

---



ILS ONT  
CHOISI LA  
FRANCE

EN 2021

---

# ILS ONT CHOISI LA FRANCE

---

# CLAAS

## MACHINES ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES

Claas est une entreprise familiale allemande qui figure parmi les leaders mondiaux de l'agroéquipement : tracteurs, presses agricoles et machines de récolte fourragère. L'année 2021 a été marquée par l'inauguration de son « usine du futur » au Mans marquant l'achèvement d'une refonte complète, sur trois ans, de ce site spécialisé dans la production de tracteurs. Le projet, baptisé « CLAAS Forth », a mobilisé un investissement de 40 M€. Dans la continuité de ce programme, le groupe construit au Mans sa «CLAAS central academy Tracteurs», un centre de formation qui accueillera des formateurs du monde entier sur des domaines techniques et commerciaux et ouvrira ses portes en octobre 2022. S'ajoute également la modernisation de la ligne d'assemblage des cabines. L'usine emploie 700 salariés. Cette entrée dans l'ère numérique a permis la création de 69 emplois sur le site du Mans (dont 60 opérateurs de production).

« Nous ancrons ainsi notre site du Mans sur le territoire ligérien en le transformant en plateforme d'excellence de la production de tracteurs CLAAS qui rayonne à l'international » commente Martin von Hoyningen-Huene, Président de la Business Unit Tractor.

---

# MERCK

## SANTÉ

Le groupe a confirmé à l'occasion du Sommet Choose France 2021 un investissement de 25 M€ dans son centre de production de Molsheim (Grand Est) afin d'implanter une unité de production d'équipements à usage unique, notamment des réacteurs en poches stériles pour la fabrication de vaccins (ou d'anticorps monoclonaux), qui permettent de réaliser d'importants gains de temps et de coût par rapport aux cuves en acier. Jusqu'alors uniquement fabriqués dans la filiale américaine du groupe, ces dispositifs seront pour la première fois produits en Europe. Jusqu'à 500 emplois seront créés.

---

# ILS ONT CHOISI LA FRANCE

---



CHIMIE, PLASTURGIE

Le domaine d'expertise d'Anvis, implantée à Decize (Bourgogne-Franche-Comté), réside principalement dans les solutions antivibratoires et manchons compensateurs notamment dans le domaine ferroviaire, le transport, le nucléaire, la défense.

Afin d'impulser une nouvelle dynamique à son développement, l'entreprise a fait le choix d'investir dans la construction d'une nouvelle usine (d'environ 12 000 m<sup>2</sup>) à Decize. Non seulement il pérennise ainsi l'emploi dans cette région, mais aussi génère une dizaine d'emplois permettant à l'entreprise de renforcer ses capacités de recherche & développement et de diversifier son activité.



INDUSTRIE AUTOMOBILE

ZF Autocruise, spécialisée dans la conception et la fabrication de capteurs d'assistance à la conduite automobile, appartient au groupe allemand ZF qui en a fait son centre d'excellence pour les systèmes de radar. L'entreprise investit continuellement dans son outil de production et sa R&D. La production est ainsi passée de 300 000 radars en 2016 à un objectif de 850 000 en 2022. Afin de poursuivre son développement, ZF Autocruise investit 20 millions d'euros sur 3 ans pour agrandir son site de production et installer une nouvelle ligne dédiée aux capteurs lidar. Cette technologie présente un niveau de précision supérieur aux capteurs actuels et permet d'avancer sur le niveau 3 de la voiture autonome. La production débutera fin 2022 et atteindra 250 000 pièces par an d'ici 2025. Avec cet outil industriel performant et de haute technologie, répondant aux fortes exigences de précision et de qualité de ses produits, ZF Autocruise vise une place de leader sur ce nouveau marché. Concernant les ressources humaines, l'entreprise crée de nouveaux emplois chaque année, passant de 87 CDI en 2016 à 124 en 2021. Pour 2022, ZF Autocruise prévoit la création de 10 nouveaux emplois dont 3 viendront compléter l'équipe R&D composée d'une cinquantaine de personnes.



**ILS ONT**  
**CHOISI LA**  
**FRANCE**

---

Réalisation – Conception : Business France

---