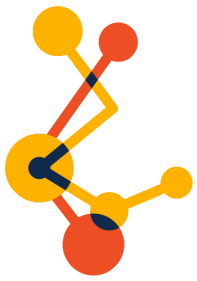


## CONSIDÉRATIONS CLÉS

- 1 Comment garantir une connectivité industrielle standardisée entre des sources de données multiples
- 2 Comment obtenir des données de la plus haute qualité provenant de plusieurs sources ?
- 3 De quelles données disposez-vous déjà et qui ne sont pas exploitées pour prendre en charge les décisions liées aux machines industrielles?

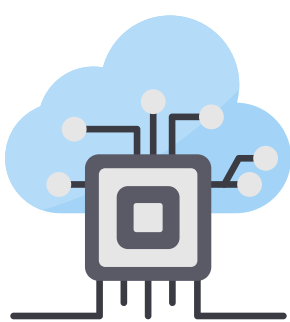
# CONNECTER



73,1 ZB (zettaoctets). La quantité estimée de données générées dans le monde par les appareils IIoT d'ici 2025. Si chaque téraoctet dans un zettaoctet était un kilomètre, cela équivaldrait à 1 300 allers-retours vers la Lune et retour (768 800 kilomètres) !

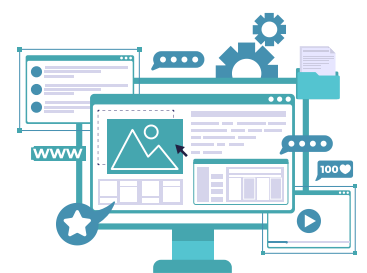
Sources : IDC + Shruti Jain

Les solutions I-care sont 100 % basées sur le cloud et coopèrent exclusivement avec IBM, AWS et Google. Ces fournisseurs disposent des plus hauts niveaux de certification de sécurité (SOC/SSAE16 et ISO 27001).



La prise en compte des protocoles de communication IIoT appropriés pour votre installation est une étape critique que nos professionnels évalueront et recommanderont pour garantir la transmission sécurisée et fiable des données de la machine à des fins d'analyse.

Les solutions I-care utilisent REST API pour des interactions de données flexibles et sécurisées afin de permettre des décisions basées sur les données lors de l'exploitation des données du système opérationnel telles que les historiques, les SCADA, les automates, la GMAO et les données de surveillance de la maintenance prédictive.



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 CONVERSATION

