



Observatoire  
Régional des  
Compétences  
Industrielles  
*Pays de la Loire*

# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN VENDÉE EN 2025

FÉVRIER 2026



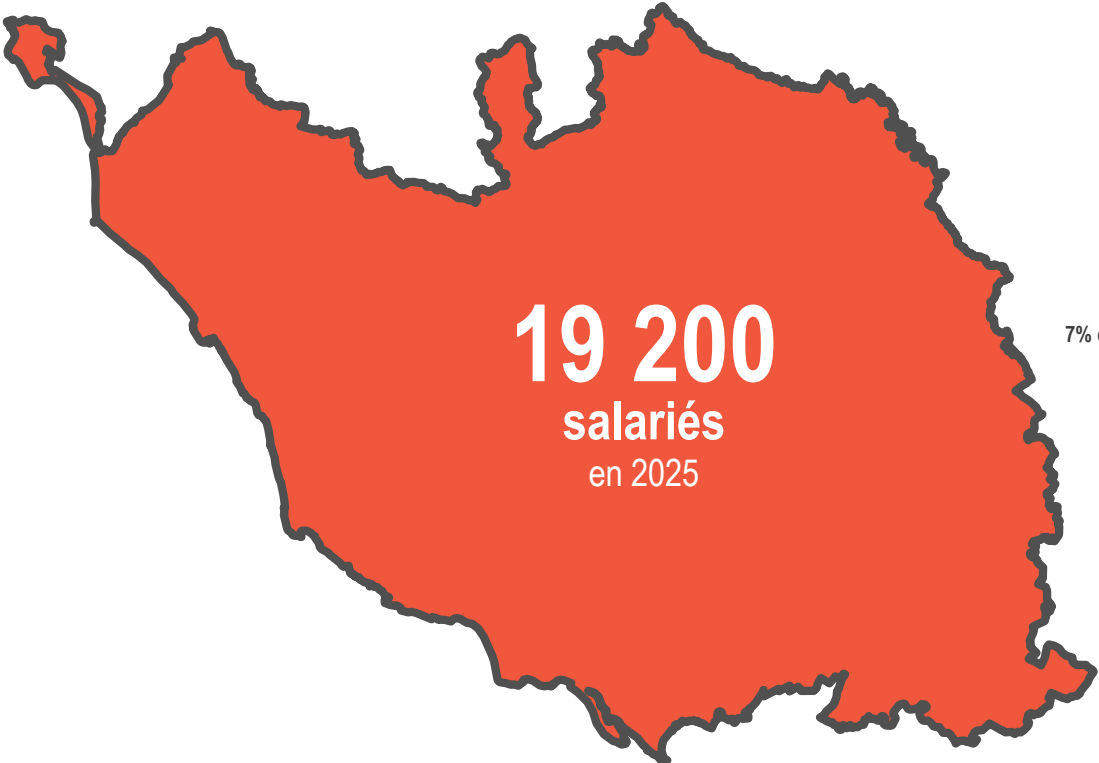
# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN VENDÉE EN 2025

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

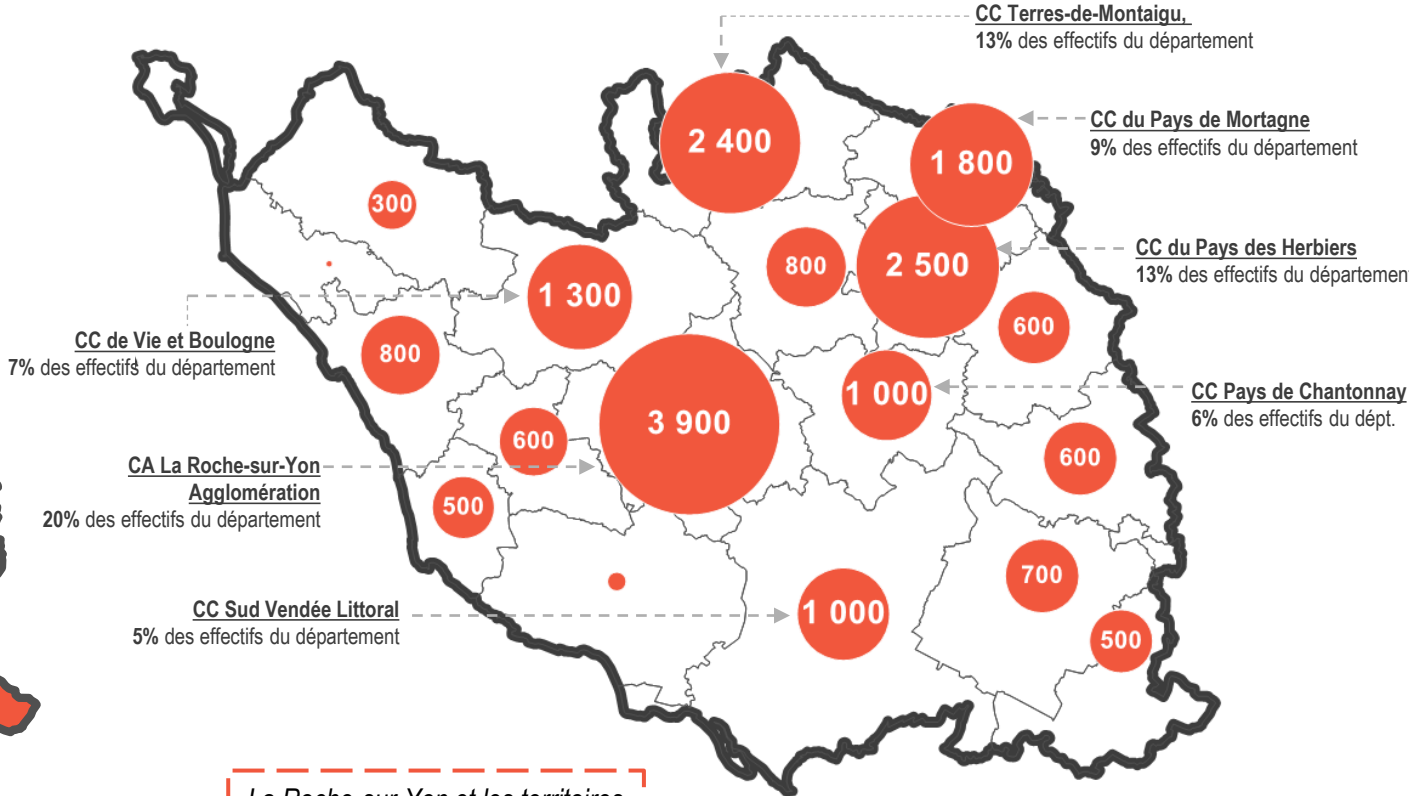
2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES  
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

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

# EN 2025, LA MÉTALLURGIE COMPTE PRÈS DE 20 000 SALARIÉS DANS LE DÉPARTEMENT



**Effectifs salariés par intercommunalité**

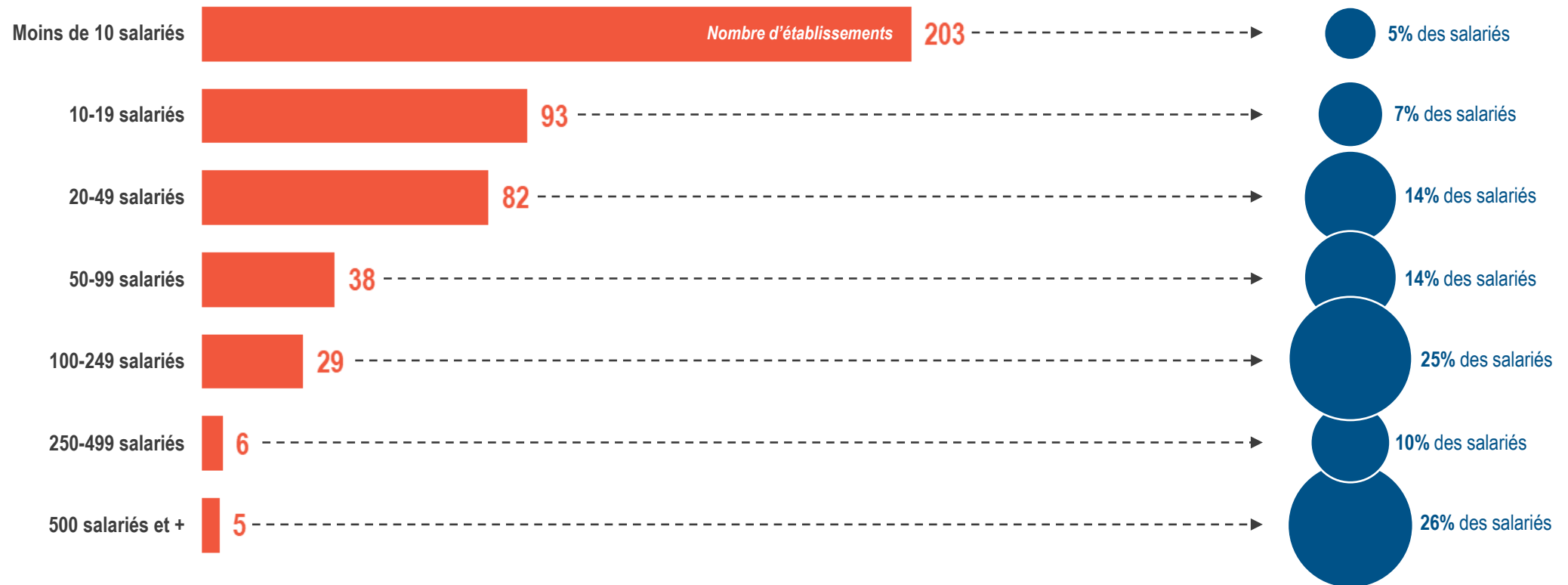


La Roche-sur-Yon et les territoires du nord-est du département concentrent 75% des effectifs

# 40 ÉTABLISSEMENTS EMPLOIENT À EUX SEULS PLUS DE 60% DE L'ENSEMBLE DES EFFECTIFS SALARIÉS

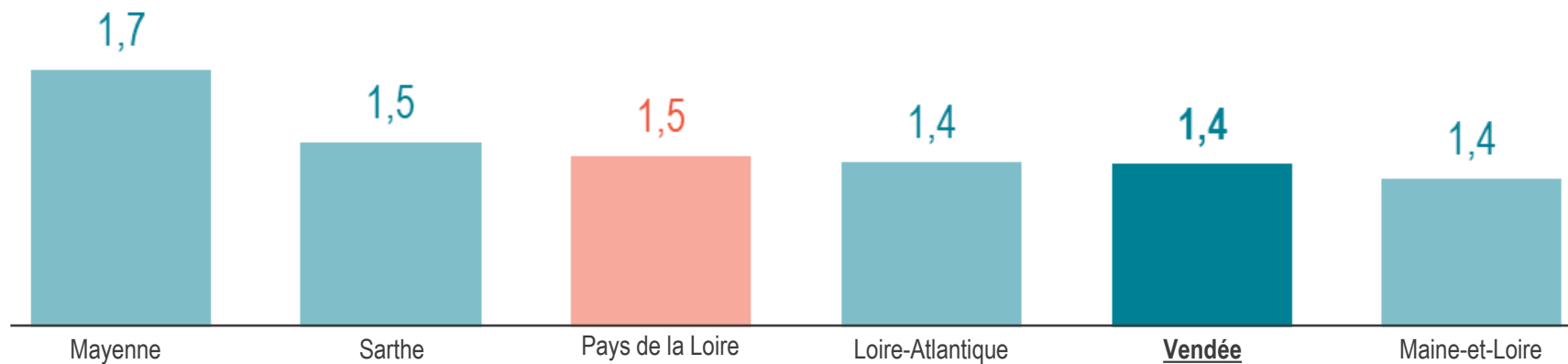
## Répartition des effectifs salariés selon la taille de l'établissement

 460 établissements dans le département



# LA PART DE SALARIÉS EMPLOYÉS DANS LA MÉTALLURGIE EST 1,4 FOIS PLUS ÉLEVÉE EN VENDÉE 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.

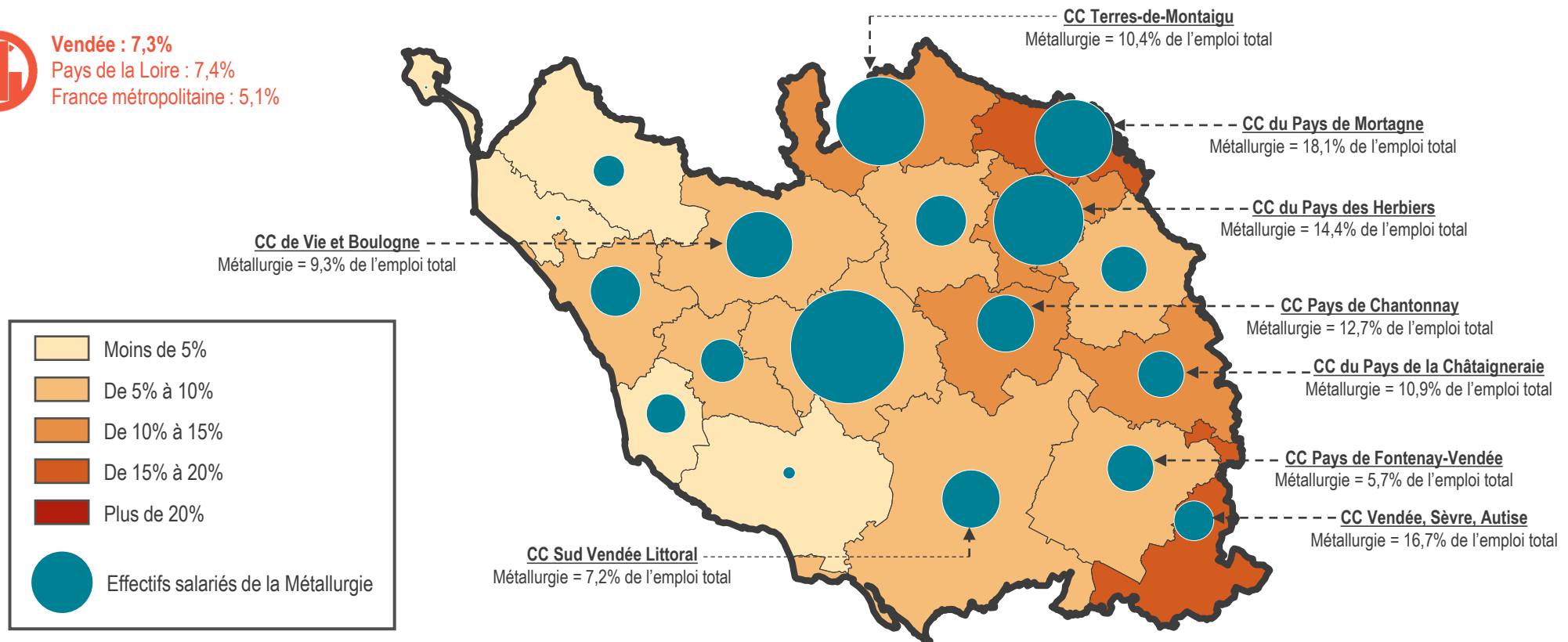
Note de lecture : En Vendée, la part de salariés employés dans la Métallurgie *parmi l'ensemble des secteurs d'activités* est **1,4 fois plus élevée** que la part moyenne observée en France métropolitaine

# UNE SUR-REPRÉSENTATION DE LA MÉTALLURGIE DANS L'EMPLOI EN PARTICULIER DANS L'EST DU DÉPARTEMENT

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

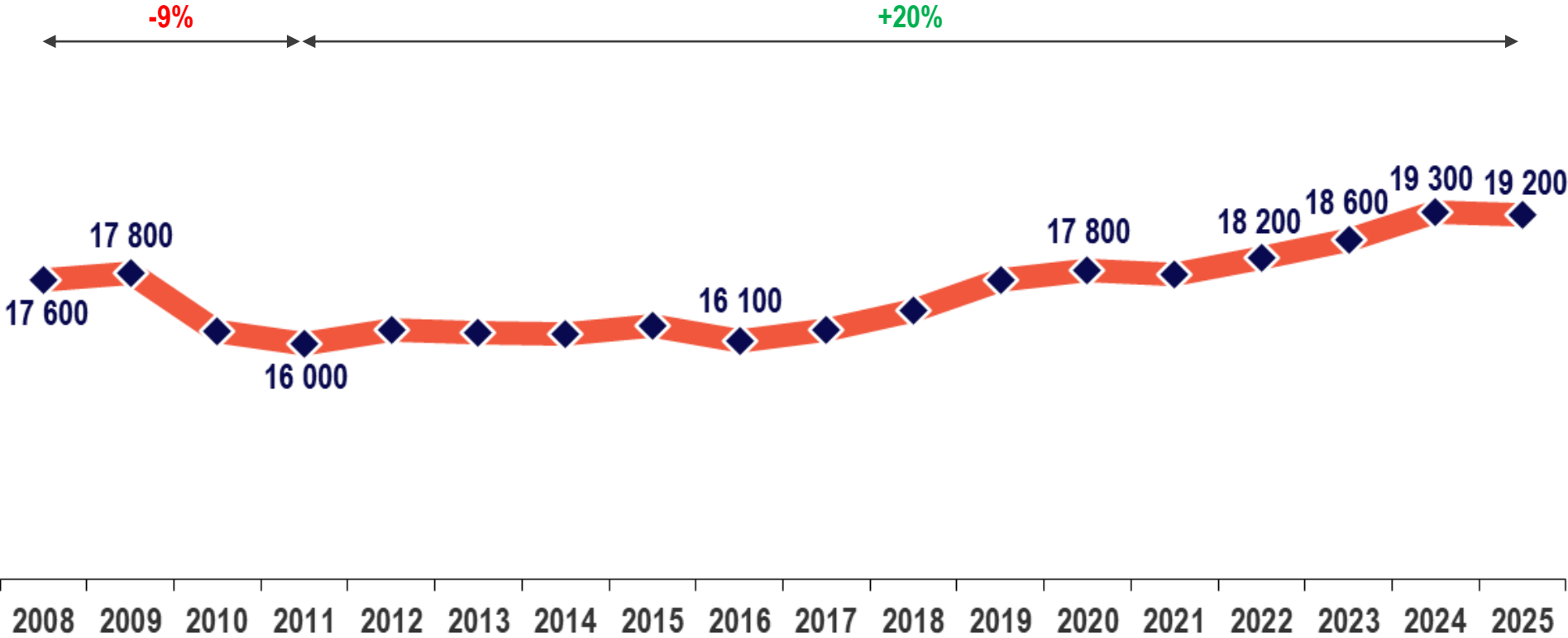


Vendée : 7,3%  
Pays de la Loire : 7,4%  
France métropolitaine : 5,1%



# UNE HAUSSE DES EFFECTIFS CONTINUE DEPUIS 2011

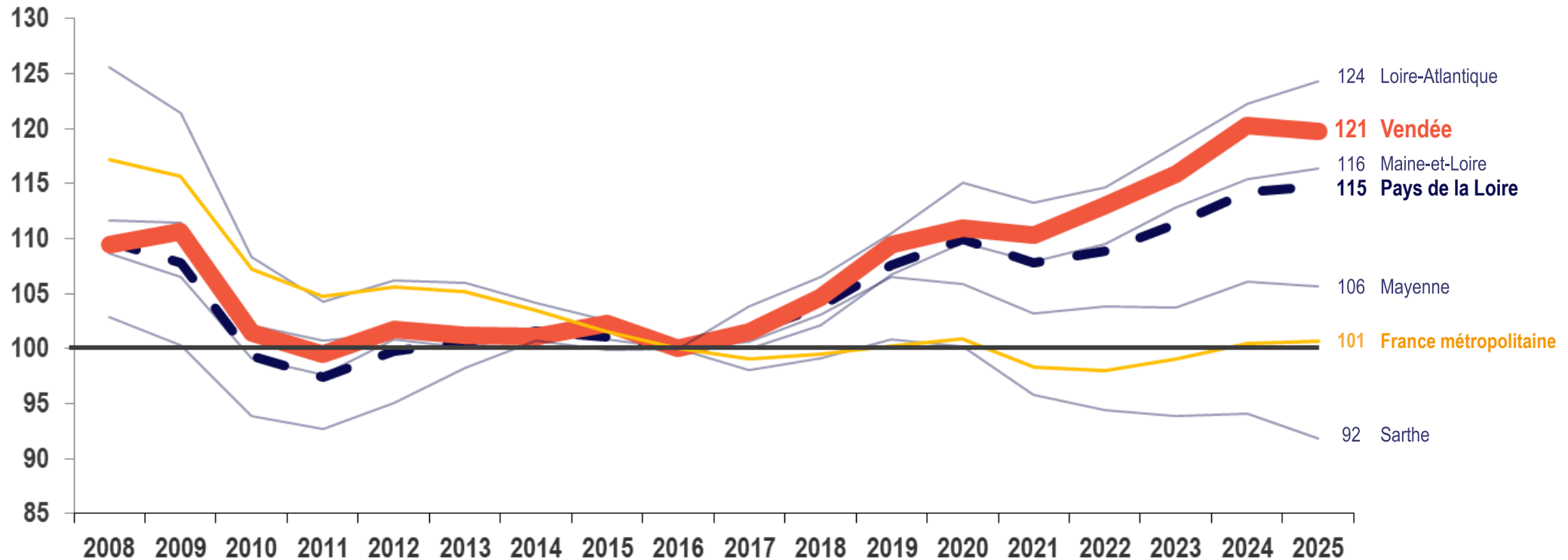
Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie en Vendée



# UN DYNAMISME PLUS SOUTENU QUE DANS LE RESTE DE LA RÉGION ET QU'EN FRANCE MÉTROPOLITAINE (1/2)

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

(base 100 = année 2016)



# UN DYNAMISME PLUS SOUTENU QUE DANS LE RESTE DE LA RÉGION ET 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%)

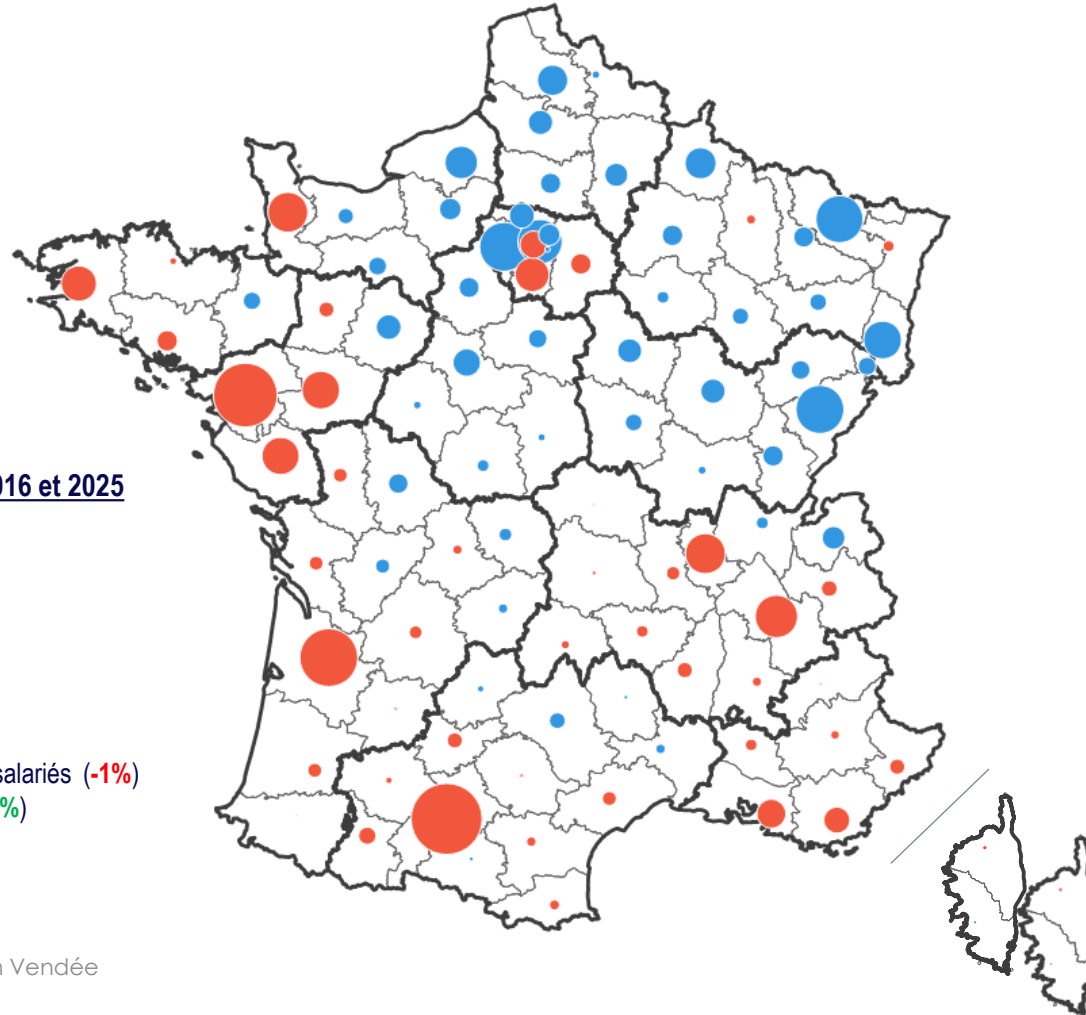
Mayenne : + 500 salariés (+6%)

Sarthe : - 1 400 salariés (-8%)

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

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

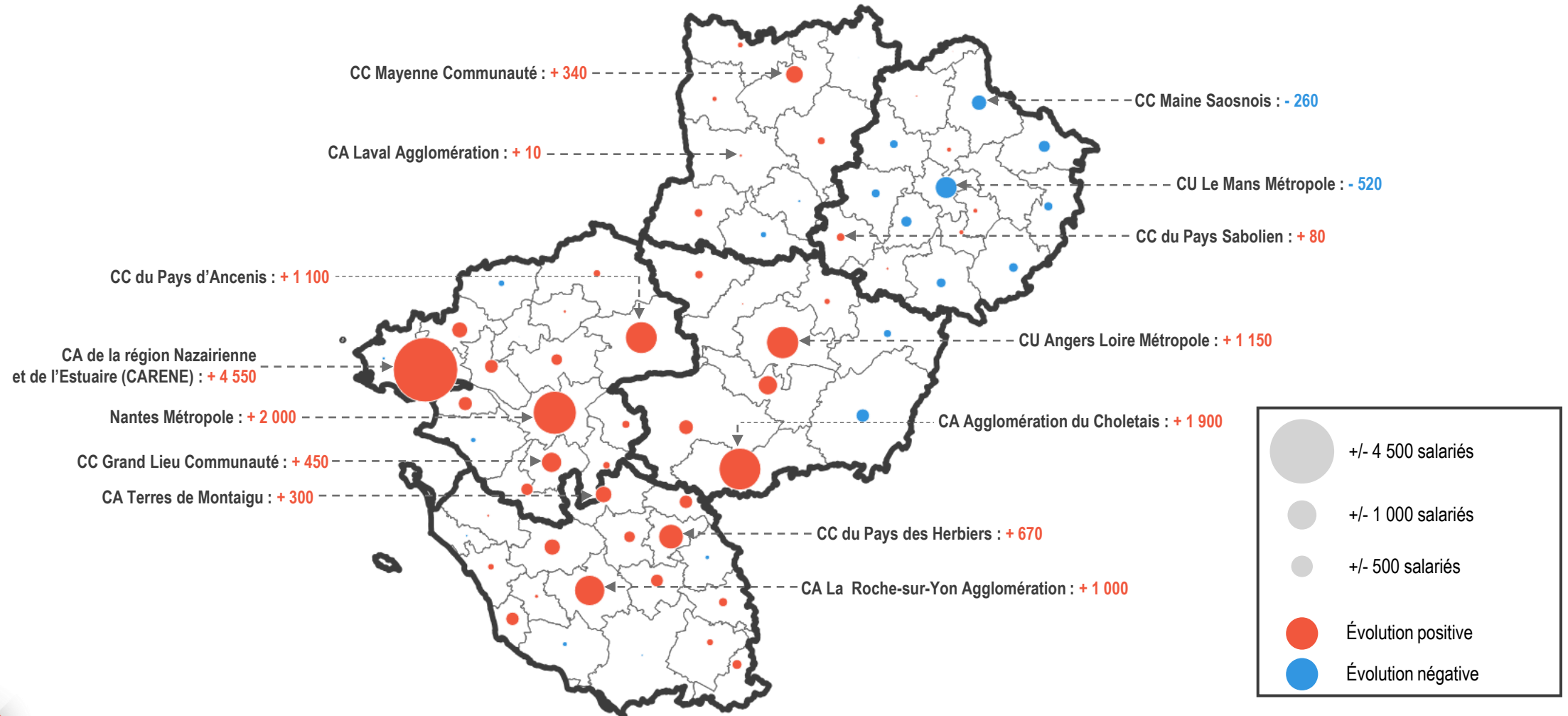
France métropolitaine : + 8 300 salariés (+1%)



### Légende

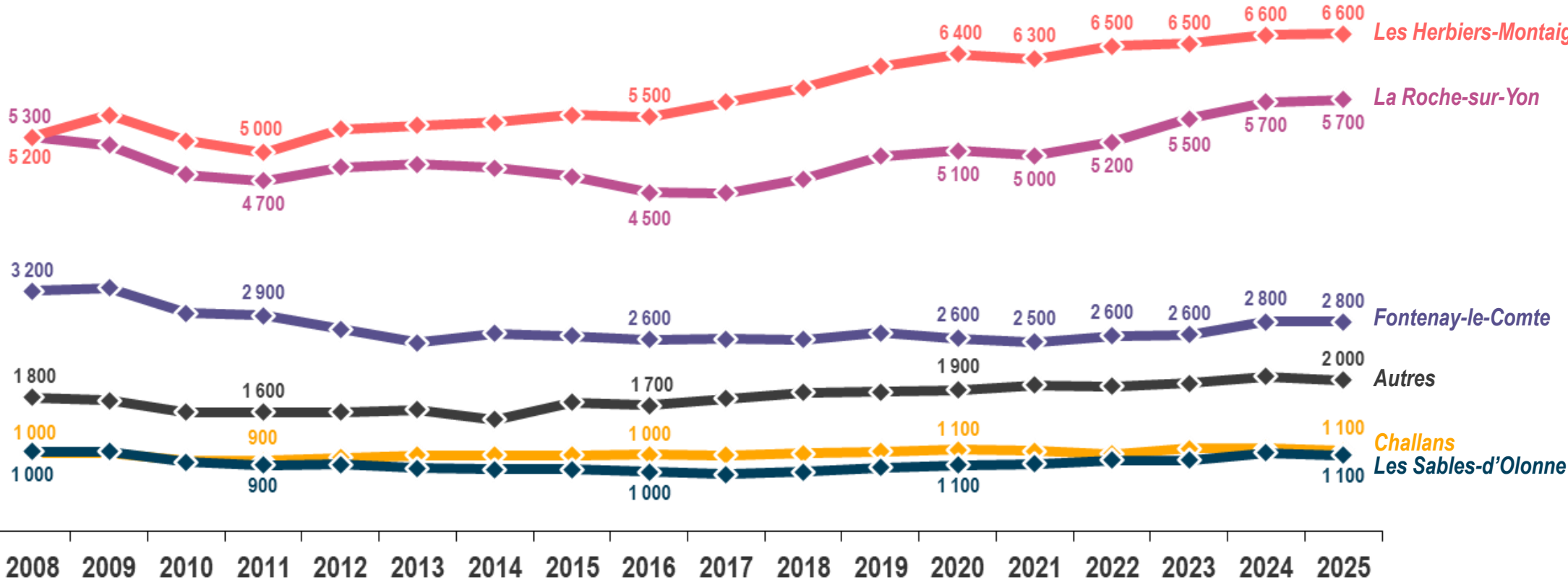


# ÉVOLUTION DES EFFECTIFS SALARIÉS ENTRE 2016 ET 2025 PAR INTERCOMMUNALITÉ



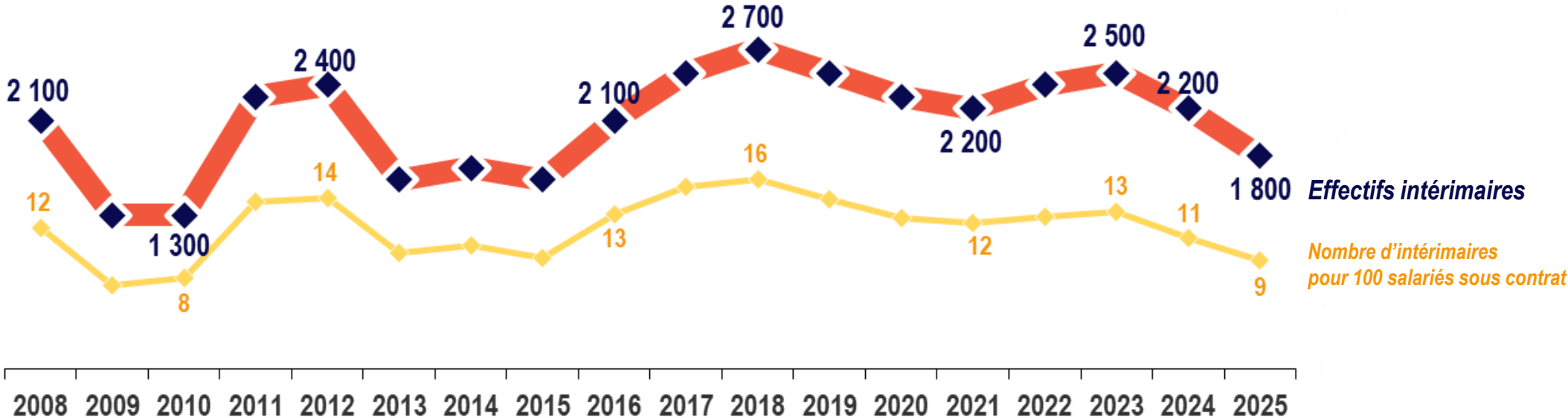
# UN FORT DYNAMISME OBSERVÉ DANS LES ZONES D'EMPLOI DES HERBIERS-MONTAIGU ET DE LA ROCHE-SUR-YON

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



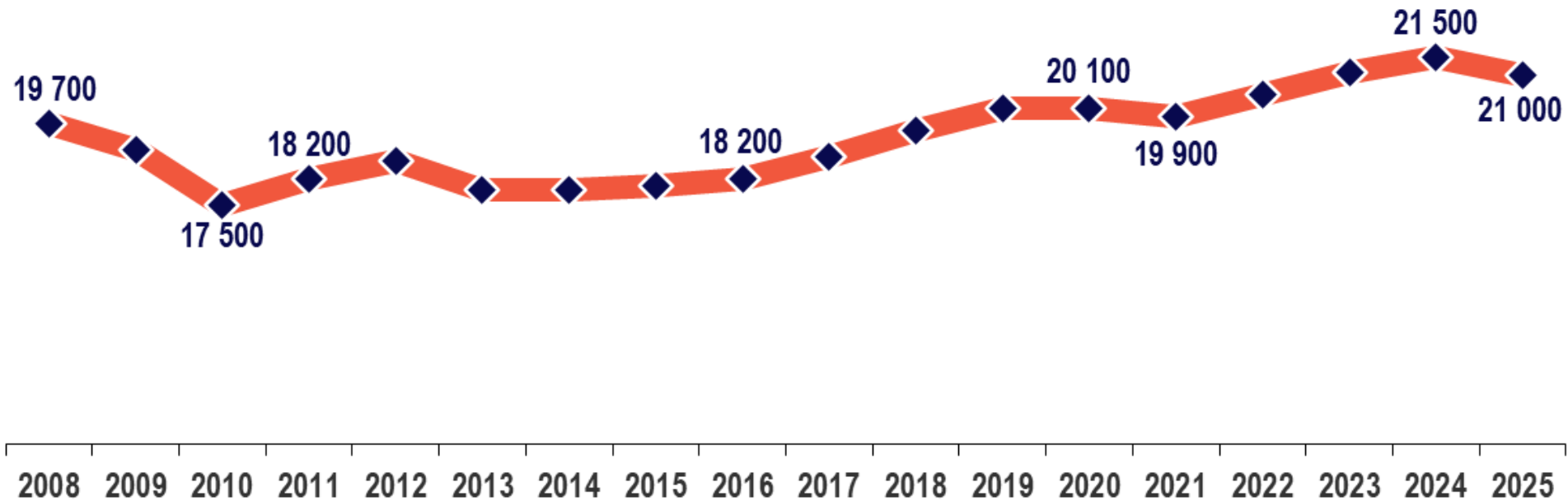
# UN RECOURS À L'INTÉRIM EN FORTE DIMINUTION EN 2025

Évolution des effectifs intérimaires de la Métallurgie en Vendée



# L'ANNÉE 2025 EST FINALEMENT MARQUÉE PAR UN LÉGER FLÉCHISSEMENT DES EFFECTIFS (SALARIÉS + INTÉRIMAIRES)

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



# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN VENDÉE EN 2025

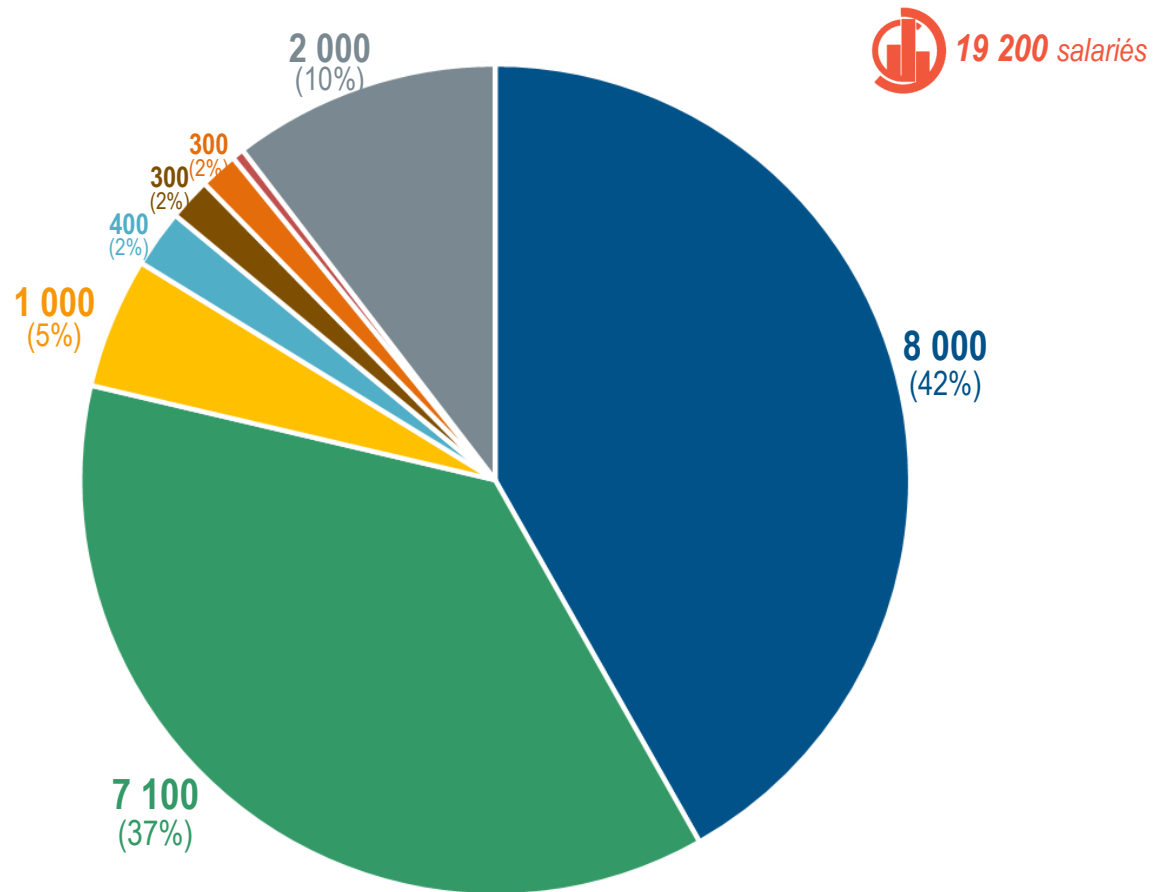
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS  
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

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

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

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

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



## Transformation des métaux

- ⊕ Usinage, mécanique de précision
- ⊕ Chaudronnerie et formage des métaux
- ⊕ 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

## Maintenance, réparation et installation industrielles

## Traitement et finition des surfaces

## Électricité et automatismes industriels

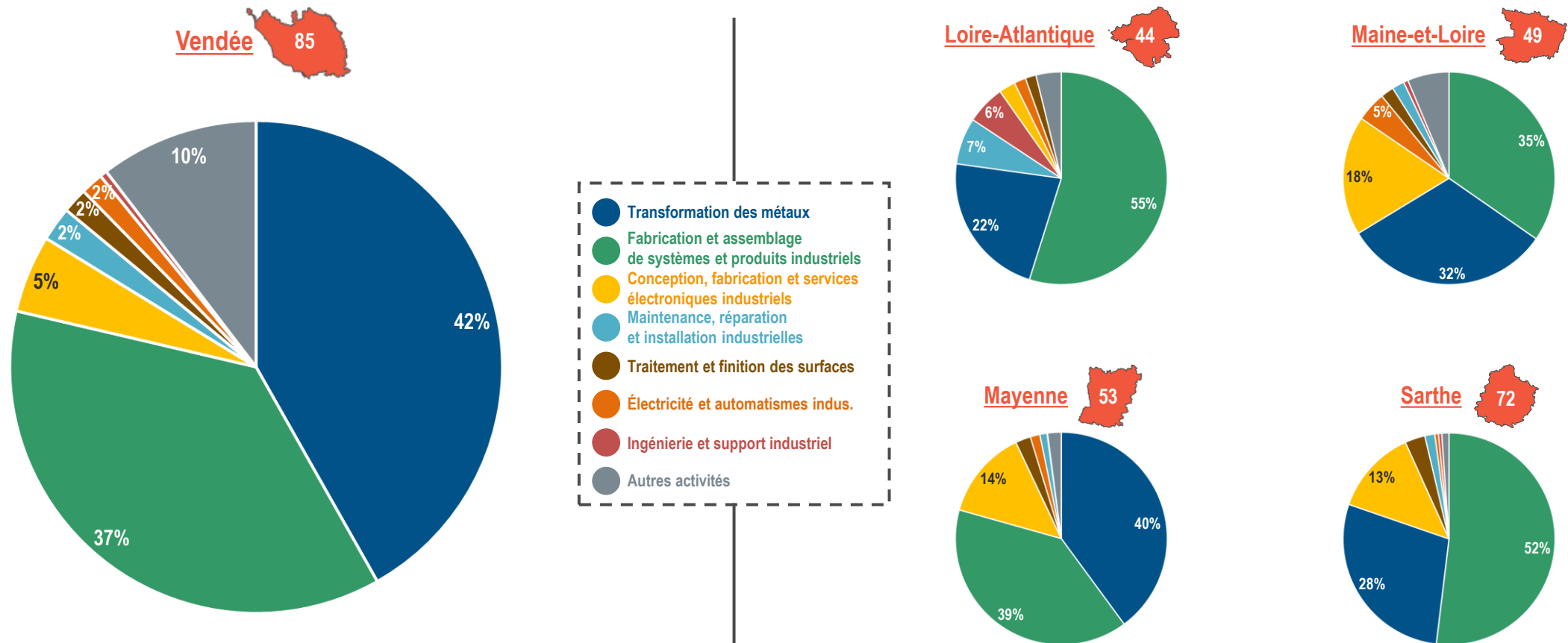
- ⊕ Automatismes et intégration de systèmes industriels
- ⊕ Électricité industrielle

## Ingénierie et support industriel

## Autres activités

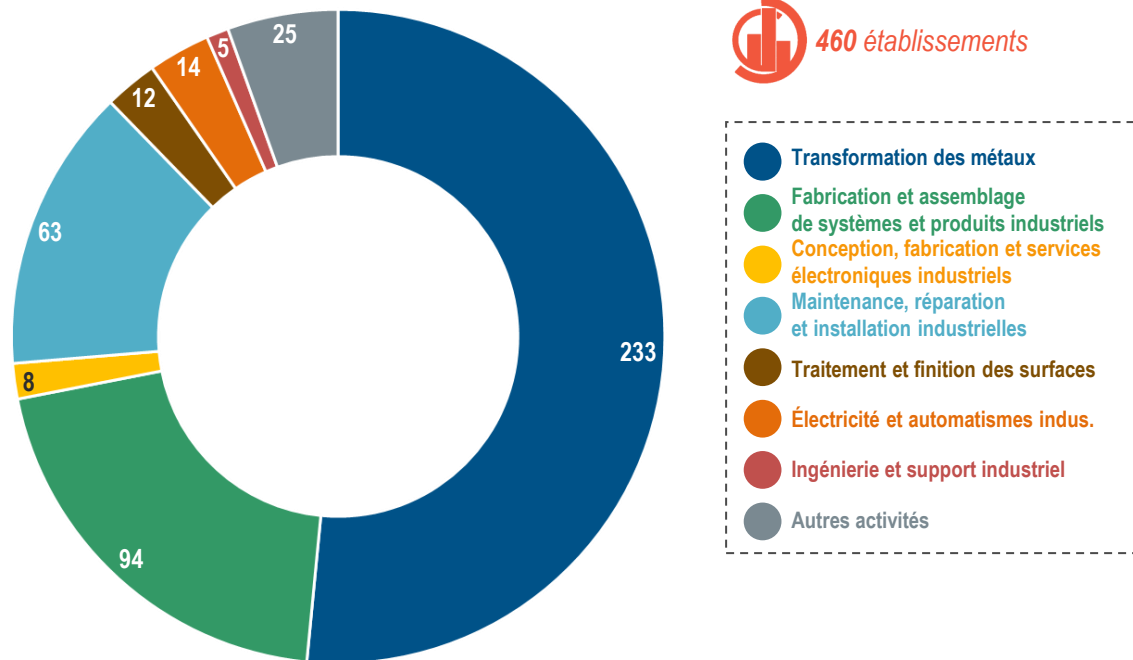
# EN VENDÉE, UNE SURREPRÉSENTATION DES ACTIVITÉS DE TRANSFORMATION DES MÉTAUX

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

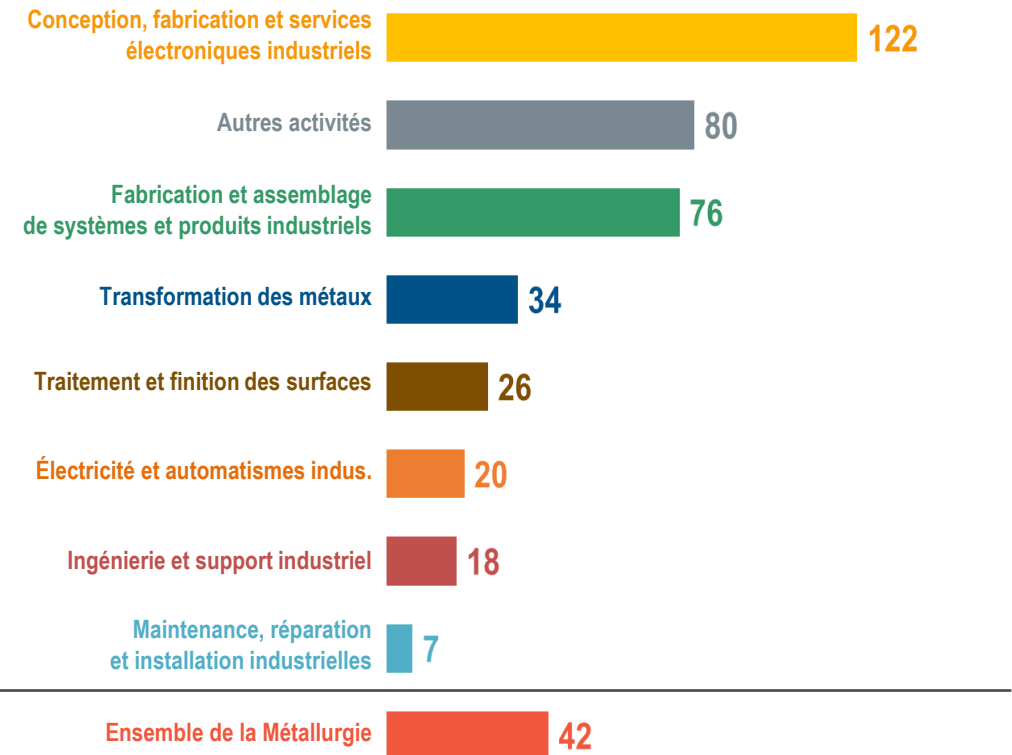


# LES ÉTABLISSEMENTS SPÉCIALISÉS EN TRANSFORMATION DES MÉTAUX SONT PLUS NOMBREUX, MAIS DE PLUS PETITE TAILLE

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

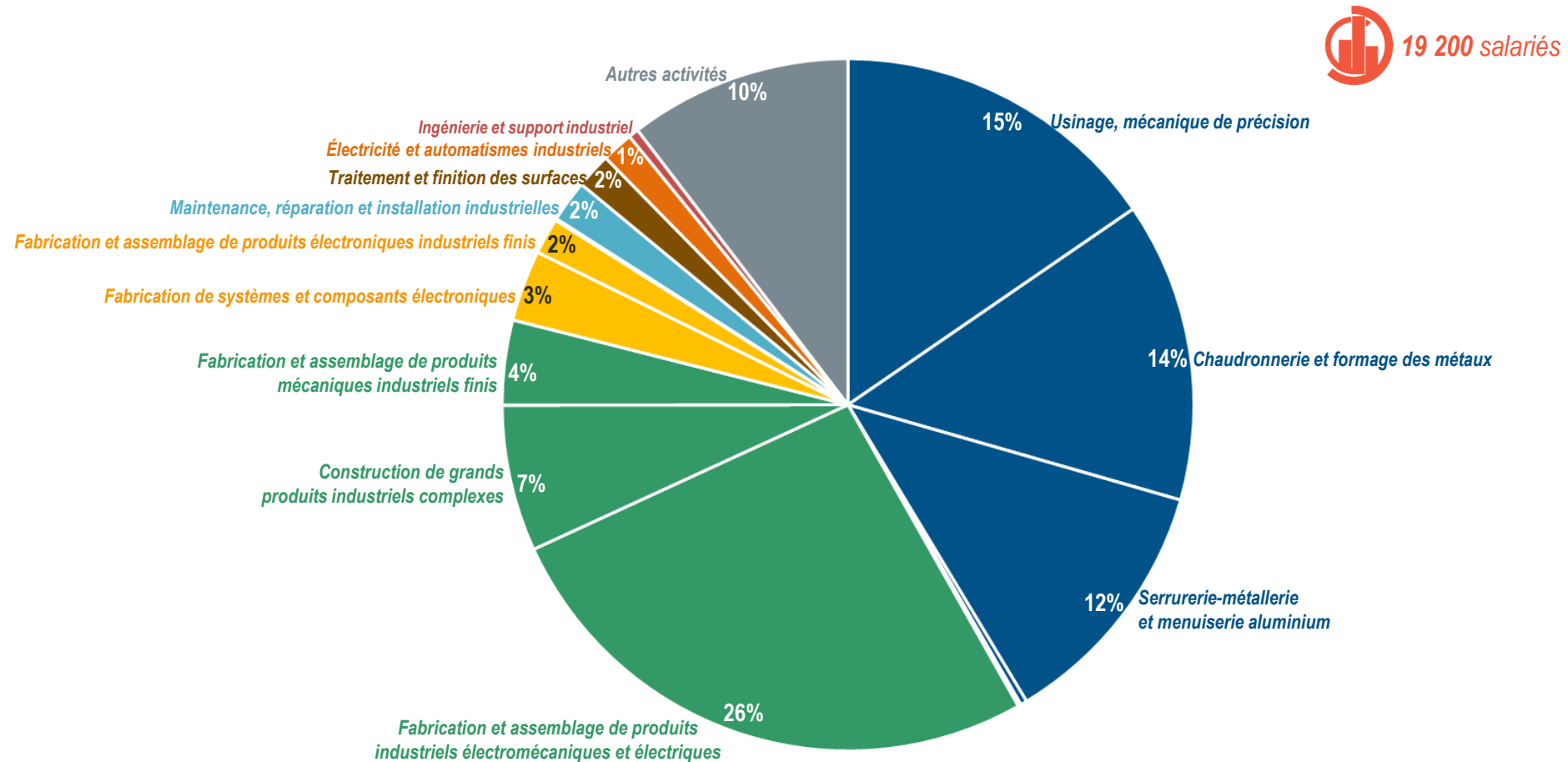


Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



# LES FABRICANTS DE PRODUITS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES EMPLOIENT 1 SALARIÉ DE LA MÉTALLURGIE SUR 4...

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

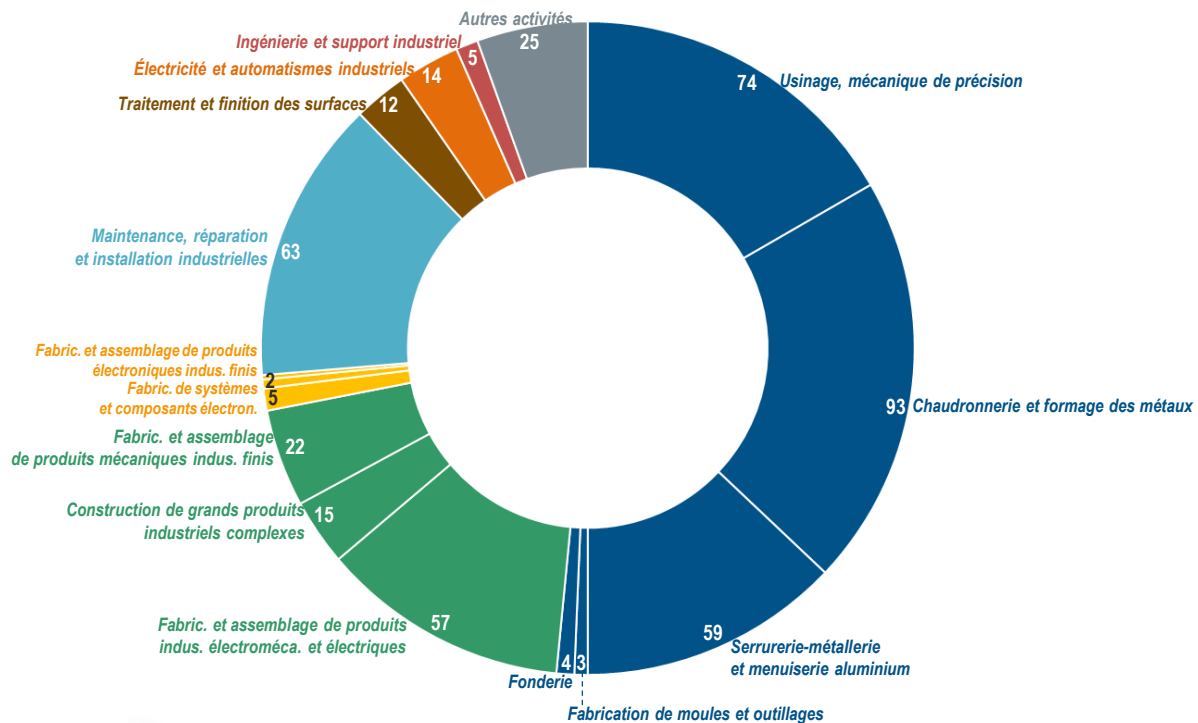


# ... ET COMPTENT EN MOYENNE PRÈS DE 90 EMPLOYÉS

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



460 établissements

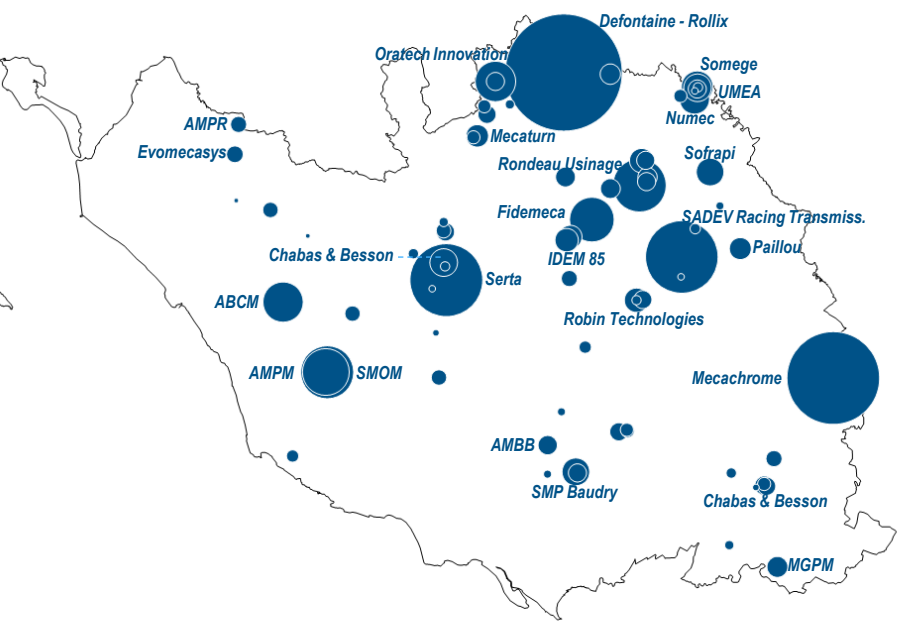


**Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025**



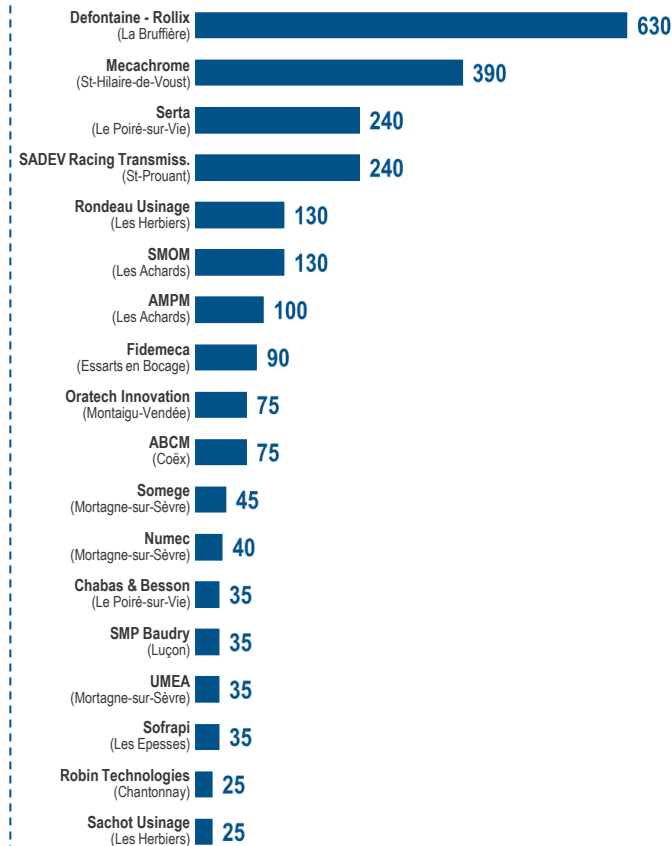
# FOCUS ENTREPRISES : USINAGE, MÉCANIQUE DE PRÉCISION

 **3 000** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



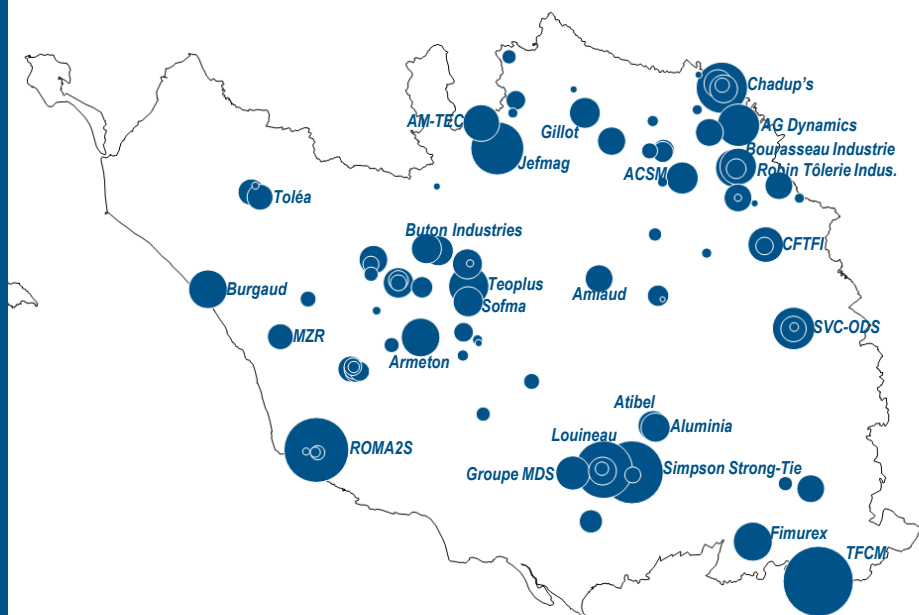
## Métiers et compétences



-  **Opérateurs et techniciens d'usinage, rectifieurs** ★★★★★   
 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** ★★★★★   
 Règlent les machines-outils à commande numérique, optimisent les paramètres de coupe, lancent les séries et garantissent la stabilité des productions.
-  **Opérateurs de mise en forme industrielle du métal (cintrage, roulage, meulage)** ★★★★☆  
 Réalisent la mise en forme de pièces métalliques par cintrage, roulage et préparation mécanique (meulage), en amont des opérations d'assemblage et d'usinage, dans le respect des exigences dimensionnelles et de qualité.
-  **Monteurs mécaniques, assembleurs d'ensembles mécaniques** ★★★★☆  
 Assemblent et ajustent des sous-ensembles ou ensembles mécaniques, assurent la mise au point fonctionnelle avant livraison.
-  **Outils, metteurs au point** ★★★☆☆   
 Conçoivent, réalisent et mettent au point les outillages, assurent les réglages fins des procédés et soutiennent l'industrialisation.
-  **Opérateurs en traitement de surface / finition** ★★★★☆  
 Réalisent les opérations de finition des pièces mécaniques (ébavurage, polissage, tribofinition, traitements simples) avant expédition ou assemblage.
-  **Soudeurs** ★★★☆☆   
 Réalisent des opérations de soudage sur pièces ou sous-ensembles mécaniques, principalement en appui à l'usinage et à l'assemblage.
-  **Hydrauliciens, mécaniciens hydraulique** ★★★★☆  
 Montent, raccordent, règlent et testent des systèmes hydrauliques (vérins, pompes, circuits), assurent les essais fonctionnels et interviennent sur les ensembles mécaniques intégrant de l'hydraulique.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★☆  
 Définissent les gammes de fabrication, programment ou optimisent les procédés d'usinage et accompagnent les démarrages série.
-  **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.

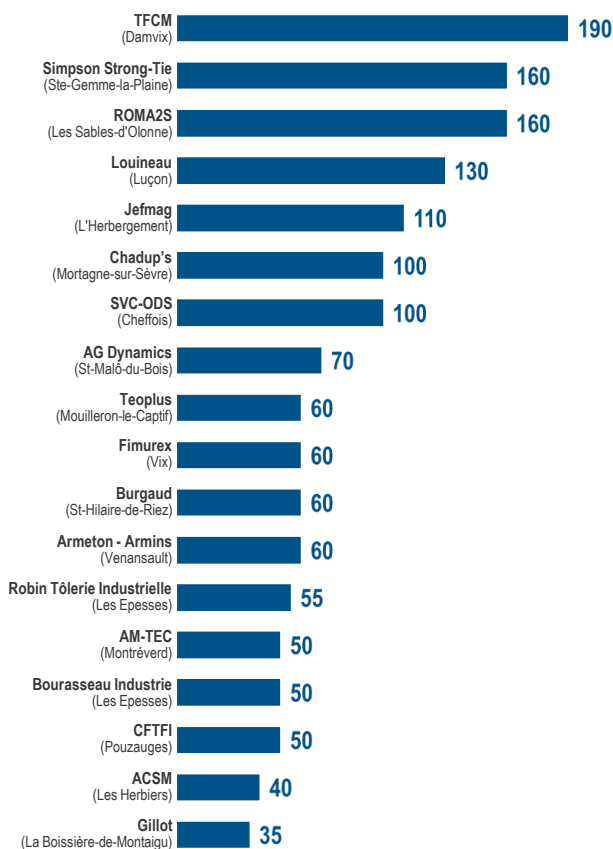
# FOCUS ENTREPRISES : CHAUDRONNERIE ET FORMAGE DES MÉTAUX

 **2 700** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

## Métiers et compétences



-  **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.
-  **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 des pièces et ensembles métalliques à partir de tôles ou profilés, par traçage, formage, ajustage et préparation des éléments avant assemblage ou soudage.
-  **Opérateurs de finition et préparation de surface industriel** ★★★★☆  
 Réalisent les opérations de préparation et de finition des pièces métalliques (sablage, peinture, traitements de protection simples) afin d'assurer leur protection et leur conformité avant livraison.
-  **Conducteurs de machines de product. (presses, poinçonneuses, machines CN)** ★★★★☆  
 Conduisent des machines de production industrielles (presses, poinçonneuses, machines CN simples), assurent les réglages de base, surveillent le déroulement des cycles et réalisent les contrôles de premier niveau.
-  **Monteurs-assembleurs mécaniques** ★★★☆☆  
 Assurent l'assemblage et l'ajustage de sous-ensembles mécaniques ou métalliques, en complément des opérations de fabrication.
-  **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 bureau d'études, dessinateurs industriels** ★★★☆☆  
 Conçoivent et adaptent les pièces, sous-ensembles ou structures métalliques à partir des besoins clients, réalisent les plans et dossiers techniques, définissent les solutions de fabrication et assurent le lien entre conception et atelier.
-  **Usineurs, tourneurs, fraiseurs** ★★★☆☆   
 Réalisent l'usinage de pièces mécaniques de précision sur machines conventionnelles et à commande numérique, depuis la préparation jusqu'au contrôle de premier niveau.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★☆☆   
 Assurent la maintenance des machines, équipements et installations d'atelier.

# FOCUS ENTREPRISES : SERRURERIE-MÉTALLERIE ET MENUISERIES ALUMINIUM

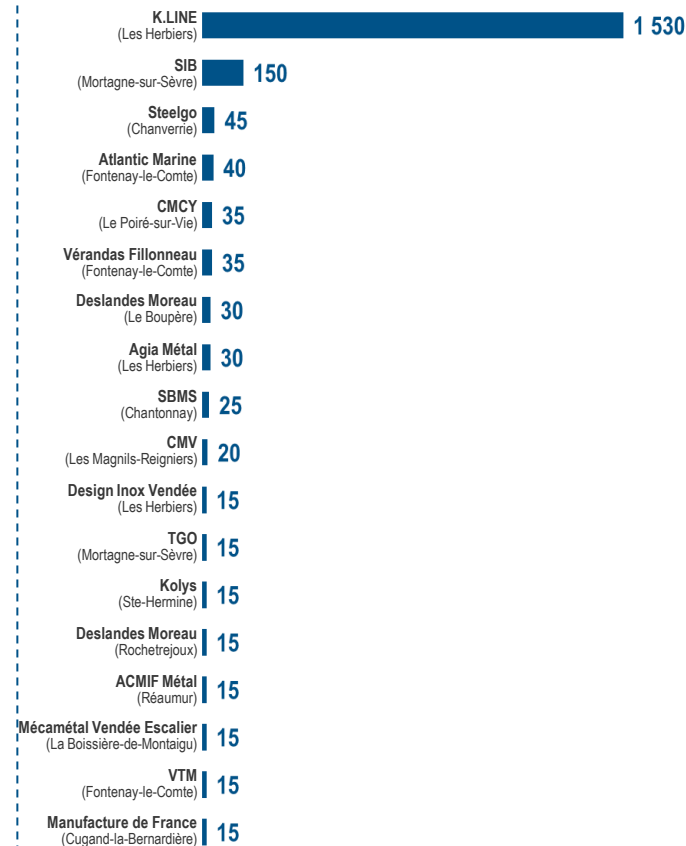
 **2 300** salariés en 2025

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

## Métiers et compétences

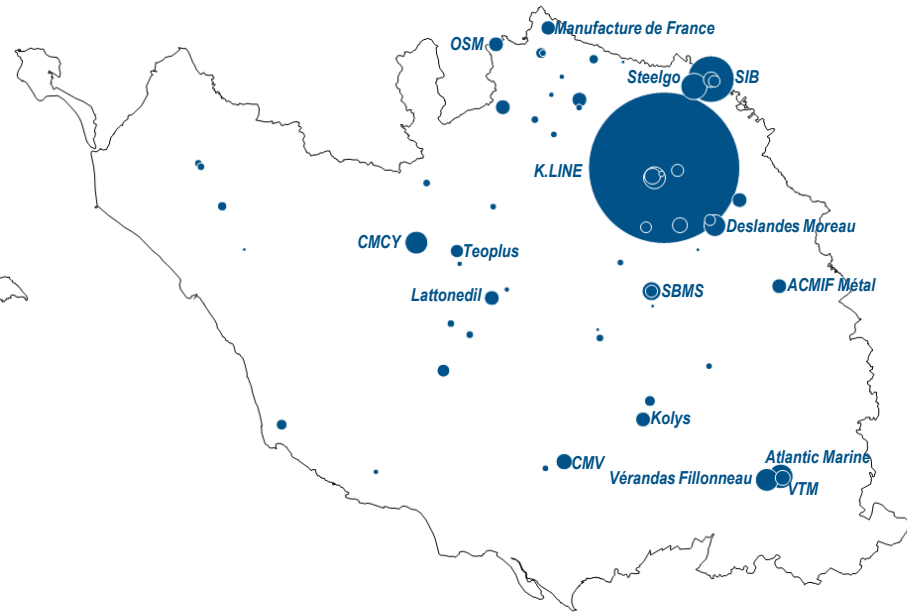
-  **Serruriers-métalliers** ★★★★★  
Réalisent la fabrication, l'assemblage et le montage d'ouvrages métalliques en acier ou aluminium, à partir de plans, par découpe, formage, soudage et ajustage, en atelier ou sur chantier.
-  **Conducteurs de ligne** ★★★★★☆  
Conduisent et règlent des machines ou équipements de production (presses, lignes de profilage, machines CN simples) et assurent la qualité des pièces produites.
-  **Tôliers, plieurs, découpeurs** ★★★★★   
Assurent la découpe, le pliage et la mise en forme de pièces métalliques ou aluminium à partir de tôles et profilés.
-  **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.
-  **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.

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

Localisation des entreprises



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

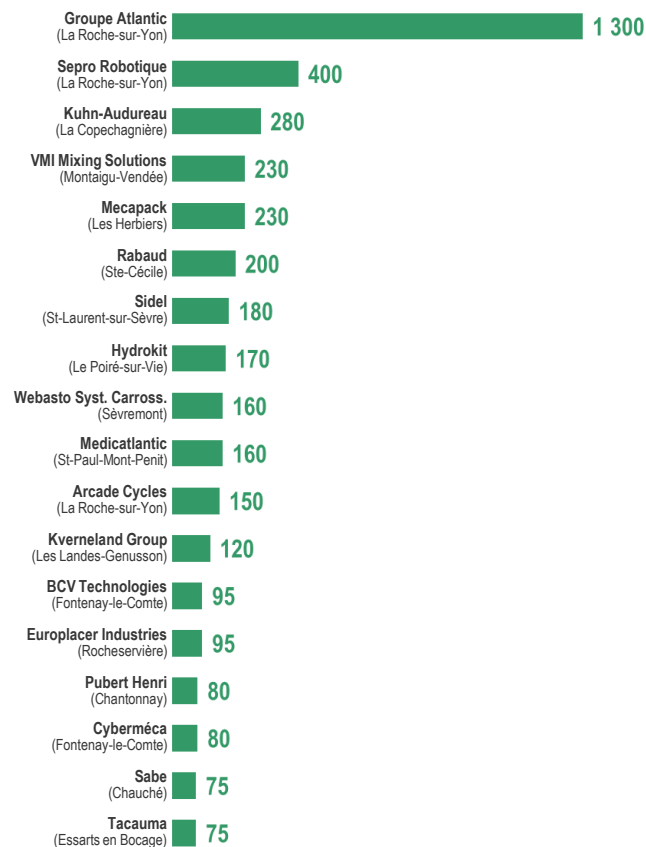
 **5 100** salariés en 2025

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

## Métiers et compétences

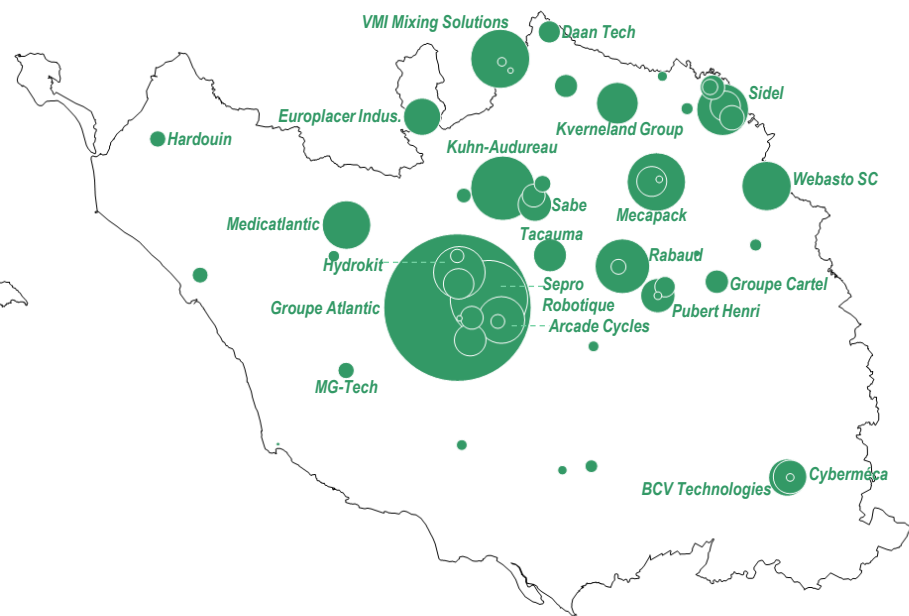
-  **Agents d'assemblage industriel** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage de sous-ensembles et produits électromécaniques, sur lignes ou en îlots, dans le respect des cadences, procédures et exigences qualité.
-  **Monteurs-assembleurs mécaniques** ★★★★★  
Assurent le montage, l'ajustage et l'intégration de sous-ensembles mécaniques, hydrauliques ou électromécaniques, jusqu'au produit final.
-  **Électriciens industriels, câbleurs électromécaniques** ★★★★★   
Réalisent le câblage électrique, l'intégration de composants et le raccordement des équipements, selon les schémas et normes industrielles.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★☆☆   
Assurent la maintenance préventive et curative des équipements, lignes et installations industrielles.
-  **Techniciens metteurs au point** ★★★★★  
Réalisent les réglages, essais et mises au point fonctionnelles des équipements et systèmes industriels, valident les performances et assurent le démarrage avant livraison ou mise en service.
-  **Techniciens automatisme / robotique industrielle** ★★★★★   
Interviennent sur les automatismes et systèmes pilotant les équipements de production et certains produits techniques.
-  **Techniciens de bureau d'études** ★★★★★  
Réalisent les études techniques, la conception et la mise en plan de produits ou d'ensembles industriels, et traduisent les besoins fonctionnels en solutions techniques.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Définissent les processus de fabrication et d'assemblage, optimisent les flux industriels et accompagnent les montées en cadence.
-  **Usineurs** ★★★★★   
Réalisent l'usinage de pièces mécaniques nécessaires à la fabrication des produits, souvent en appui des ateliers d'assemblage.
-  **Soudeurs** ★★★★★   
Réalisent l'assemblage de pièces et sous-ensembles métalliques par soudage
-  **Opérateurs de production de cartes électroniques** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage et la production de cartes électroniques, le positionnement et la soudure de composants

## Principaux établissements



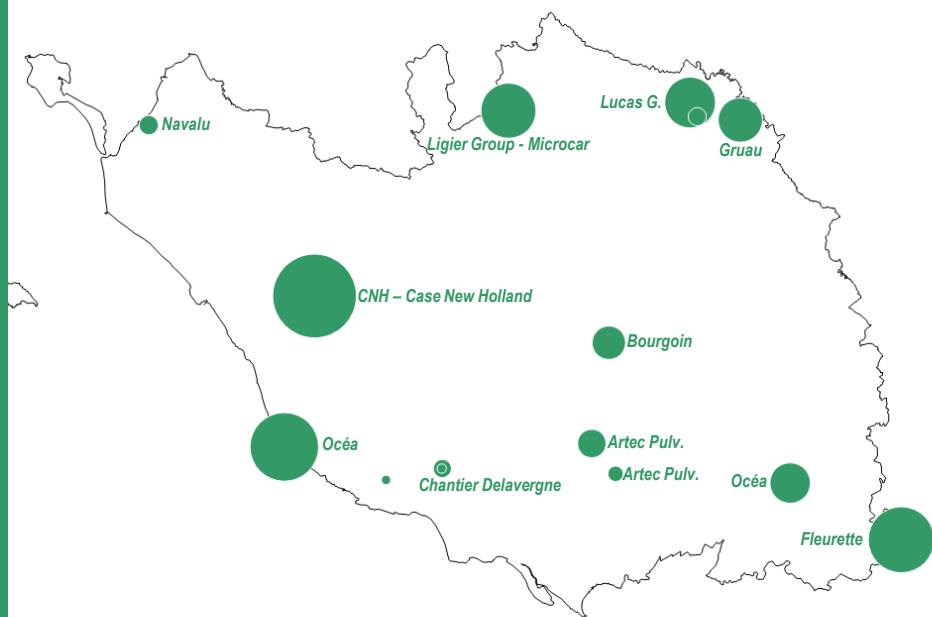
Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

Localisation des entreprises



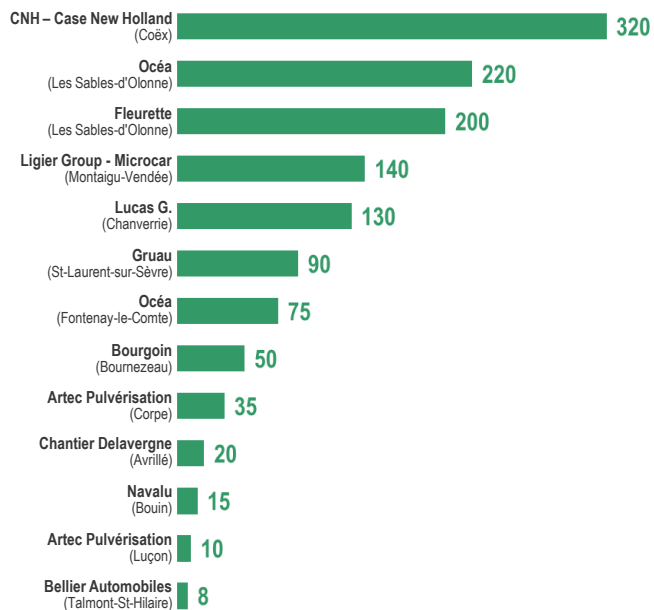
# FOCUS ENTREPRISES : CONSTRUCTEURS DE GRANDS PRODUITS INDUSTRIELS COMPLEXES

 **1 300** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

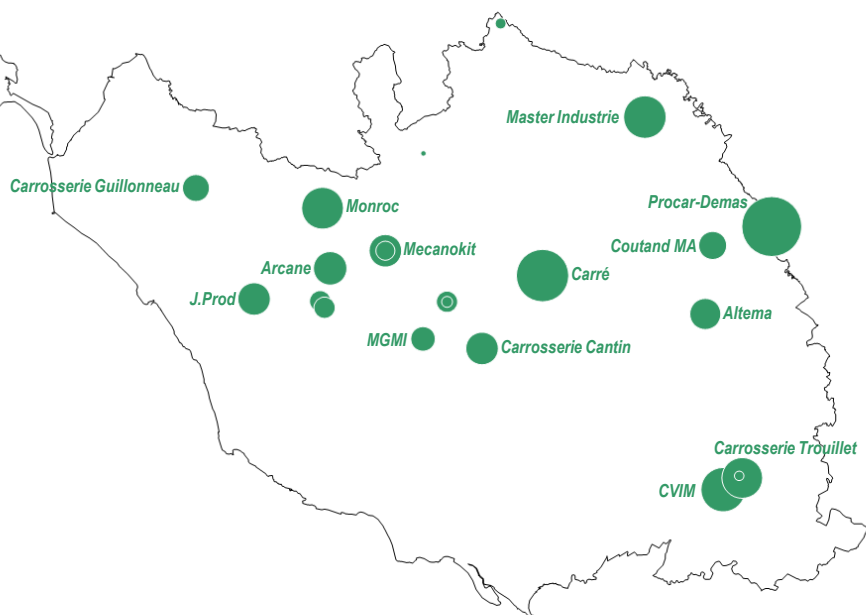
## Métiers et compétences

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

-  **Soudeurs** ★★★★★   
Assemblent par soudage des châssis, structures et coques métalliques (acier ou aluminium), notamment pour les véhicules, machines agricoles et constructions navales.
-  **Monteurs-assembleurs mécaniques** ★★★★★  
Assurent le montage et l'ajustage de sous-ensembles mécaniques, hydrauliques ou métalliques, jusqu'au produit fini (véhicules, machines, équipements).
-  **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.
-  **Chaudronniers** ★★★☆☆   
Fabriquent des pièces et ensembles métalliques par formage, ajustage et préparation des éléments, à partir de tôles ou de profilés, avant assemblage ou soudage.
-  **Opérateurs de finition et traitement de surface industriel** ★★☆☆☆  
Assurent la préparation, la peinture et la protection des structures et ensembles métalliques ou aluminium.
-  **Techniciens bureau d'études** ★★☆☆☆  
Réalisent les études techniques, les plans et dossiers de fabrication, adaptent les produits aux besoins clients et participent à l'industrialisation en lien avec les ateliers.
-  **Carrossiers industriels** ★★☆☆☆  
Réalisent l'équipement, l'adaptation et l'aménagement de carrosseries industrielles et de véhicules spécifiques (bennes, caisses, véhicules de loisirs).
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★☆☆☆  
Encadrent les équipes de production et veillent au respect des objectifs de qualité, délais et sécurité.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★☆☆☆  
Définissent les procédés, gammes et optimisent les flux de production.
-  **Menuisiers-agenceurs** ★★☆☆☆  
Réalisent les aménagements intérieurs (moblier, habillages, finitions) de véhicules.
-  **Tuyauteurs industriels** ★★☆☆☆   
Fabriquent, montent et assemblent les réseaux de tuyauterie industrielle et navale (fluides, hydraulique, carburant), à partir de plans isométriques, dans le respect des normes de sécurité et de qualité.

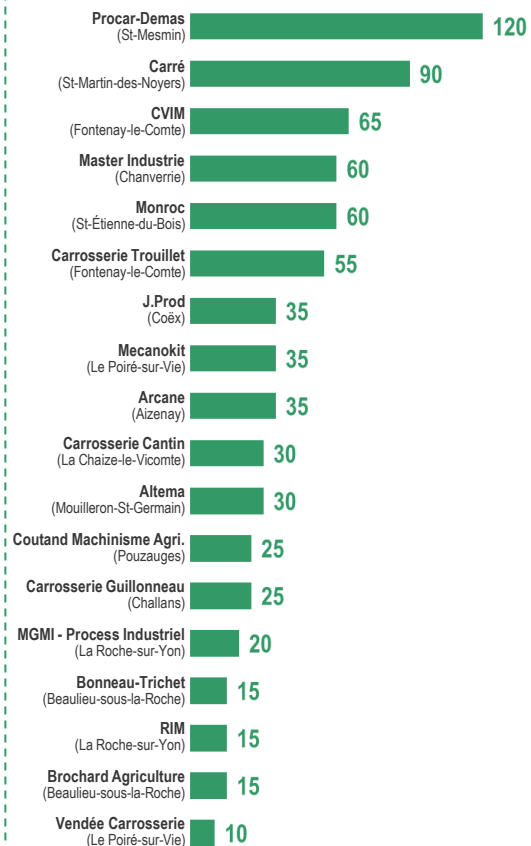
# FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS MÉCANIQUES FINIS

 **750** salariés en 2025



Localisation des entreprises

## Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

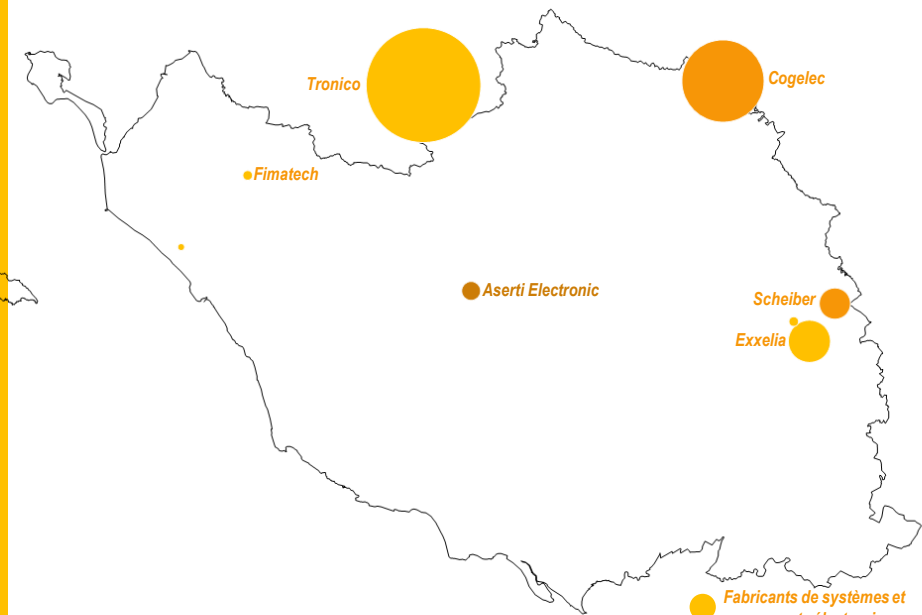
## Métiers et compétences



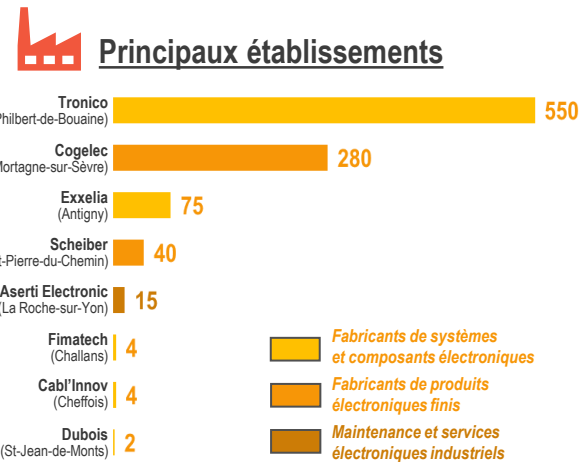
-  **Soudeurs, assembleurs mécano-soudure**    
 Réalisent les opérations de soudage et d'assemblage mécano-soudé de pièces, de châssis, de structures et sous-ensembles métalliques.
-  **Monteurs-assembleurs d'ensembles métalliques et mécaniques**   
 Assurent le montage et l'ajustage de sous-ensembles mécaniques, hydrauliques ou métalliques, jusqu'au produit fini.
-  **Opérateurs de transformation de la tôle : chaudronniers, plieurs**    
 Assurent la découpe, le pliage et la mise en forme de pièces métalliques par procédés mécaniques, laser, plasma ou jet d'eau.
-  **Carrossiers industriels**   
 Réalisent l'aménagement, l'équipement et la finition de carrosseries industrielles (benches, plateaux, caisses, équipements spécifiques).
-  **Peintres industriels, opérateurs traitement de surface**   
 Assurent la préparation, la peinture et le traitement de surface des pièces et ensembles mécaniques.
-  **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.
-  **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.
-  **Techniciens de maintenance industrielle**    
 Assurent la maintenance des moyens de production, machines et installations industrielles.
-  **Menusiers-agenceurs industriels**   
 Réalisent l'aménagement intérieur de véhicules ou d'équipements (habillages, mobilier, rangements, finitions), à partir de panneaux bois et matériaux dérivés, selon des plans et des contraintes industrielles.
-  **Électriciens**    
 Réalisent le câblage et l'installation des équipements électriques (éclairage, commandes, raccordements, équipements embarqués) sur véhicules et ensembles industriels.

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

 1 000 salariés en 2025



Localisation des entreprises



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



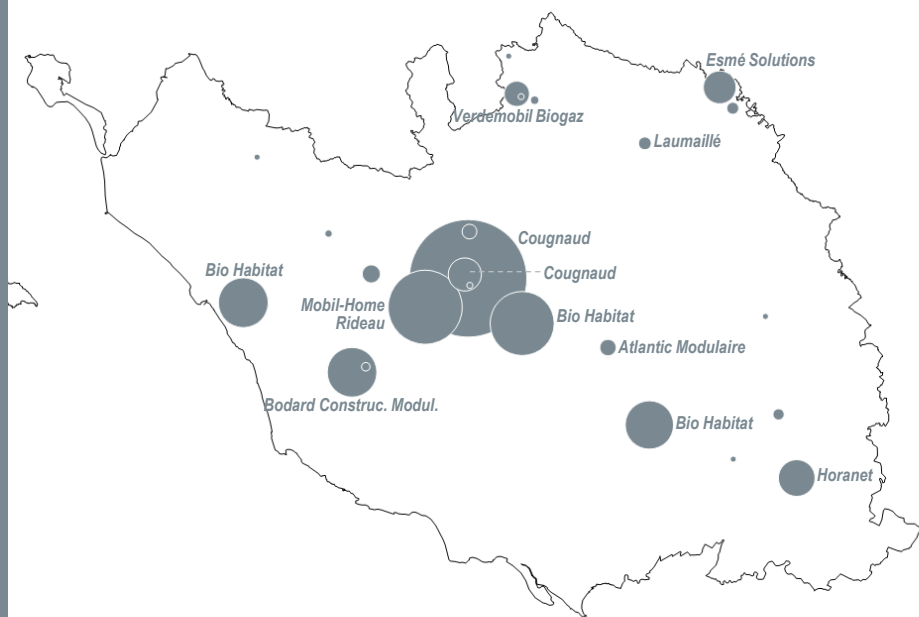
## Métiers et compétences



- 🕒 **Opérateurs de production électronique / d'assemblage électronique** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage de cartes et sous-ensembles électroniques (CMS, traversant), la conduite de machines automatisées, le brasage, le contrôle visuel et les opérations de production en atelier.
- 🕒 **Techniciens test, essais et contrôle électronique** ★★★★★  
Réalisent les tests fonctionnels et électriques des cartes et systèmes électroniques, diagnostiquent les défauts et assurent la conformité des produits avant expédition.
- 🕒 **Monteurs-câbleurs et intégrateurs de sous-ensembles électroniques** ★★★★★  
Assemblent, câblent et intègrent des sous-ensembles électroniques (cartes, faisceaux, boîtiers, équipements), réalisent les raccordements, contrôles fonctionnels de premier niveau.
- 🕒 **Ingénieurs électronique / systèmes embarqués** ★★★★★  
Conçoivent et développent les architectures électroniques et embarquées, développent les fonctions matérielles et logicielles et pilotent les phases de validation.
- 🕒 **Agents logistique / approvisionnement industriel** ★★★★★  
Assurent la réception, le stockage, la préparation et l'approvisionnement des composants et sous-ensembles électroniques, participent à la gestion des flux atelier et aux expéditions clients.
- 🕒 **Techniciens bureau d'études électronique** ★★★★★  
Participent à la conception de cartes électroniques, à la mise au point des produits et à la réalisation des dossiers techniques.
- 🕒 **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Préparent l'industrialisation des produits, définissent les process d'assemblage et accompagnent les montées en série.
- 🕒 **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★ 🕒  
Assurent la maintenance préventive et curative des lignes CMS, des équipements de test et des moyens de production automatisés.

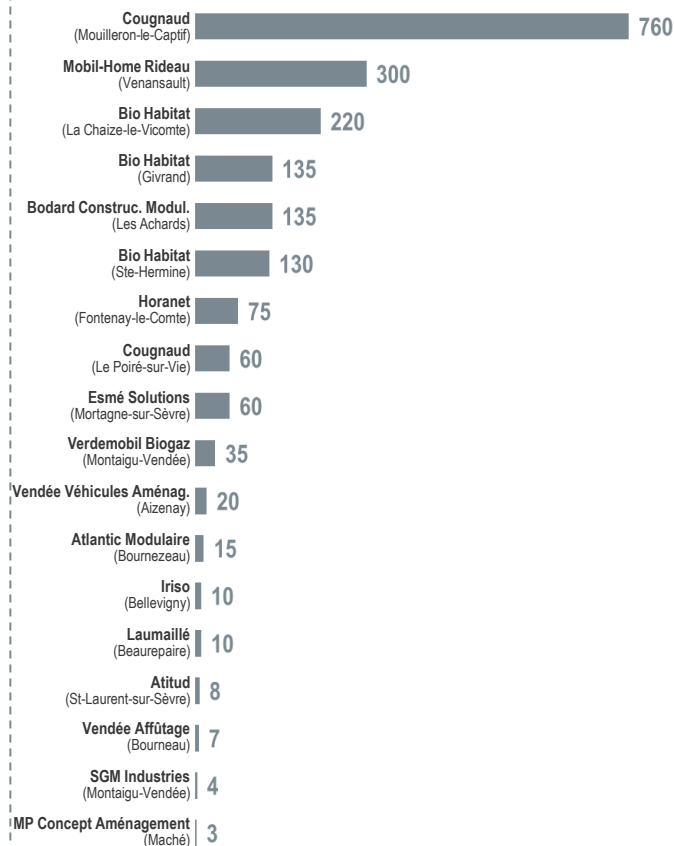
# FOCUS ENTREPRISES : AUTRES ACTIVITÉS

 **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

-  **Opérateurs de fabrication et d'assemblage** ★★★★★  
Réalisent l'assemblage des modules d'habitat industrialisés, incluant les structures bois et métal, les parois, les équipements techniques et les finitions, en intervenant sur différents postes de fabrication en atelier.
-  **Électriciens** ★★★★★  **Métier en tension**  
Réalisent les installations électriques des modules, le câblage, les raccordements et les essais avant livraison.
-  **Plombiers, installateurs sanitaires et thermiques** ★★★★★  
Installent les réseaux sanitaires, chauffage et équipements techniques intégrés aux modules, réalisent les essais et mises en conformité.
-  **Opérateurs finitions / second œuvre** ★★★★★  
Réalisent les travaux de finition intérieure et extérieure (cloisons, sols, habillages, peinture, équipements), en respectant les standards de qualité.
-  **Soudeurs** ★★★★★  **Métier en tension**  
Effectuent les opérations de soudage sur structures métalliques et éléments des modules d'habitat, selon les normes de sécurité et de qualité.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★  **Métier en tension**  
Assurent la maintenance des équipements de production, des lignes et des moyens de manutention afin de garantir la continuité industrielle.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★  
Encadrent les équipes de production, organisent le travail et veillent au respect des objectifs, de la qualité et de la sécurité.
-  **Techniciens bureau d'études** ★★★★★  
Adaptent les plans, intègrent les contraintes techniques et réglementaires et accompagnent la mise en production des projets.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★  
Optimisent les modes opératoires, structurent les processus de fabrication.

# PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN VENDÉE EN 2025

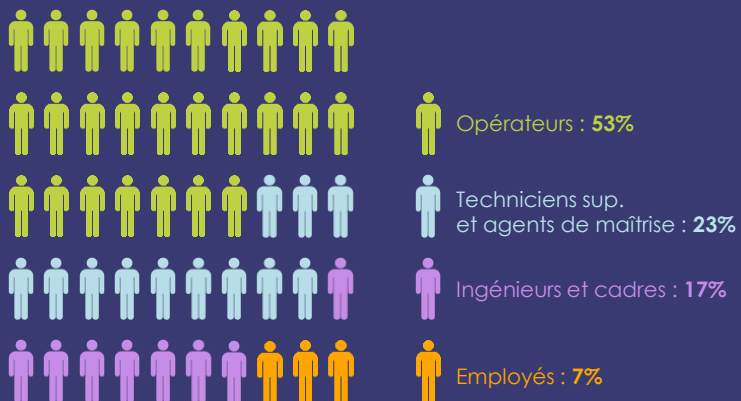
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS  
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES  
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

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

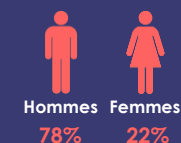
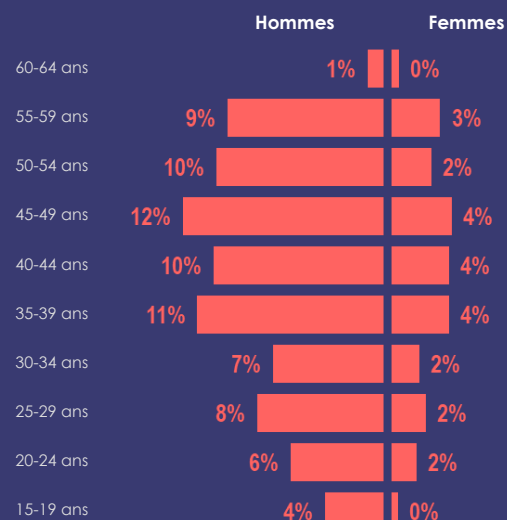
# CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS DE LA MÉTALLURGIE EN VENDÉE

## Plus de 1 salarié sur 2 est un opérateur



Répartition des salariés par catégorie socio-professionnelle

## Une majorité d'hommes parmi les salariés



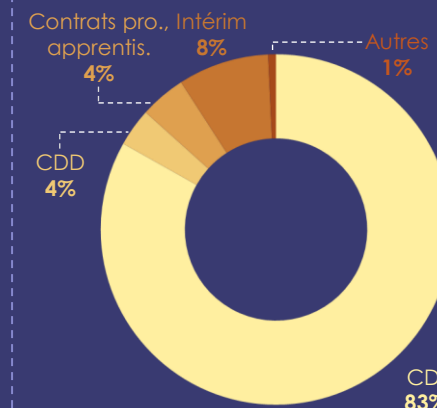
À titre de comparaison, tous secteurs économiques confondus, 51% des salariés sont des hommes et 49% sont des femmes

Moins de 30 ans : 21%  
50 ans et plus : 26%

À titre de comparaison, tout secteur économique confondu, 29% des salariés ont moins de 30 ans et 26% 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

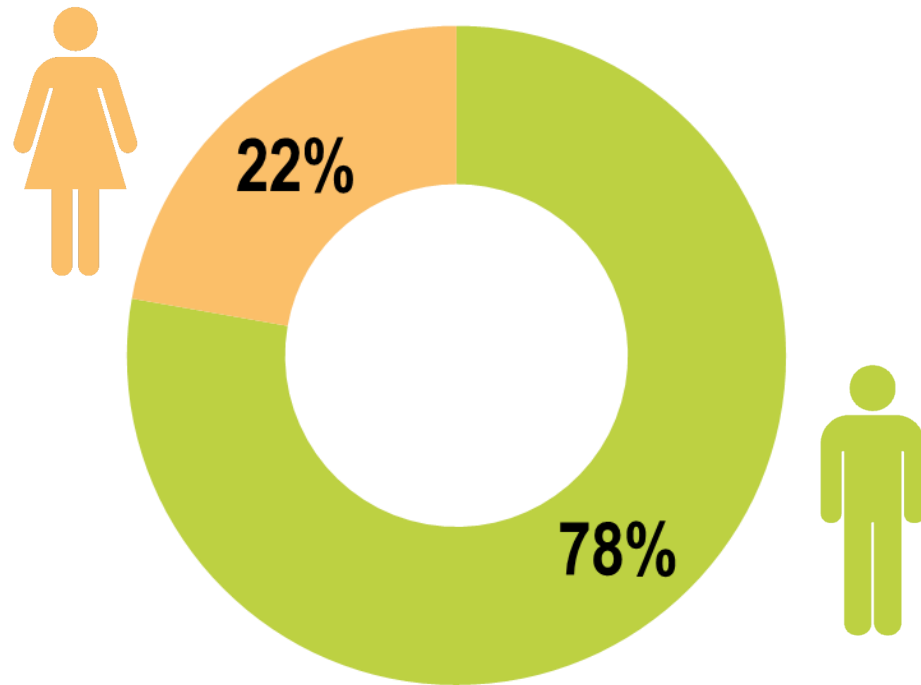


**19 200 personnes** sont salariées au sein des entreprises de la **Métallurgie** auxquelles s'ajoutent **1 800 intérimaires**, soit **21 000 personnes** en tout

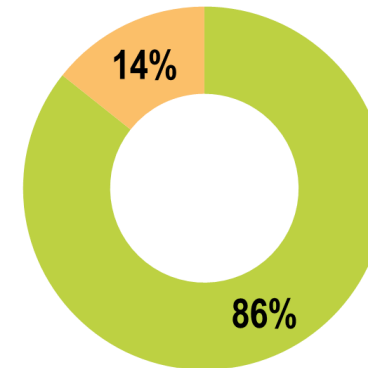
# UNE MAJORITÉ D'HOMMES AU SEIN DE CHAQUE CATÉGORIE SOCIO-PROFESSIONNELLE, SAUF CHEZ LES EMPLOYÉS...

## Répartition par sexe des salariés de la Métallurgie

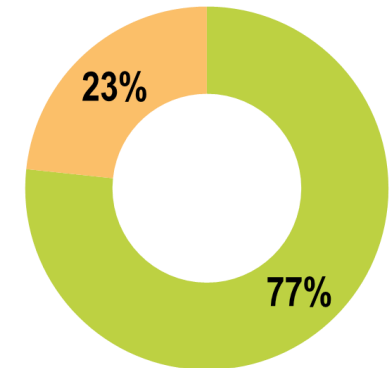
Ensemble des catégories socio-professionnelles



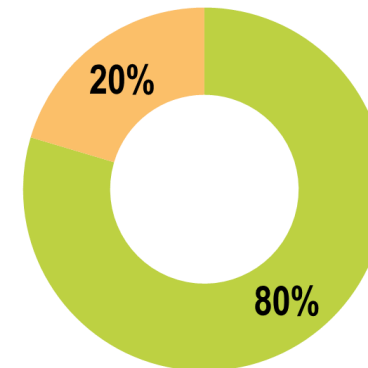
Opérateurs



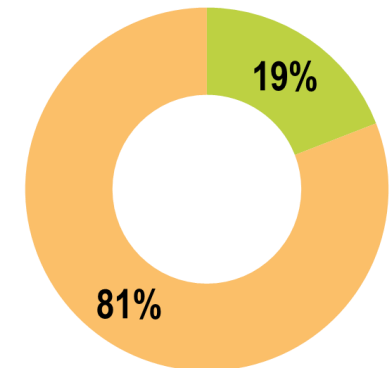
Techniciens supérieurs et agents de maîtrise



Ingénieurs et cadres

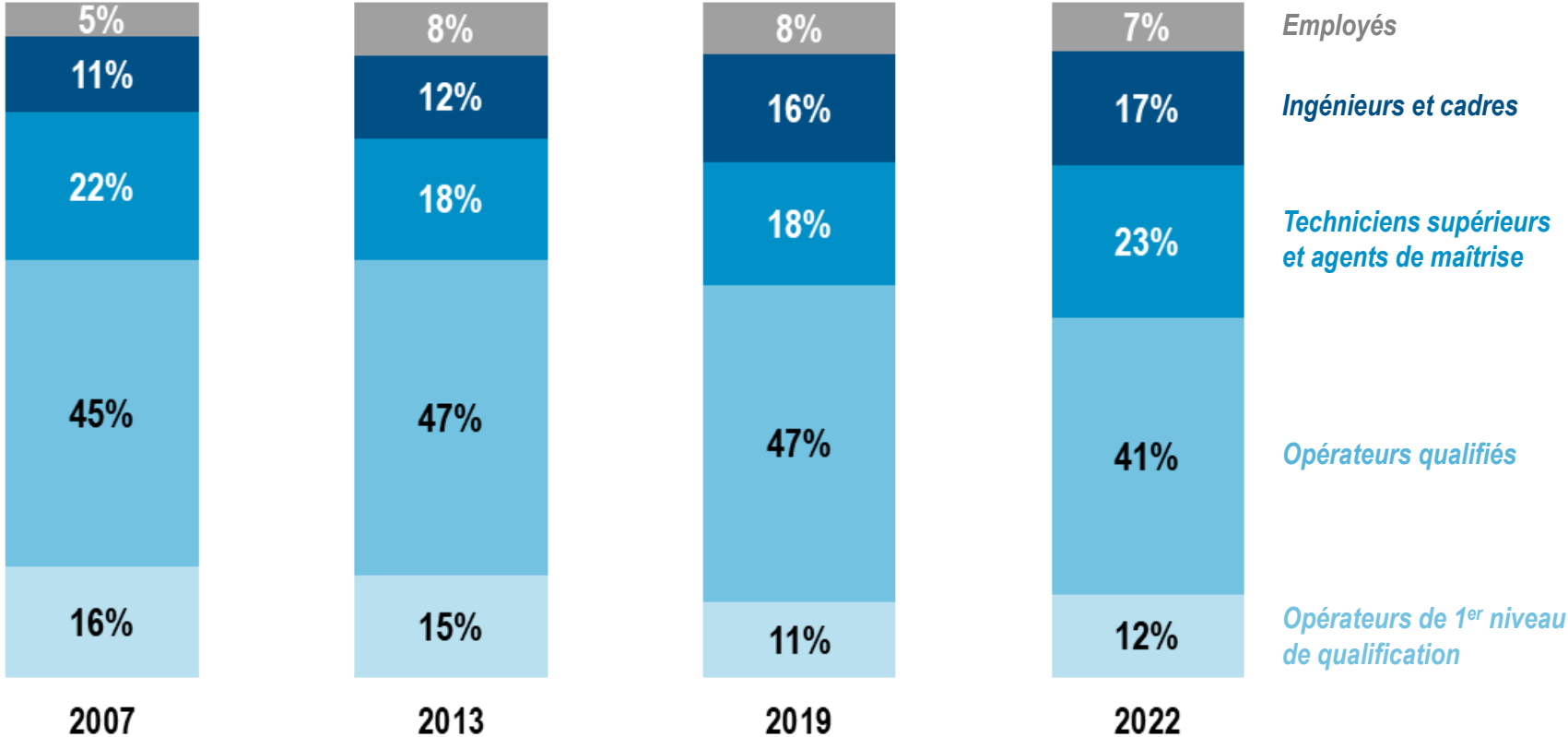


Employés



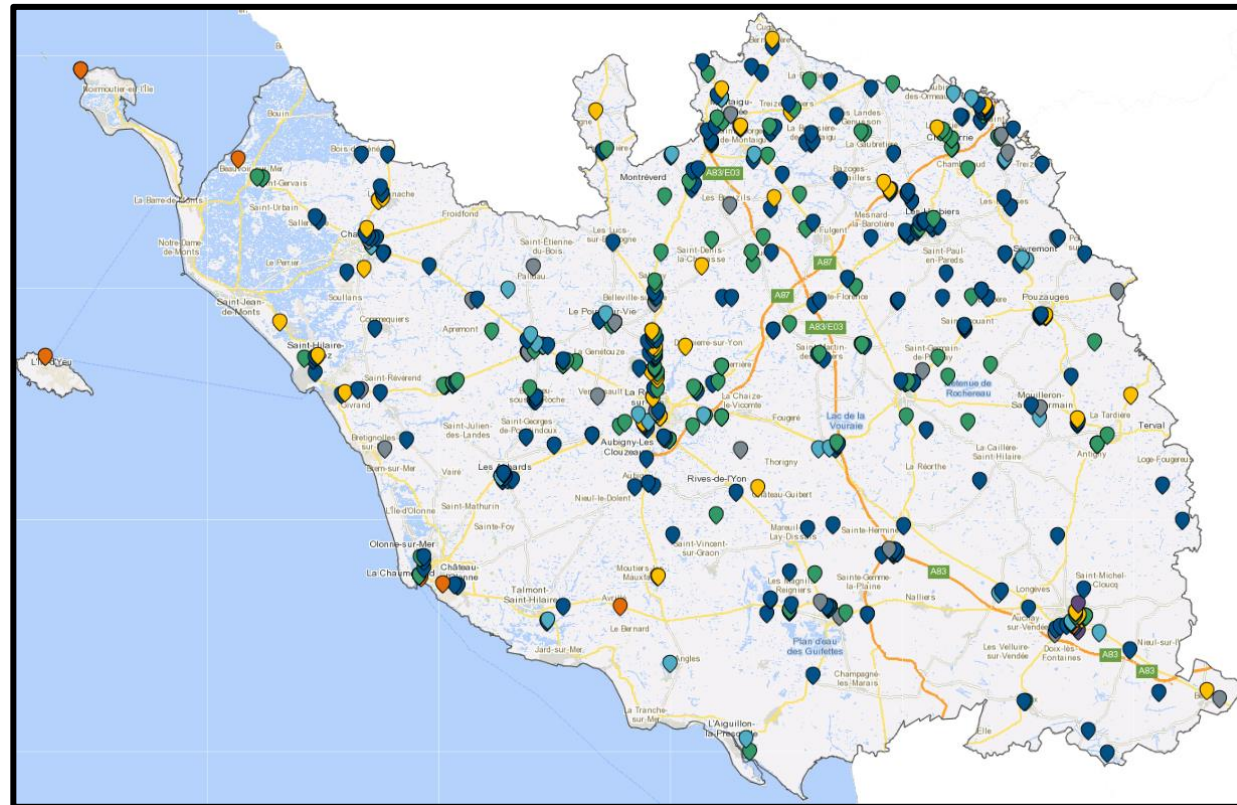
# DES SALARIÉS DE PLUS EN PLUS QUALIFIÉS

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

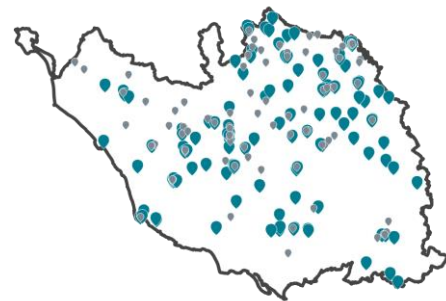


# CARTOGRAPHIE INTERACTIVE DES ÉTABLISSEMENTS

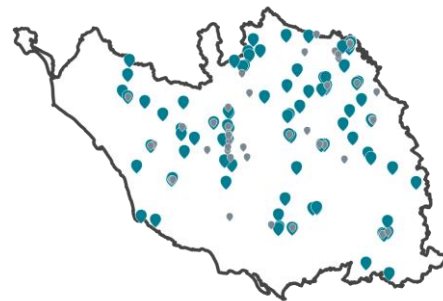
Retrouvez notre **cartographie interactive** des établissements de la **Métallurgie en Vendée** en cliquant sur la carte ci-dessous



# 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*



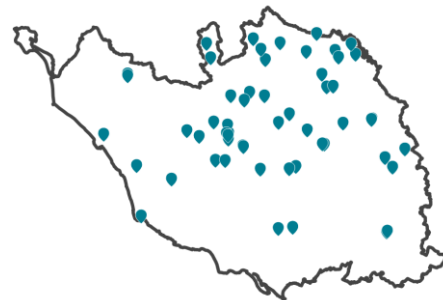
*Fonderie*



*Maintenance industrielle*



*Montage-assemblage mécanique*



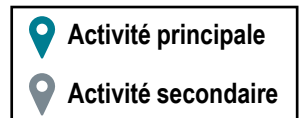
*Montage-câblage*



*Conduite de ligne de production*



*Traitement de surface, traitement thermique*



# 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

