



x



Communiqué de presse

IMADIS et GLEAMER annoncent un partenariat long terme pour développer l'utilisation de l'intelligence artificielle dans les centres de garde téléradiologiques

Cette collaboration permettra de pérenniser l'utilisation de logiciels d'IA pour accompagner les radiologues dans la relecture des radiographies d'urgence et de poursuivre des développements spécifiques au bénéfice des centres de soins français

Paris – le 15 mars 2022 – [GLEAMER](#), la MedTech française qui développe une suite de logiciels d'intelligence artificielle d'aide au diagnostic à destination de la radiologie, et [IMADIS](#), spécialisée dans l'interprétation à distance d'examens d'imagerie d'urgence 7/7 24/24 lors des périodes de permanence/continuité des soins, annoncent la signature d'un partenariat pour accélérer l'adoption des outils d'IA auprès des radiologues. A travers cette collaboration, les deux sociétés ambitionnent de démocratiser l'utilisation de solutions d'IA en radiologie d'urgence, en commençant par la pérennisation de BoneView®, logiciel d'intelligence artificielle qui détecte et localise les fractures sur les radiographies, jusque-là en test à IMADIS.

« Dans notre démarche constante d'amélioration et d'intégration de nouvelles technologies au service de nos radiologues et de nos centres partenaires, nous avons pu tester plusieurs mois la solution BoneView® dans notre routine clinique. Nous nous lançons dans cette collaboration avec GLEAMER car nous sommes convaincus de la haute performance et de la fiabilité de leur première solution BoneView®, et de la trajectoire de développement de cette MedTech française. » **Alexandre Ben Cheikh, associé et co-fondateur d'IMADIS**

L'implémentation de BoneView® s'inscrit dans le développement du service de Relecture des Radiographies d'Urgence (RRU) proposé par IMADIS, activité récente et croissante pour le groupe qui soutient déjà de nombreux centres hospitaliers pour l'organisation et l'interprétation de scanners et d'IRM en urgence. L'objectif de cette utilisation est de fournir au médecin prescripteur une double lecture (radiologue + IA) systématique des radiographies pour garantir aux patients une prise en charge optimale. Une étude clinique a d'ailleurs été publiée dans le journal Radiology et montre que l'aide de BoneView® permet de réduire de 30% les fractures manquées.

« Nous partageons avec IMADIS un intérêt central pour la radiologie d'urgence, et une culture scientifique qui nous permettra de développer, d'évaluer et d'implémenter des solutions d'IA pertinentes au regard des besoins des centres de garde téléradiologiques, et plus largement de la radiologie en France. », souligne **Christian Allouche, CEO et cofondateur de GLEAMER**.

A propos d'IMADIS

Société fondée par des médecins hospitaliers en 2009, IMADIS est le premier service de radiologie d'urgence à distance de France disponible 7j/7 24h/24. En continu, nuit et jour, IMADIS a déjà interprété à distance près d'un million d'examen radiologiques réalisés sur des patients accueillis aux urgences dans près de 100 hôpitaux partenaires de la France métropolitaine et d'outre-mer. Cette performance a été rendue possible grâce aux nouvelles technologies ayant ouvert la voie à la télé-médecine et à la télé-radiologie. Elle est le fruit d'une organisation unique en son genre : la création de centres de garde dédiés et conçus pour que les 300 radiologues d'IMADIS travaillent dans les conditions optimales afin de délivrer le meilleur diagnostic aux patients en situation d'urgence médicale. IMADIS est référencée au niveau national par le RESAH et est la première entreprise de télé-radiologie certifiée ISO 9001 pour la télé-radiologie.

A propos de GLEAMER

Co-fondée en 2017 à Paris par Christian Allouche, Alexis Ducarouge et le Dr. Nor-eddine Regnard, GLEAMER développe des logiciels d'intelligence artificielle à destination de la radiologie. La société souhaite soutenir les utilisateurs avec une suite de solutions visant à sécuriser les diagnostics pour tous et à toute heure, tout en améliorant la productivité. Les Compagnons d'IA de GLEAMER s'intègrent directement dans l'environnement de travail habituel et produisent une deuxième lecture automatique et instantanée, agissant comme un filet de sécurité. Les solutions GLEAMER sont aujourd'hui utilisées dans 13 pays dans plus de 300 établissements.

Contacts presse

GLEAMER

Albane Grandjean

Albane.grandjean@gleamer.ai

06 12 68 01 26

IMADIS

Florence Battini

f.battini@imadis.fr

06 01 44 06 50