

Gleamer, lauréat France 2030, investit 18 M€ dans la lutte contre le cancer en créant « OncoView », et reçoit un cofinancement significatif de la France

« OncoView » sera la première solution complète d'IA pour assister les radiologues dans l'interprétation des scanners oncologiques.

Gleamer, leader mondial de l'IA en imagerie médicale, a été sélectionné par le gouvernement français pour contribuer à l'innovation en « Santé numérique ».



Paris, le 4 décembre 2024 - Gleamer, leader mondial de l'intelligence artificielle (IA) appliquée à l'imagerie médicale, remporte un programme France 2030 pour son projet « OncoView ». Conçu pour révolutionner l'interprétation des scanners oncologiques, il viendra élargir les capacités du Gleamer Copilot® en développant une solution d'IA innovante, dédiée à la lutte contre le cancer. Au total, 18 M€ seront investis dans OncoView sur une période de 5 ans, avec un cofinancement à hauteur de 4,5 M€ par le gouvernement français. Initié par le gouvernement, le programme France 2030 est doté d'un budget de 7,5 Md€ pour accélérer l'innovation dans des secteurs clés, tels que la santé.

Un coup d'accélérateur pour l'innovation en imagerie médicale

Dans un secteur en pleine transformation, ce dispositif vise à soutenir le développement et la structuration d'une filière d'excellence en imagerie en France, en accentuant l'effort de cofinancement pour le développement de logiciels innovants. Chaque avancée de Gleamer repose sur une collaboration étroite entre des établissements de santé français de référence, un réseau de partenaires industriels, et une équipe R&D, experte en IA, données et recherche clinique. À travers ces synergies, Gleamer contribue à la promotion de l'excellence technologique française en intelligence artificielle à usage médical sur la scène internationale.

« D'ici dix ans, l'intelligence artificielle sera incontournable dans l'interprétation de chaque examen de radiologie. Les études le prouvent : l'IA permet de gagner en productivité et en fiabilité. Être lauréat du programme France 2030 est une double reconnaissance : celle de notre technologie, plébiscitée en France et à l'international, et de notre rôle central dans l'avenir de la radiologie. Ce soutien stratégique nous permettra d'élargir notre plateforme applicative avec une nouvelle génération de solutions d'IA dédiées à l'imagerie cancérologique. », explique Christian Allouche, cofondateur et CEO de Gleamer. *«Ce projet illustre la volonté de Gleamer de diversifier ses solutions pour répondre aux enjeux de santé publique prioritaires et permettre aux professionnels de santé de faire face aux besoins croissants d'examens.»*

« Oncoview », une réponse aux défis du diagnostic et du suivi du cancer

En France, 3,8 millions de personnes vivent avec un cancer, et les traitements représentent plus de 10 % des dépenses de l'Assurance Maladie. L'imagerie, et en particulier le scanner, est un pilier incontournable du dépistage, du diagnostic et du suivi de la maladie. Dans ce contexte, OncoView vise à accroître la précision diagnostique là où une part significative des lésions cancéreuses échappent aujourd'hui à la détection, tout en offrant une évaluation fiable et reproductible de l'efficacité des traitements. Cette approche personnalisée contribue à optimiser les parcours de soins, en s'adaptant aux besoins uniques de chaque patient.

Le financement attribué par France 2030, opéré par Bpifrance, donne les moyens nécessaires à Gleamer pour développer une suite de modules d'IA pour la détection, les mesures, et le suivi longitudinal des lésions cancéreuses, en commençant par les lésions pulmonaires et osseuses, qui comptent parmi les localisations métastatiques les plus fréquentes.

Avec un investissement total de 18 M€ sur cinq ans, OncoView ambitionne de poser les bases d'une médecine véritablement personnalisée et de renforcer l'excellence française en santé numérique.

Une expertise reconnue au service de la radiologie

Depuis 2017, Gleamer développe le Gleamer Copilot®, une gamme complète de solutions d'IA propriétaires, conçues pour assister les radiologues dans l'interprétation des examens du quotidien. Ces outils améliorent les performances diagnostiques tout en optimisant le temps de lecture, afin de garantir aux patients des diagnostics plus rapides et plus fiables, et offrant un gain de productivité aux utilisateurs.

Son excellence et sa performance ont été reconnues à l'échelle mondiale, avec plus de 25 publications dans des revues scientifiques prestigieuses. Déployé dans 2 000 sites répartis sur 40 pays, il traite déjà plus de 30 millions d'examens par an. En France, 300 sites, dont 65% des CHU, utilisent ses solutions en routine clinique.

Aujourd'hui complet sur la radiographie standard avec *BoneView* (détection de lésions traumatiques), *ChestView* (détection des pathologies pulmonaires), *BoneMetrics* (automatisation des mesures ostéoarticulaires) et *BoneAge* (estimation automatisée de l'âge osseux), il s'étend à l'imagerie de la femme et la détection précoce du cancer du sein sur les mammographies avec *BreastView*, et au scanner oncologique avec les modules d'*OncoView*.

Basée à Paris, la société française Gleamer emploie aujourd'hui 75 collaborateurs et a levé au total 36 M€ notamment auprès de Supernova Invest, XAnge, Elaia, Heal Capital et Bpifrance via les fonds Digital Venture et Fonds Ambition Amorçage Angels (F3A) de France 2030.

Pour en savoir plus sur Gleamer et ses innovations : www.gleamer.ai

Suivez l'actualité de la société sur [LinkedIn](#) et [X](#).

Contacts médias – Gleamer

Regina Jehle – regina.jehle@gleamer.ai – 06.82.61.91.69

Contacts médias – Agence Raoul

Alyssa Zayani – alyssa@agenceraoul.com – 06.59.09.00.56

Alexandre Costes – alexandre@agenceraoul.com – 06.72.71.97.98

A propos de France 2030

- **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (énergie, automobile, santé, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique et industrielle, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.

- **Est inédit par son ampleur** : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux enjeux écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence pour ainsi renforcer la souveraineté et l'indépendance française dans des secteurs clés. 50 % des dépenses seront en ce sens consacrées à la décarbonation de l'économie, et 50% fléchées au profit d'acteurs émergents, porteurs d'innovation sans impact défavorable sur l'environnement (au sens du principe *Do No Significant Harm*).

- **Sera mis en œuvre collectivement** : le plan est pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens qui ont contribué à en déterminer les orientations stratégiques comme les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'État.

- **Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement** pour le compte de la Première ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Plus d'informations sur : france2030.gouv.fr