





# **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

L'**AFIM** et i-**care** s'associent pour propulser la maintenance industrielle vers l'ère de l'Intelligence Artificielle et de la fiabilité.

L'Association Française des Ingénieurs et responsables de Maintenance (A**FIM**) et **i-care**, leader de la maintenance prévisionnelle (predictive maintenance) et prescriptive, annoncent la signature d'un partenariat stratégique. Cette collaboration a pour ambition d'accélérer l'adoption de la Maintenance 4.0 au sein de l'industrie française, en offrant aux professionnels de la maintenance un accès privilégié aux technologies d'analyse avancée et d'Intelligence Artificielle développées par i-care.

### L'Anticipation des Défaillances grâce à la Plateforme I-see

Au cœur de ce partenariat se trouve l'intégration des solutions de <u>maintenance prévisionnelle</u> (<u>predictive maintenance</u>) d'i-care. L'entreprise utilise l'Intelligence Artificielle, l<u>'IoT</u> (Internet des Objets) et l'analyse vibratoire pour anticiper les défaillances d'équipements avant qu'elles ne surviennent.

#### Diagnostic Avancé:

La plateforme centralisée <u>I-see</u> d'i-care collecte et analyse des données critiques sur la performance des machines. Elle transforme la maintenance réactive en maintenance prescriptive, permettant aux entreprises d'agir avec précision pour maximiser la durée de vie des actifs.

### Fiabilité Accrue:

En prévoyant les problèmes, la solution aide les clients à réduire considérablement les temps d'arrêt imprévus, augmentant ainsi la productivité, la sécurité et la durabilité des opérations industrielles.

- « La maintenance est en pleine mutation. En nous associant à i-care, un leader technologique reconnu, nous permettons à nos membres de se placer à l'avant-garde de l'Intelligence Artificielle appliquée à la fiabilité. Ce partenariat est un levier puissant pour élever le niveau d'expertise de toute la filière française » déclare Jean Goutierre, président de l'AFIM.
- « Ce rapprochement avec l'AFIM est une reconnaissance de l'importance de la maintenance prévisionnelle (predictive maintenance) dans le paysage industriel. Nous sommes impatients de collaborer étroitement avec les professionnels de l'AFIM pour démocratiser l'usage de l'IA et des données, aidant ainsi l'industrie à devenir plus sûre, plus productive et plus durable » ajoute **Fabrice Brion**, Fondateur et PDG d'i-care.

## Objectifs:

L'alliance entre i-care et l'AFIM vise à accompagner les entreprises industrielles dans leur transition vers une maintenance plus efficace et proactive :

- Améliorer la performance et l'efficacité des opérations de maintenance grâce à l'intégration des données et de l'IA.
- Optimiser la gestion des compétences en facilitant la transmission et la capitalisation du savoir-faire lié aux nouvelles technologies de monitoring.
- Améliorer la performance des équipements en rendant la maintenance plus prévisionnelle et efficiente, réduisant les pannes imprévues.
- Renforcer l'attractivité du métier de la maintenance en outillant les professionnels avec des technologies de pointe (IoT, IA).

## À propos de l'AFIM

L'AFIM (Association Française des Ingénieurs et responsables de Maintenance) est l'organisme de référence pour tous les professionnels de la maintenance en France. Elle œuvre pour la valorisation et la professionnalisation du métier, l'échange d'expériences et la diffusion des bonnes pratiques et des innovations technologiques.

## À propos d'i-care

i-care est un leader mondial de la maintenance prévisionnelle (predictive maintenance) et prescriptive. Ses solutions basées sur l'Intelligence Artificielle, l'IoT et l'analyse des données prévoient les défaillances industrielles pour aider ses clients à réduire les risques et à garantir des industries plus sûres, plus productives et plus durables.

icareweb.com

www.afim.asso.fr

Fabrice Brion

Jean Goutierre