



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

Information financière du 3^{ème} trimestre 2018

- **Ventes de produits et de services des 9 premiers mois 2018 en baisse de 41% à 655 K€**
- **Les revenus de l'activité des 9 premiers mois 2018 stables à 2,1 M€**
- **Les résultats de l'étude HPV attendus avant la fin du mois d'octobre**

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 trésorerie¹ au 30 septembre 2018.

Revenus du 3^{ème} trimestre et des 9 premiers mois de 2018

En milliers d'Euros – normes IFRS	9 mois			3 ^{ème} trimestre		
	2018	2017	Δ	2018	2017	Δ
Produits de R&D Quest Diagnostics	356	225	+58%	206	75	+175%
Ventes de produits et services	655	1 104	-41%	194	437	-56%
<i>Dont marché de la recherche (LSR)</i>	485	751	-35%	166	161	+3%
<i>Dont diagnostic in-vitro (IVD)</i>	170	353	-52%	28	276	-90%
Total chiffre d'affaires	1 011	1 329	-24%	400	512	-22%
Autres revenus	1 130	885	+28%	258	189	+37%
Total revenus de l'activité	2 141	2 214	+0,03%	658	701	-6%

Au cours du 3^{ème} trimestre 2018, **les ventes de produits et de services** sur la période s'inscrivent en baisse de 56% à 194 K€, dont :

- 166 K€ réalisés sur le marché LSR (+3% par rapport au 3^{ème} trimestre 2017), correspondant à la vente de consommables et de services, notamment dans le domaine de la réplication de l'ADN et du contrôle qualité dans l'édition du génome ;

¹ Données non auditées, revues par le Conseil de surveillance du 23 octobre 2018.

- 28 K€ réalisés sur le marché IVD provenant des ventes du test FSHD en France et en Chine ainsi que des redevances versées par Quest Diagnostics qui commercialise ce test aux États-Unis. Cette baisse de 90% par rapport au 3^{ème} trimestre 2017 s'explique par l'absence de vente de plateforme FiberVision® par rapport à la vente d'une plateforme en 2017 sur la même période.

Le total des revenus de l'activité du 3^{ème} trimestre ressort à 658 K€ (-6%), compte tenu des produits R&D de Quest Diagnostics de 206 K€ (+175%) avec l'atteinte du second jalon du projet SMA (cf. communiqué du 10 septembre 2018) et des autres revenus à hauteur de 258 K€, correspondant aux crédits d'impôt (CIR, CII, CICE) et aux subventions de R&D.

Les ventes de produits et de services sur l'ensemble des 9 premiers mois de 2018 ressortent en baisse de 41% à 655 K€, en raison de l'absence de ventes de plateformes au cours de la période.

Retraitées de la vente des 3 plateformes au cours des 9 premiers mois de 2017, les ventes de produits et de services affichent une croissance de 30% sur les 9 premiers mois de 2018, montrant une solide demande des clients existants, le développement des ventes de petits équipements et consommables sur le marché LSR ainsi qu'un fort attrait de l'offre de services déployée auprès de clients industriels et académiques.

Structure financière au 30 septembre 2018

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 1,7 M€ au 30 septembre 2018 contre 1,0 M€ au 30 juin 2018. Ce montant, qui intègre 2 M€ issus du tirage de deux tranches (9^{ème} et 10^{ème}) d'OCABSA au 3^{ème} trimestre, fait ressortir une consommation de trésorerie nette de 1,4 M€ sur la période.

La société a procédé au tirage d'une 11^{ème} tranche d'OCABSA de 1 M€ le 10 octobre 2018 et dispose encore d'un solde de 1,5 M€ sur cette ligne de financement flexible selon les caractéristiques détaillées dans le prospectus de la Société visé par l'AMF le 28 mars 2017 sous le numéro 17-114 et sous les conditions contractuelles, dont des conditions de calendrier.

Dans ce contexte, Genomic Vision considère qu'un apport de trésorerie complémentaire est nécessaire avant le deuxième trimestre 2019 pour permettre la poursuite de l'activité. La société poursuit des démarches actives auprès d'industriels et financiers et étudie toutes les options en vue de disposer de moyens de financement complémentaires.

Résultats de l'étude HPV attendus avant la fin du mois d'octobre

La phase transversale de l'étude HPV (diagnostic) menée sur 688 patients en République tchèque a été finalisée et Genomic Vision devrait être en mesure d'annoncer les résultats complets de cette partie de l'étude avant la fin du mois d'octobre 2018. La phase longitudinale (pronostic) de l'étude se poursuit conformément au protocole clinique, avec un suivi à 36 mois.

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 50 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.