



UNE NOUVELLE APPROCHE DE L'ANALYSE GENOMIQUE

Information financière du 1^{er} trimestre 2020

- Chiffre d'affaires en hausse de +11,5%
- Consommation de trésorerie réduite et bien maîtrisée

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 du premier trimestre et sa trésorerie au 31 mars 2020.

Revenus du 1^{er} trimestre 2020

<i>En milliers d'Euros</i>	T1 2020	T1 2019
Ventes de produits	334	296
Ventes de services	218	199
Total chiffre d'affaires	552	495
Autres revenus	121	218
Total revenus de l'activité	673	713

Le chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2020 s'élève à 552 K€ et est en hausse de 11,5% par rapport au 1^{er} trimestre 2019. Les ventes de produits comprennent notamment la vente d'une plateforme au *Leibnitz Institute on Aging* (Fritz Lipmann Institute), en Allemagne.

Le total des revenus de l'activité du 1^{er} trimestre 2020, après prise en compte des autres revenus, est en baisse de 5,9% par rapport au 1^{er} trimestre 2019. Les autres revenus, d'un montant de 121 K€, correspondent principalement au crédit d'impôt recherche, en baisse par rapport à l'année dernière compte tenu du plan de restructuration qui a entraîné une baisse des effectifs de R&D. Par ailleurs, contrairement à 2019, aucune subvention n'a été comptabilisée au 1^{er} trimestre 2020.

Structure financière au 31 mars 2020

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 1,2 M€ au 31 mars 2020, contre 1,1 M€ au 31 décembre 2019. Cette amélioration tient compte du tirage de la 3^{ème} tranche, d'un montant de 1 M€, dans le cadre du programme de financement en fonds propres (ABSA) mis en place avec Winance en mars 2019. La consommation de trésorerie, hors augmentation de capital, au cours du 1^{er} trimestre 2020 ressort à 0,9 M€, démontrant une bonne maîtrise des dépenses et du besoin en fonds de roulement de la société.

Comme annoncé dans son communiqué du 18 mai 2020, la société a procédé au tirage de la dernière (4^{ème}) tranche du financement en fonds propres et son partenaire Winance a également exercé les BSA attachés à la 3^{ème} tranche. La Société vient ainsi de renforcer sa trésorerie et ses fonds propres de 1,9 M€, et dispose désormais des ressources nécessaires au développement de ses activités sur l'ensemble de l'exercice.

Impact Covid-19

Le ralentissement économique général lié au confinement a également concerné les principaux clients et prospects de Genomic Vision. Il aura probablement un impact significatif sur le chiffre d'affaires des prochains trimestres, sans pour autant remettre en cause les perspectives financières évoquées ci-dessus, compte tenu de la bonne maîtrise de la consommation de trésorerie.

Prochaines publications financières

- Assemblée générale des actionnaires : le vendredi 24 juillet 2020
- Résultats semestriels 2020 : le mardi 29 septembre 2020
- Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2020 : le jeudi 29 octobre 2020

A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie qui développe des produits et des services dédiés à l'analyse (structurelle 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**

Dominique Rémy-Renou
Présidente du Directoire
Tél. : +33 1 49 08 07 51
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.