



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

## **Genomic Vision et Cambridge Consultants, filiale de Capgemini, annoncent le développement d'une plateforme technologique innovante dédiée à l'analyse génomique**

Bagneux (France) et Cambridge (Royaume-Uni) - Genomic Vision (FR0011799907 - GV, la « Société »), société de biotechnologie cotée sur Euronext qui développe des outils et des services dédiés à l'analyse et au contrôle des modifications du génome, annonce avoir sélectionné Cambridge Consultants, une société de conseil en développement de produits et en technologie de premier plan, filiale de Capgemini Invent<sup>1</sup>, pour développer conjointement la prochaine génération d'une plateforme technologique dédiée à l'analyse des modifications structurelles et fonctionnelles du génome.

Grâce à cette collaboration, la technologie du peignage moléculaire augmentera considérablement en performance, en réduisant le temps de manipulation et en simplifiant son utilisation. Un système entièrement intégré, allant de la préparation de l'échantillon d'ADN à l'analyse d'image, sera piloté par des logiciels utilisant l'intelligence artificielle, ce qui permettra un processus de travail fluide et automatisé, contribuant à un confort d'utilisation.

La technologie du peignage moléculaire de Genomic Vision permet de détecter des molécules d'ADN uniques ainsi que leurs modifications chromosomiques, identifiant ainsi des mutations génomiques que d'autres méthodes peuvent difficilement identifier. La technologie en sa version actuelle est plutôt dimensionnée à des fins de recherche et développement. En revanche, la future plateforme améliorera ses performances en atteignant un débit plus élevé compatible avec les exigences de l'industrie pharmaceutique.

« Cette collaboration consiste à tirer le meilleur parti des compétences de nos deux entreprises pour développer une plateforme technologique disruptive afin d'atteindre nos objectifs stratégiques ambitieux », a déclaré Andrii Kulakovskiy, Ph.D., Directeur Technique de Genomic Vision. « Cette plateforme inédite va changer la donne pour le développement stratégique de Genomic Vision. »

Eric Wilkinson, PDG de Cambridge Consultants, a commenté : « La technologie et les applications de Genomic Vision sont impressionnantes. Ensemble, nous disposons de toute l'expertise, des compétences et des outils nécessaires pour véritablement innover dans ce domaine, afin d'analyser les modifications du génome. »

---

<sup>1</sup> Capgemini Invent est la marque d'innovation, de conception et de transformation numériques du groupe Capgemini.

## 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 également utilisés pour analyser la réplication de l'ADN dans les cellules, notamment pour étudier, analyser et améliorer des médicaments anticancéreux. Installée à Bagneux, en région parisienne, GENOMIC VISION est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment C (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

## CONTACTS

Genomic Vision  
Aaron Bensimon  
Président du Directoire  
Tél. : +33 1 49 08 07 51  
[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)

Consilium Strategic  
Communications  
International Investor Relations  
& Strategic Communications  
Tél. : +44 (0) 20 3709 5700  
[GenomicVision@consilium-comms.com](mailto:GenomicVision@consilium-comms.com)

NewCap  
France Investor Relations  
& Strategic Communications  
Tél. : +33 1 44 71 94 94  
[gv@newcap.eu](mailto:gv@newcap.eu)

Ulysse Communication  
Relations Presse  
Bruno Arabian  
Tél. : +33 1 42 68 29 70  
[barabian@ulysses-communication.com](mailto:barabian@ulysses-communication.com)



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 d'enregistrement universel déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) le 14 avril 2022, sous le numéro d'enregistrement D. 22-0293, mis à jour par l'amendement déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) le 20 mai 2022, sous le numéro D.22-0293-A01, disponibles sur le site internet de la Société ([www.genomicvision.com](http://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.