



*Lors de la signature de la levée de fonds chez Linksiium, de gauche à droite : Gwenaël Hamon **Kréaxi**, Sébastien Le Gall **CTO Amiral Technologies**, Philippe Mattia **Linksiium pôle Business & equity**, Katia Hilal **COO cofondatrice Amiral Technologies**, Mazen Alamir **Conseiller scientifique inventeur cofondateur Amiral Technologies**, Frédéric Caron **Accurafy4**, Simon Gazikian **CEO Amiral Technologies***

## **Amiral Technologies lève 2,8 M € pour éviter des pannes aux industriels grâce à l'intelligence artificielle**

**Linksiium se réjouit de la levée de fonds de 2,8 millions d'Amiral Technologies, startup spécialiste de la prédiction des pannes des équipements industriels.**

Relever le défi de la prédiction de pannes d'équipements industriels consiste à donner du sens à une écrasante masse de données hétérogènes. C'est rendre lisible aux industriels les signaux faibles d'éventuelles défaillances.

Cette prédiction est complexe car elle implique d'utiliser un grand nombre de capteurs, qui génèrent des séries temporelles de mesures physiques liées à des équipements très divers : électriques, électroniques, passifs, actifs...

Amiral Technologies répond à ce défi par sa maîtrise de l'intelligence artificielle et est capable de « prédire des pannes dans le futur sans occurrence de panne dans le passé » déclare Simon Gazikian, CEO d'Amiral Technologies (voir le lien de la vidéo ci-dessous).

Alors que les entreprises provisionnent les désastreuses conséquences financières de ces pannes considérées jusqu'à aujourd'hui comme inévitables et imprédictibles, Amiral Technologies procure aux industriels une nouvelle source de rentabilité et de sécurité.

Partageant cette approche résolument nouvelle du monitoring de l'industrie 4.0, le fonds d'investissement Kréaxi a su fédérer deux autres investisseurs, Accurafy4 et BACS-Innov, autour du projet Amiral Technologies.

## Amiral technologies a bénéficié de l'engagement sur le long terme de Linksiium

La startup en intelligence artificielle est accompagnée par Linksiium depuis octobre 2016. Détectée par Christophe Poyet du pôle Maturation de la SATT au sein du laboratoire GypsaLab (CNRS / Grenoble INP/ UGA) et valorisée par le CNRS, la technologie a d'abord suivi une phase de maturation financée par Linksiium. Ensuite, la phase d'incubation a permis à l'équipe de structurer le business model et a abouti à la création d'Amiral Technologies en 2018. La jeune startup a été lauréate i-Lab en 2019.

Cofondateur, Linksiium a continué d'épauler Amiral technologies dans sa phase d'accélération notamment dans la recherche de financements avec des partenaires comme BPIFrance (lauréat i-Nov en 2021) ou la Région Auvergne Rhône Alpes et dans la mise en lien avec des investisseurs. Une partie de ces actions a été menée dans le cadre du programme d'Accélération Deeptech Alpes\* intégré par Amiral Technologies en juillet 2020.

### [VIDEO]



Simon Gazikian, CEO d'Amiral Technologies explique les enjeux industriels auxquels répond Amiral Technologies (39:40) et sa préparation à la levée de fonds, lors d'une émission le 16 septembre 2021 chez Linksiium.

<https://m.youtube.com/watch?v=2uOeNEeL4lw>

*\*Deeptech Alpes est un programme d'accélération piloté par Linksiium avec trois autres partenaires régionaux, l'incubateur Savoie Technolac, Thésame, Adpisar Grenoble INP. Ce consortium est co-financé dans le cadre du programme SATT Incubateur Accélérateur (SIA) lancé par le Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) opéré par BPIFrance*

## LINKSIUM EN BREF

Linksiium est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksiium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Linksiium est une société privée à capitaux publics qui bénéficie d'un engagement de l'Etat via le Programme d'investissements d'avenir (PIA), du soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes et de L'Europe (FEDER), et dont les actionnaires sont BPIFrance, CEA, CNRS, Grenoble INP, INRIA, UGA, USMB. Depuis 2015, avec une dotation de 45 M€ investis, Linksiium a accompagné 194 projets deeptech, valorisé 168 brevets et a permis la création de 61 startups. <https://www.linksium.fr/>

Contact presse :

06 14 16 87 51

[Veronique.souverain@linksium.fr](mailto:Veronique.souverain@linksium.fr)