

Median Technologies annonce un chiffre d'affaires 2022 de 23,8 m€ en hausse de 16 % et un carnet de commandes de 60,8 m€

- Chiffre d'affaires de 23,8 m€ au 31 décembre 2022, une augmentation de 16 % par rapport au chiffre d'affaires 2021 (20,5 m€).
- Carnet de commandes à 60,8 m€ au 31 décembre 2022.
- Trésorerie et équivalent de trésorerie à 21,5 m€ au 31 décembre 2022.

Sophia Antipolis, France – Median Technologies (ALMDT:PA) communique aujourd'hui son niveau d'activité pour l'ensemble de l'année 2022.

« En 2022, notre chiffre d'affaires généré par l'activité iCRO a poursuivi sa croissance à deux chiffres. Notre nouvelle offre Imaging Lab qui utilise les technologies développées par la division iBiopsy® dans l'intelligence artificielle et l'exploration des données, a reçu un accueil très favorable lors de la conférence mondiale de l'ASCO en mai 2022. Imaging Lab génère un fort intérêt de la part des grands laboratoires pharmaceutiques en leur permettant d'exploiter en profondeur les données d'imagerie de leurs essais cliniques et de mettre en place des programmes de développement de nouveaux biomarqueurs », souligne Fredrik Brag, CEO et fondateur de Median Technologies. « Après l'annonce des résultats exceptionnels de l'association détection-caractérisation de notre logiciel dispositif médical iBiopsy® LCS CADe/CADx en mars 2022, nous avons initié les relations avec la FDA en vue de l'obtention de l'approbation réglementaire et de l'autorisation de mise sur le marché américain de notre logiciel dispositif médical au cours du 1^{er} semestre 2024. L'avancement avec la FDA se déroule selon le calendrier que nous avons prévu. Fin 2022, nous avons commencé à collecter les images et les données cliniques associées qui vont être utilisées dans notre étude pivot », ajoute Fredrik Brag.

iBiopsy® : des avancées notables dans le plan de développement clinique iBiopsy® Lung Cancer Screening

En 2022, la société a annoncé avoir terminé la mise au point de son logiciel dispositif médical iBiopsy® Lung Cancer Screening CADe/CADx¹ intégrant les technologies de l'Intelligence Artificielle et du Machine Learning, qui atteint des performances de sensibilité et de spécificité exceptionnelles (communiqué de presse du [22 mars 2022](#)) calculées sur une cohorte de 1 760 patients, avec une sensibilité² de 94,7% pour une spécificité³ de 93,3%.

Median a par ailleurs initié, au cours de 2022, les discussions avec la FDA (communiqués de presse du [3 mars 2022](#) et du [5 mai 2022](#)), en vue de préparer la demande d'approbation réglementaire et d'autorisation de mise sur le marché américain de son dispositif logiciel médical iBiopsy® LCS

¹ Un dispositif CADe radiologique est « destiné à identifier, marquer, mettre en évidence ou attirer l'attention sur des zones d'intérêt d'une image qui peuvent révéler des anomalies lors de l'interprétation par le clinicien ». Un dispositif CADx est « destiné à fournir des informations au-delà de l'identification d'anomalies, telles qu'une évaluation de la maladie » (Traduction source FDA).

² La sensibilité est la capacité à donner un résultat positif pour des patients atteints de cancers.

³ La spécificité est la capacité à donner un résultat négatif pour des patients qui ne sont pas atteints de cancers.

CADe/CADx au cours du premier semestre 2024. En parallèle, la société prévoit un marquage CE de son logiciel dispositif médical dans la seconde moitié de 2024.

La collecte des images et des données rétrospectives qui serviront pour l'étude pivot iBiopsy® LCS CADe/CADx a commencé fin 2022, ainsi que le recrutement des lecteurs.

iCRO : poursuite de la croissance à deux chiffres des revenus et extension du portefeuille de services d'imagerie pour les sociétés biopharmaceutiques avec Imaging Lab

En 2022, l'activité iCRO⁴ de Median Technologies, qui délivre des services à l'industrie biopharmaceutique mondiale pour l'analyse et la gestion des images dans les essais cliniques en oncologie a poursuivi sa croissance à deux chiffres.

Au 31 décembre 2022, le chiffre d'affaires de Median Technologies est de 23,8 m€, en hausse de 16 % par rapport au chiffre d'affaires de 2021. La société a enregistré un chiffre d'affaires de 5,1 m€ au quatrième trimestre 2022. Le chiffre d'affaires de la société est généré entièrement par l'activité commerciale de la division iCRO.

A partir de mai 2022, la division iCRO a mis à profit les technologies développées par la division iBiopsy® dans l'intelligence artificielle et l'exploration des données (Data Mining) et a enrichi son portefeuille de services pour l'industrie pharmaceutique avec l'offre Imaging Lab. Imaging Lab permet aux clients de la société d'exploiter en profondeur les données d'imagerie de leurs essais cliniques, et de mettre en place des collaborations de recherche pour l'identification de nouveaux biomarqueurs. Imaging Lab va apporter de nouvelles réponses sur quatre des axes conditionnant le succès des programmes cliniques : la sélection des patients inclus dans les essais, notamment avec l'inclusion de patients diagnostiqués à des stades précoces, la prédiction de la réponse à la thérapie basée sur l'imagerie, la mesure de la progression de la maladie et le développement de tests compagnons d'imagerie. L'offre Imaging Lab a été lancée pendant la conférence 2022 de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology) à Chicago, Etats Unis.

Le carnet de commandes⁵ au 31 décembre 2022 s'élève à 60,8 m€, en hausse de 2,8 m€ par rapport au 31 décembre 2021.

Trésorerie

Au 31 décembre 2022, la trésorerie et équivalents de trésorerie étaient de 21,5 m€, par rapport à 39 m€ au 31 décembre 2021.

Prochaine communication financière le 20 avril 2023 après clôture : Résultats 2022 et performances du premier trimestre 2023

⁴ iCRO : imaging Contract Research Organization

⁵ Le carnet de commandes correspond à la somme des commandes enregistrées et non encore réalisées. L'évolution de celui-ci correspond à la prise de commandes réalisée sur la période écoulée, nette des services facturés, des contrats finis ou annulés, et de l'impact des variations de taux de change pour les projets en devises (réévalués au taux de change à date de clôture de la période). Les commandes sont prises en compte dès l'annonce par confirmation écrite d'un client que la société a été retenue pour un projet spécifique. La signature du contrat intervient en général quelques mois après la confirmation écrite.

Les résultats préliminaires mentionnés ci-dessus sont fondés sur l'examen initial par la direction des activités de Median Technologies pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2022 et sont sujets à révision sur la base de la clôture de l'exercice et de la finalisation des audits externes des états financiers de fin d'année. Les résultats réels peuvent différer substantiellement de ces résultats préliminaires en raison de l'achèvement des procédures de clôture de l'exercice, des derniers ajustements et d'autres développements survenant entre maintenant et le moment où les résultats financiers de la Société seront finalisés ; ces changements pourraient être substantiels. De plus, ces résultats préliminaires ne constituent pas un état complet des résultats financiers de la Société pour le quatrième trimestre ou l'exercice clos le 31 décembre 2022 et ne doivent pas être considérés comme un substitut aux états financiers complets audités et préparés conformément aux principes comptables en vigueur. Ils ne sont pas nécessairement représentatifs des résultats de la Société pour une période future.

ALMDT

**EURONEXT
GROWTH**

A propos de Median Technologies : Median Technologies fournit des solutions logicielles innovantes et des services d'imagerie afin de faire progresser les soins de santé pour tous. Nous exploitons la puissance des images médicales en utilisant les technologies les plus avancées d'intelligence artificielle pour augmenter la précision dans le diagnostic et le traitement de nombreux cancers et de maladies métaboliques et contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies pour les patients. Nos solutions iCRO pour l'analyse et la gestion des images médicales dans les essais cliniques en oncologie et iBiopsy®, notre logiciel comme

dispositif médical basé sur les technologies de l'IA aident les sociétés biopharmaceutiques et les cliniciens à offrir aux patients de nouveaux traitements et des diagnostics plus précoces et plus précis. Ainsi, nous contribuons à un monde en meilleure santé.

Créée en 2002, basée à Sophia Antipolis en France avec une filiale aux Etats-Unis et une autre à Shanghai, Median est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur le marché Euronext Growth (Paris) -Code ISIN : FR0011049824- Code MNEMO : ALMDT. Median est éligible au PEA PME, figure dans l'indice Enternext® PEA-PME 150 et est labellisé European Rising Tech par Euronext. Plus d'informations sur www.mediantechnologies.com



Contacts

Median Technologies Emmanuelle Leygues Head of Corporate and Marketing Communications +33 6 10 93 58 88 emmanuelle.leygues@mediantechnologies.com	Presse - ALIZE RP Caroline Carmagnol +33 6 64 18 99 59 median@alizerp.com	Investisseurs - ACTIFIN Ghislaine Gasparetto +33 6 21 10 49 24 ggasparetto@actifin.fr
---	---	---