€ réalisés sur le marché IVD, en baisse de 29% par rapport au 3^{ème} trimestre 2018 du fait de l'absence de ventes réalisées par Quest Diagnostics. Les ventes du test FSHD sont réalisées en France à l'hôpital de la Timone et en Chine, par le partenaire AmCare.

Le total des revenus de l'activité du 3^{ème} trimestre ressort à 599 K€ (-9%), compte tenu des produits R&D de Quest Diagnostics de 75 K€ et des autres revenus correspondant aux crédits d'impôt (CIR, CII) à hauteur de 95 K€. Les produits R&D de Quest Diagnostics correspondent à l'étalement sur l'année des paiements de licence et sont en baisse de 64% par rapport au 3^{ème} trimestre 2018 qui intégrait le revenu lié à l'atteinte du second jalon du projet SMA.

Les ventes de produits et de services sur l'ensemble des 9 premiers mois de 2019 ressortent en hausse de 62% à 1,1 M€, grâce notamment à la vente des plateformes FiberVision® à l'Université d'Oxford (Royaume-Uni) au 1^{er} trimestre et au NIH (Etats-Unis) au 3^{ème} trimestre 2019.

Structure financière au 30 septembre 2019

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 1,4 M€ au 30 septembre 2019 contre 0,6 M€ au 30 juin 2019. Ce montant, qui intègre 2,1 M€ issus du tirage de la 2^{ème} tranche et de l'exercice des BSA associés aux tranches 1 et 2 du financement sous forme d'ABSA au 3^{ème} trimestre 2019, fait ressortir une consommation de trésorerie nette de 1,3 M€ sur la période.

La société dispose d'un solde de 2,5 M€ sur cette ligne de financement flexible (tranche 3 de 1 M€ et tranche 4 de 1,5 M€) selon les caractéristiques détaillées dans le prospectus de la Société visé par l'AMF le 29 mars 2019 sous le numéro 19-122 et sous les conditions contractuelles et légales, dont des conditions de calendrier et d'évolution du cours de bourse décrites au paragraphe 4.1 du prospectus. La société dispose également d'une créance de CIR (crédit impôt recherche) 2018 d'un montant de 780 K€ dont le remboursement a été demandé en tant que PME et devrait intervenir au cours du 4^{ème} trimestre 2019.

Sur la base des hypothèses révisées de croissance des ventes et de dépenses R&D, marketing et vente, et frais généraux, et des hypothèses de besoin en fonds de roulement associées, Genomic Vision dispose des ressources nécessaires pour poursuivre son développement jusqu'au 4^{ème} trimestre 2020.

GENOMIC VISION - UPCOMING EVENTS

Meet us during the
EUROGIN meeting
and check out our
poster #0210!



A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie qui développe des outils moléculaires basés sur l'intelligence artificielle pour contrôler la qualité et la sécurité des modifications du génome, en particulier dans les technologies d'édition du génome et les procédés de bioproduction. Les outils moléculaires exclusifs de GENOMIC VISION fournissent des mesures quantitatives robustes qui sont nécessaires pour permettre une caractérisation hautement fiable de l'altération de l'ADN dans le génome. Ces outils sont actuellement utilisés pour surveiller la réplication de l'ADN dans les cellules cancéreuses, pour la détection précoce du cancer et pour le diagnostic des maladies génétiques. Installée à Bagneux, en région parisienne, l'entreprise compte environ 30 collaborateurs. GENOMIC VISION est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment C (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

www.genomicvision.com

CONTACTS

Genomic Vision

Aaron Bensimon
Cofondateur et Président du Directoire
Tél. : +33 1 49 08 07 50
investisseurs@genomicvision.com

Ulysse Communication

Relations Presse
Bruno Arabian
Tél. : +33 1 42 68 29 70
barabian@ulyссе-communication.com

NewCap

**Investor Relations
& Strategic Communications**
Tél. : +33 1 44 71 94 94
gv@newcap.eu



Membre des indices CAC[®] Mid & Small et CAC[®] 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 28 mars 2017, sous le numéro d'enregistrement R.17-009, qui est disponible sur le site internet de la Société (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.