



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

Information financière du 3^{ème} trimestre 2020

- Ventes de produits et de services en baisse de 25% à 0,8 M€ et revenus de l'activité en baisse de 42% à 1 M€ à fin septembre 2020
- Trésorerie sécurisée offrant une visibilité financière jusqu'au 4^{ème} trimestre 2021

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 des 9 premiers mois de l'année 2020 et sa trésorerie au 30 septembre 2020¹.

Revenus des 9 premiers mois et du 3^{ème} trimestre 2020

En milliers d'Euros – normes IFRS	9 mois			3 ^{ème} trimestre		
	2020	2019	Δ	2020	2019	Δ
Produits de R&D Quest Diagnostics	0	225	-100%	0	75	-100%
Ventes de produits et services	795	1 060	-25%	176	429	-59%
Dont marché de la recherche (LSR)	695	911	-24%	145	409	-65%
Dont diagnostic in-vitro (IVD)	100	149	-33%	31	20	+55%
Total chiffre d'affaires	795	1 285	-38%	176	504	-65%
Autres revenus	206	449	-54%	75	95	-21%
Total revenus de l'activité	1 001	1 734	-42%	251	599	-58%

Le total des revenus de l'activité au 30 septembre 2020 s'élève à 1 001 k€ et est en baisse de 42% par rapport au 30 septembre 2019. Cette diminution s'explique de la manière suivante :

- le chiffre d'affaires des 9 premiers mois de l'année (795 K€) est en baisse de 38% par rapport au 30 septembre 2019, notamment en raison du non-renouvellement de la licence accordée à

¹ Données non auditées

Quest Diagnostics, qui avait généré 225 K€ de revenus un an plus tôt, et de l'activité commerciale très ralentie au 3^{ème} trimestre 2020 en raison de la crise Covid-19. Pour mémoire, la société avait vendu une plateforme au National Institute of Health (NIH) aux Etats-Unis au 3^{ème} trimestre 2019.

- **les autres revenus**, d'un montant de 206 K€ au 30 septembre 2020, correspondent au crédit d'impôt recherche dont la baisse est directement liée, d'une part, au plan de restructuration du 1^{er} semestre 2019 qui a conduit à une réduction des effectifs de R&D et, d'autre part, à la baisse des activités R&D en raison de la crise sanitaire.

Structure financière au 30 septembre 2020

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 0,6 M€ au 30 septembre 2020. Les éléments importants intervenus depuis le 30 septembre 2020 sont les suivants :

- la trésorerie a été renforcée, en octobre 2020, par l'exercice des BSA attachés à la 4^{ème} tranche (pour un montant de 0,66 M€) du programme de financement en fonds propres (ABSA) mis en place avec Winance en mars 2019,
- son niveau a également été complété, en octobre 2020, par l'exercice des BSA attachés aux 12^{ème} et 13^{ème} tranches (pour un montant de 0,75 M€) du programme de financement en fonds propres (ABSA) mis en place avec Bracknor/Negma en 2016,
- la société a annoncé, le 15 juin dernier, la signature d'un nouveau contrat de financement avec Winance sous forme d'OCABSA pour un montant maximum de 12 M€. La mise en place de cette ligne de financement en fonds propres a été approuvée par l'assemblée générale extraordinaire du 30 octobre 2020 et donnera lieu à l'établissement d'un prospectus soumis au visa de l'AMF dans l'hypothèse où le nombre d'actions susceptibles d'en résulter, en cumul avec les augmentations de capital qui auraient par ailleurs été réalisées par la Société, excéderait 20% du capital sur 12 mois.

Compte tenu de ses ressources actuelles et de l'approbation du contrat de financement avec Winance par l'assemblée générale du 30 octobre 2020, Genomic Vision dispose des ressources nécessaires pour poursuivre son développement jusqu'au 4^{ème} trimestre 2021.

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@ulysses-
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 de 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.