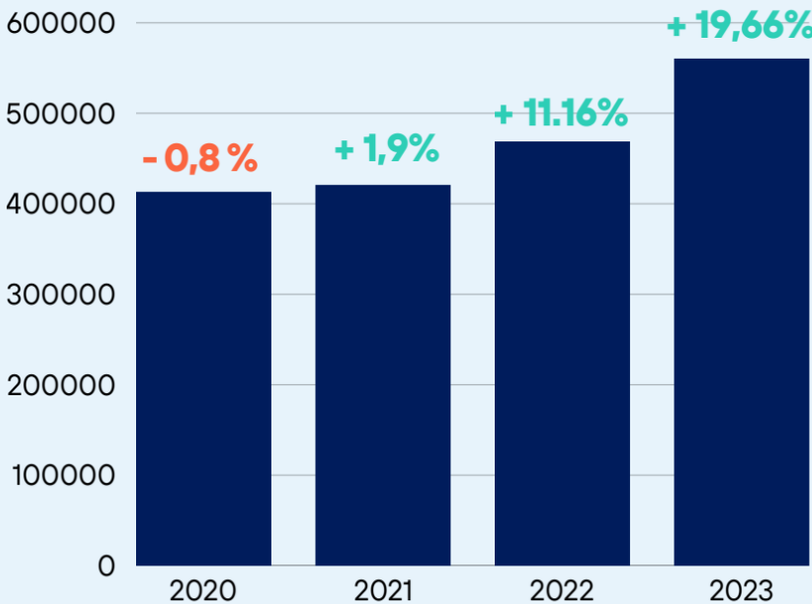


L'industrie automobile

Un secteur clé, fortement exposé aux TMS

Chiffres clés : Prévalence des TMS dans le secteur automobile



L'embauche dans le secteur automobile

Taux d'embauche d'alternants

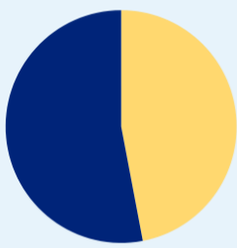


Taux d'embauche sur le secteur

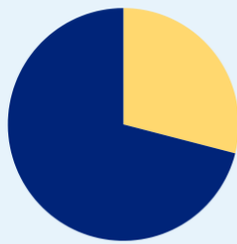


L'industrie automobile dénombre plus de 560 000 actifs en 2023, qu'ils soient salariés, apprentis ou indépendants - avec 9 salariés sur 10 en CDI. Cet emploi salarié a progressé de 1,3 % sur l'année 2023 et de 13,5 % par rapport à 2015.

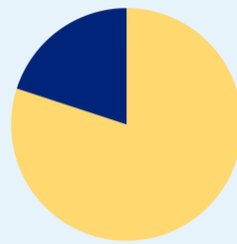
Répartition des TMS en France en 2021 (entre 18 et 64 ans)



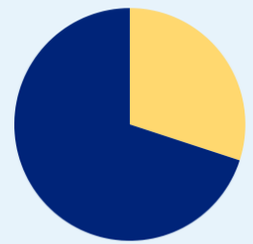
TMS du dos



TMS du membre supérieur



TMS = 80 % des maladies professionnelles reconnues



TMS responsables d'environ 30 % des arrêts de travail

Facteurs de risque spécifiques dans l'automobile



Assemblage & montage :

Gestes répétitifs, travail bras en l'air, torsions du dos.

Peinture / carrosserie :

Postures accroupies ou bras levés.



Mécanique & maintenance :

Efforts physiques importants, positions inconfortables prolongées.

Logistique & conduite :

Port de charges, vibrations, positions assises prolongées.



Pistes de prévention des TMS dans l'automobile

01

Conception ergonomique des postes



Intégrer l'ergonomie dès la conception des lignes de production

02

Innovation technologique



Logiciels et capteurs (motion capture, IA, solutions, etc) : analyser les postures et identifier les risques en amont.

03

Formation et sensibilisation



Former aux gestes et postures sécurisés (manutention, réglage des sièges, utilisation d'outils) et développer une culture de prévention.