



## AMIRAL TECHNOLOGIES NOMINE AU GLOBAL INDUSTRIE AWARDS 2019 DANS LA CATEGORIE STARTUP

Paris, 4 février 2019 : Amiral Technologies est l'un des cinq finalistes des Digital Industrie Awards 2019 dans la catégorie « Startup ».

Dix-sept candidatures de startups innovantes ont été reçues par les organisateurs de ce concours qui se tient dans le cadre du salon Global Industries à Eurexpo Lyon du 5 au 8 mars 2019.

Le salon réunit quatre événements fédérant l'industrie avec une dimension internationale. Il bénéficie du soutien de l'ensemble des institutions et des collectivités publiques, et notamment de la Région Auvergne Rhône-Alpes.

Le prix « Startup » met en lumière et reconnaît le potentiel innovant d'une startup dans le domaine industriel et a pour objectif d'aider ces startups dans leur démarche de visibilité et de recherche de financement.

Amiral Technologies propose une solution innovante d'extraction automatique d'indicateurs de santé des machines industrielles à partir des données temporelles qu'elles génèrent quelle que soit leur nature (électrique, vibratoire, etc.). Ces indicateurs sont à la base de l'apprentissage des algorithmes de maintenance prédictive d'Amiral Technologies pour prédire les défauts, le vieillissement ou la fin de vie des équipements.

Amiral Technologies expose ses solutions dans le « startup village » de la section Smart Industrie du salon et Katia Hilal, CEO, interviendra dans un panel sur l'utilisation de l'intelligence artificielle dans l'industrie le 6 mars.

Le site du Global Industrie Awards avec la liste des candidats et des nominés est accessible sur ce lien : <https://global-industrie.com/fr/temps-forts/global-industrie-awards>

### A propos d'Amiral Technologies :

Amiral Technologies est une spin-off du CNRS, spécialisée dans l'Intelligence Artificielle appliquée à la maintenance prédictive industrielle.

Notre innovation de rupture permet l'extraction d'indicateurs de santé machine très discriminants à partir de toute série temporelle ou signal transitoire (signal électrique, température, humidité, vibration, ...) pour une large gamme d'équipements. Nos méthodes innovantes d'apprentissage supervisé et non supervisé combinées avec ces indicateurs permettent l'élaboration rapide de modèles prédictifs avec une précision et performance inégalées.

Amiral Technologies est lauréat du Digital Industry Award (organisé par ATOS et Siemens) et du Digital Industry Program (organisé par General Electric et NUMA) et classé dans les top 500 startup DeepTech mondialement par le programme Hello Tomorrow.

**Contact :** [katia.hilal@amiraltechnologies.com](mailto:katia.hilal@amiraltechnologies.com)

[www.amiraltechnologies.com](http://www.amiraltechnologies.com)