

DiagRAMS Technologies lève des fonds pour sa solution de maintenance prédictive

Avec l'entrée au capital du Groupe Ponticelli Frères, DiagRAMS Technologies entame une nouvelle phase de sa croissance pour déployer sa solution à large échelle au service des performances économiques et énergétiques dans l'industrie.

Temps de lecture : minute

30 août 2023

Si certains occupent leur été à recharger les batteries, la startup DiagRAMS Technologies en a profité pour s'ouvrir de nouveaux horizons avec une levée de fonds de 1,2 million d'euros pour accélérer le développement de sa solution de maintenance prédictive dédiée à l'industrie. En plus de ses investisseurs historiques IRD Nord Création, Finorpa et Nord France Amorçage, DiagRAMS Technologies bénéficie de l'entrée au capital du Groupe Ponticelli Frères et réalise donc une deuxième levée qui va lui permettre de déployer sa solution à plus large échelle, notamment à l'international, avec l'ambition de devenir un leader dans son domaine.

L'impact de l'intelligence artificielle dans l'industrie

« Nous sommes persuadés que l'IA a un impact grandissant dans l'industrie et c'est un domaine d'application évident pour la maintenance et la durabilité des installations. Nous nous sommes donc engagés avec DiagRAMS, expert en IA industrielle, pour pouvoir offrir des services

innovants à nos clients toujours plus soucieux de leurs coûts et de leurs performances », se réjouit Christian Ponticelli, Directeur Général délégué du groupe Ponticelli.

DiagRAMS Technologies est en effet spécialisée dans l'optimisation de performances industrielles grâce à l'intelligence artificielle. La startup est née il y a maintenant quatre ans avec une solution de maintenance prédictive qui n'existait pas sur le marché, à savoir suffisamment performante et générique pour s'adapter à tous types d'équipements, sans ajout de nouveaux capteurs.

Une rupture technologique en data science industrielle

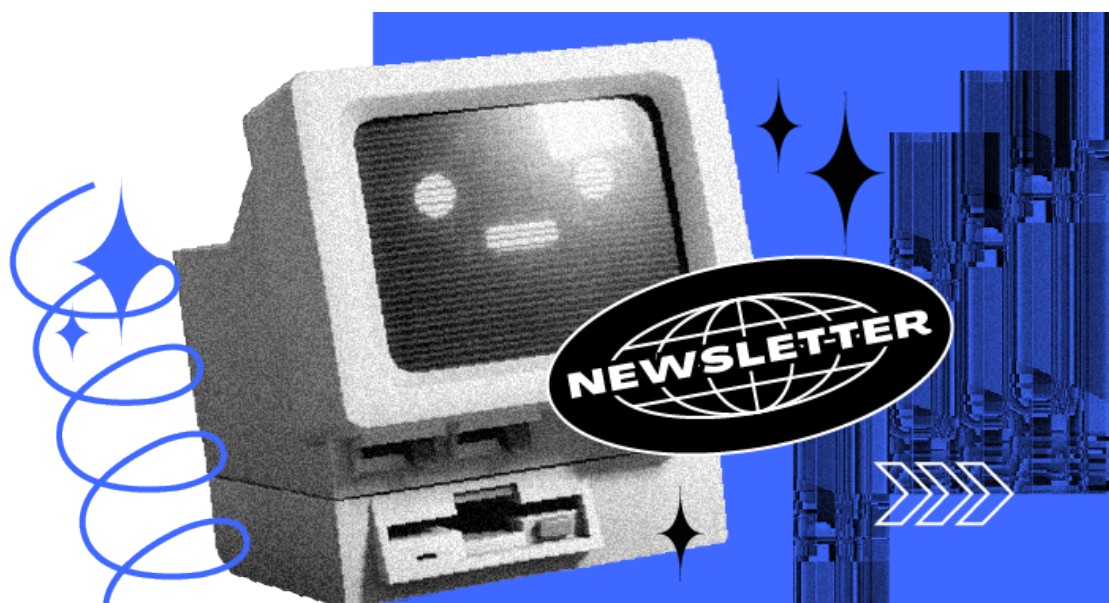
Les fondateurs, Margot Corréard, Jean-François Bouin et Quentin Grimonprez ont en effet bénéficié du transfert de technologies issues de plusieurs années de R&D chez Inria. Leur idée : apporter une rupture technologique en data science industrielle pour relever les challenges liés à la détection, au diagnostic et à la prédiction par l'analyse des données jusqu'ici sous-exploitées dans les usines. DiagRAMS met ainsi sa double expertise, industrielle et IA, au service de ses clients avec un logiciel de maintenance prédictive permettant de surveiller en continu l'état de santé des équipements.

Amélioration des performances et de l'efficacité énergétique

En apportant la bonne information au bon moment, DiagRAMS permet à ses clients d'anticiper les défaillances, d'augmenter la disponibilité de leur outil de production et d'optimiser leurs performances. Il est question aussi d'améliorer l'efficacité énergétique puisque l'analyse des données permet de s'assurer du fonctionnement optimal des équipements et

écarter ainsi tout risque de gaspillage d'énergie et de matières premières.

Une solution qui a déjà séduit des grands comptes tels que Storengy, FPT et bien d'autres dans différents secteurs comme l'énergie, l'agroalimentaire, l'automobile, la défense, le BTP, le ferroviaire ou encore les télécommunications.



MADDYMONEY

Recevez la newsletter mensuelle qui recense l'ensemble des levées de fonds réalisées par les startups françaises

JE M'INSCRIS

Article écrit par Thibault Caudron