



Observatoire  
Régional des  
Compétences  
Industrielles  
*Pays de la Loire*

# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN MAYENNE EN 2025

FÉVRIER 2026



# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN MAYENNE EN 2025

**1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS  
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES**

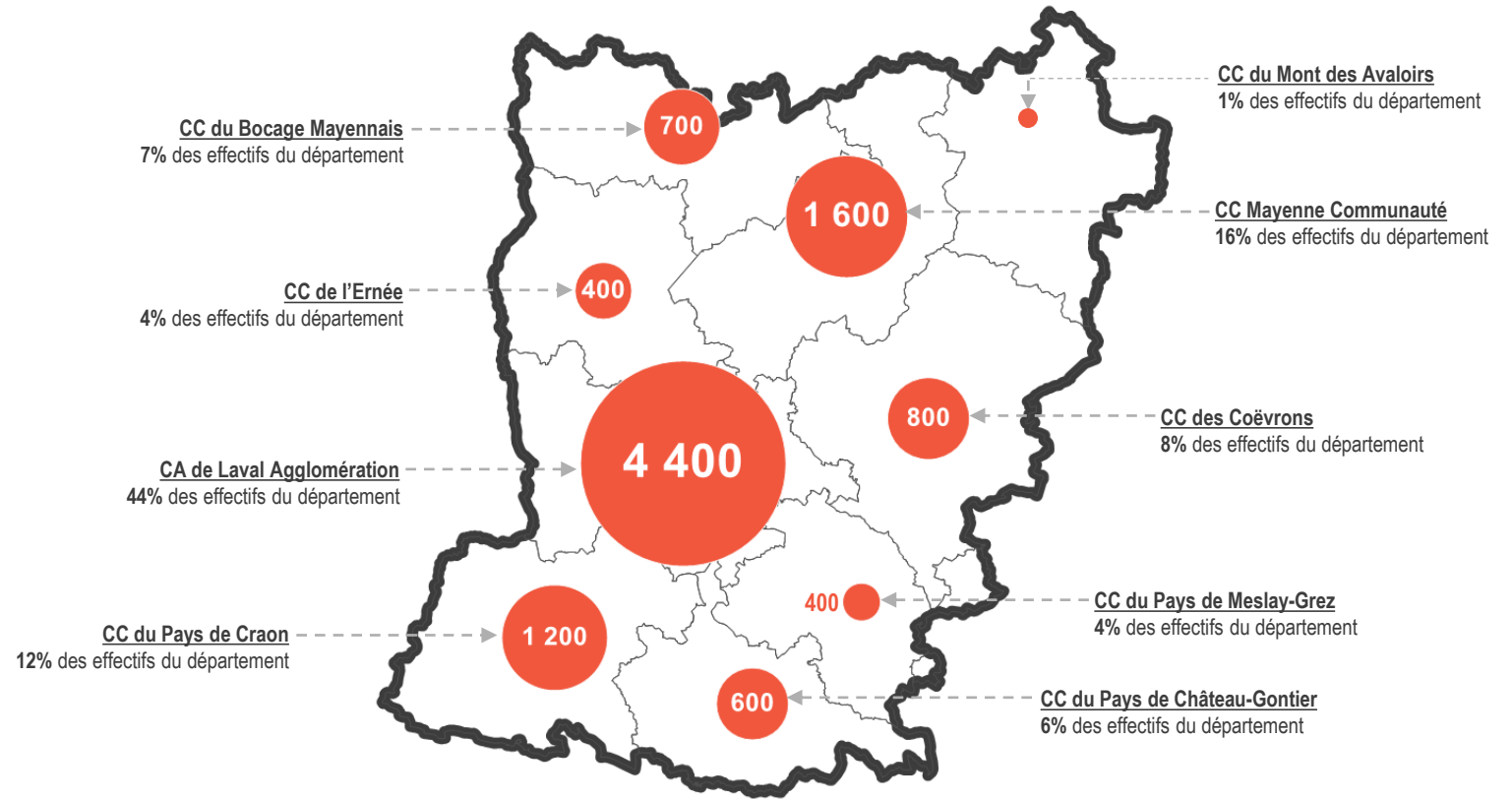
2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES  
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

3 - CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES  
ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS

# EN 2025, LA MÉTALLURGIE COMPTE 10 000 SALARIÉS DANS LE DÉPARTEMENT



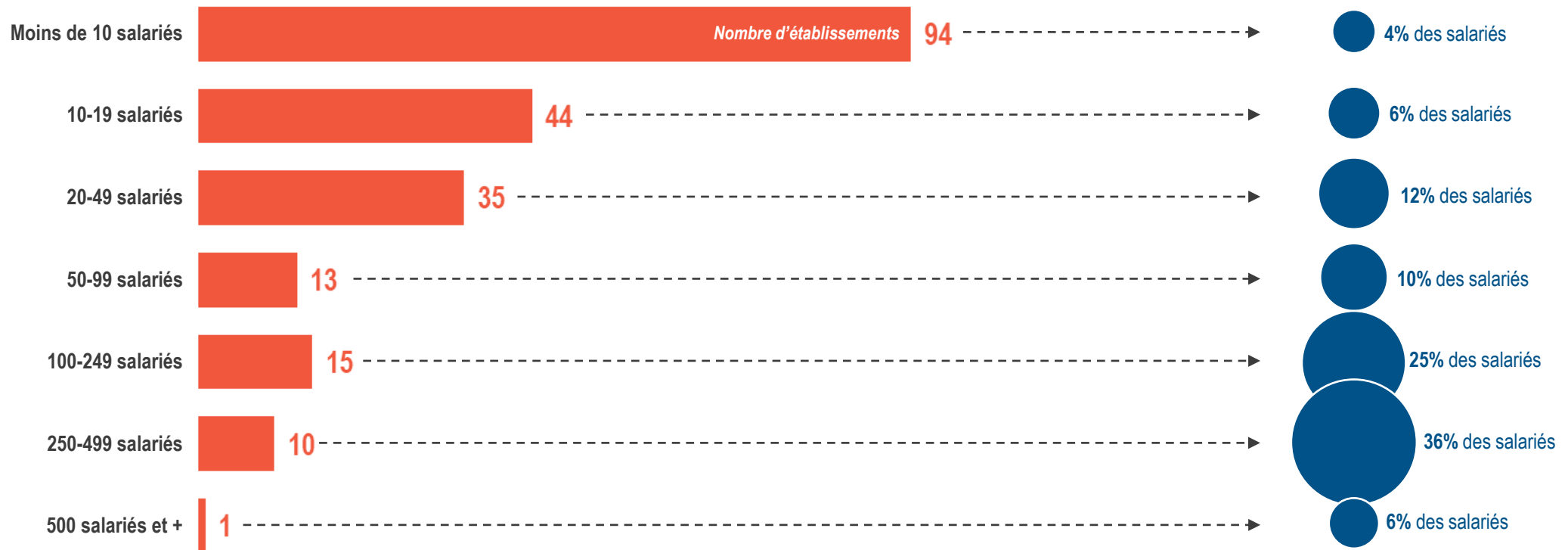
## Effectifs salariés par intercommunalité



# 26 ÉTABLISSEMENTS EMPLOIENT DEUX TIERS DES EFFECTIFS SALARIÉS

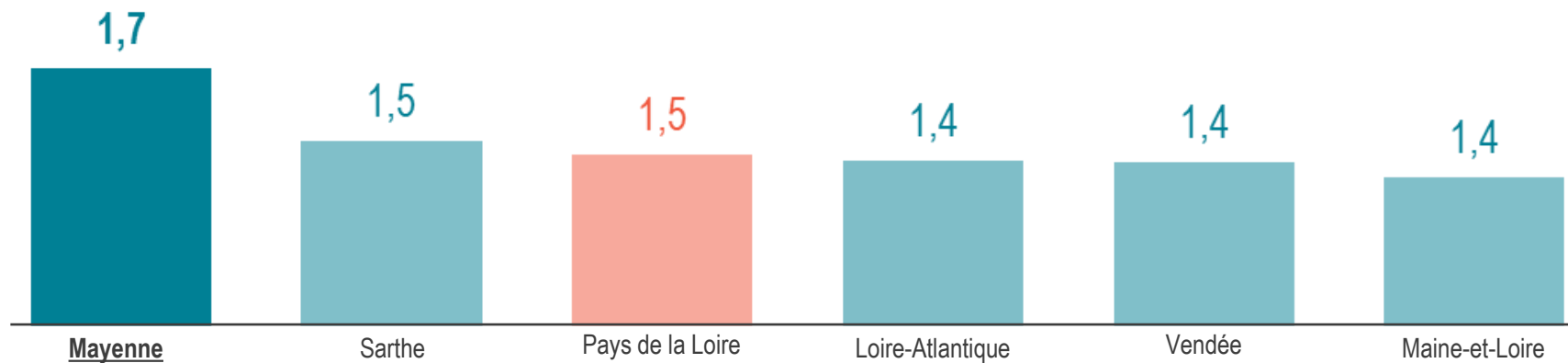
## Répartition des effectifs salariés selon la taille de l'établissement

 210 établissements dans le département



# LA PART DE SALARIÉS EMPLOYÉS DANS LA MÉTALLURGIE EST 1,7 FOIS PLUS ÉLEVÉE EN MAYENNE QU'EN FRANCE

## Indice de spécificité de la Métallurgie par département ligérien

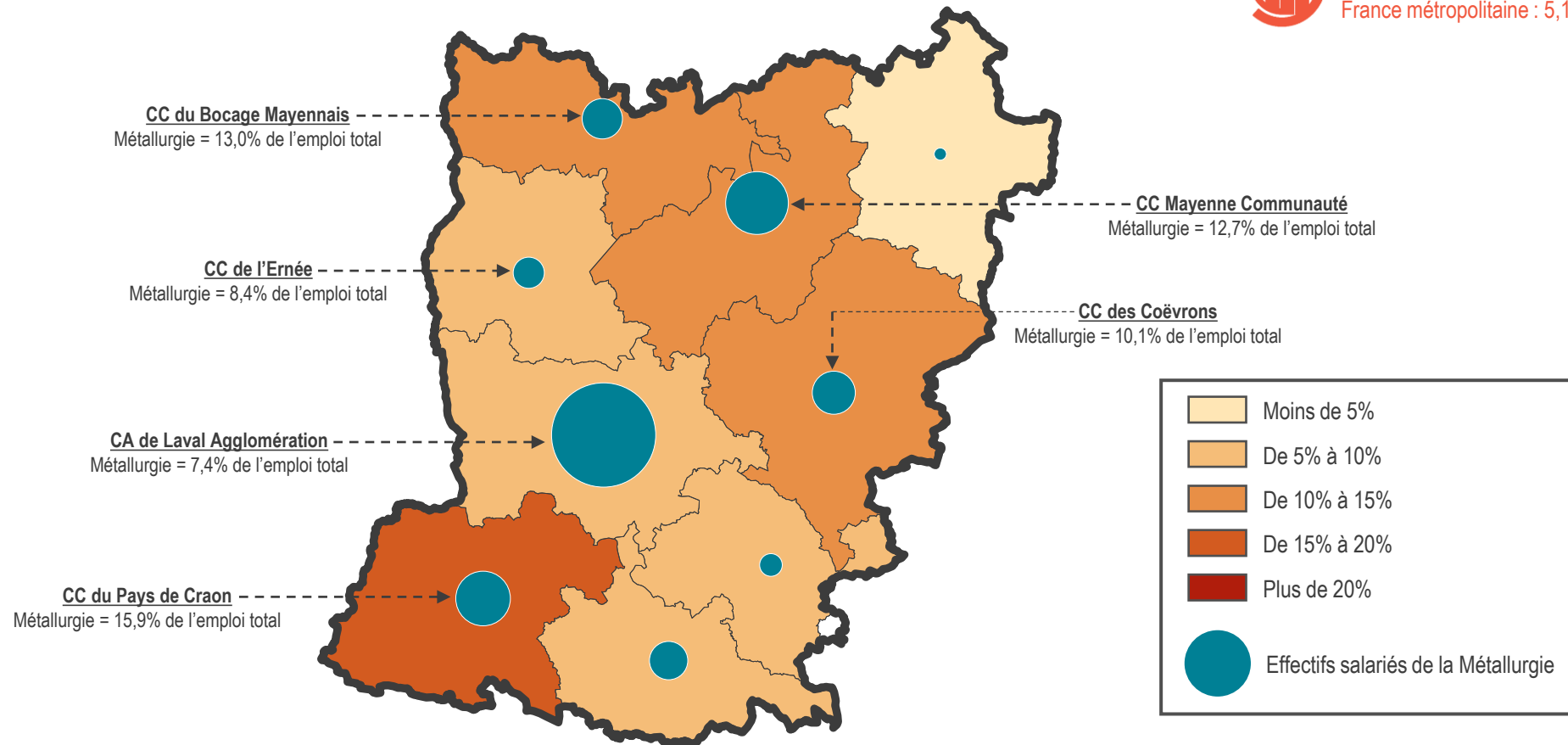


L'indice de spécificité est supérieur à 1 lorsque la part de salariés employés dans la Métallurgie au sein d'un département est supérieure à la part de salariés employés dans la Métallurgie en France métropolitaine.

Note de lecture : En Mayenne, la part de salariés employés dans la Métallurgie *parmi l'ensemble des secteurs d'activités* est **1,7 fois plus élevée** que la part moyenne observée en France métropolitaine

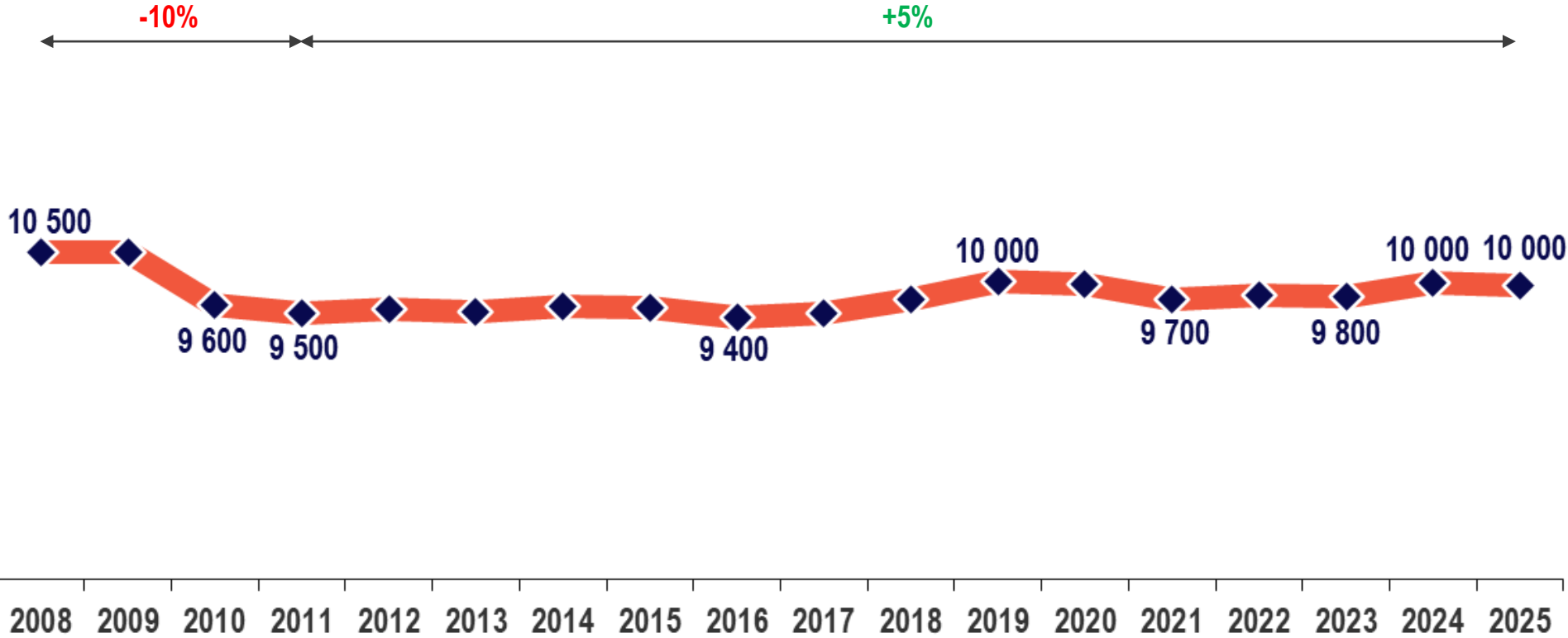
# UNE SUR-REPRÉSENTATION DE LA MÉTALLURGIE DANS L'EMPLOI AUTOUR DE CRAON ET DE MAYENNE

## Part de la Métallurgie dans l'emploi par intercommunalité



# UNE RELATIVE STABILISATION DES EFFECTIFS SALARIÉS DEPUIS 2008

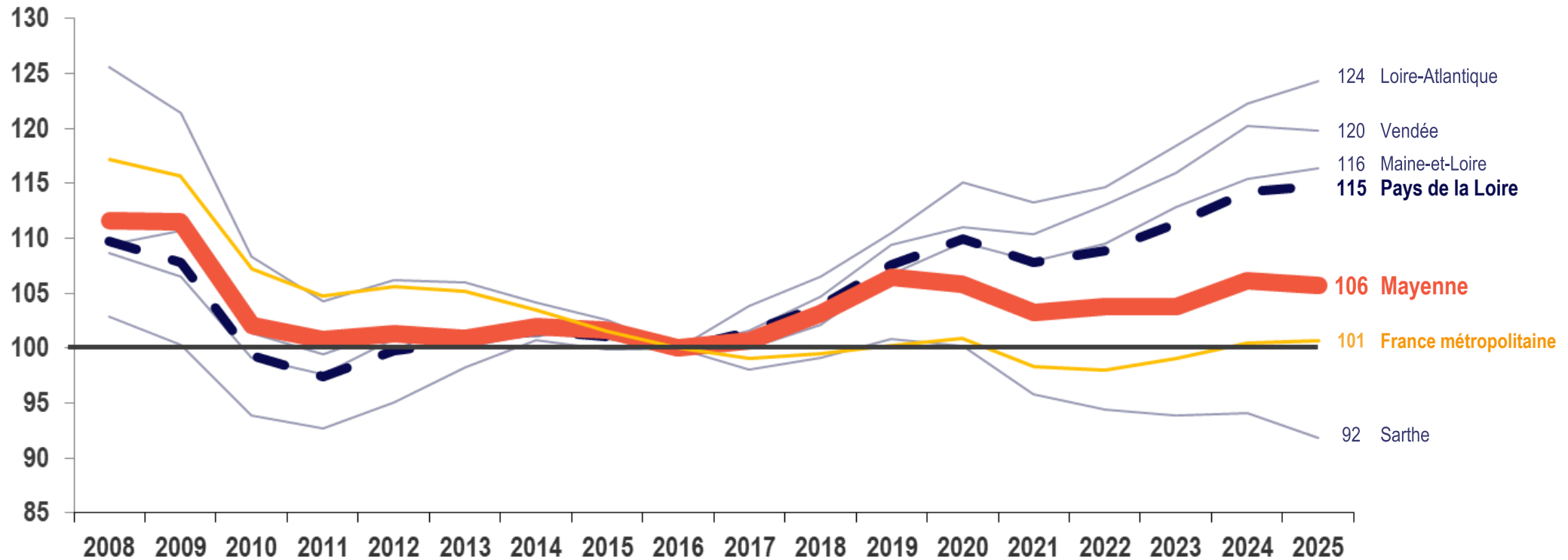
Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie en Mayenne



# UN DYNAMISME MOINS SOUTENU QUE DANS LA RÉGION, MAIS PLUS MARQUÉ QU'EN FRANCE MÉTROPOLITAINE (1/2)

## Évolution des effectifs salariés dans la Métallurgie par département ligérien

(base 100 = année 2016)



# UN DYNAMISME MOINS SOUTENU QUE DANS LA RÉGION, MAIS PLUS MARQUÉ QU'EN FRANCE MÉTROPOLITAINE (2/2)

Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie entre 2016 et 2025 par département de France métropolitaine



## Évolution des effectifs salariés entre 2016 et 2025

Loire-Atlantique : + 9 400 salariés (+24%)

Vendée : + 3 200 salariés (+20%)

Maine-et-Loire : + 3 300 salariés (+16%)

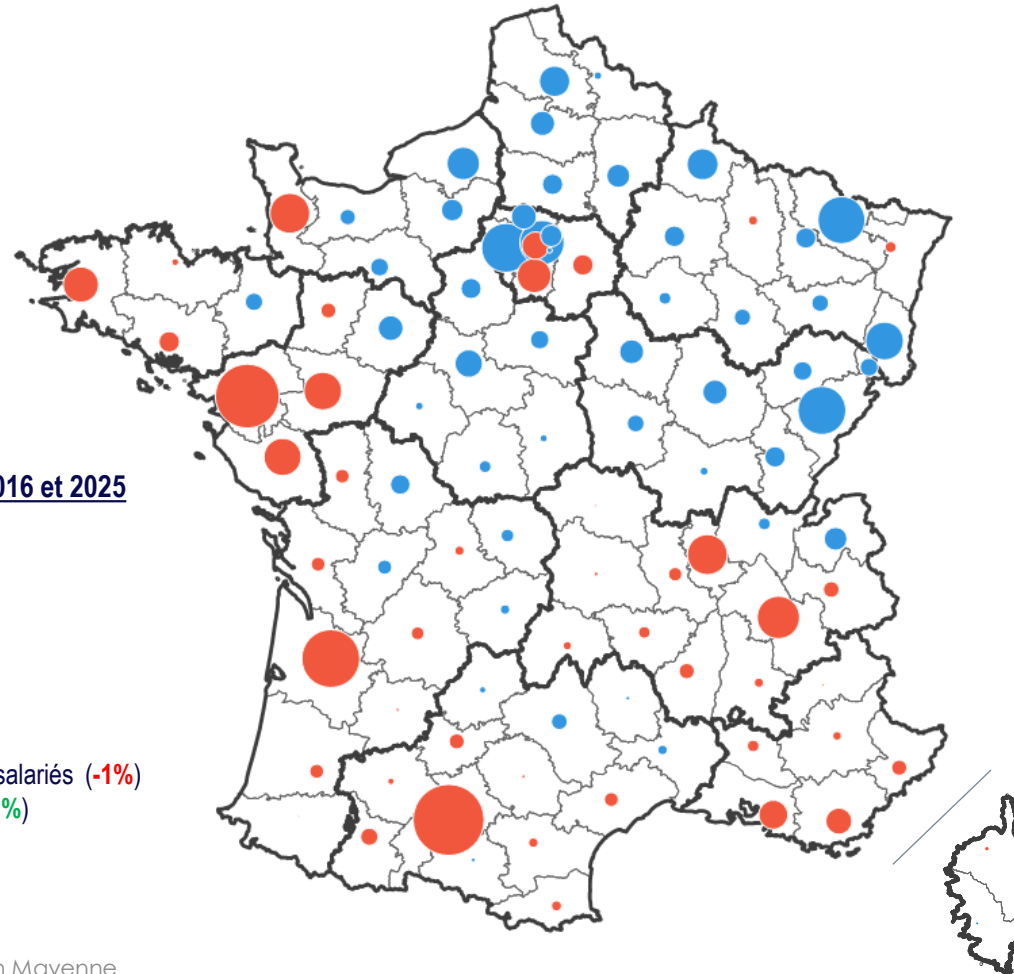
Mayenne : + 500 salariés (+6%)

Sarthe : - 1 400 salariés (-8%)

Pays de la Loire : + 14 900 salariés (+15%)

France métropolitaine (hors PDL) : - 6 600 salariés (-1%)

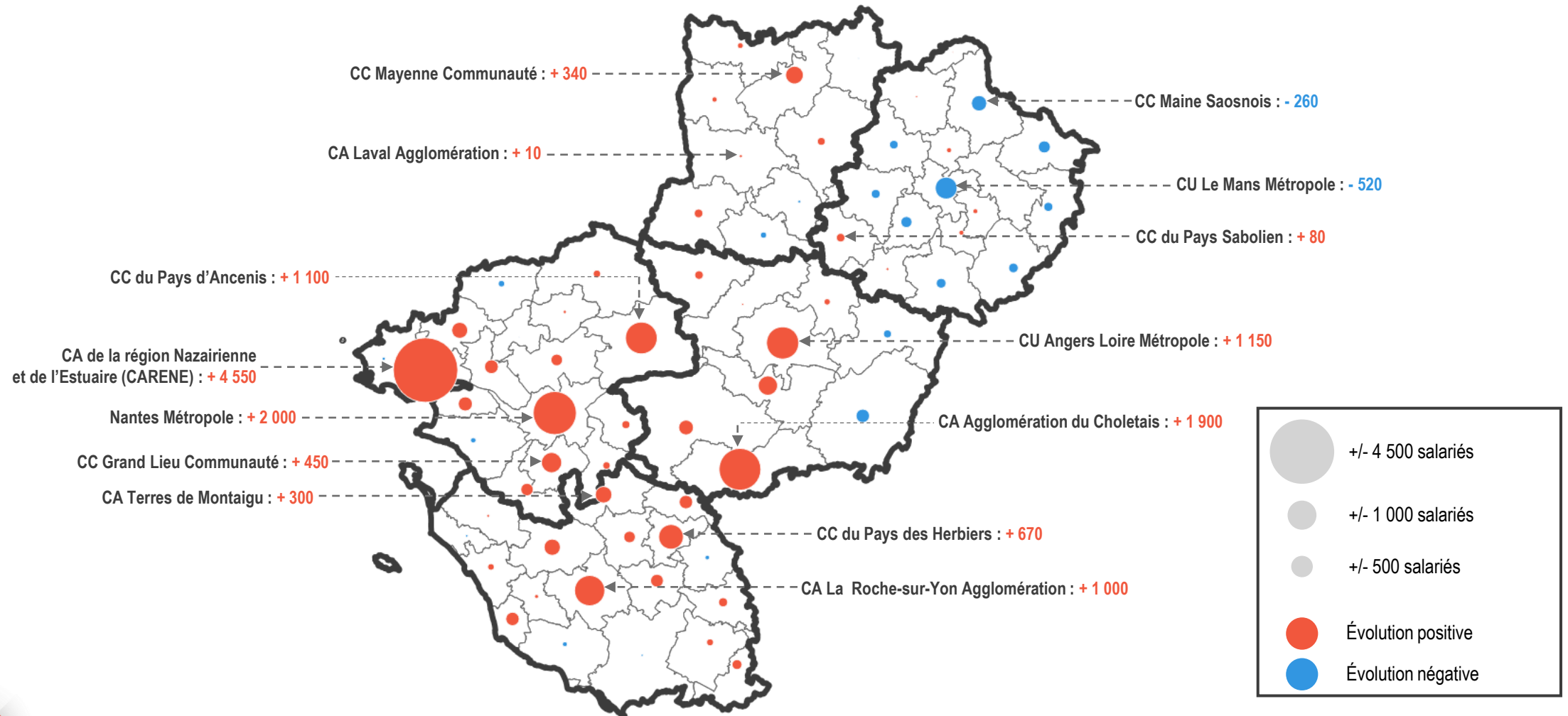
France métropolitaine : + 8 300 salariés (+1%)



### Légende

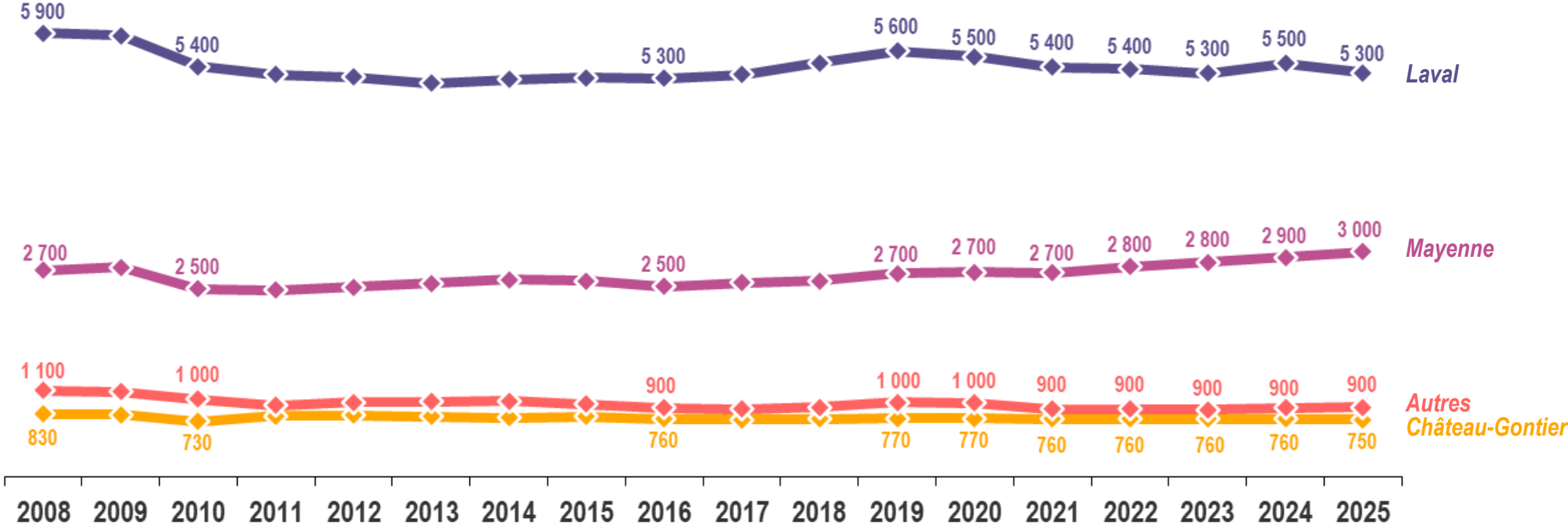


# ÉVOLUTION DES EFFECTIFS SALARIÉS ENTRE 2016 ET 2025 PAR INTERCOMMUNALITÉ



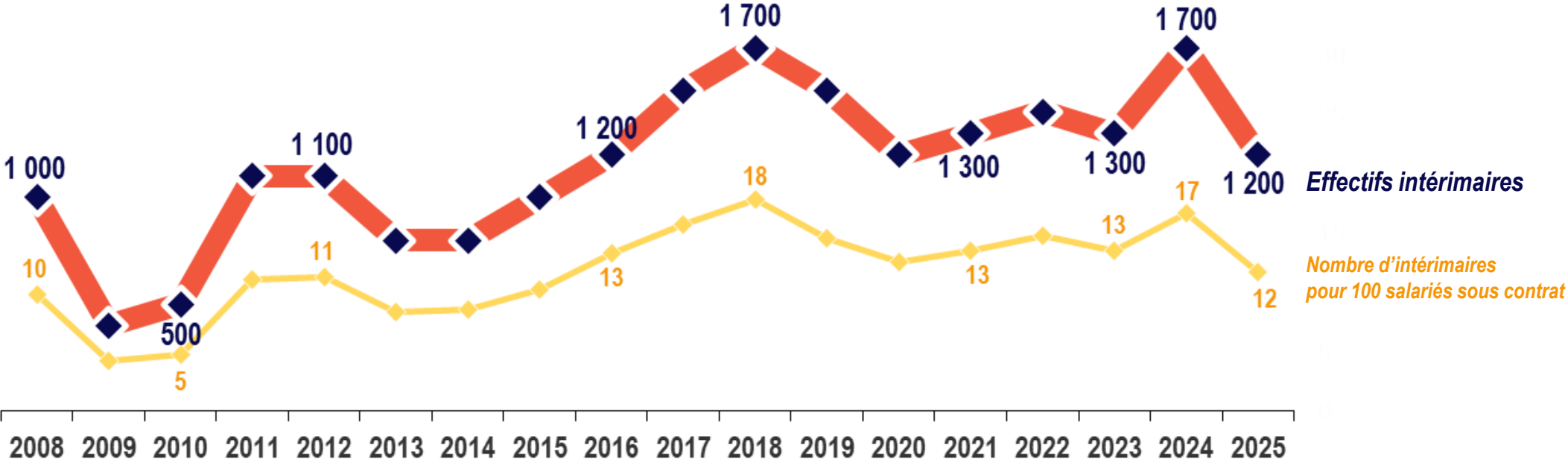
# DEPUIS 2017, DES EFFECTIFS EN HAUSSE CONTINUE DANS LA ZONE D'EMPLOI DE MAYENNE

Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie en Mayenne par zone d'emploi



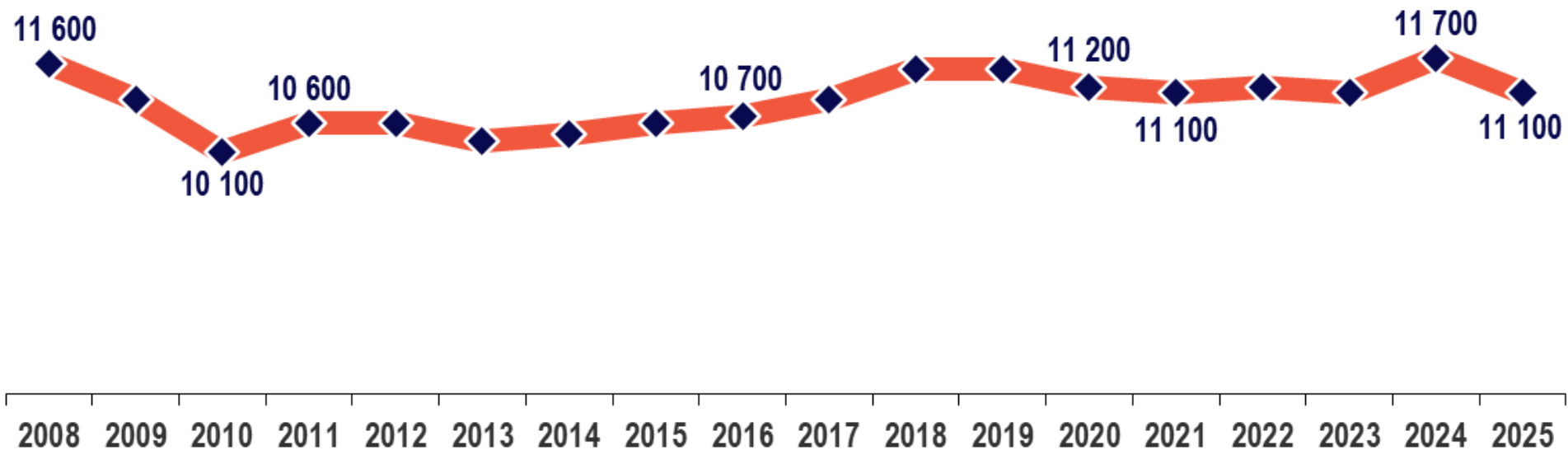
# UN RECOURS À L'INTÉRIM EN FORTE DIMINUTION EN 2025

Évolution des effectifs intérimaires de la Métallurgie en Mayenne



# L'ANNÉE 2025 EST FINALEMENT MARQUÉE PAR UN NET FLÉCHISSEMENT DES EFFECTIFS GLOBAUX DE -5% SUR UN AN

Évolution des effectifs (salariés sous contrat + intérimaires) de la Métallurgie en Mayenne



# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN MAYENNE EN 2025

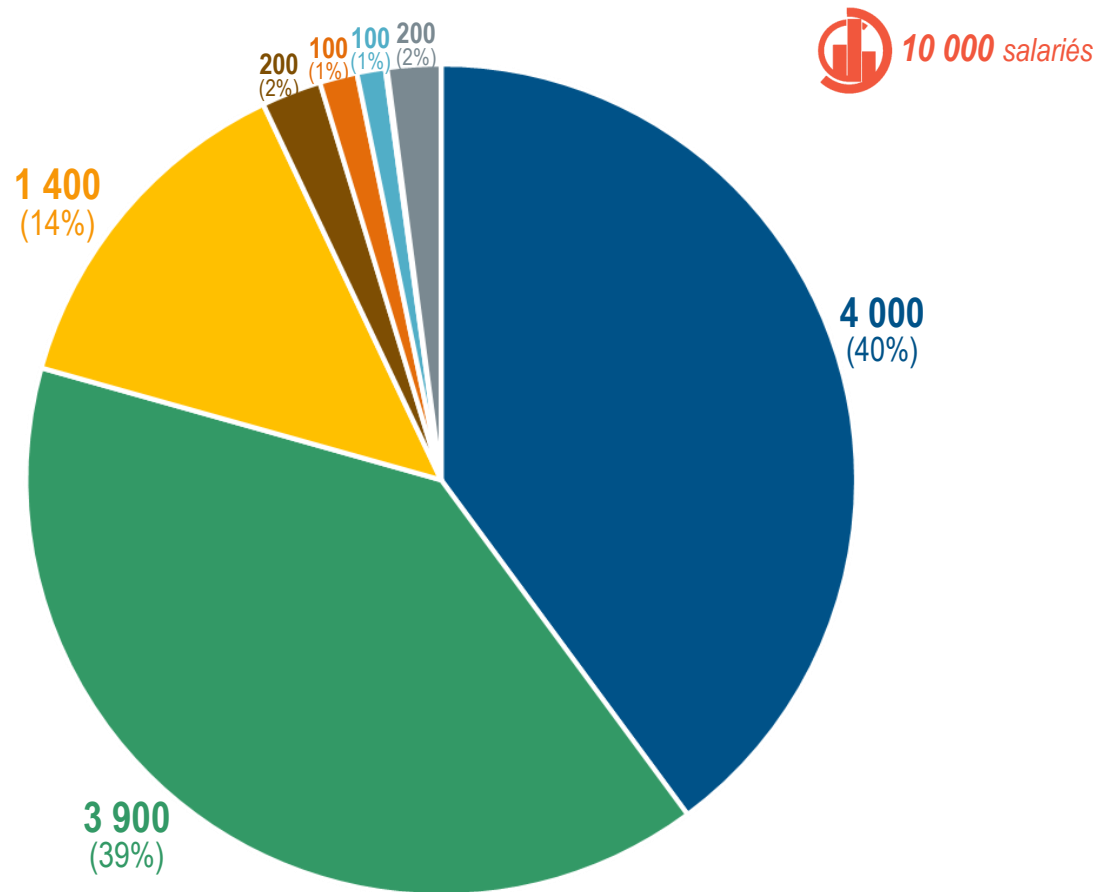
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS  
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

**2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES  
ET MÉTIERS ASSOCIÉS**

3 - CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES  
ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS

# DEUX ACTIVITÉS CONCENTRENT À ELLES SEULES 80% DES EFFECTIFS SALARIÉS

Répartition des effectifs salariés de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



## Transformation des métaux

- Chaudronnerie et formage des métaux
- Usinage, mécanique de précision
- Serrurerie-métallerie et menuiserie aluminium
- Fonderie
- Fabrication de moules et outillages

## Fabrication et assemblage de systèmes et produits industriels

- Construction de grands produits industriels complexes
- Fabrication et assemblage de produits industriels électromécaniques et électriques
- Fabrication et assemblage de produits mécaniques industriels finis

## Conception, fabrication et services électroniques industriels

- Fabrication de systèmes et composants électroniques
- Fabrication et assemblage de produits électroniques industriels finis
- Maintenance et services électroniques industriels

## Traitement et finition des surfaces

## Électricité et automatismes industriels

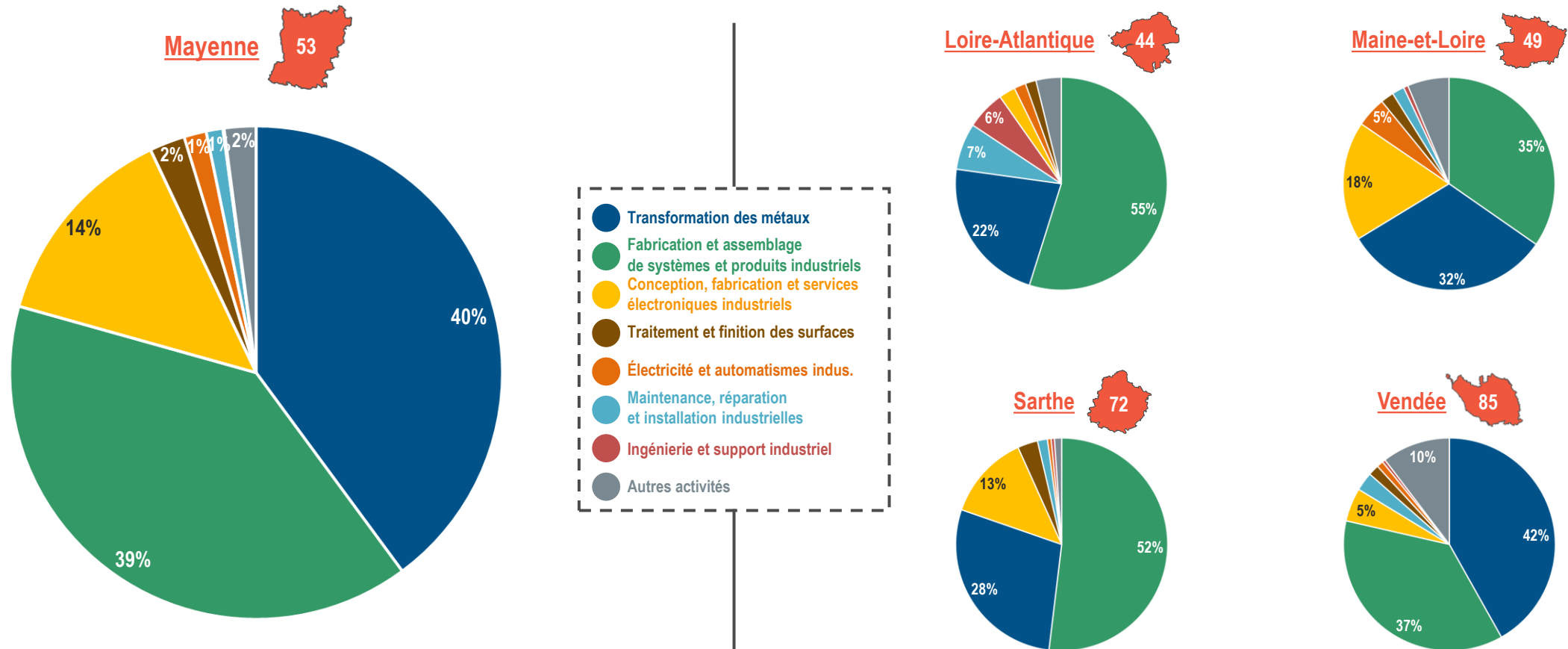
- Automatismes et intégration de systèmes industriels
- Électricité industrielle

## Maintenance, réparation et installation industrielles

## Autres activités

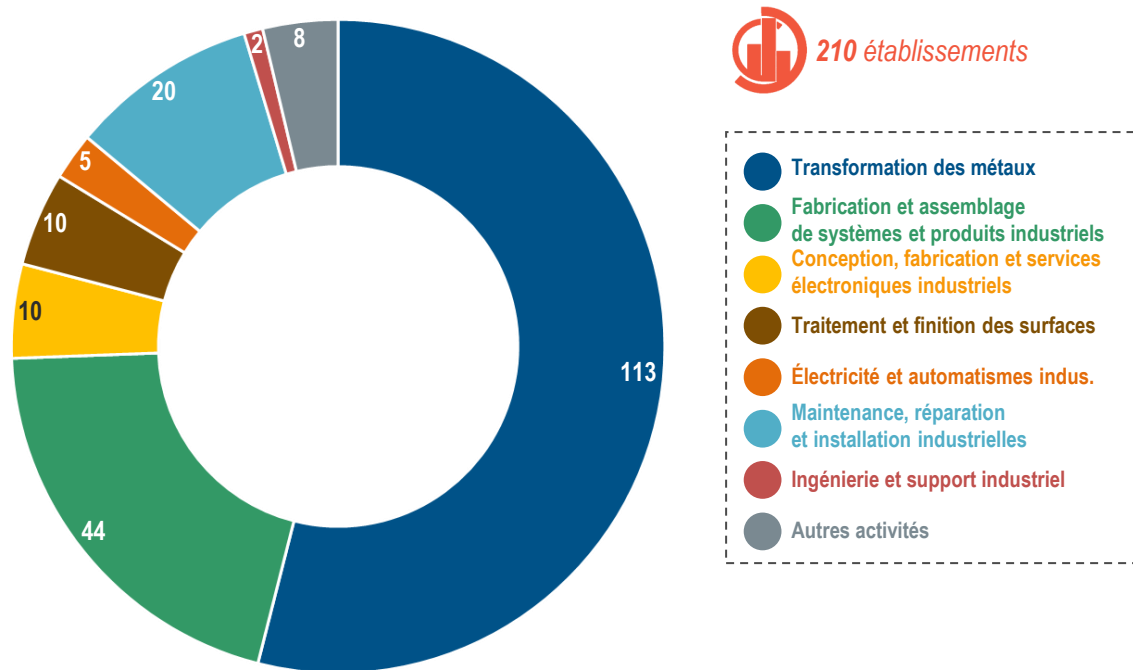
# EN MAYENNE, UNE SURREPRÉSENTATION DES ACTIVITÉS DE TRANSFORMATION DES MÉTAUX

Répartition des effectifs salariés de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025

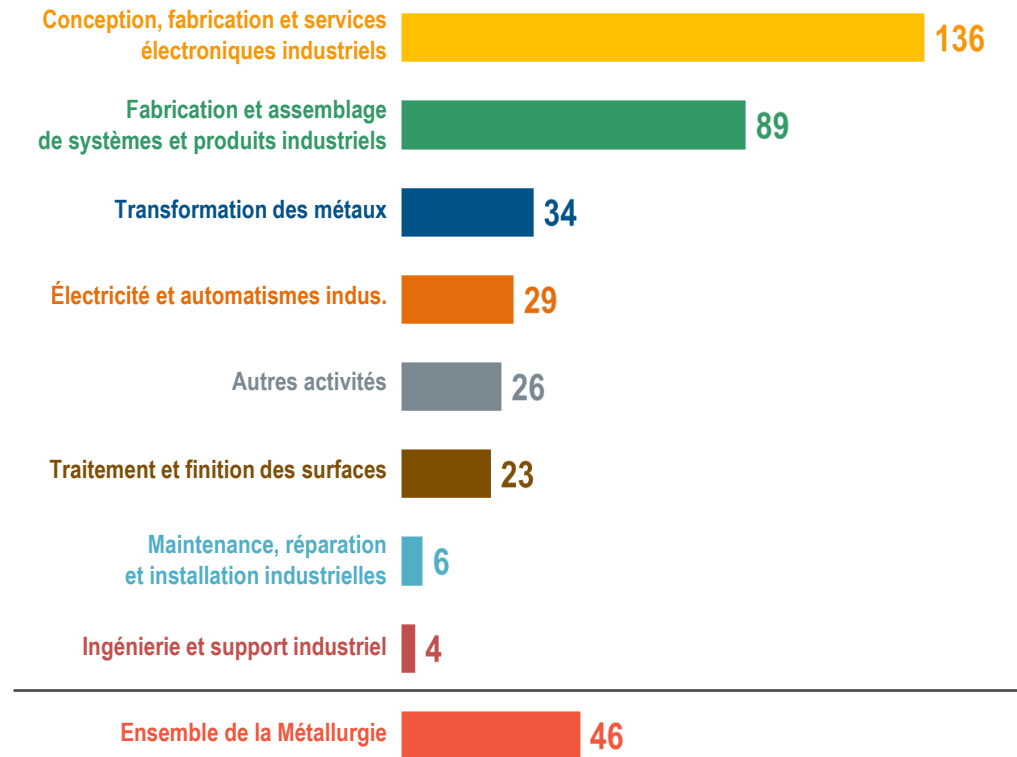


# LES ÉTABLISSEMENTS SPÉCIALISÉS EN TRANSFORMATION DES MÉTAUX SONT PLUS NOMBREUX, MAIS DE PLUS PETITE TAILLE

Répartition des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025

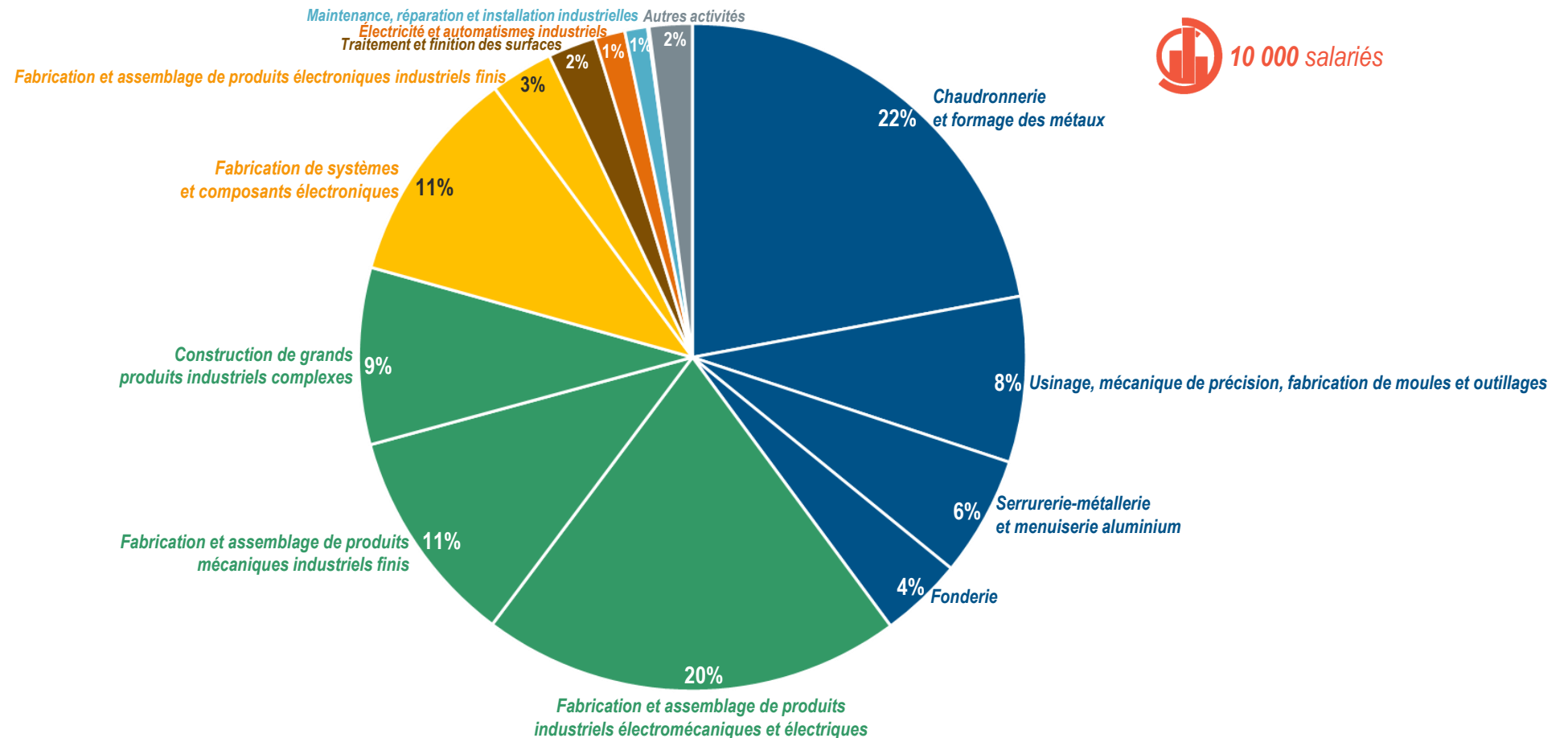


Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



# LES ÉTABLISSEMENTS SPÉCIALISÉS DANS LA CHAUDRONNERIE ET LE FORMAGE DES MÉTAUX EMPLOIENT PLUS DE 1 SALARIÉ SUR 5...

Répartition des effectifs salariés de la Métallurgie par sous-catégorie d'entreprises en 2025

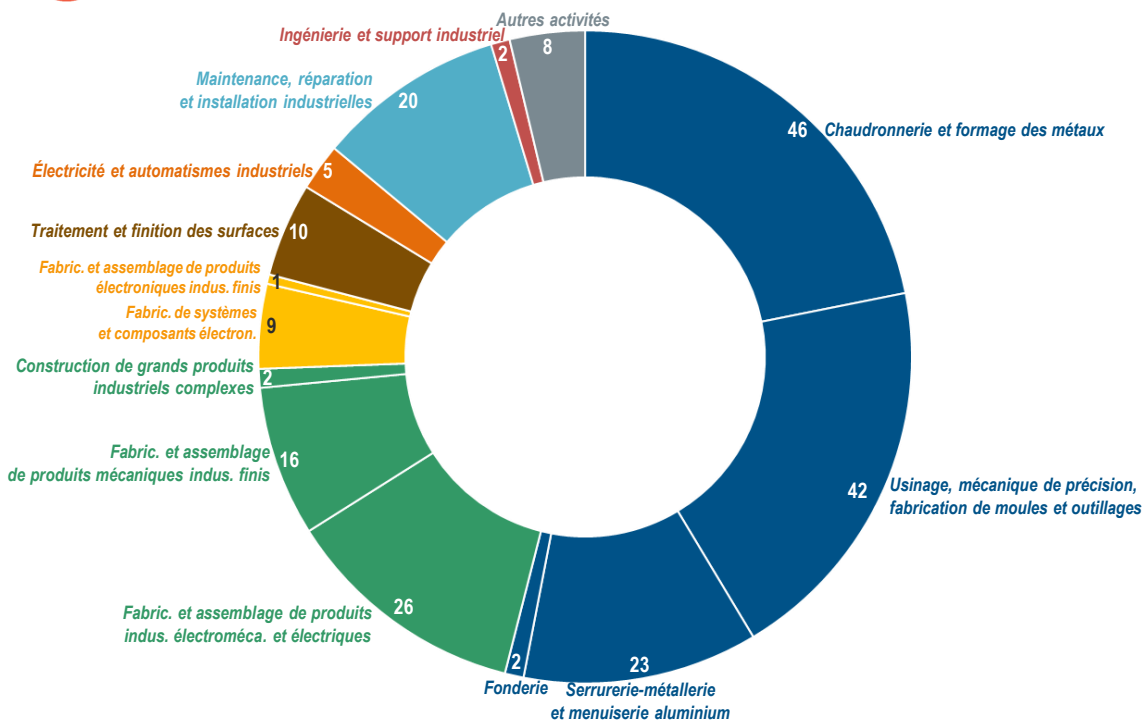


# ... ET COMPTENT EN MOYENNE PRÈS DE 50 EMPLOYÉS

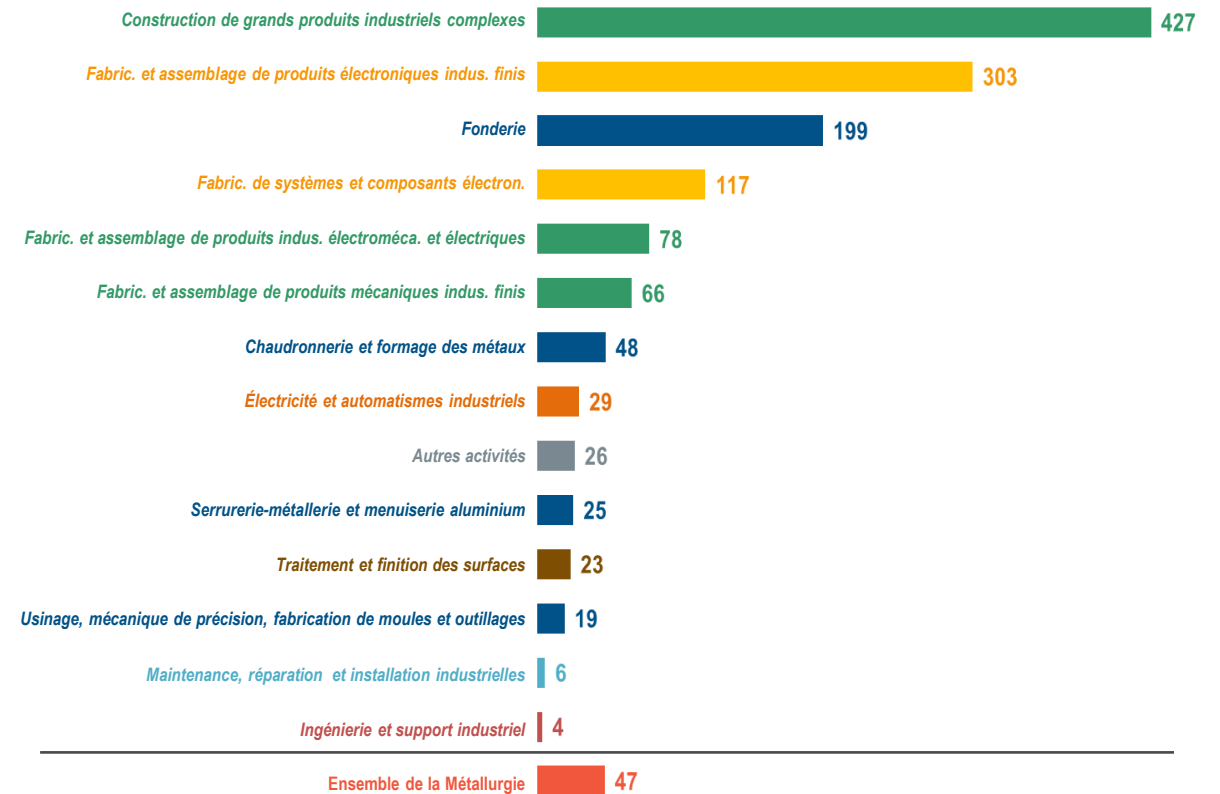
**Répartition des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025**



210 établissements

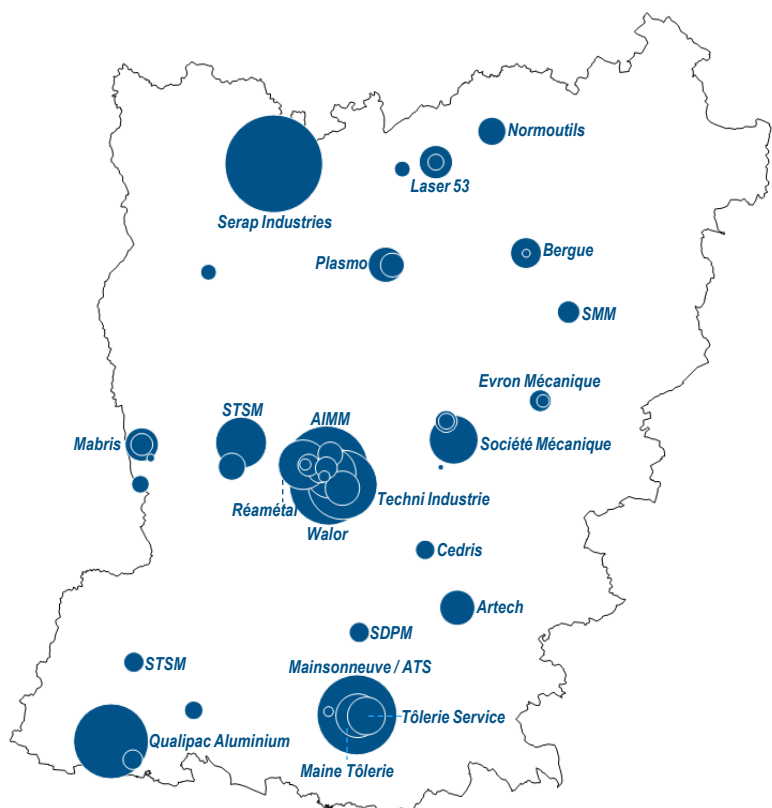


**Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025**



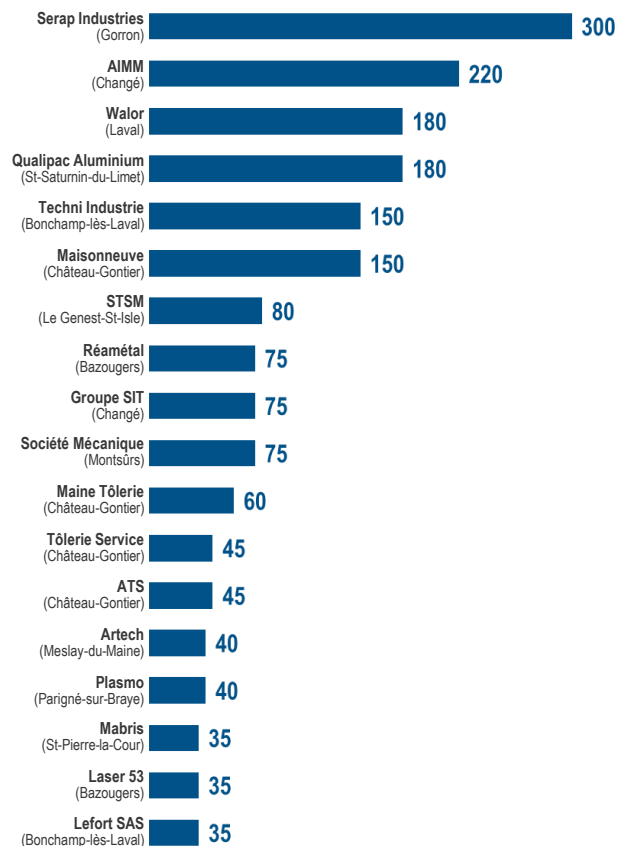
# FOCUS ENTREPRISES : CHAUDRONNERIE ET FORMAGE DES MÉTAUX

 **2 200** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

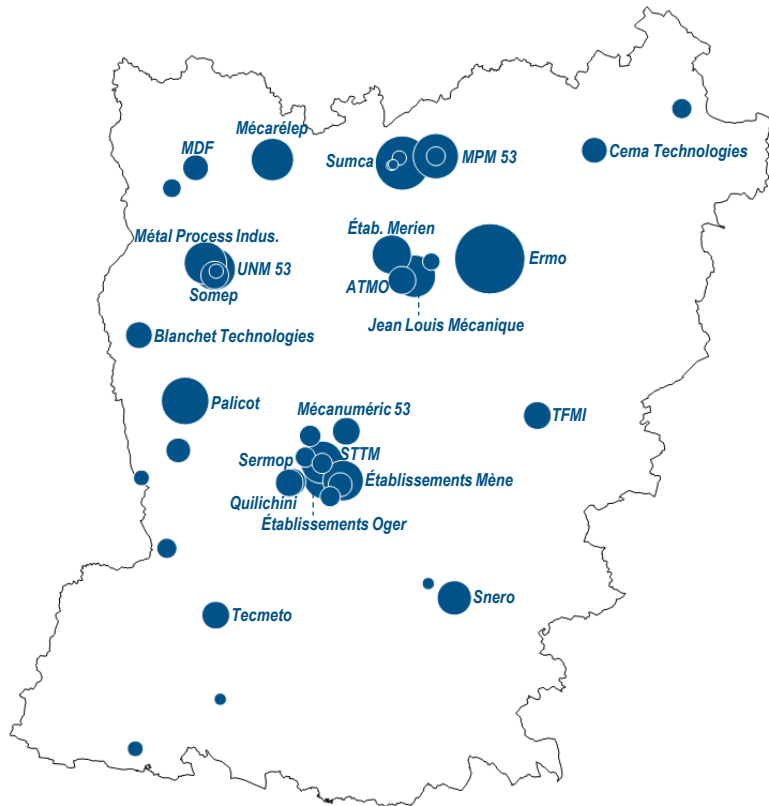
## Métiers et compétences

- ★★★★★ Très fortement présent
- ★★★★☆ Fortement présent
- ★★★☆☆ Présent mais minoritaire
- ★★☆☆☆ Présent de manière marginale
-  Métier en tension

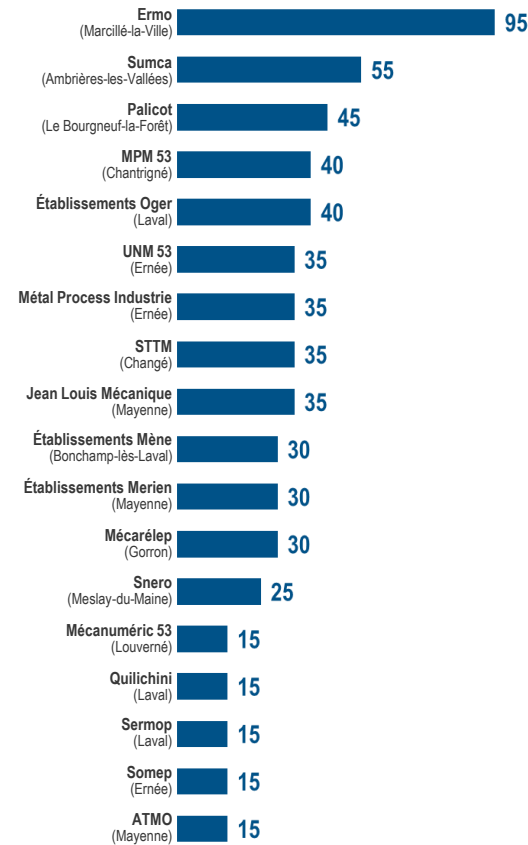
-  **Soudeurs** ★★★★★   
Réalisent l'assemblage de pièces et structures métalliques par soudage (MIG/MAG, TIG), en respectant les exigences dimensionnelles, de qualité et de sécurité.
-  **Chaudronniers** ★★★★★   
Fabriquent et assemblent des pièces et ensembles métalliques à partir de tôles ou profilés, par découpe, formage et ajustage, avant intégration ou soudage.
-  **Tôliers, plieurs, découpeurs** ★★★★★   
Assurent la découpe, le pliage et la mise en forme de pièces métalliques par procédés mécaniques, laser, plasma ou jet d'eau, en amont de la soudure et du montage.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★☆☆   
Assurent la maintenance des équipements de production, de soudage et de découpe et interviennent en cas de dysfonctionnement.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★  
Organisent et pilotent les équipes de production ou de chantier, assurent la coordination des travaux et le respect des délais et exigences qualité-sécurité.
-  **Conducteurs de presse (extrusion / formage aluminium)** ★★★★★  
Pilotent les presses industrielles de mise en forme (extrusion), règlent les paramètres de production, surveillent le déroulement du process et assurent la qualité des profils en sortie.
-  **Opérateurs en traitement de surface** ★★★★★  
Réalisent les opérations de préparation et de traitement de surface des pièces métalliques, contrôlent l'aspect et la conformité avant intégration ou expédition.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Préparent les dossiers de fabrication, définissent les modes opératoires et optimisent les procédés de production métallique.
-  **Opérateurs et techniciens d'usage** ★★★★★   
Réalisent l'usinage de pièces mécaniques de précision sur machines conventionnelles et à commande numérique, depuis la préparation jusqu'au contrôle de premier niveau.

# FOCUS ENTREPRISES : USINAGE, MÉCANIQUE DE PRÉCISION ET FABRICATION DE MOULES ET OUTILLAGES

 **800** salariés en 2025



## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



## Métiers et compétences

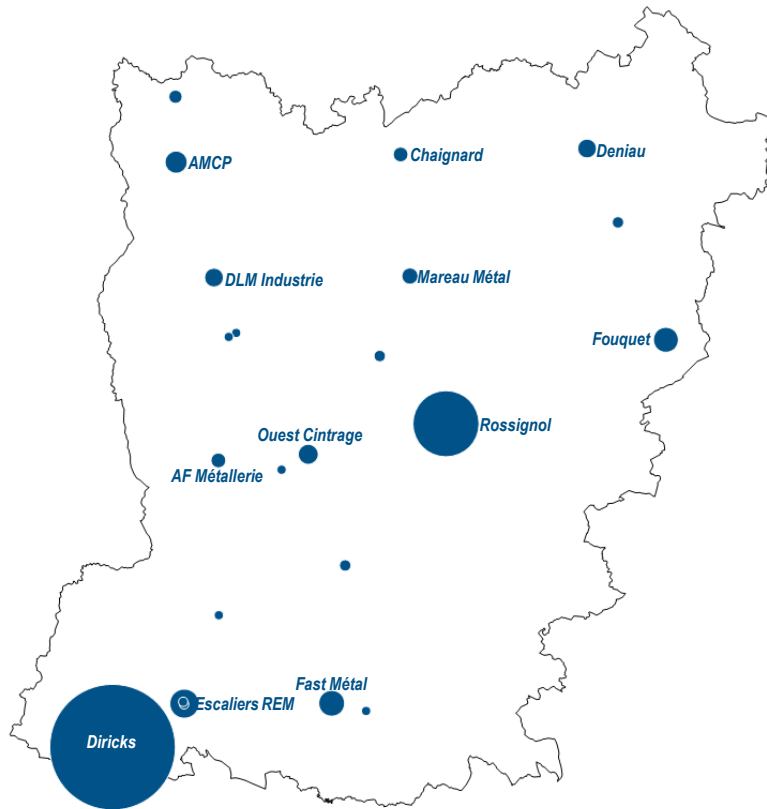
- ★★★★★ Très fortement présent
- ★★★★☆ Fortement présent
- ★★★☆☆ Présent mais minoritaire
- ★★☆☆☆ Présent de manière marginale

 Métier en tension

-  **Opérateurs et techniciens d'usinage** ★★★★★  Réalisent l'usinage de pièces mécaniques de précision sur machines conventionnelles et à commande numérique, depuis la préparation jusqu'au contrôle de premier niveau.
-  **Régleurs de machines d'usinage à commande numérique** ★★★★★  Régulent les machines-outils à commande numérique, optimisent les paramètres de coupe, lancent les séries et garantissent la stabilité des productions.
-  **Ajusteurs, monteurs mécaniques** ★★★☆☆ Assurent l'ajustage, le montage de sous-ensembles mécaniques, la mise au point de pièces complexes ou unitaires, notamment dans l'outillage et la mécanique spécifique.
-  **Techniciens outillage / moulistes** ★★★★★  Conçoivent, usinent, montent et mettent au point des moules ou outillages de production, souvent en lien avec des pièces à forte valeur ajoutée.
-  **Opérateurs en traitement de surface / finition** ★★★★★ Réalisent les opérations de finition des pièces mécaniques (ébauchage, polissage, tribofinition, traitements simples) avant expédition ou assemblage.
-  **Techniciens bureau d'études** ★★★★★ Réalisent les études techniques de pièces ou d'outillages, adaptent les plans clients et apportent un appui technique à la production.
-  **Érodeurs** ★★★★★  Réalisent des usinages de très haute précision par électroérosion pour produire des formes complexes et des géométries fines, principalement dans l'outillage et les moules.
-  **Soudeurs** ★★★★★  Réalisent des opérations de soudage sur pièces ou sous-ensembles mécaniques, principalement en appui à l'usinage et à l'assemblage.
-  **Techniciens contrôle qualité, métrologues** ★★★★★ Réalisent les contrôles dimensionnels et géométriques des pièces (instruments de mesure, MMT), analysent les écarts et garantissent la conformité aux exigences clients.

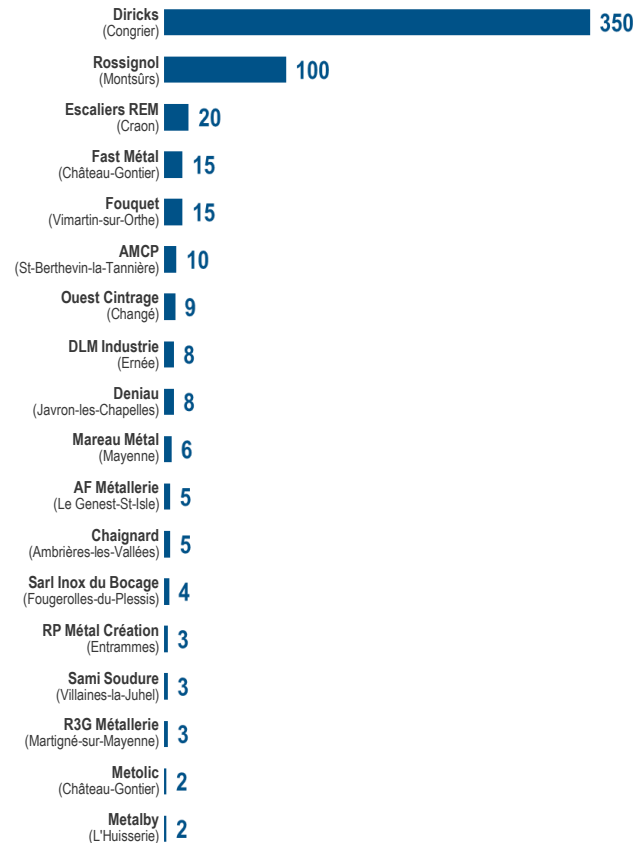
# FOCUS ENTREPRISES : SERRURERIE-MÉTALLERIE ET MENUISERIES ALUMINIUM

 **600** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

## Métiers et compétences

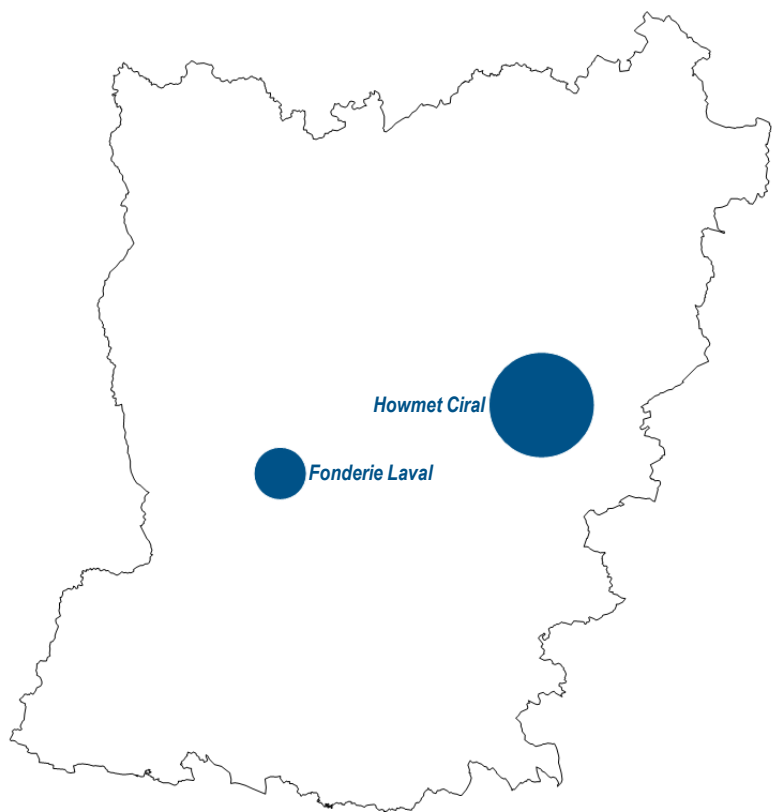
- ★★★★★ Très fortement présent
- ★★★★☆ Fortement présent
- ★★★☆☆ Présent mais minoritaire
- ★★☆☆☆ Présent de manière marginale

 Métier en tension

-  **Serruriers-métalliers** ★★★★★  
Réalisent la fabrication, l'assemblage et le montage d'ouvrages métalliques en acier ou aluminium, à partir de plans, par découpe, formage, soudage et ajustage, en atelier ou sur chantier.
-  **Monteurs/poseurs d'ouvrages métalliques et aluminium** ★★★★★  
Assemblent, posent et ajustent sur site des ouvrages de métallerie et de menuiserie aluminium (garde-corps, portails, façades, fermetures, structures), assurent la mise à niveau, la fixation et la conformité des installations.
-  **Tôliers, plieurs, découpeurs** ★★★★★   
Assurent la découpe, le pliage et la mise en forme de pièces métalliques ou aluminium à partir de tôles et profilés.
-  **Conducteurs de ligne** ★★★★★  
Conduisent et règlent des machines ou équipements de production (presses, lignes de profilage, machines CN simples) et assurent la qualité des pièces produites.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★   
Assurent la maintenance préventive et curative des équipements de fabrication et interviennent en cas de dysfonctionnement.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★  
Organisent et pilotent les équipes de production ou de chantier, assurent la coordination des travaux et le respect des délais et exigences qualité-sécurité.
-  **Techniciens contrôle qualité et inspection** ★★★★★  
Réalisent les contrôles dimensionnels et visuels des pièces et ouvrages, vérifient la conformité aux exigences clients et réglementaires.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Définissent et améliorent les modes opératoires de fabrication et accompagnent l'industrialisation de nouveaux ouvrages ou produits.

# FOCUS ENTREPRISES : FONDERIES

 **400** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

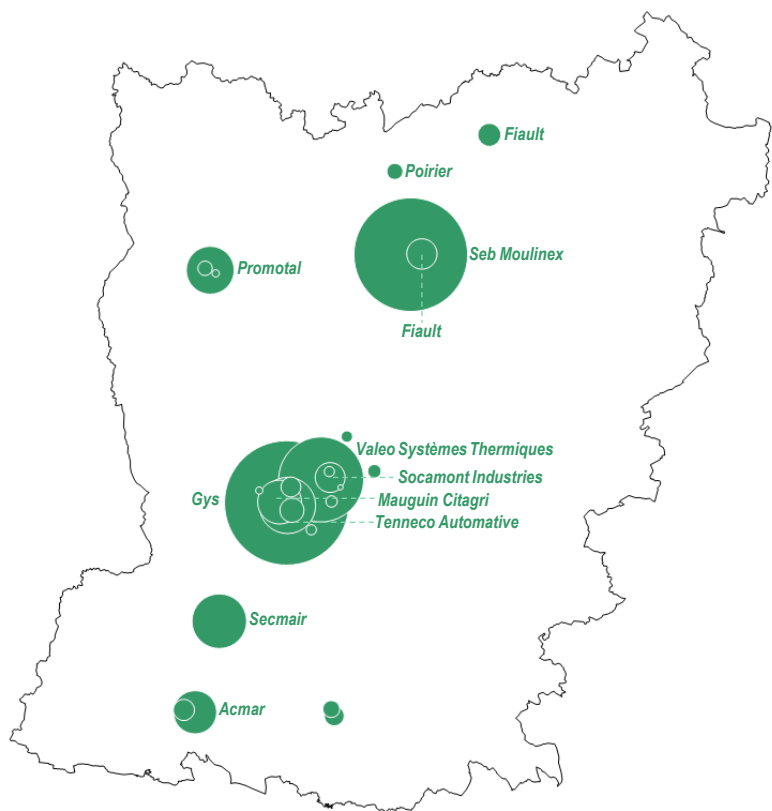
## Métiers et compétences

- ★★★★★ Très fortement présent
- ★★★★☆ Fortement présent
- ★★★☆☆ Présent mais minoritaire
- ★★☆☆☆ Présent de manière marginale
-  Métier en tension

-  **Opérateurs de fonderie** ★★★★★  
Réalisent les opérations de production en fonderie : préparation des matières, conduite des installations, moulage, coulée et opérations associées, dans le respect des règles de sécurité et de qualité.
-  **Mouleurs-noyauteurs** ★★★★★☆  
Réalisent les moules et noyaux nécessaires à la fabrication des pièces de fonderie, préparent les matériaux (sables, liants), règlent les équipements de moulage et assurent la conformité des ensembles avant coulée.
-  **Opérateurs de fusion** ★★★★★☆  
Préparent les charges métalliques, conduisent les fours de fusion, contrôlent les paramètres thermiques et chimiques du métal et alimentent les opérations de coulée dans le respect des règles de sécurité.
-  **Opérateurs de traitement de surface et de finition** ★★★★★☆  
Réalisent les opérations de grenailage, d'ébarbage et de peinture, préparent les pièces avant expédition et assurent le contrôle visuel et dimensionnel de premier niveau.
-  **Opérateurs et techniciens d'usinage (reprise / finition)** ★★★★★☆  
Réalisent les opérations d'usinage de reprise ou de finition sur les pièces de fonderie afin d'atteindre les tolérances dimensionnelles requises..
-  **Techniciens bureau d'études / méthodes fonderie** ★★★★★☆  
Contribuent à la conception et à l'adaptation des outillages et procédés (moules, paramètres de coulée).
-  **Chefs d'équipe** ★★★★★☆  
Organisent et supervisent le travail des équipes, suivent les objectifs de production, garantissent l'application des règles de sécurité et font le lien entre les opérateurs et l'encadrement.
-  **Techniciens contrôle qualité et inspection** ★★★★★☆  
Contrôlent la conformité dimensionnelle et métallurgique des pièces (contrôles visuels, dimensionnels, essais), analysent les non-conformités et garantissent la qualité produit.

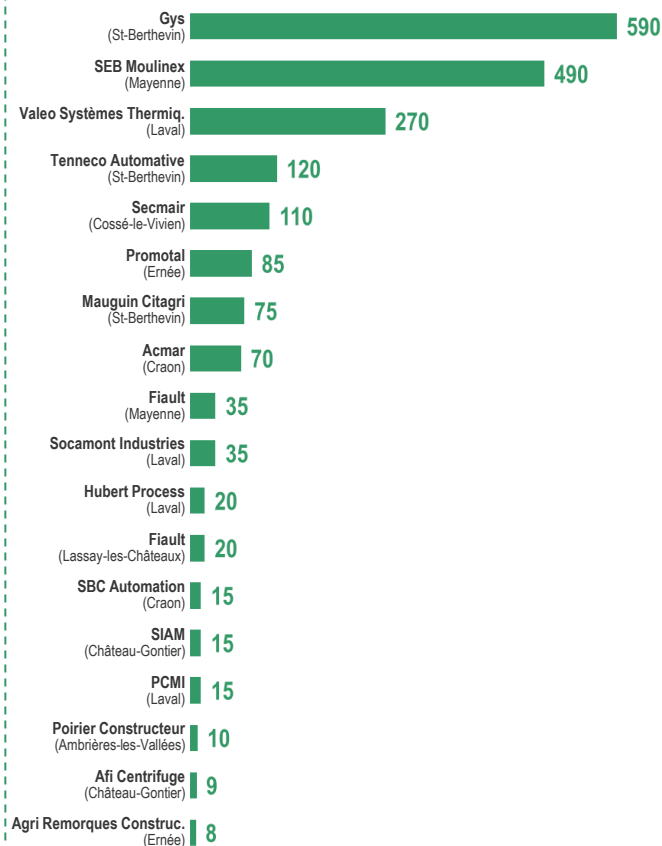
# FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

 **2 000** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



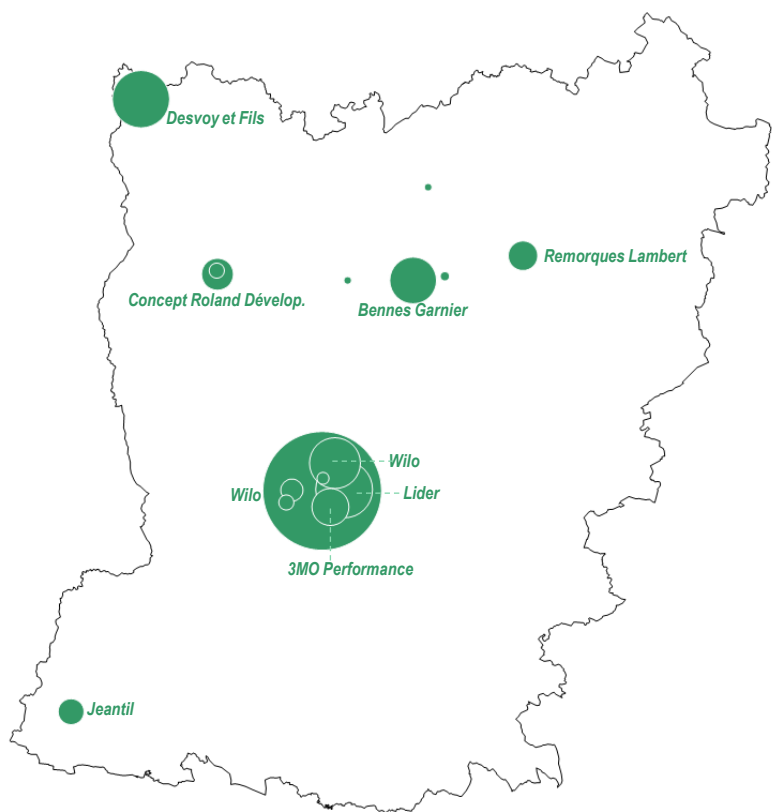
## Métiers et compétences

- ★★★★★ Très fortement présent
- ★★★★☆ Fortement présent
- ★★★☆☆ Présent mais minoritaire
- ★★☆☆☆ Présent de manière marginale
-  Métier en tension

-  **Agents d'assemblage industriel** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage et le montage de sous-ensembles mécaniques, électromécaniques ou électroniques sur lignes ou îlots de production, dans le respect des cadences et des standards qualité.
-  **Soudeurs** ★★★★★   
Réalisent les opérations de soudage, brasage ou assemblage mécano-soudés.
-  **Conducteurs de ligne, conducteurs d'installations de production** ★★★★★  
Pilotent des lignes de production automatisées ou semi-automatisées, régulent les flux, traitent les aléas courants et assurent la continuité de la production.
-  **Conducteurs de presses à injecter, opérateurs injection plastique** ★★★★★  
Conduisent les presses à injecter, lancent les cycles de production, surveillent les paramètres d'injection, réalisent les contrôles visuels de premier niveau et assurent la continuité de la production des pièces plastiques.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★   
Assurent la maintenance des moyens de production, machines et installations industrielles.
-  **Techniciens contrôle qualité et tests** ★★★★★  
Réalisent les contrôles produits et process, les essais fonctionnels et veillent à la conformité aux exigences clients et normatives.
-  **Opérateurs logistique industrielle / magasinage** ★★★★★  
Assurent l'approvisionnement des lignes, la gestion des flux internes, le stockage et l'expédition des produits.
-  **Plieurs, opérateurs de pliage** ★★★★★   
Réalisent le pliage et la mise en forme de pièces métalliques sur presses plieuses à commande numérique, règlent les paramètres de pliage et contrôlent la conformité des pièces produites.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★  
Organisent et pilotent les équipes de production et d'assemblage, assurent le respect des délais, coûts et exigences qualité.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★   
Définissent les processus de fabrication et d'assemblage, optimisent les flux industriels et accompagnent les montées en cadence.

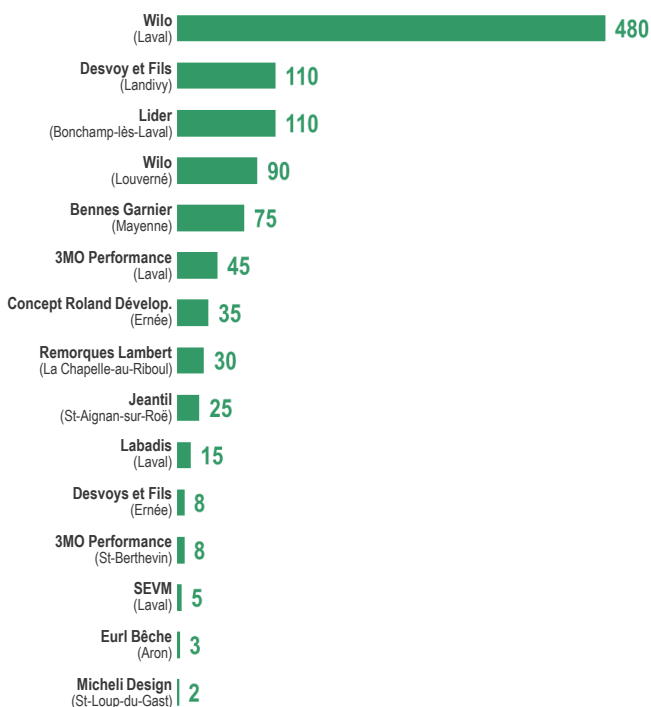
# FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS MÉCANIQUES FINIS

 **1 100** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

## Métiers et compétences

-  **Opérateurs-monteurs et monteurs-assembleurs mécaniques** ★★★★★  
Assemblent les équipements mécaniques et ensembles industriels, interviennent sur différents postes d'atelier selon les cadences et les gammes définies.
-  **Soudeurs, chaudronniers, plieurs** ★★★★★   
Réalisent les opérations de fabrication et de transformation de pièces métalliques : découpe, pliage, mise en forme, assemblage et soudage de structures, châssis et sous-ensembles mécaniques.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★   
Assurent la maintenance des moyens de production, machines et installations afin de garantir la continuité industrielle.
-  **Techniciens bureau d'études** ★★★★★  
Participent à la conception ou à l'adaptation des équipements, à la réalisation des plans et à l'appui technique à la production.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★  
Encadrent les équipes de production, organisent le travail en atelier et veillent au respect des objectifs de sécurité, qualité et délais.
-  **Opérateurs essais et contrôle qualité produits** ★★★★★  
Réalisent les essais fonctionnels, contrôles dimensionnels et vérifications de conformité des équipements avant expédition.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Définissent et optimisent les processus de fabrication, les modes opératoires et accompagnent l'industrialisation de nouveaux produits ou séries.
-  **Agents logistique, magasiniers** ★★★★★  
Assurent la réception, le stockage, l'alimentation des ateliers et l'expédition des équipements finis ou sous-ensembles.

- ★★★★★ Très fortement présent
- ★★★★☆ Fortement présent
- ★★★☆☆ Présent mais minoritaire
- ★★☆☆☆ Présent de manière marginale
-  **Métier en tension**

# FOCUS ENTREPRISES : CONSTRUCTEURS DE GRANDS PRODUITS INDUSTRIELS COMPLEXES

 **900** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

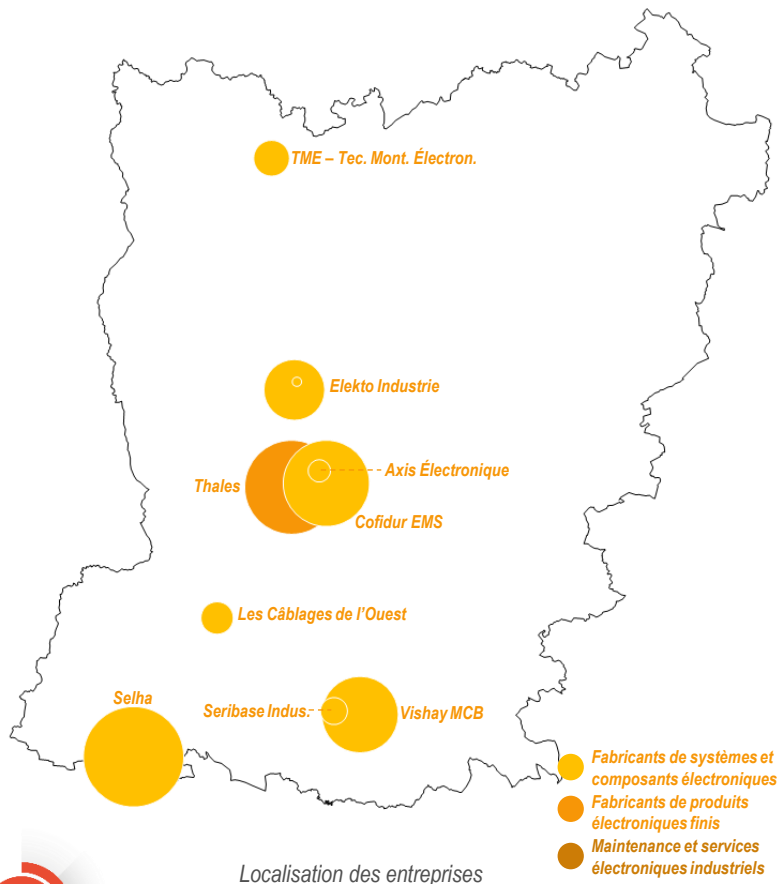
## Métiers et compétences



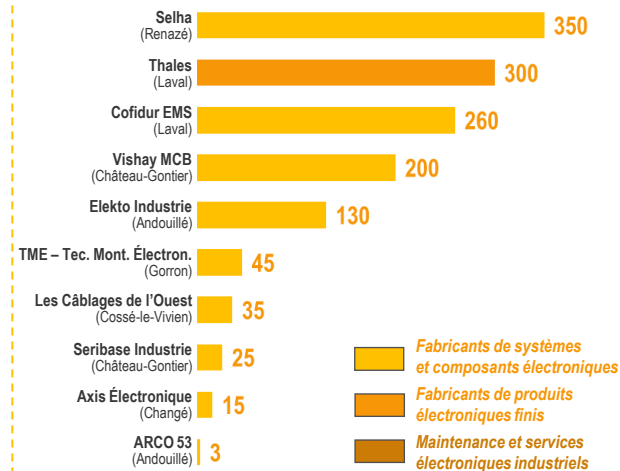
-  **Opérateurs de fabrication et d'assemblage** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage des véhicules et sous-ensembles (structure, habillage, équipements, mobilier, finitions), interviennent sur différents postes de production en atelier selon les cadences industrielles.
-  **Carrossiers** ★★★★★  
Assemblent et transforment les structures de véhicules (châssis, carrosserie, éléments métalliques ou composites), adaptent les véhicules selon les usages et normes spécifiques.
-  **Mécaniciens véhicules industriels** ★★★★★  
Interviennent sur les organes mécaniques des véhicules (châssis, motorisation, liaisons au sol), assurent les ajustements techniques et les contrôles fonctionnels.
-  **Électriciens véhicules / électricité embarquée** ★★★★★   
Réalisent le câblage, l'installation et la mise en service des équipements électriques et électroniques embarqués (éclairage, énergie, automatismes simples).
-  **Menuisiers industriels** ★★★★★  
Fabriquent et intègrent les éléments de mobilier et d'aménagement intérieur des véhicules (rangements, cloisons, habillages), en respectant les standards qualité.
-  **Opérateurs finitions, peinture et équipements** ★★★★★  
Réalisent les opérations de finition des véhicules aménagés, incluant la préparation des surfaces, les travaux de peinture industrielle ou de retouche, la pose d'équipements et les ajustements esthétique.
-  **Agents logistique** ★★★★★  
Assurent la réception, le stockage, la préparation des composants, pièces et sous-ensembles, l'alimentation des lignes d'assemblage et les expéditions des véhicules finis ou semi-finis.
-  **Soudeurs** ★★★★★   
Réalisent des opérations de soudage et d'assemblage métallique sur les structures et supports de véhicules.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Optimisent les processus d'assemblage, définissent les modes opératoires et accompagnent les évolutions industrielles.

# FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS DE SYSTÈMES, DE COMPOSANTS ET DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES

 **1 400** salariés en 2025



## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



## Métiers et compétences



-  **Opérateurs de production électronique** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage de cartes électroniques (CMS et traversant), la soudure, l'inspection et les contrôles visuels de premier niveau.
-  **Opérateurs de câblage et intégration électronique** ★★★★★  
Réalisent le câblage filaire, l'intégration de cartes dans des boîtiers ou sous-ensembles électroniques.
-  **Ingénieurs R&D / conception électronique et systèmes** ★★★★★  
Conçoivent, développent et valident les architectures électroniques, systèmes et fonctions des produits, de la définition jusqu'à l'industrialisation.
-  **Techniciens contrôle, test et validation électronique** ★★★★★  
Réalisent les tests fonctionnels, diagnostics et validations des cartes et sous-ensembles électroniques avant intégration ou livraison.
-  **Conducteurs de lignes / machines CMS** ★★★★★  
Pilotent les lignes automatisées de pose de composants, assurent les réglages de base, la surveillance des cycles et la continuité de production.
-  **Techniciens de bureau d'études / industrialisation électronique** ★★★★★  
Participent à la conception détaillée, à l'industrialisation des cartes et à l'optimisation des process de production.
-  **Techniciens de maintenance des moyens électroniques** ★★★★★   
Assurent la maintenance des lignes CMS, bancs de test et équipements de production électronique.
-  **Opérateurs logistique industrielle** ★★★★★  
Gèrent les flux de composants sensibles, l'approvisionnement des lignes et la traçabilité.
-  **Chefs d'équipe** ★★★★★  
Organisent et pilotent les équipes de production, de test et de câblage.

# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN MAYENNE EN 2025

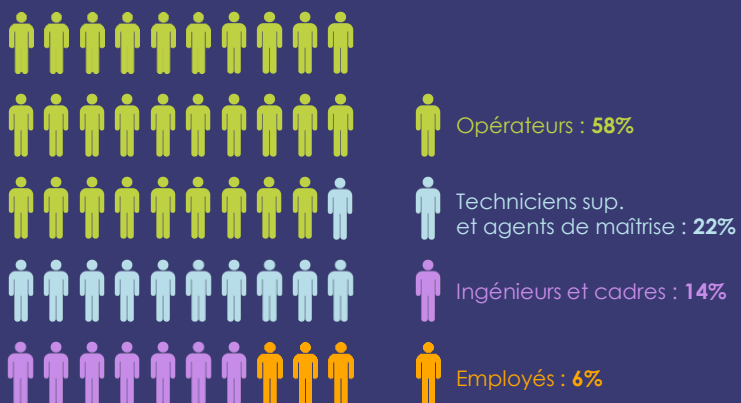
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS  
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES  
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

**3 - CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES  
ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS**

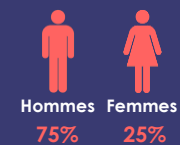
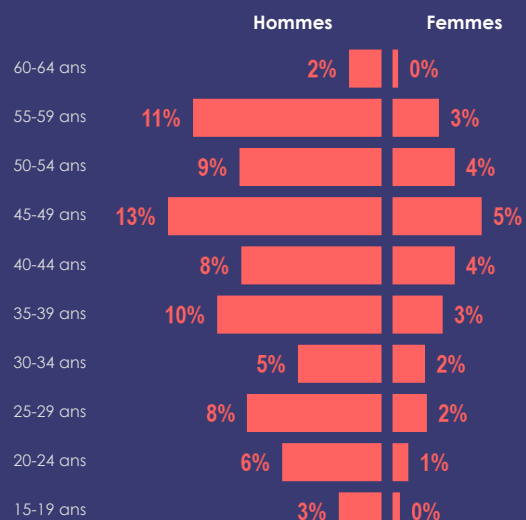
# CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS DE LA MÉTALLURGIE EN MAYENNE

## 3 salariés sur 5 sont des opérateurs



Répartition des salariés par catégorie socio-professionnelle

## Une majorité d'hommes parmi les salariés



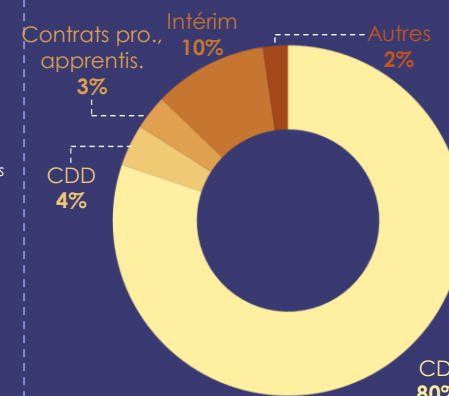
À titre de comparaison, tous secteurs économiques confondus, 51% des salariés sont des hommes et 49% sont des femmes

Moins de 30 ans : 20%  
50 ans et plus : 29%

À titre de comparaison, tout secteur économique confondu, 27% des salariés ont moins de 30 ans et 27% ont 50 ans ou plus

Pyramide des âges des salariés de la Métallurgie

## Une large majorité de salariés est en CDI



Type de contrat de travail des salariés de la Métallurgie

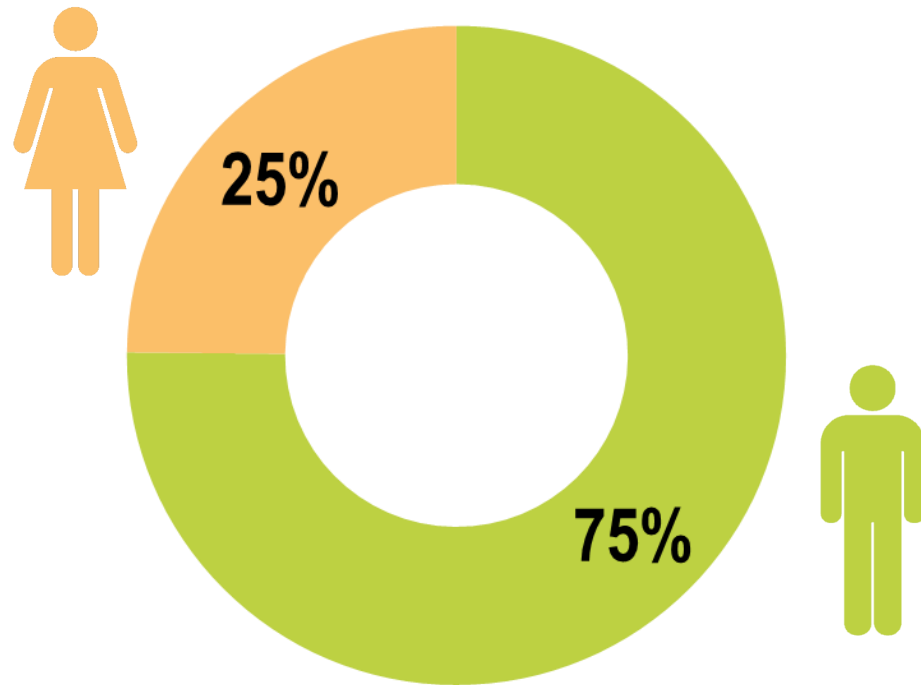


**10 000 personnes** sont salariées au sein des entreprises de la **Métallurgie** auxquelles s'ajoutent **1 200 intérimaires**, soit **11 200 personnes** en tout

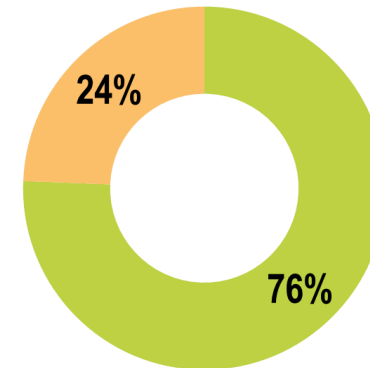
# UNE MAJORITÉ D'HOMMES AU SEIN DE CHAQUE CATÉGORIE SOCIO-PROFESSIONNELLE, SAUF CHEZ LES EMPLOYÉS...

## Répartition par sexe des salariés de la Métallurgie

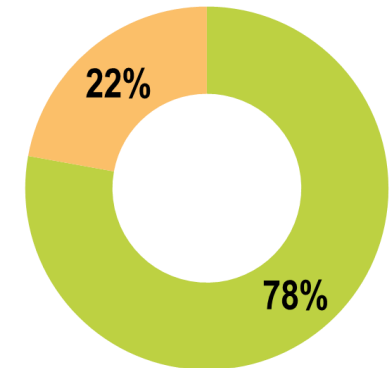
Ensemble des catégories socio-professionnelles



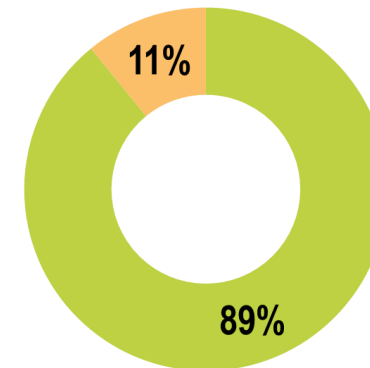
Opérateurs



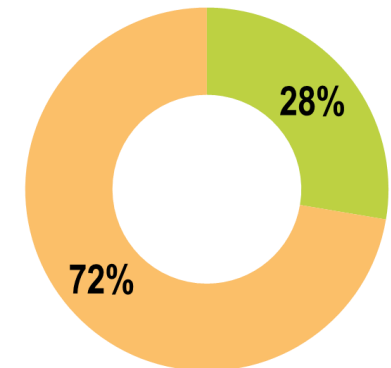
Techniciens supérieurs et agents de maîtrise



Ingénieurs et cadres

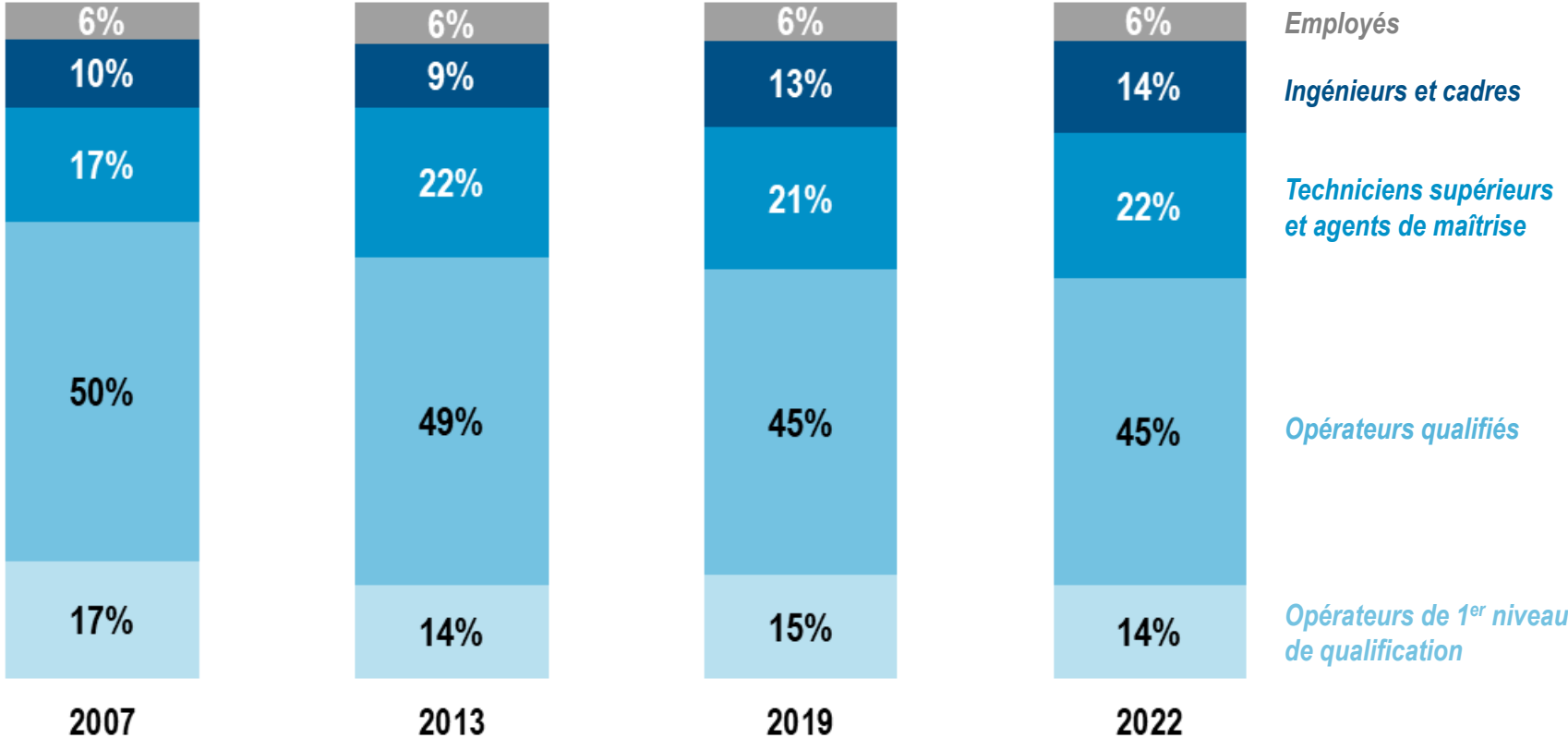


Employés



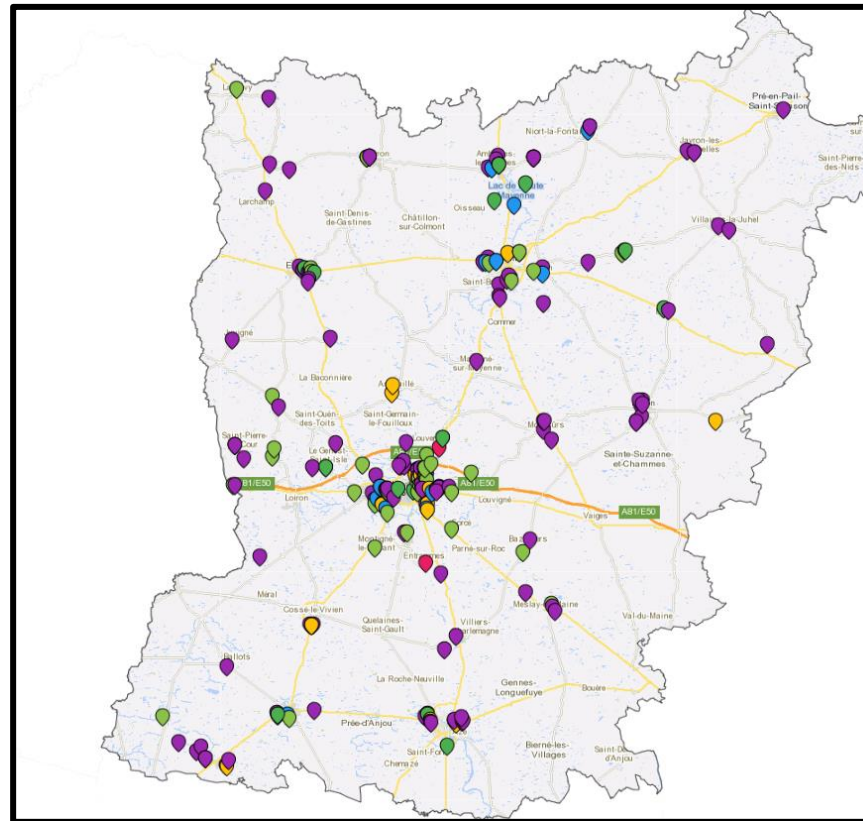
# DES SALARIÉS DE PLUS EN PLUS QUALIFIÉS

Évolution de la répartition des effectifs salariés par catégorie socio-professionnelle



# CARTOGRAPHIE INTERACTIVE DES ÉTABLISSEMENTS

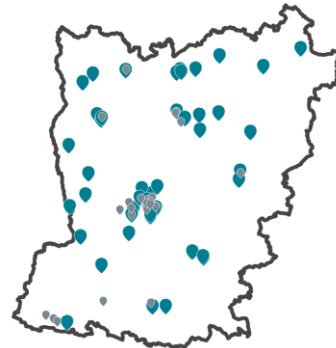
Retrouvez notre **cartographie interactive** des établissements de la **Métallurgie en Mayenne** en cliquant sur la carte ci-dessous



# RECENSEMENT DES PRINCIPALES ACTIVITÉS PRÉSENTES DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE LA MÉTALLURGIE



*Formage des métaux : mécano-soudure, chaudronnerie, tuyauterie, pliage, découpage, etc.*



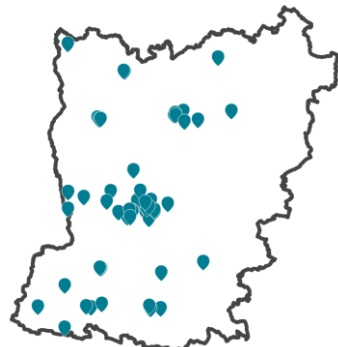
*Usinage*



*Serrurerie-métallerie, ferronnerie, menuiserie aluminium*



*Fonderie*



*Montage-assemblage mécanique*



*Montage-câblage*



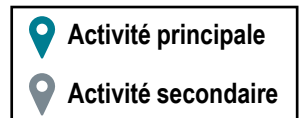
*Conduite de ligne de production*



*Traitement de surface, traitement thermique*



*Maintenance industrielle*



# POUR EN SAVOIR PLUS



Observatoire  
Régional des  
Compétences  
Industrielles  
*Pays de la Loire*

**[www.orci-pdl.fr](http://www.orci-pdl.fr)**

06 19 22 36 42

[d.lemancq@orci-pdl.fr](mailto:d.lemancq@orci-pdl.fr)

10 chemin du Vigneau  
Parc Solaris, bâtiment Arkam  
44800 Saint-Herblain

