

CONSIDÉRATIONS CLÉS

- 1 Dans quelle mesure identifiez-vous les défauts dans les plages de fréquences basses et élevées (défauts de roulements, de cavitation, de lubrification, ...) ?
- 2 Comment obtenir des données de la plus haute qualité provenant de plusieurs sources ?
- 3 De quelles données disposez-vous et qui ne sont pas exploitées pour prendre en charge les décisions liées aux actifs ?

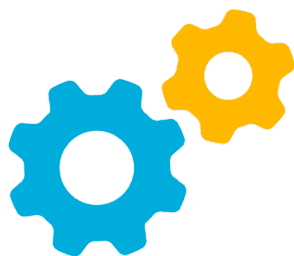
COLLECTER



Les entreprises moyennes voient leur volume de données croître à un rythme de plus de 50 % par an ; ces mêmes entreprises utilisent en moyenne 33 sources de données utiles dans leurs analyses*

*Source : Aberdeen Research Group

Récoltez les données de toutes les sources applicables, y compris les inspections d'instruments, les capteurs, l'historique des données, le SCADA et les systèmes d'information de maintenance, et centralisez-les dans une plate-forme à architecture ouverte et sécurisée. [Découvrez I-see !](#)



Nous assurons une approche personnalisée et de haute qualité par nos experts qualifiés en maintenance prédictive et en 4.0 afin d'assurer une excellence opérationnelle adaptée à vos besoins.

Nous proposons des capteurs fiables et configurés pour capturer les bonnes données au bon moment, permettant ainsi les meilleures décisions opérationnelles possibles.

[Série Wi-care](#)



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 nos méthodes de gestion d'équipement, nous aidons nos clients à atténuer les risques financiers, de sécurité, environnementaux et opérationnels.

VISITEZ WWW.ICAREWEB.COM
ET CONTACTEZ-NOUS !

