



UNE NOUVELLE APPROCHE DE L'ANALYSE GENOMIQUE

GENOMIC VISION RENFORCE SA GOUVERNANCE

- Madame Dominique Rémy-Renou, manager international dans le domaine des sciences de la vie, est nommée Présidente du Directoire
- Madame Élisabeth Ourliac, Vice-Présidente Stratégie d'Airbus, est nommée Présidente du Conseil de Surveillance

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, annonce aujourd'hui des évolutions au sein de sa gouvernance.

Renforcement du Directoire

Le conseil de surveillance a pris acte de la démission de Monsieur Aaron Bensimon de son mandat de Président du Directoire et a exprimé sa volonté de renforcer la dynamique commerciale de la société en nommant Madame Dominique Rémy-Renou Présidente du Directoire.

Madame Dominique Rémy-Renou apporte à Genomic Vision une expérience de plus de 30 ans dans le domaine des Sciences de la Vie et de la génétique. Elle y a occupé divers postes de Management International, successivement chez Applied Biosystems, Fluidigm Corporation et plus récemment Pacific Biosciences. Dominique Rémy-Renou a toujours contribué avec succès au développement des ventes, son expertise couvrant notamment le commercial, le marketing, le support, l'organisation, et plus largement le management des hommes et des opérations.

Monsieur Aaron Bensimon, fondateur de la société, a souhaité démissionner de son mandat de Président, après l'avoir exercé pendant plus de 16 ans, pour se concentrer, en qualité de Directeur Général, sur la stratégie scientifique et la gestion des opérations de recherche et développement. Docteur en biologie moléculaire, ancien directeur de l'Unité de Stabilité des Génomes de l'Institut Pasteur, Aaron Bensimon est le co-inventeur du procédé de peignage moléculaire de l'ADN.

Monsieur Pierre Schwich, qui a été Directeur d'investissement chez 3i (Private Equity) puis Directeur Financier de plusieurs sociétés cotées, technologiques et de forte croissance, notamment dans le secteur des biotechnologies (Collectis, Pharnext), a récemment rejoint l'équipe de direction de GENOMIC VISION en qualité de Directeur Administratif et Financier, dans le cadre des nouvelles perspectives de développement de la société.

Evolutions au sein du Conseil de Surveillance

Le Conseil de Surveillance a également souhaité faire évoluer son organisation afin de mieux répondre aux besoins de la société, en limitant le nombre de ses membres tout en maintenant une très grande expertise et une forte complémentarité de parcours et de compétences.

Madame Isabelle Racamier, Madame Elisabeth Jacobs et Monsieur Florian Schödel ont démissionné de leurs mandats.

Madame Elisabeth Ourliac, membre du Conseil de Surveillance depuis 2015, a été nommée Présidente. Elisabeth Ourliac apporte à Genomic Vision une très grande expérience compte tenu de son parcours particulièrement riche et exemplaire au sein de la société Airbus, dont elle est aujourd'hui Vice-Présidente Stratégie. Son expérience couvre notamment la finance, l'audit et le risk management, la gestion de projets multiculturels et la stratégie, en environnement international et de haute technologie.

Monsieur Stéphane Verdood, membre du Conseil de Surveillance depuis 2008 a été nommé Vice-Président. Stéphane Verdood, ancien consultant dans le domaine de la santé et des biotechnologies, est Directeur Général de Vesalius Biocapital, investisseur historique de Genomic Vision.

Madame Tamar Saraga, membre du Conseil de Surveillance depuis 2015, a été nommée membre du Comité d'Audit. Tamar Saraga a une expérience de directeur opérationnel et de consultante en innovation et fusions-acquisitions internationales, auprès d'entreprises technologiques.

Le Conseil de Surveillance de GENOMIC VISION est désormais composé de trois membres, deux femmes et un homme, dont deux indépendants.

Adaptation de l'organisation au contexte de la pandémie de Covid-19

Dans le contexte de la pandémie de Covid-19, GENOMIC VISION a mis en œuvre des mesures de prévention pour protéger ses salariés et adapter son organisation du travail afin de garantir la poursuite de ses activités dans le respect des consignes imposées par les autorités sanitaires. A date, la Société n'anticipe pas d'impact majeur de l'épidémie sur son activité opérationnelle en 2020.

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

Pierre Schwich

CFO

Tél. : +33 1 49 08 07 49

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.