

LES ROBOTS SONT EN TRAIN DE CHANGER LE MONDE

Si vous pensez aux robots et à la façon dont ils peuvent améliorer la productivité, vous vous représentez sûrement un robot dans un environnement de production. Au vu de la généralisation des robots dans les secteurs industriels, cela semble naturel. Cependant, nous assistons à l'émergence d'une tendance intéressante, avec des robots s'avérant précieux dans certains secteurs inattendus.

1

EXPLORATION

Saviez-vous que seulement 5 % de nos océans ont été complètement explorés ? En réalité, cela n'est pas surprenant si l'on considère l'environnement difficile qui dissimule les mystères de l'océan. Cependant, les robots autonomes peuvent être dotés de caméras de haute technologie et d'autres équipements spécialisés pour fonctionner jusqu'à de grandes profondeurs, permettant ainsi de découvrir des animaux et des plantes inconnus.



2

AGRICULTURE

Les processus et les machines automatisés découvrent également de nouvelles possibilités dans le secteur agricole (vous voyez comme nous ?). Des tracteurs sans conducteur aux herbicides laser en passant par les récolteuses de fraises à douze bras, le mode de fonctionnement de l'agriculture devient plus efficace et enthousiasmant grâce à l'automatisation.



3

BANQUE

Dans le monde de l'entreprise, l'intelligence artificielle (IA) permet de sécuriser le secteur financier. Par exemple, RBS est devenue la première banque du Royaume-Uni à utiliser l'IA pour l'assistance à la clientèle. Par ailleurs, on espère que la technologie pourra examiner les modèles et détecter les problèmes tels que les fraudes.



Quelle que soit l'application, la technologie continue de s'adapter à un rythme impressionnant. De plus en plus de secteurs découvrant les avantages de la robotique et de l'automatisation, de nombreux dirigeants d'entreprise vont avoir besoin de pièces obsolètes et de stratégies de gestion de l'obsolescence.