



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

RÉSULTATS SEMESTRIELS 2017

- Ventes de produits et services en hausse de +141% à 657 K€
- Croissance portée par la forte dynamique des ventes sur le marché LSR : +179% à 590 K€
 - Trésorerie de 2,9 M€ au 30 juin 2017
- 8,5 M€ additionnels disponibles sous forme d'emprunt obligataire OCABSA

Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV, éligible PEA-PME), pionnier du peignage moléculaire de l'ADN qui développe des applications pour les laboratoires de recherche (LSR) et des tests pour le marché du diagnostic *in vitro* (IVD), publie aujourd'hui ses résultats financiers semestriels au 30 juin 2017¹.

Résultats semestriels 2017

<i>(en milliers d'euros – données IFRS)</i>	S1 2017	S1 2016
Produits de R&D en collaboration avec Quest Diagnostics	150	154
Ventes de produits et de services	657	273
<i>Dont marché de la recherche (LSR)</i>	590	208
<i>Dont diagnostic in-vitro (IVD)</i>	77	62
Total chiffre d'affaires	817	426
Autres revenus	696	847
Total revenus de l'activité	1 513	1 273
Charges opérationnelles courantes nettes (hors paiement fondé sur des actions)	6 234	5 293
Résultat opérationnel courant avant paiement fondé sur des actions²	-4 709	-4 020
Charges liées au paiement fondé sur des actions	-211	-
Autres charges et produits opérationnels	-594	-
Résultat opérationnel	-5 514	-4 020
Résultat net	-5 516	-3 984

¹ États financiers faisant l'objet d'un examen limité par le Commissaire aux comptes de la société, examinés par le Conseil de surveillance le 25 juillet 2017.

² Le résultat opérationnel courant avant paiement fondé sur des actions est défini et présenté dans la note 14 Information sectorielle dans les états financiers IFRS semestriels au 30 juin 2017 qui seront mis en ligne dans les délais légaux.

Les ventes de produits et de services progressent au cours du 1^{er} semestre 2017 de +141% à 657 K€, dont :

- 590 K€ réalisés sur le marché LSR (+179% par rapport au 1^{er} semestre 2016) ;
- 77 K€ provenant des ventes du test FSHD en France et des royalties versées par Quest Diagnostics qui distribue ce test aux États-Unis (+24% par rapport au 1^{er} semestre 2016).

Cette bonne performance résulte de la progression des ventes de +238% à 540 K€ au 2^{ème} trimestre 2017, principalement grâce à une solide dynamique d'activité sur le marché LSR (+297% à 496 K€), portée par la vente de 2 nouvelles plateformes de peignage FiberVision® sur la période.

Le chiffre d'affaires total du 1^{er} semestre 2017 progresse de +89% à 817 K€ et intègre 150 K€ de produits de R&D qui correspondent à l'étalement sur l'année des paiements de licences par Quest Diagnostics (montant identique à celui du 1^{er} semestre 2016).

Après prise en compte des autres revenus à hauteur de 696 K€, correspondant aux crédits d'impôt (CIR, CII, CICE) et aux subventions de R&D, **les revenus de l'activité** du 1^{er} semestre 2017 atteignent 1,5 M€, soit une hausse de +18% par rapport au 1^{er} semestre 2016.

Les charges opérationnelles courantes nettes (hors paiement fondé sur des actions) progressent de +18% à 6,2 M€ et se décomposent principalement comme suit en plus du coût des ventes :

- 2,4 M€ de frais de R&D en baisse de 18% dans un contexte de maîtrise des coûts et de recentrage sur les projets à plus forte valeur ajoutée. Ces dépenses sont en phase avec la poursuite des études cliniques sur les produits de diagnostic *in vitro* et du développement ciblé de nouveaux services et outils à destination du marché LSR.
- 1,8 M€ de dépenses associées aux ventes et au marketing (+72%) qui reflètent l'investissement réalisé dans les équipes commerciales de Genomic Vision en 2016, et poursuivi au premier semestre 2017, afin de couvrir l'industrie pharmaceutique, les sociétés de l'édition du génome, les centres académiques de recherche en science de la vie et les centres cliniques de référence dans l'IVD.
- 1,5 M€ de frais généraux (+14%) correspondant principalement à une hausse des dotations aux amortissements en lien avec les investissements mis en service en 2016.

Le résultat opérationnel courant avant paiement fondé sur des actions s'établit à -4,7 M€ au 30 juin 2017 contre -4 M€ au 30 juin 2016.

Après prise en compte, pour un total de 805 K€, des charges liées au paiement fondé sur des actions et des autres charges opérationnelles, qui correspondent principalement aux coûts non-récurrents liés à la rationalisation de certains départements et à la réduction des coûts de fonctionnement de la société, le **résultat opérationnel** ressort à -5,5 M€ au 30 juin 2017 contre -4 M€ au 30 juin 2016 et le résultat net à -5,4 M€ au 30 juin 2017 contre -4 M€ au 30 juin 2016.

Au 30 juin 2017, l'effectif de Genomic Vision s'élève à 53 personnes, contre 62 personnes au 30 juin 2016.

Structure financière au 30 juin 2017

Genomic Vision disposait d'une trésorerie de 2,9 M€ au 30 juin 2017 contre 6,9 M€ au 31 décembre 2016. Ce montant, qui intègre 1,5 M€ issus du tirage de trois tranches d'OCABSA au cours de la période, fait ressortir une consommation de trésorerie nette de 5,5 M€ sur la période impactée pour partie par les premiers décaissements liés aux coûts non-récurrents de rationalisation. Compte tenu de 8,5 M€ de financement additionnel disponible sous forme d'OCABSA, du remboursement attendu de 1,4 M€ de crédits d'impôt recherche et innovation au titre de 2016, et des mesures de réduction des coûts de fonctionnement engagées au cours du 2^{ème} trimestre 2017, dont les premiers effets devraient se ressentir au 2nd semestre 2017, Genomic Vision dispose de ressources nécessaires au cours des 12 prochains mois pour poursuivre son développement ciblé sur les marchés de la réplication pour l'industrie pharmaceutique, du contrôle qualité dans l'édition du génome et la vente d'équipements de peignage ou de services pour la recherche académique tout en intensifiant la commercialisation de diagnostics innovants dans l'IVD.

Frédéric Tarbouriech, Directeur financier de Genomic Vision, commente : « *Les bonnes performances commerciales du 2^{ème} trimestre 2017 résultent d'un bon accueil de nos produits par le marché de la recherche et de la poursuite de l'investissement dans nos équipes commerciales délivrant ainsi de premiers résultats encourageants. Afin de maintenir notre rythme de développement dynamique sur les marchés LSR et IVD, nous avons mis en œuvre des mesures d'économies pour réduire nos coûts de fonctionnement et concentrer nos ressources financières sur les principaux projets à valeur ajoutée sur ces segments clés pour notre croissance future.* »

Faits marquants du 1^{er} semestre 2017

Marché des laboratoires de recherche (LSR)

Collaboration technologique avec AstraZeneca

Genomic Vision a signé un accord de collaboration technologique avec AstraZeneca dans le cadre de la recherche de nouveaux traitements anticancéreux. La plateforme de peignage moléculaire FiberVision® de Genomic Vision sera utilisée pour évaluer le rôle des inhibiteurs de la tyrosine kinase WEE1 sur les cellules cancéreuses et étudier la réparation des dommages subis par l'ADN.

Accord de distribution avec le chinois APG Bio Ltd

La société a conclu une alliance commerciale avec APG Bio Ltd, un acteur leader de la génomique en Asie, pour la distribution de ses solutions et services destinés aux laboratoires de recherche en Chine, Hong-Kong et Macao.

Lancement de la plateforme d'e-commerce « GV Store »

A la fin du 1^{er} semestre 2017, Genomic Vision a lancé sa plateforme d'e-commerce, GV Store, permettant à la clientèle internationale de commander et payer en ligne ses produits, notamment les consommables, et services de recherche. Dans la mesure où Genomic Vision réalise 90% de ses ventes à l'international, cette plateforme constitue un support plus efficace pour les équipes Marketing & Vente visant à faciliter le déploiement du peignage moléculaire sur le segment des laboratoires de recherche et permet d'optimiser le traitement administratif.

Portefeuille de tests de diagnostic *in vitro* (IVD)

Genomic Vision a organisé le 10 mai 2017 un premier *R&D Day* focalisé sur l'IVD en présence de son partenaire industriel historique, Quest Diagnostics, et d'un panel de partenaires académiques, pour faire un point sur son développement dans le domaine du diagnostic *in-vitro* (la vidéo de l'événement est disponible sur le site de la société : <http://www.genomicvision.com/company/about-us/news-events/rd-day>)

Papillomavirus humain (HPV)

Genomic Vision a présenté les premiers résultats de son essai clinique dans le dépistage du cancer du col de l'utérus (test HPV) mené sur 600 patientes en République tchèque. Une analyse intermédiaire portant sur 126 d'entre elles a montré que l'intégration de 14 souches HPV à haut risque (HPV-HR) détectée par peignage moléculaire présenterait un indicateur pertinent de la progression des lésions précancéreuses et leur degré de sévérité. Les résultats complets sont attendus vers la fin de l'année 2017, et ceux de l'étude IDAHO, menée parallèlement en France, d'ici 18 mois.

Cancers du sein et de l'ovaire (BRCA)

L'étude BRCA 1000, menée par Genomic Vision sur la base des échantillons d'ADN fournis par Quest Diagnostics, se poursuit. Ses résultats, attendus en 2018, orienteront les décisions stratégiques de Quest Diagnostics concernant ce test, dans un contexte de marché où l'analyse de prédisposition aux cancers héréditaires du sein n'est plus uniquement basée sur les gènes BRCA1 et BRCA2, mais sur un panel de plus de 30 gènes.

Atrophie musculaire spinale (SMA)

Quest Diagnostics et Genomic Vision poursuivent leur travail d'analyse visant à identifier de nouveaux biomarqueurs qui permettraient la détection des porteurs sains de cette atrophie des muscles dévastatrice. Les premiers résultats de cette étude devraient être disponibles avant la fin de l'année 2017.

Evénements récents

Adoption du peignage moléculaire par *Cologne Center for Genomics (CCG)*

Après plusieurs mois de tests sur la plateforme FiberVision®, CCG, un centre européen d'excellence en recherche génétique basé à Cologne (Allemagne), a décidé d'adopter le peignage moléculaire. Le département dirigé par le Prof. Nürnberg utilisera cette technologie pour la découverte de nouveaux biomarqueurs dans des anomalies génétiques complexes. L'équipe de Cologne s'intéresse tout particulièrement aux mutations du facteur H dans la perspective d'évaluer le risque encouru par les patients atteints du Syndrome hémolytique et urémique à recevoir une greffe de rein.

« Les efforts pour accroître la génération de revenus se sont intensifiés au cours du semestre, comme en atteste le lancement de notre site de vente en ligne ou encore notre accord de distribution sur le marché chinois. Cela devrait se concrétiser par des ventes de plateformes ou de nouvelles collaborations d'ici la fin de l'année. La période écoulée marque également notre percée commerciale auprès de l'industrie pharmaceutique avec un premier accord technologique conclu avec AstraZeneca

dans l'oncologie. Il s'agit d'une véritable reconnaissance pour le peignage moléculaire, également adopté par le Cologne Center for Genetics. Ce type d'accords vient renforcer la notoriété de notre technologie comme un outil d'analyse de l'ADN robuste, avec de multiples applications à fort potentiel possibles tant en génomique structurale qu'en génomique fonctionnelle, pour les leaders de l'industrie pharmaceutique, les sociétés de biotechnologies et la recherche fondamentale, » conclut Aaron Bensimon, Cofondateur et Président du Directoire de Genomic Vision.

Prochaine publication financière

- Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2017 : le mardi 24 octobre 2017

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 60 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
www.genomicvision.com

Milestones

Relations Presse
Bruno Arabian
Tél. : +33 1 83 62 34 84
barabian@milestones.fr

NewCap

Relations Investisseurs
Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh
Tél. : +33 1 44 71 94 92
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.