

Communiqué de presse

## **Gleamer lève 27 millions d’euros en Série B pour élargir son portefeuille de solutions d’IA et accélérer son développement international**



**Paris, le 28 juin 2023** – Gleamer, leader européen dans le développement de solutions d’Intelligence Artificielle pour l’imagerie médicale, annonce un financement de série B d’un montant de 27 millions d’euros en fonds propres mené par [Supernova Invest](#), suivi par [Heal Capital](#) avec la participation de ses partenaires historiques [XAnge](#), [Elaia](#), [Bpifrance](#) via les fonds Digital Venture et Fonds Ambition Amorçage Angels (F3A) de [France 2030](#) (ex Programme d’Investissement d’Avenir – PIA), [MACSF](#), [Crista Galli Ventures](#), [UI Investissement](#), ainsi que plusieurs radiologues européens. Cette opération va permettre à Gleamer d’étendre son portefeuille de solutions, de renforcer ses équipes européennes et américaines tout en accélérant son développement commercial à l’international. Le total des fonds levés à ce jour atteint 36 millions d’euros (7,5 millions d’euros en Série A en 2020 et une levée d’amorçage d’1,5 millions d’euros en 2018).

### **Devenir un acteur mondial de l’imagerie médicale augmentée**

Depuis sa création, Gleamer a développé une suite complète de solutions d’IA en radiographie standard certifiées à travers un marquage CE MDR de classe IIa et deux clearance FDA. Ses solutions de diagnostic clinique développées sont aujourd’hui reconnues mondialement par la communauté scientifique, grâce à neuf publications dans des revues médicales majeures. Déployées auprès de plus de 6 500 utilisateurs dans 650 sites à travers 24 pays, Gleamer traite aujourd’hui plus d’un million d’examens médicaux par mois. Ce nouveau financement donne à Gleamer les moyens nécessaires d’atteindre ses différents objectifs stratégiques et lui permettra de déployer à grande échelle des solutions technologiques de rupture, qui répondent aux attentes du personnel médical dans le monde.

*« Cette nouvelle levée va nous permettre d’approfondir la mission de Gleamer : faire de l’IA la nouvelle norme de soins en radiologie afin d’accroître la précision des diagnostics et d’améliorer la prise en charge des patients et d’optimiser le flux de travail du personnel médical. Nous sommes ravis de pouvoir nous appuyer sur Supernova Invest et Heal Capital, qui disposent non seulement d’une expertise sectorielle reconnue en la matière, mais savent aussi accompagner le développement commercial et technologique de sociétés en croissance, positionnées sur des marchés mondiaux, comme c’est le cas pour Gleamer », déclare **Christian Allouche, président et cofondateur de Gleamer.***

En étendant le portefeuille de solutions au scanner et à la mammographie, Gleamer couvrira demain 70% des besoins quotidiens des radiologues. L’entreprise ambitionne d’accélérer son développement à l’international, en particulier en Europe et aux Etats-Unis, où elle va renforcer ses équipes commerciales. Des partenariats stratégiques existants seront étendus et de nouveaux partenariats d’envergure seront signés, avec des acteurs locaux et globaux de l’imagerie médicale afin de rendre les solutions de Gleamer accessibles au plus grand nombre.

« *Gleamer se positionne comme un leader de l'utilisation de l'IA en radiologie avec un catalogue de solutions permettant à la fois d'améliorer le diagnostic de nombreuses pathologies et l'efficacité des soins, pour le bénéfice des patients. Supernova Invest est très heureux de soutenir et d'accompagner une équipe visionnaire, au potentiel de croissance unique, qui redéfinit les contours de la radiologie et de l'imagerie médicale, grâce à des solutions technologiques de rupture déployables à grande échelle. C'est une société dont le modèle d'affaires et les enjeux, sociétaux et technologiques, font sens avec l'ADN de Supernova Invest* », commente **Rémi Spagnol, directeur d'investissement chez Supernova Invest**.

« *Nous recherchons des investissements qui répondent à un besoin critique du marché et Gleamer est l'exemple parfait d'une société à fort potentiel car elle est en très bonne position pour devenir un leader dans les solutions médicales alimentées par l'IA et qu'elle continue d'innover et de faire progresser le domaine de l'IA médicale* », a déclaré **Christian Lautner, Founding Managing Partner, Heal Capital**.

Pour cette opération, Gleamer a été conseillé par le cabinet d'avocats McDermott Will & Emery AARPI et par la banque d'affaires Cambon Partners.

#### **A propos de Gleamer**

Fondé en 2017 par Christian Allouche, Alexis Ducarouge, et Dr. Nor-eddine Regnard, Gleamer envisage l'IA comme une solution déterminante pour répondre à la forte hausse de la demande en imagerie médicale liée aux enjeux du vieillissement de la population, de l'augmentation de la prévalence des maladies chroniques et des problématiques d'accès aux soins. Sa suite de solutions d'IA assiste les radiologues et les cliniciens dans la réalisation de leurs diagnostics, apportant un gain de fiabilité et optimisant le temps de lecture et de traitement des examens. Leur pertinence et leur performance ont été reconnues à l'échelle mondiale à travers neuf publications dans des revues scientifiques prestigieuses à comité de lecture avec des radiologues experts, et notamment le prix Alexander Margulis 2022 récompensant le meilleur papier de la revue *Radiology* pour son excellence scientifique décerné par la Radiological Society of North America (RSNA).

Gleamer offre un catalogue complet de solutions sur la radiologie standard avec *BoneView* pour la détection de lésions traumatiques osseuses, *ChestView* pour la détection des pathologies pulmonaires, *BoneMeasurement* pour l'automatisation des mesures ostéoarticulaires et *BoneAge* pour l'automatisation de l'estimation de l'âge osseux. Ces quatre solutions ont obtenu un marquage CE MDR de classe IIa en Europe. *BoneView* a également reçu la certification de la FDA pour une utilisation chez l'adulte et chez les enfants de plus de 2 ans, la première et l'unique solution d'IA approuvée pour la détection des fractures chez l'adulte et l'enfant aux Etats-Unis. Ses solutions déployées auprès de 6 500 utilisateurs dans plus de 650 sites à travers 24 pays sont aujourd'hui largement plébiscitées par les acteurs de l'imagerie médicale. Son excellente performance et sa croissance rapide ont été récompensées par le prix EuroMinnies *best vendor in radiology 2023* décerné par AuntMinnie Europe. [www.gleamer.ai](http://www.gleamer.ai)

#### **A propos de Supernova Invest**

Supernova Invest est la plateforme leader de l'investissement deeptech en France, qui gère plus de 600 millions d'euros. Supernova Invest accompagne plus de 80 startups à impact développant des produits et services faisant appel à des innovations de rupture dans les 4 grands secteurs de la deeptech : la santé, la transition énergétique et agricole, l'industrie 4.0 et les technologies du digital. Depuis 20 ans, Supernova Invest finance la croissance des grands champions technologiques et industriels de demain sur l'ensemble du cycle de vie du capital innovation (amorçage, capital-risque, late stage), avec la volonté d'agréger l'ensemble de la chaîne de valeur deeptech autour des entreprises de son portefeuille (industriels, corporate, centres de recherche et co-investisseurs). La société bénéficie du soutien d'Amundi, premier asset manager d'Europe, et du CEA, premier organisme public de recherche en Europe. [www.supernovainvest.com](http://www.supernovainvest.com)

#### **A propos de Heal Capital**

Heal Capital est une société de capital-risque européenne qui investit dans des leaders technologiques de la santé en phase d'amorçage et de croissance. Le fonds de 100 millions d'euros a été lancé et financé par des acteurs privés importants du secteur de l'assurance santé pour stimuler activement l'innovation dans le domaine de la santé. [www.healcapital.com](http://www.healcapital.com)

#### **Contacts presse**

##### **ALIZE RP**

Caroline Carmagnol

+ 33 (6) 64 18 99 59

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)

#### **Relations investisseurs**

[corporate@gleamer.ai](mailto:corporate@gleamer.ai)