



Nombre record de robots installés en France - Rapports la Fédération Internationale de Robotique

- $\bullet~$ Le stock de robots atteint un nouveau record plus 10 % ventes en hausse de 15 %
- La France parmi les 3 premiers pays comptant le plus de robots au sein de l'Union européenne

Francfort, le 24 septembre 2020 - Le nouveau rapport World Robotics 2020 Industrial Robots présenté par la Fédération Internationale de Robotique (IFR) révèle un record d'environ 42 000 robots industriels officiant dans des usines aux quatre coins de la France - une augmentation de 10 %. Les ventes de nouveaux robots ont augmenté de 15 % et ont atteint environ 6 700 unités en 2019 - un nouveau record d'installations.

« La France réalise une incroyable réussite sur la production intelligente avec des robots industriels », déclare Milton Guerry, président de la Fédération Internationale de Robotique. « Les installations annuelles ont augmenté au cours de la période 2014-2019 de 18 % en moyenne par an. »

Depuis 2010, les initiatives gouvernementales de renforcement de la production en France ont engendré des investissements importants de la part de l'industrie automobile et de la plupart de l'industrie générale.

L'industrie la plus importante est l'automobile avec une part de 40 % des installations en 2019. Dans l'industrie générale, les installations ont augmenté de 11 %.

Aujourd'hui, la France fait partie des 3 premiers utilisateurs de robots industriels au sein de l'Union européenne : leur stock opérationnel d'environ 42 000 unités est environ le double du stock du Royaume-Uni qui compte 21 700 unités. Le principal utilisateur de l'UE reste l'Allemagne qui dénombre un stock opérationnel d'environ 221 500 unités, soit environ cinq fois le stock de la France - suivi de l'Italie avec un stock opérationnel de 74 400 unités.

Perspective

À l'échelle mondiale, le COVID-19 a une forte incidence sur 2020 - mais offre également une chance de modernisation et de numérisation de la production en voie de reprise. À long terme, les avantages de l'augmentation des installations de robots restent identiques : la production rapide et la livraison de produits personnalisés à des prix compétitifs sont les principales incitations. L'automatisation permet aux fabricants de maintenir la production dans les économies développées - ou de la restituer - sans sacrifier la rentabilité. La gamme de robots industriels continue de s'étendre - des robots traditionnels en cage capables de gérer toutes les charges utiles rapidement et avec précision aux nouveaux robots collaboratifs qui travaillent en toute sécurité aux côtés des humains, entièrement intégrés dans les établis.





Veuillez trouver le **COMMUNIQUÉ DE PRESSE INTERNATIONAL COMPLET** ici pour le télécharger : https://tinyurl.com/y2de4dga

Vidéo à télécharger sur : https://youtu.be/Fsn w gmHyk

IFR sur **LinkedIn à l'adresse** : https://www.linkedin.com/company/international-federation-of-robotics/

À propos de l'IFR www.ifr.org

Contact presse IFR

Carsten Heer téléphone +49 (0) 40 822 44 284

E-mail: press@ifr.org