



Amiral Technologies sélectionnée par French Tech DeepNum20

Communiqué de Presse, Grenoble, le 28 octobre 2022 – Pour diffusion immédiate

Le nouveau programme French Tech DeepNum20 accompagne une vingtaine de start-up deeptech françaises du numérique, de l'électronique et de la robotique. Ce programme a pour objectif de faire émerger des champions technologiques qui proposent des innovations de rupture dans ces secteurs stratégiques de l'économie.

En cohérence avec le plan d'investissement France 2030 qui apporte un soutien de 10,5 milliards d'euros à l'ensemble de l'écosystème d'innovation dans ces domaines, en particulier les acteurs émergents, le programme French Tech DeepNum20 vise à soutenir les start-up deeptech avec le plus fort potentiel, portant des projets de rupture technologique.

Amiral Technologies fait partie de la vingtaine de lauréats du programme et a été sélectionnée pour son innovation de rupture issue du CNRS, mise en œuvre au sein de son logiciel DiagFit. Un des critères de cette sélection était d'apporter un niveau très élevé de différenciation par rapport aux solutions existantes, avec un potentiel de déploiement à grande échelle dans le cadre de France 2030.

“C'est un immense honneur d'être sélectionné au sein de ce nouveau programme résolument axé sur la DeepTech. Il est parfaitement en adéquation avec notre ADN et notre ambition de développer un acteur mondial du logiciel de prédiction de pannes d'équipements industriels. Aucun éditeur de logiciel dans le monde ne domine à ce jour ce marché, en très forte croissance, ni startup ni grand éditeur de logiciel. Les premières places sont à prendre au plus vite, et la vitesse d'exécution en est l'élément clé. DeepNum20 arrive à point nommé pour nous donner les moyens d'accélérer notre croissance et aspirer à dominer ce marché” **Simon Gazikian, CEO d'Amiral Technologies**

L'annonce des lauréats s'est déroulée hier à Paris-Saclay en présence de M. Jean-Noël Barrot, Ministre de la transformation numérique et des télécommunications.

A propos d'Amiral Technologies

Amiral Technologies est une spin-off du CNRS. Son innovation est le fruit de 10 années de recherche académique en Automatique, Théorie du Contrôle et Intelligence Artificielle. Sa technologie révolutionne le traitement des données générées par des capteurs pour les secteurs industriels critiques, complexes et à forte valeur ajoutée. Au cœur de son innovation se trouvent ses algorithmes de génération automatique de caractéristiques pour les séries temporelles industrielles, quelle que soit leur nature. Cette innovation permet à DiagFit, le logiciel d'Amiral Technologies, de produire des modèles prédictifs de haute performance capables d'apprendre avec peu ou pas de données historiques de défaillance. DiagFit répond aux besoins de nos clients industriels, tant à leurs contextes d'exploitation qu'à leurs équipements spécifiques.

Contact : justine.gazikian@amiraltechnologies.com | www.amiraltechnologies.com