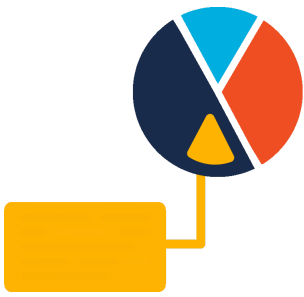


## CONSIDÉRATIONS CLÉS

- 1 La visibilité et l'organisation des données sont-elles suffisantes pour un accès facile ?
- 2 Où l'automatisation et l'intelligence augmentée s'intègrent-elles pour préparer le terrain pour l'analyse des performances ?
- 3 Comment transformer efficacement et précisément les données acquises en informations utiles ?

# GÉRER



I-care compte plus de 400 analystes PdM et data scientists certifiés et qualifiés qui travaillent de concert pour faire passer les données sur la santé de vos machines au niveau supérieur. Depuis la collecte des données et la conception d'algorithmes, l'analyse peut être automatisée et les anomalies détectées beaucoup plus tôt qu'avec les méthodes conventionnelles.

Nos équipes utilisent les outils d'Intelligence Augmentée pour :

- Détecter les anomalies dans les données mesurées
- Définir automatiquement des seuils d'alarme en fonction des données historiques collectées sur chaque machine.
- Mettre en évidence la dégradation brutale d'un équipement; aide nos analystes à se concentrer sur les actifs nécessitant le plus d'attention.
- Générer des classifications automatisées des pannes de machines ; trier automatiquement sur les actifs prioritaires



Chaque rapport I-care PdM / 4.0 est créé par un analyste humain. Tous les outils utilisés nous aident à réagir plus rapidement et à mieux analyser, mais ils ne remplacent pas un expert humain.

Chez I-care, nous collectons, connectons, gérons et analysons vos données en utilisant toutes les capacités internes avec un niveau élevé de qualité et de service. Grâce à notre expertise technologique intégrée et à nos méthodes de gestion d'actifs, nous aidons nos clients à atténuer les risques financiers, de sécurité, environnementaux et opérationnels.

VISITEZ [WWW.ICAREWEB.COM](http://WWW.ICAREWEB.COM) ET  
COMMENÇONS UNE DISCUSSION !

