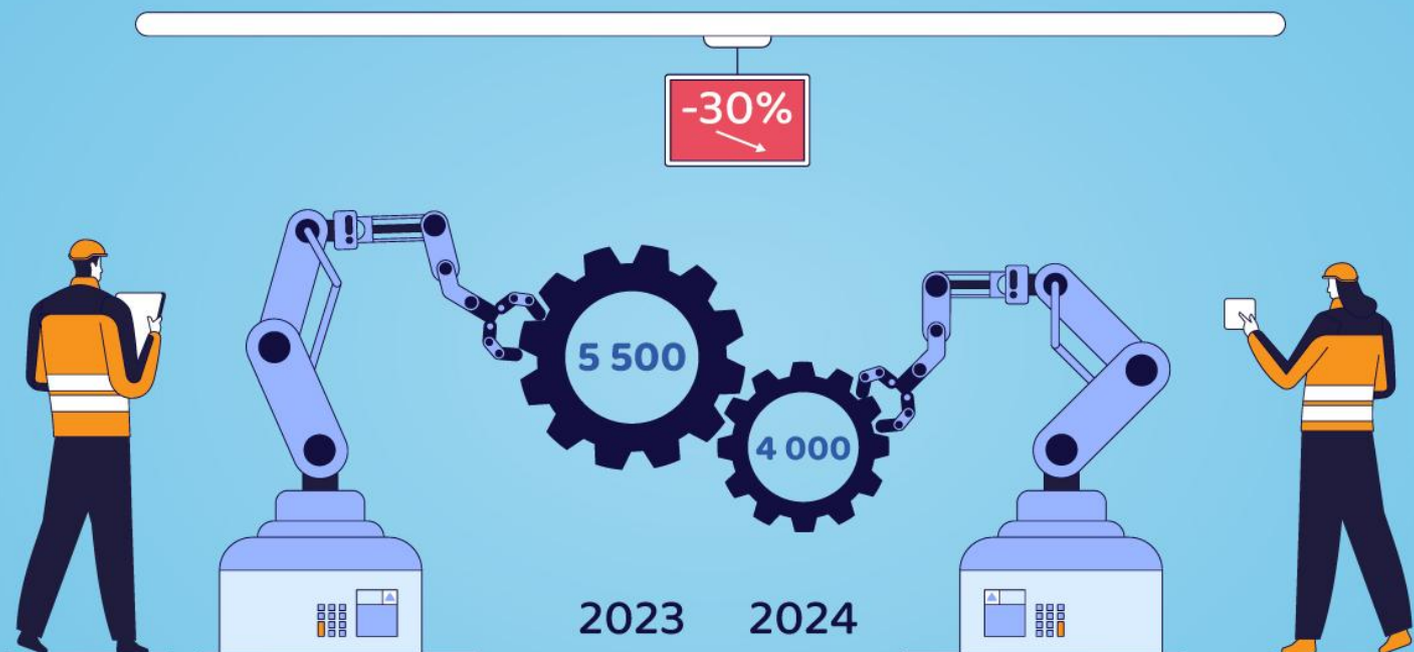


INFOGRAPHIE ECONOMIQUE EVOLIS

Marché français de la robotique industrielle

Les ventes plongent à nouveau en 2024



EVOLIS
LES ACTEURS DE L'INDUSTRIE
EN MOUVEMENT

@ Chloé Dion
cdion@evolis.org

En 2023, le marché de la robotique s'était contracté de 18,4%, pour atteindre un peu plus de 5 500 robots vendus sur le territoire français. Cette tendance baissière a continué en 2024 et les industriels de la robotique ont de nouveau vu leurs ventes diminuer.

En effet, l'étude a conclu sur une baisse de 30% des ventes de robots industriels en 2024, avec près de 4 000 robots vendus. On retrouve ici des niveaux atteints en 2016/2017.

Cette diminution des ventes est le résultat d'un secteur industriel en perte de dynamisme, marqué par des incertitudes économiques (baisse des investissements, difficultés de trésorerie, ...), politiques (dissolution, vote des budgets, ...) et géopolitiques (renforcement des conflits, guerre commerciale US, ...).

Les fabricants de robots industriels français sont également soumis à une forte concurrence asiatique, et particulièrement chinoise, de plus en plus déloyale. On voit ainsi arriver des robots de qualité équivalente mais affichant des prix largement inférieurs. De plus, on observe un nombre croissant d'entreprises chinoises spécialisées dans la robotique industrielle acquérir des bureaux sur le territoire français et obtenir des certifications pour vendre leurs produits.

L'industrie automobile européenne, fortement impactée par les importations de véhicules asiatiques et par la guerre commerciale lancée par les US, n'est plus un client majoritaire pour les fabricants de robots industriels. Et la France n'y échappe pas !

En 2024, les ventes de robots industriels liées à l'automobile continuent de diminuer. Concernant le secteur des machines et équipements industriels, son poids diminue légèrement après une hausse l'année dernière. Une filière dynamique est celle des industries agroalimentaires. Cependant, la hausse des ventes de robots industriels en 2024 est moins élevée que celle prévue par les industriels.

Enfin, la robotique médicale semble également être un secteur porteur pour les fabricants de robots.