



UNE NOUVELLE APPROCHE DE L'ANALYSE GENOMIQUE

Information financière du 4^{ème} trimestre 2019

- Chiffre d'affaires en forte progression au 4^{ème} trimestre (+375%), porté par la vente de deux plateformes, l'une en France et l'autre aux Etats-Unis
- Croissance du chiffre d'affaires de près de 60% sur l'ensemble de l'exercice 2019
- Pierre Schwich rejoint Genomic Vision en tant que nouveau Directeur financier

Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV, éligible PEA-PME), société de biotechnologie qui développe des outils et des services dédiés à l'analyse et au contrôle des modifications du génome, publie aujourd'hui ses revenus et sa trésorerie au 31 décembre 2019.

Revenus du 4^{ème} trimestre et de l'ensemble de l'exercice 2019 (données non auditées)

En milliers d'Euros – normes IFRS	Année			4 ^{ème} trimestre		
	2019	2018	Δ	2019	2018	Δ
Total chiffre d'affaires	1 770	1 113	+59%	485	102	+375%
<i>Dont marché de la recherche (LSR)</i>	<i>1 359</i>	<i>492</i>	<i>+176%</i>	<i>448</i>	<i>7</i>	<i>n/a</i>
<i>Dont diagnostic in-vitro (IVD)</i>	<i>161</i>	<i>190</i>	<i>-15%</i>	<i>12</i>	<i>20</i>	<i>-40%</i>
<i>Dont produits de licence (Quest Diagnostics)</i>	<i>250</i>	<i>431</i>	<i>-42%</i>	<i>25</i>	<i>75</i>	<i>-67%</i>
Autres revenus (CIR, Subv.)	558	1 270	-56%	109	140	-22%
Total produits d'exploitation	2 328	2 384	-2,3%	594	242	+145%

Au 4^{ème} trimestre 2019, le chiffre d'affaires s'élève à 485 K€ contre 102 K€ au 4^{ème} trimestre 2018, et se compose de :

- 448 K€ réalisés sur le marché de la Recherche (contre 7 K€ au 4^{ème} trimestre 2018 qui avait été impacté par l'annulation de la vente d'une plateforme pour 225 K€). Ce chiffre a été atteint grâce à la vente de deux plateformes FiberVision® S destinées aux activités de recherche, l'une aux équipes du professeur Nicolas Levy de GIPTIS en France, et l'autre aux équipes du professeur D'Andrea du Dana Farber Cancer Institute à Boston, Etats-Unis. Les ventes de consommables et de services ont également été soutenues sur la période, notamment dans le domaine de la réplication de l'ADN et du contrôle qualité dans l'édition du génome.

- 12 K€ réalisés sur le marché IVD, en baisse par rapport au 4^{ème} trimestre 2018 du fait de l'absence de ventes réalisées avec Quest Diagnostics. Les ventes du test FSHD sont réalisées, en France à l'hôpital de la Timone, et en Chine, par le partenaire AmCare.
- 25 K€ de revenus de la licence concédée à Quest Diagnostic : cette licence, qui expirait fin octobre 2019, n'a pas été renouvelée.

Après la prise en compte des autres revenus (109 K€) correspondent aux crédits d'impôt (CIR, CII) et au solde des subventions de R&D dans le cadre du projet H2020 Beyondseq, le total des produits d'exploitation du 4^{ème} trimestre 2019 progresse de 145% à 594 K€

Sur l'ensemble de l'exercice 2019 le chiffre d'affaires s'établit à 1 770 K€, en progression de 59% par rapport à l'exercice 2018 grâce notamment à la vente de 4 plateformes : 2 plateformes FiberVision®, l'une à l'Université d'Oxford (Royaume-Uni) au 1^{er} trimestre, et l'autre au NIH (Etats-Unis) au 3^{ème} trimestre 2019, et 2 plateformes FiberVision® S respectivement à GIPTIS (Marseille, France) et au Dana Farber Cancer Institute (Etats-Unis). Le total des produits d'exploitation est en très légère baisse par rapport à 2018, du fait de la baisse du CIR et des subventions.

Structure financière au 31 décembre 2019

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 1,0 M€ au 31 décembre 2019, contre 1,4 M€ au 30 septembre 2019. Aucun tirage sur la ligne de financement n'a été réalisé au 4^{ème} trimestre, la société a par ailleurs obtenu le remboursement de sa créance de CIR (crédit impôt recherche) 2018 pour 0,7 M€. Il en ressort une consommation de trésorerie nette, de 0,4 M€ sur la période (ou de 1,1 M€ avant impact de l'encaissement du CIR).

La société dispose d'un solde de 2,5 M€ sur sa ligne de financement flexible sous forme d'ABSA (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.

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 actuellement des ressources nécessaires pour poursuivre son développement jusqu'au 4^{ème} trimestre 2020.

Gouvernance

Le Directeur financier, Frédéric Tarbouriech, quitte la société pour se consacrer à d'autres projets. Pierre Schwich, consultant financier expert du secteur des biotechnologies, lui succède à compter du 29 janvier 2020.

Pierre Schwich, ingénieur Mines ParisTech, a accompagné le développement de nombreuses entreprises technologiques (levées de fonds, IPO, opérations de M&A, restructurations). Actif dans le secteur de la santé depuis plus de 10 ans, il a notamment été directeur financier de Celectis (édition du génome), de Pharnext (pléothérapie) et de EOS imaging (imagerie médicale).

Calendrier financier 2020 (*dates indicatives*)

- Résultats annuels 2019 jeudi 30 avril 2020
- Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2020 jeudi 7 mai 2020
- Assemblée générale des actionnaires jeudi 25 juin 2020
- Résultats semestriels 2020 mardi 28 juillet 2020
- Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2020 jeudi 29 octobre 2020

* Les publications auront lieu après la fermeture du marché Euronext.

A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie qui développe des produits et des services dédiés à l'analyse (structurale et fonctionnelle) des modifications du génome ainsi qu'au contrôle de la qualité et de la sécurité de ces modifications, en particulier dans les technologies d'édition du génome et dans les procédés de bioproduction. Les outils exclusifs de GENOMIC VISION basés sur la technologie du peignage de l'ADN et sur l'intelligence artificielle, fournissent des mesures quantitatives robustes nécessaires à une caractérisation fiable des altérations de l'ADN dans le génome. Ces outils sont notamment utilisés pour surveiller la réplication de l'ADN dans les cellules cancéreuses, pour la détection précoce de cancers et pour le diagnostic de maladie 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@ulyse-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 29 mars 2019, sous le numéro d'enregistrement R.19-004, 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.