



Observatoire
Régional des
Compétences
Industrielles
Pays de la Loire

PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN SARTHE EN 2025

FÉVRIER 2026



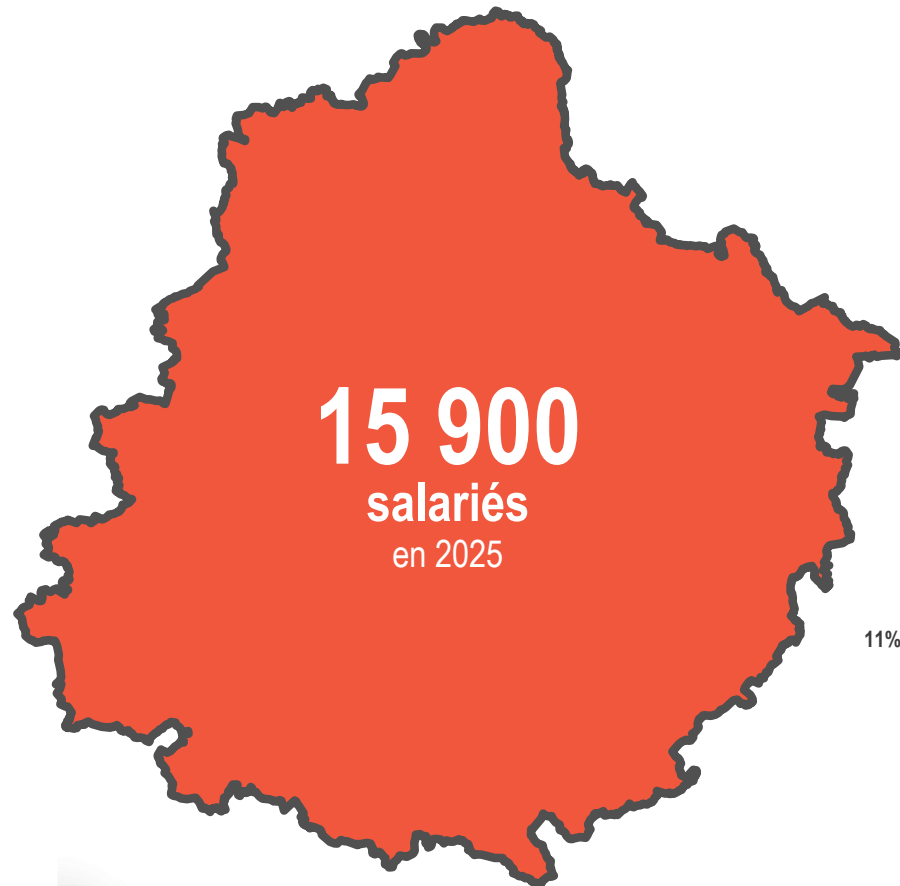
PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN SARTHE EN 2025

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

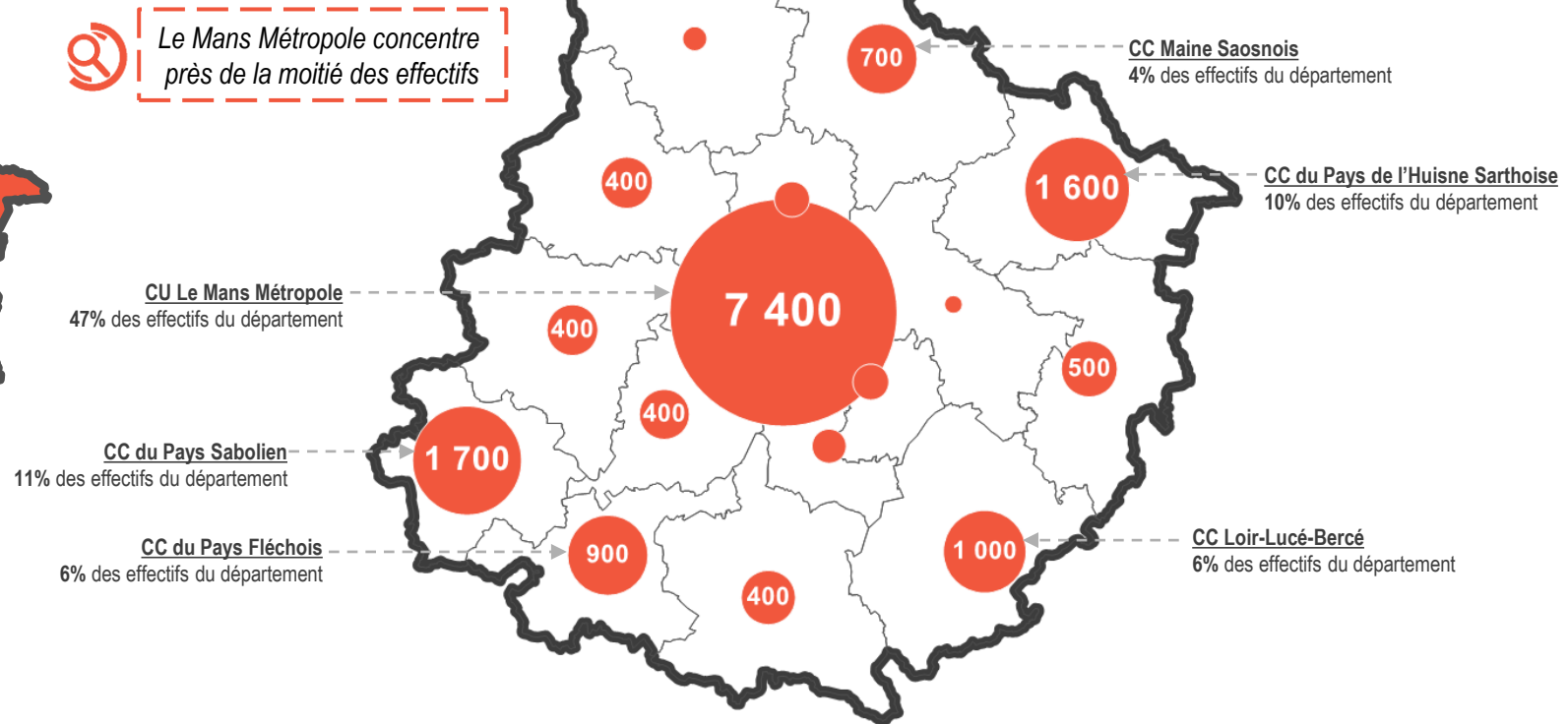
2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

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

EN 2025, LA MÉTALLURGIE COMPTE PRÈS DE 16 000 SALARIÉS DANS LE DÉPARTEMENT



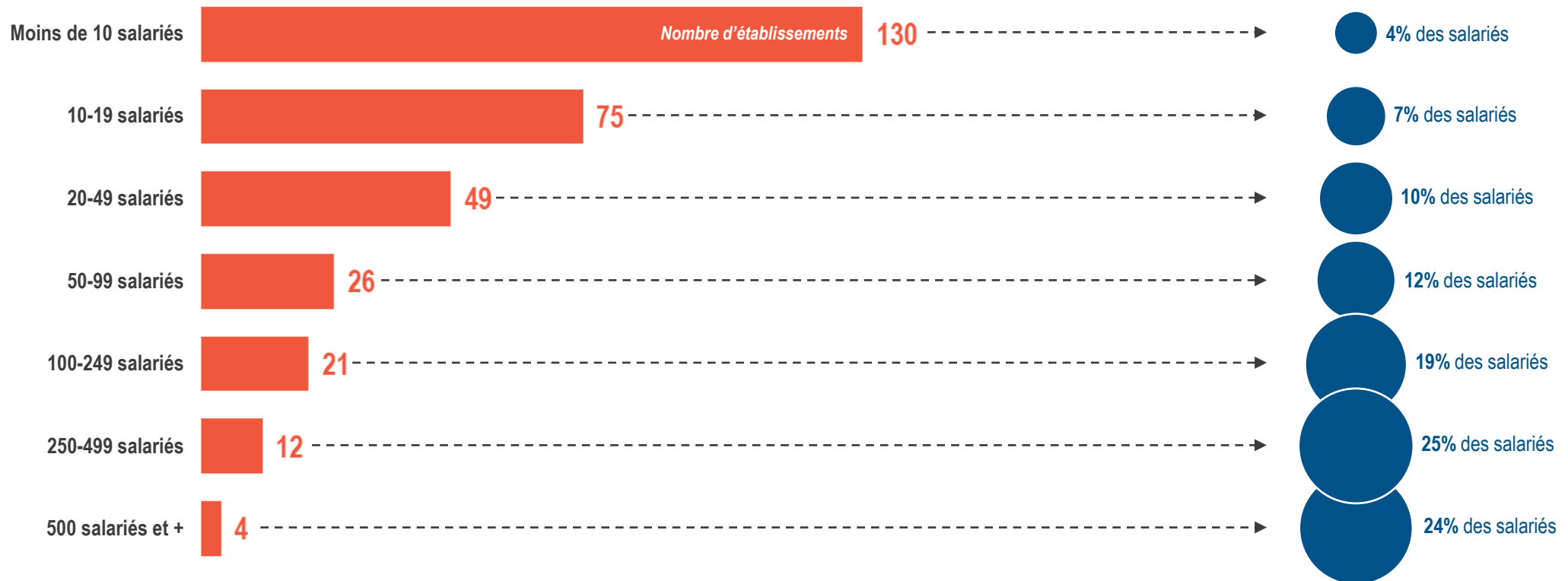
Effectifs salariés par intercommunalité



16 ÉTABLISSEMENTS EMPLOIENT À EUX SEULS LA MOITIÉ DES EFFECTIFS SALARIÉS

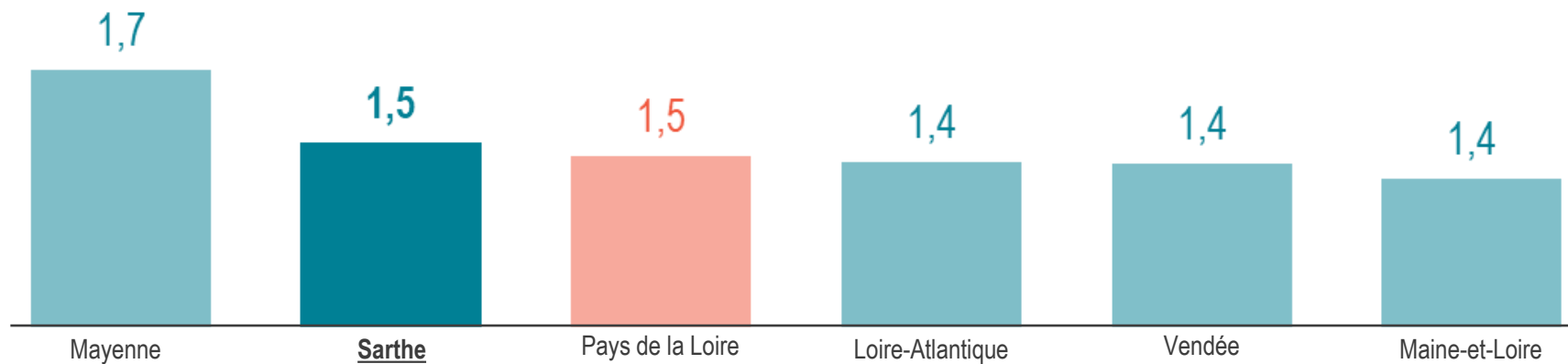
Répartition des effectifs salariés selon la taille de l'établissement

 320 établissements dans le département



LA PART DE SALARIÉS EMPLOYÉS DANS LA MÉTALLURGIE EST 1,5 FOIS PLUS ÉLEVÉE EN SARTHE QU'EN FRANCE

Indice de spécificité de la Métallurgie par département ligérien

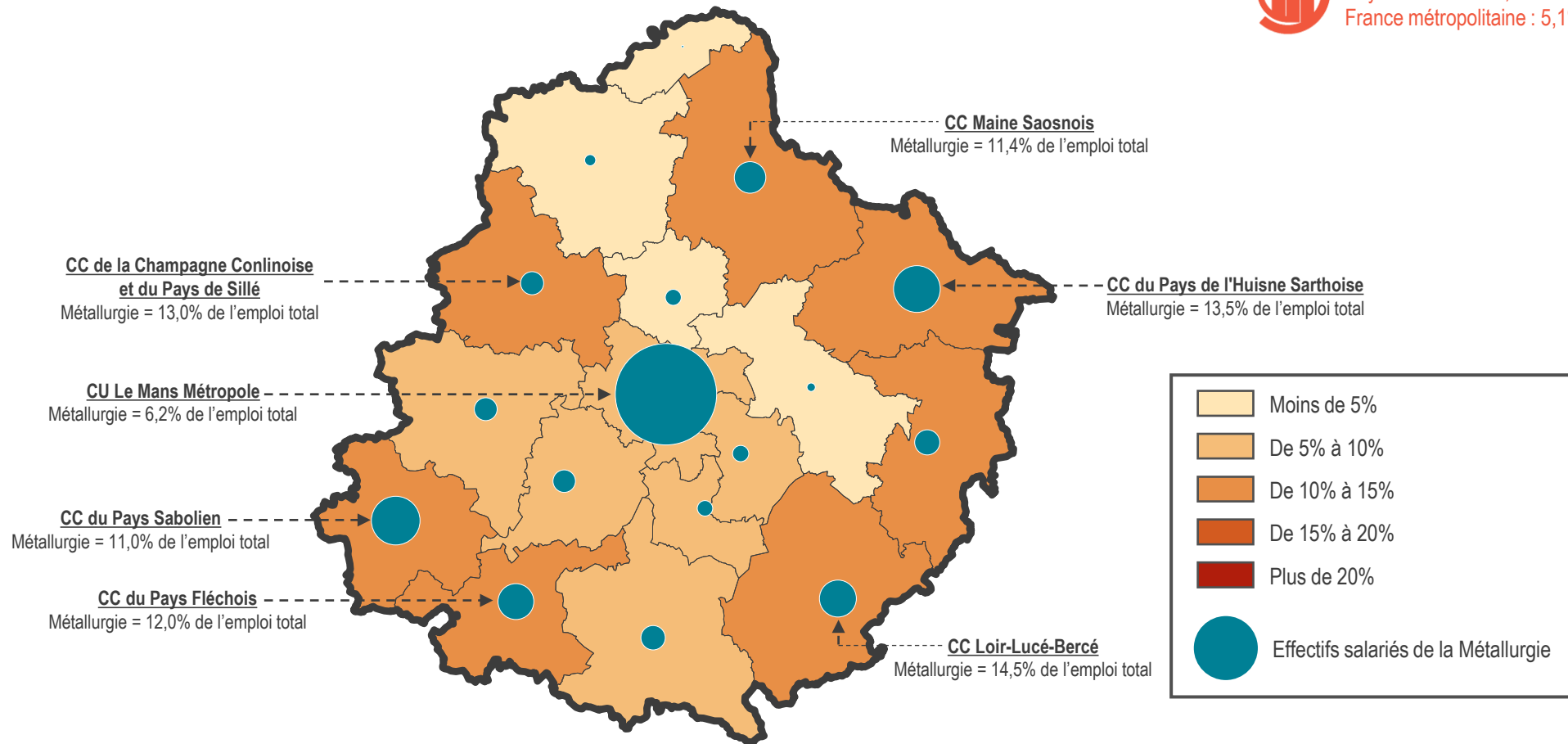


L'indice de spécificité est supérieur à 1 lorsque la part de salariés employés dans la Métallurgie au sein d'un département est supérieure à la part de salariés employés dans la Métallurgie en France métropolitaine.

Note de lecture : En Sarthe, la part de salariés employés dans la Métallurgie *parmi l'ensemble des secteurs d'activités* est **1,5 fois plus élevée** que la part moyenne observée en France métropolitaine

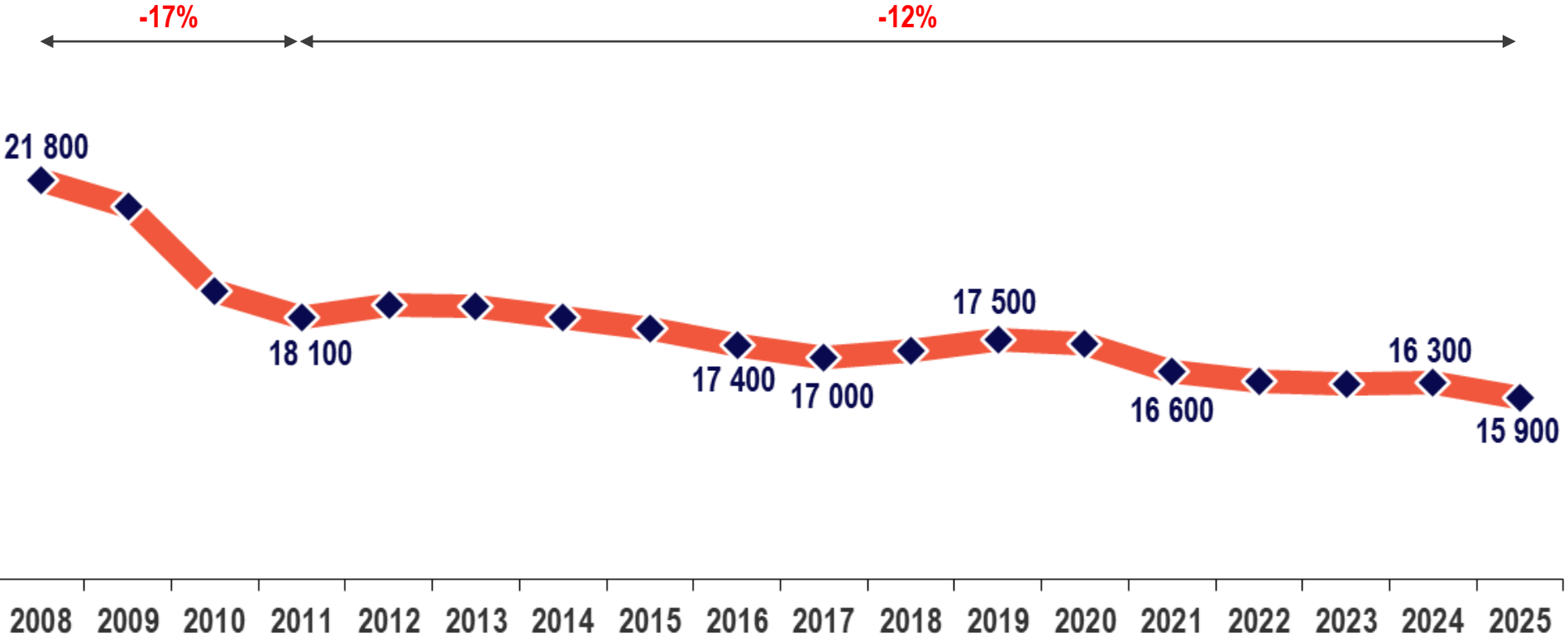
UNE SUR-REPRÉSENTATION DE LA MÉTALLURGIE DANS L'EMPLOI AUX FRONTIÈRES DU DÉPARTEMENT

Part de la Métallurgie dans l'emploi par intercommunalité



UN REPLI PROGRESSIF DES EFFECTIFS SALARIÉS

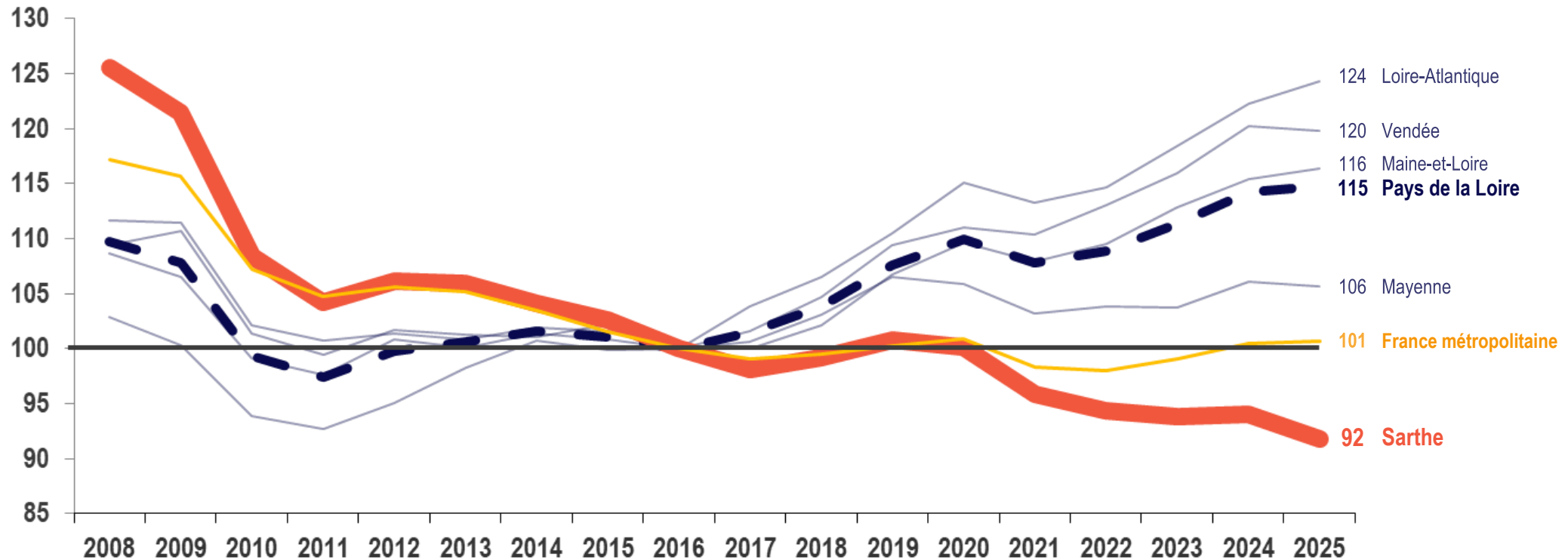
Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie en Sarthe



UNE ÉVOLUTION DES EFFECTIFS MOINS FAVORABLE 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)



UNE ÉVOLUTION DES EFFECTIFS MOINS FAVORABLE 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%)

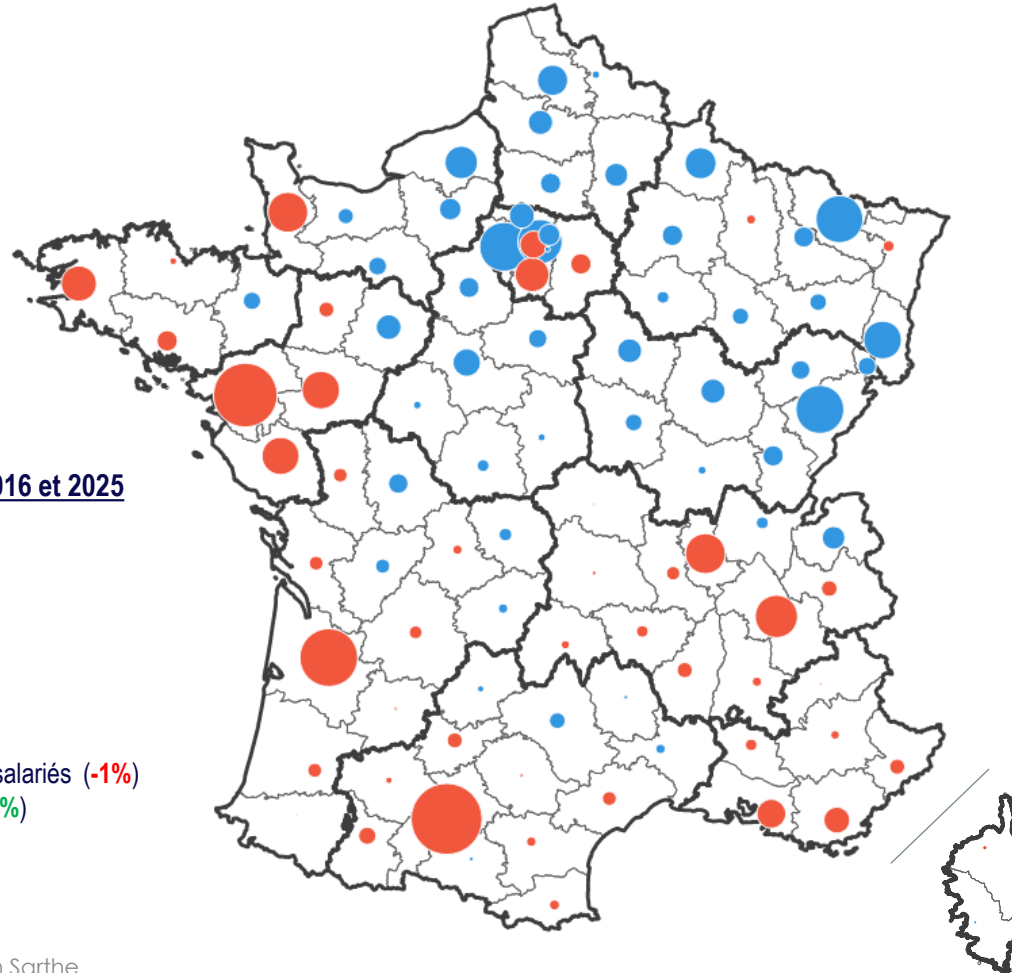
Mayenne : + 500 salariés (+6%)

Sarthe : - 1 400 salariés (-8%)

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

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

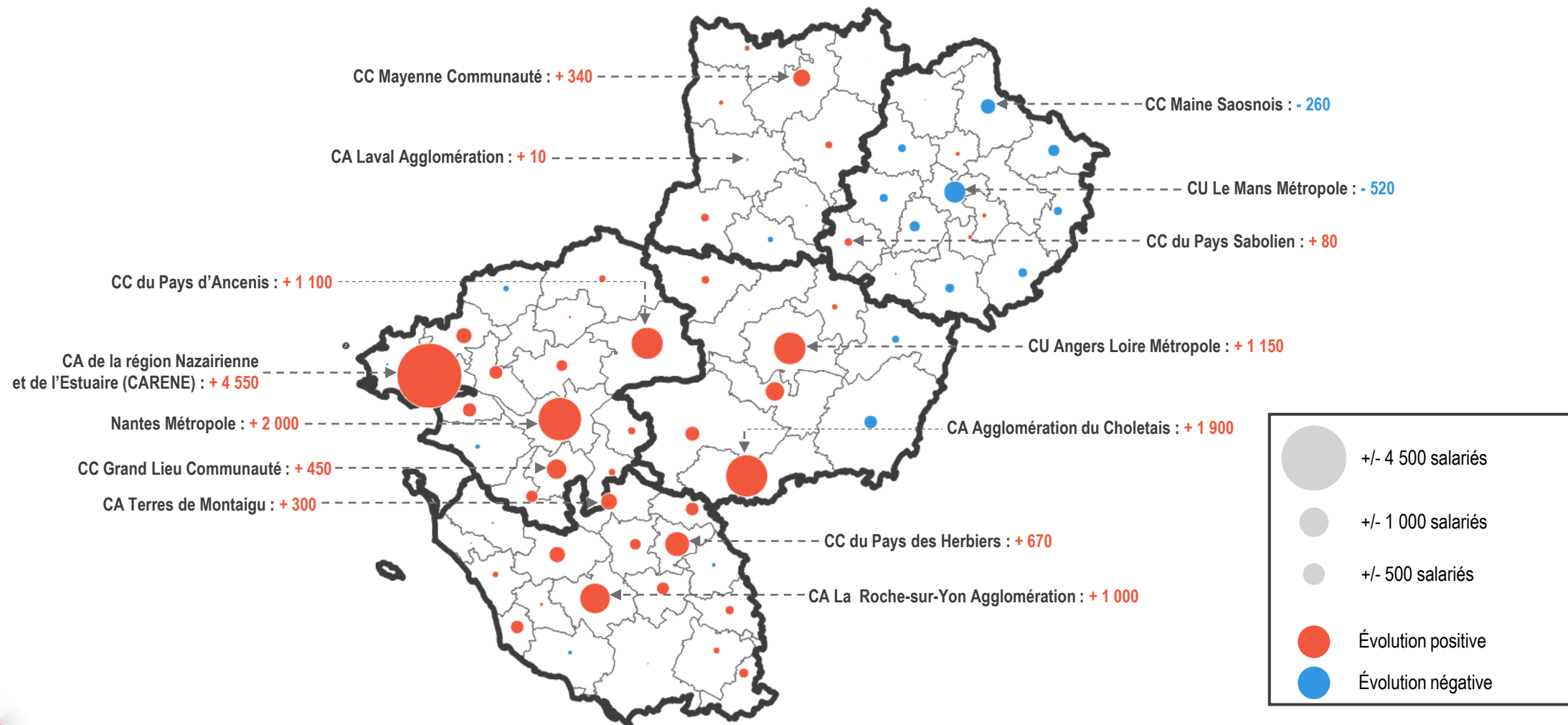
France métropolitaine : + 8 300 salariés (+1%)



Légende

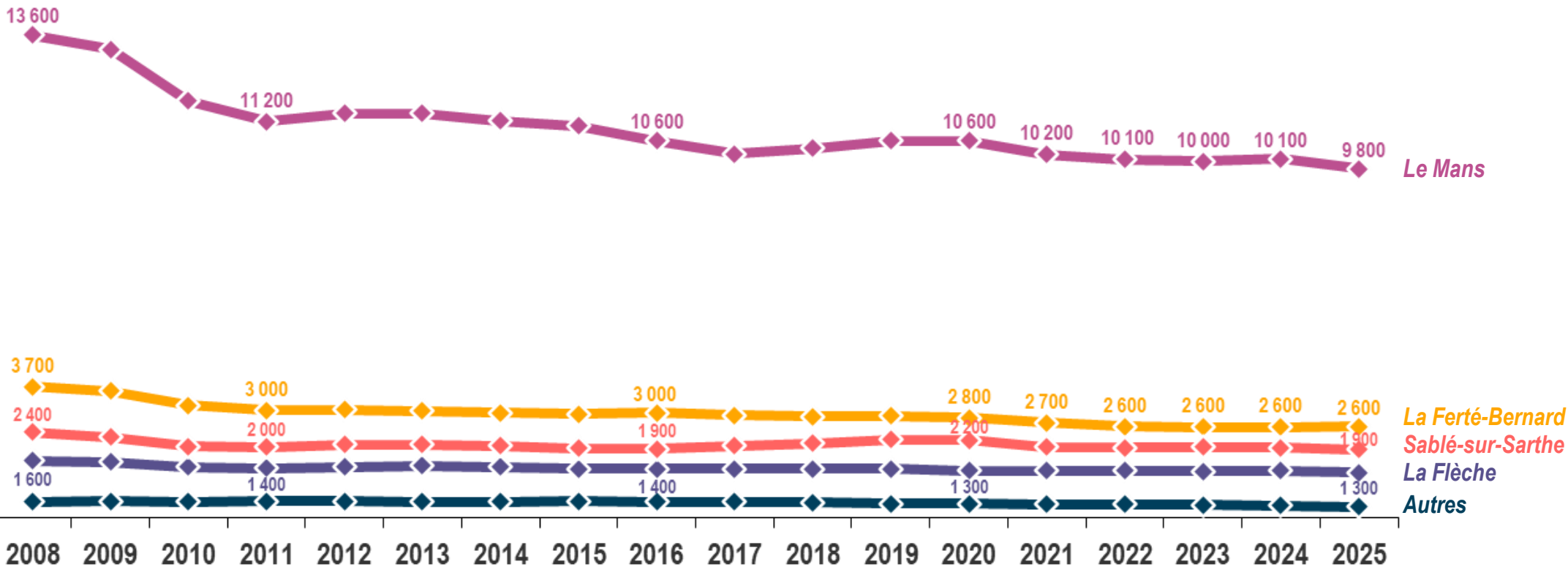


ÉVOLUTION DES EFFECTIFS SALARIÉS ENTRE 2016 ET 2025 PAR INTERCOMMUNALITÉ



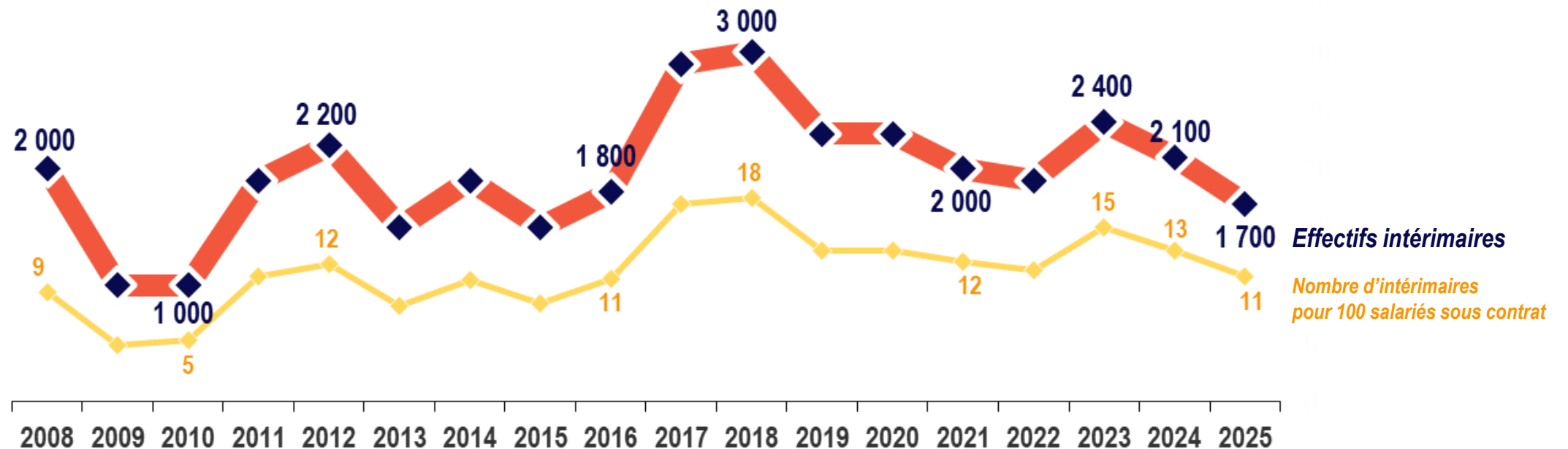
LA DIMINUTION DES EFFECTIFS SALARIÉS DANS LE DÉPARTEMENT EST SURTOUT LE FAIT DU BASSIN MANCEAU

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



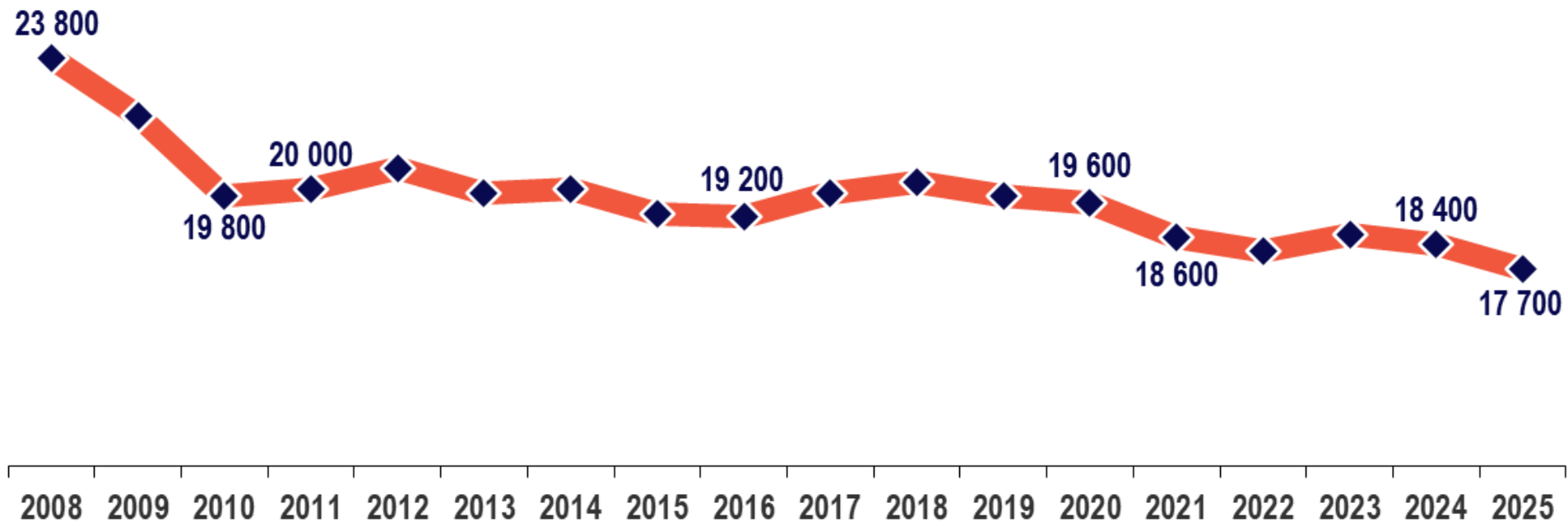
UN RECOURS À L'INTÉRIM EN DIMINUTION EN 2025

Évolution des effectifs intérimaires de la Métallurgie en Sarthe



L'ANNÉE 2025 EST FINALEMENT MARQUÉE PAR UN NET FLÉCHISSEMENT DES EFFECTIFS GLOBAUX DE -4% SUR UN AN

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



PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN SARTHE EN 2025

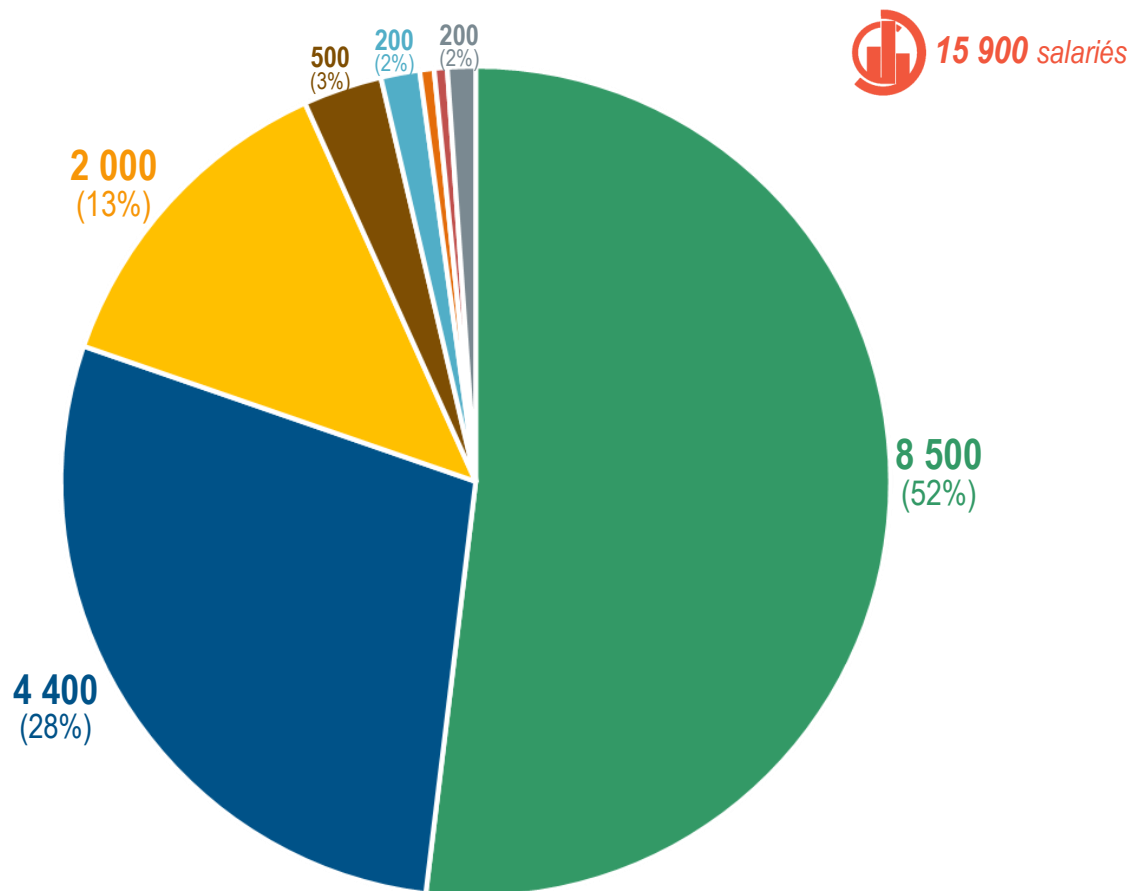
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

**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



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

Transformation des métaux

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

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

Maintenance, réparation et installation industrielles

Électricité et automatismes industriels

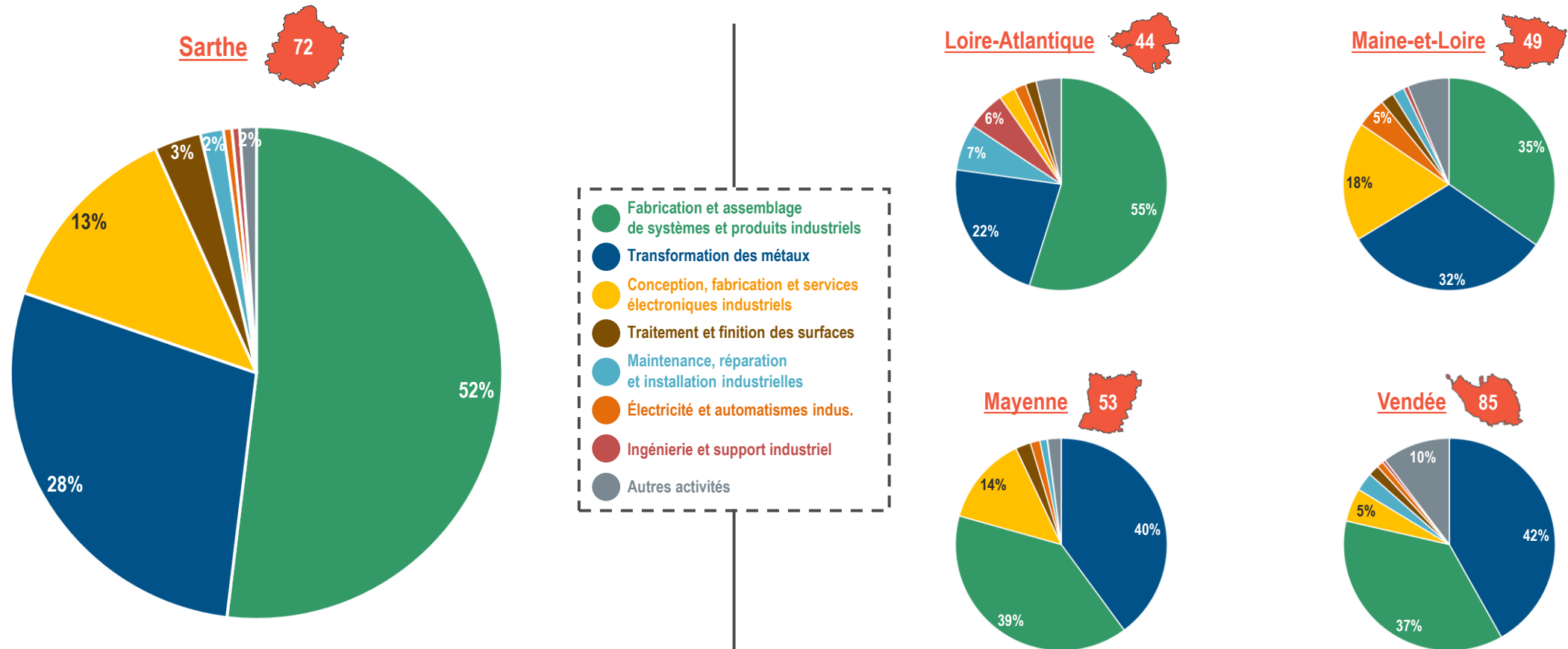
- Automatismes et intégration de systèmes industriels
- Électricité industrielle

Ingénierie et support industriel

Autres activités

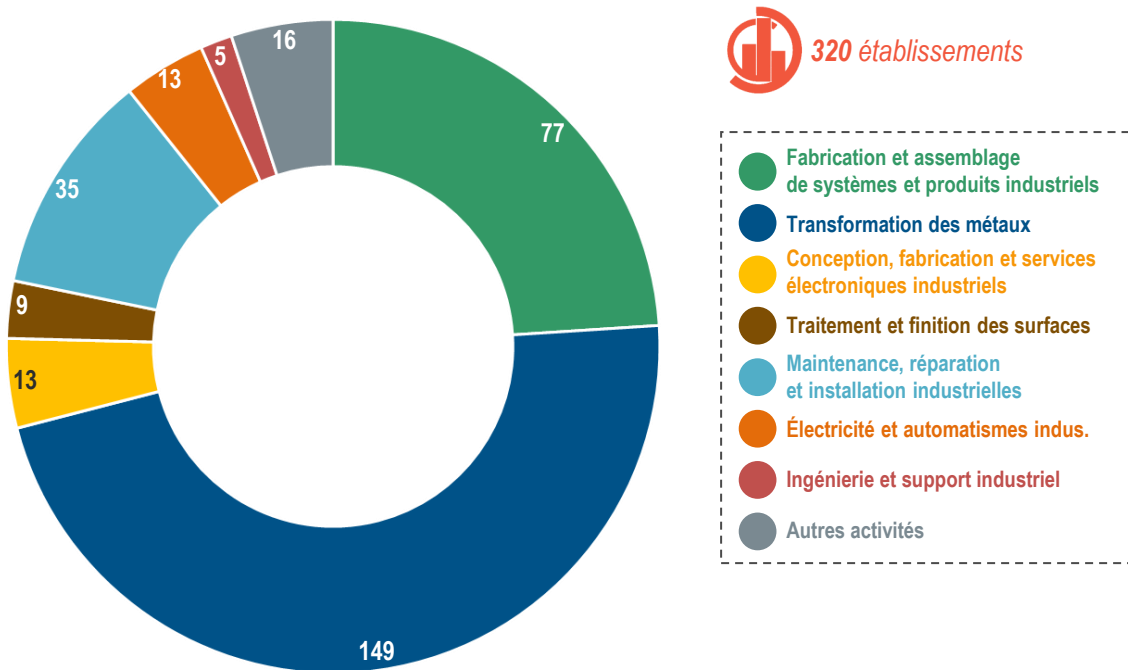
EN SARTHE, UNE SURREPRÉSENTATION DES ACTIVITÉS DE FABRICATION ET ASSEMBLAGE DE SYSTÈMES ET PRODUITS

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

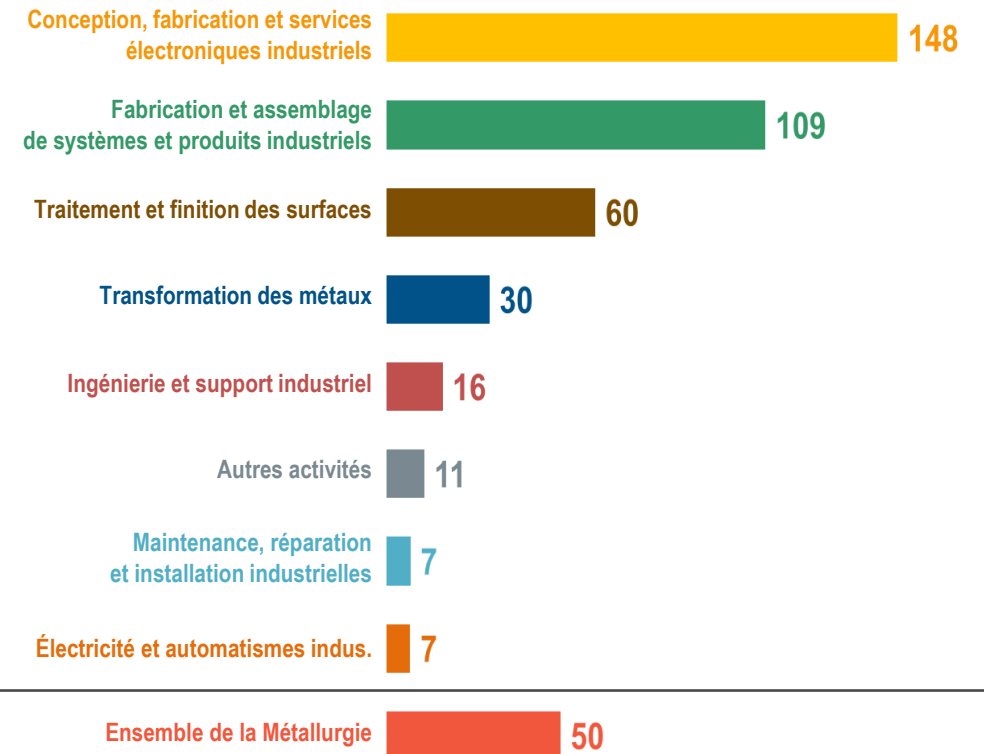


LES ÉTABLISSEMENTS SPÉCIALISÉS EN TRANSFORMATION DES MÉTAUX SONT PLUS NOMBREUX, MAIS DE PLUS PETITE TAILLE

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

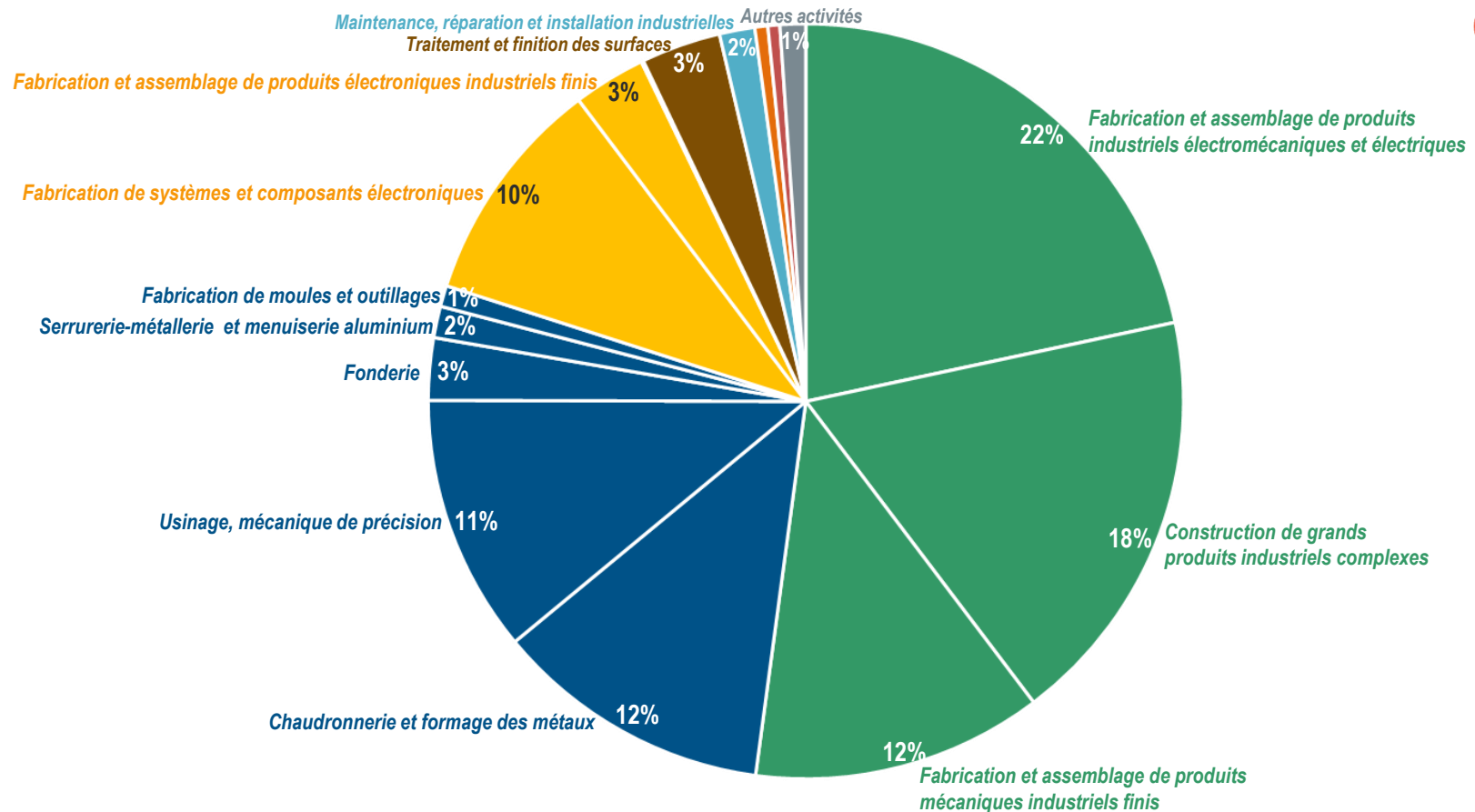


Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



LES FABRICANTS DE PRODUITS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES EMPLOIENT À EUX SEULS PLUS DE 1 SALARIÉ SUR 5...

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



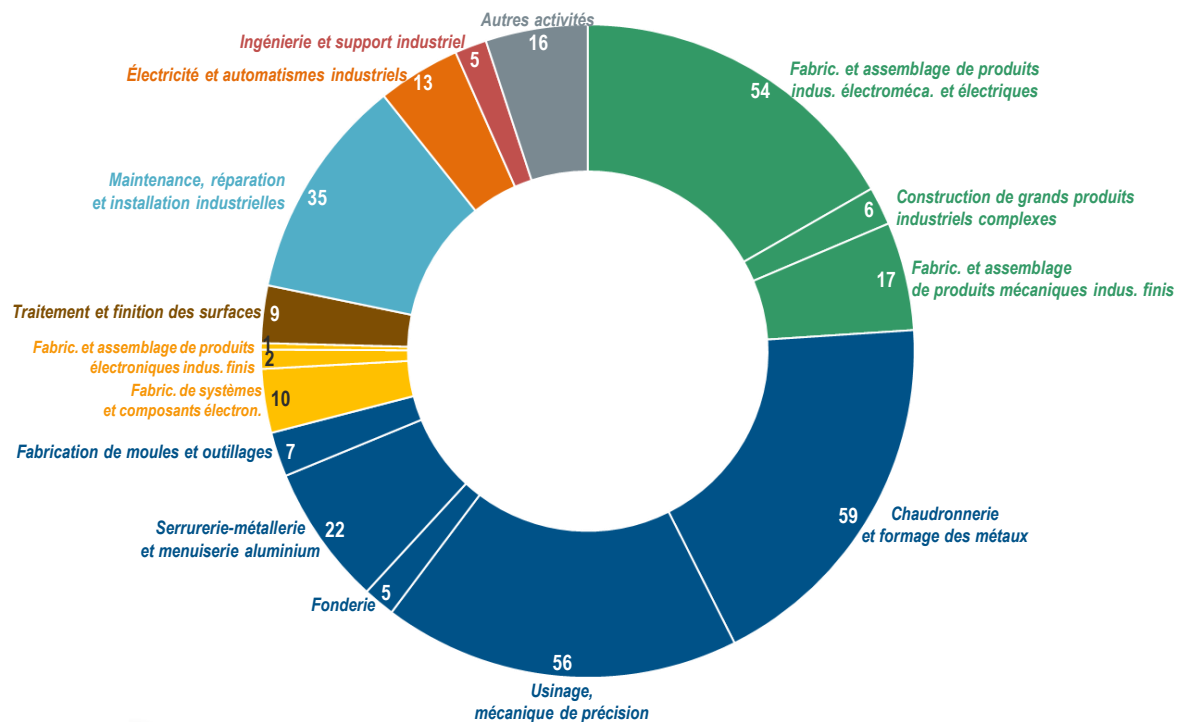
 15 900 salariés

... ET COMPTENT EN MOYENNE PRÈS DE 70 EMPLOYÉS

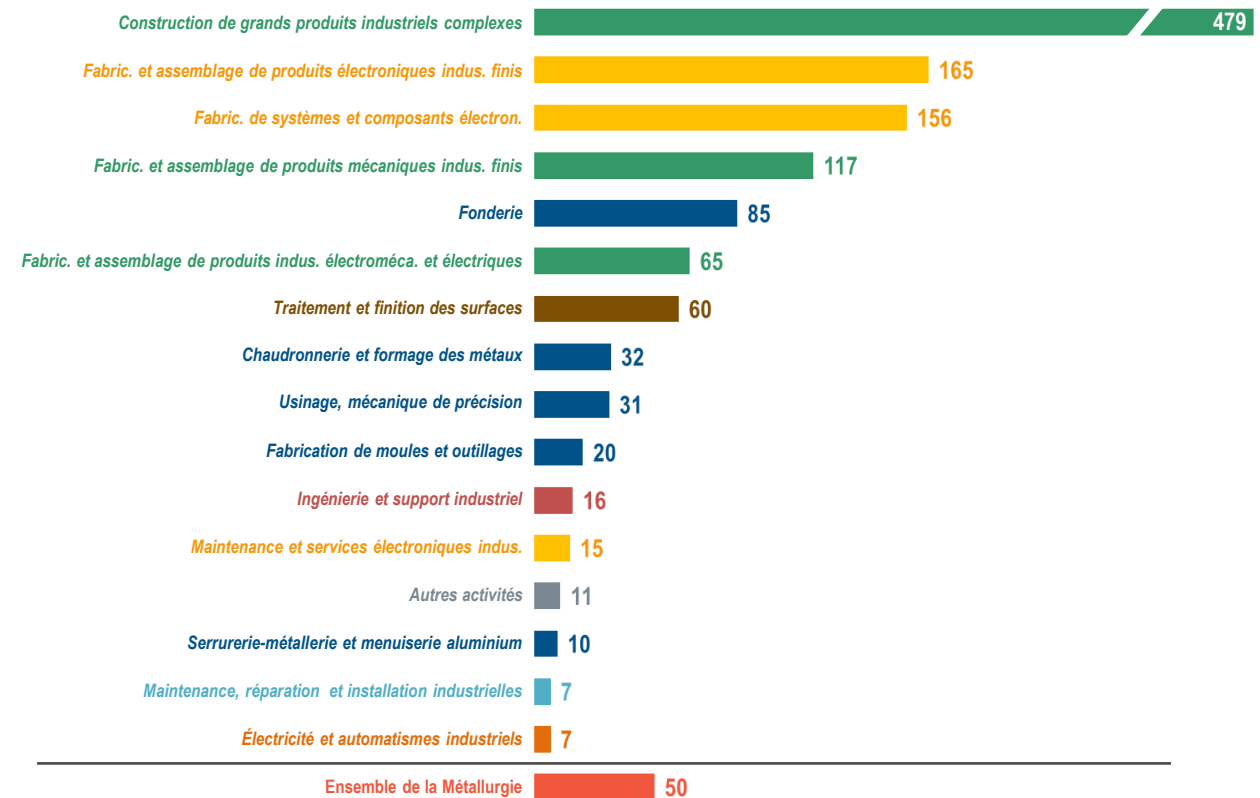
Répartition des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



320 établissements

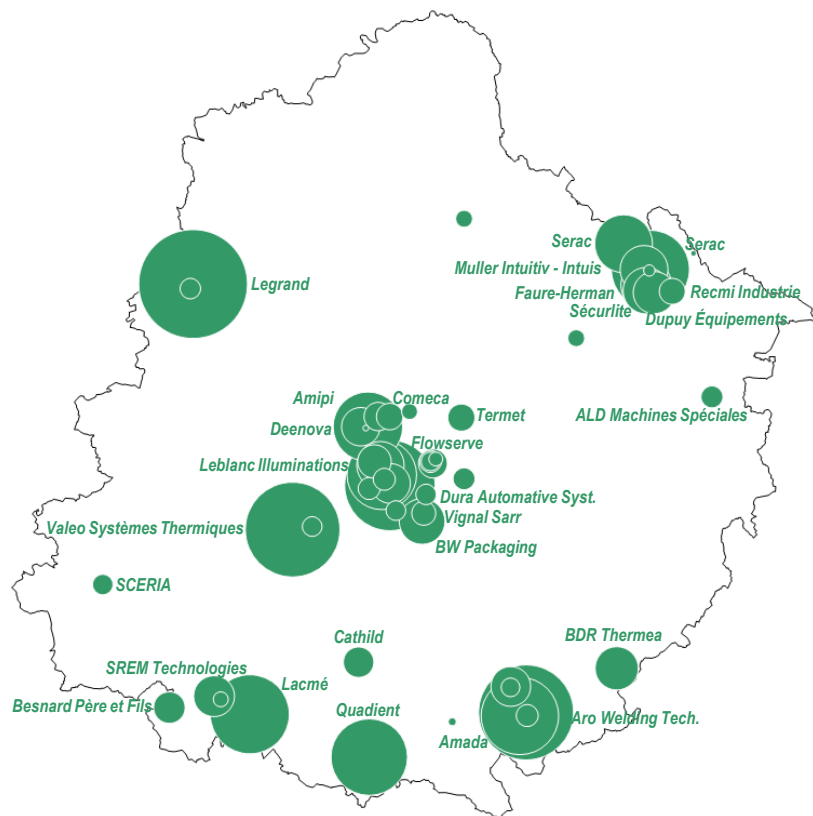


Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



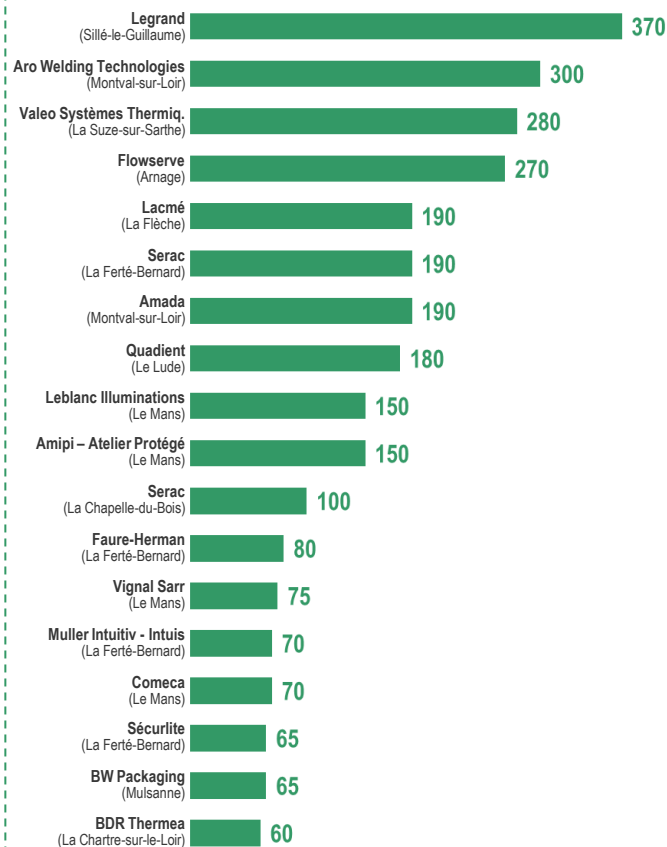
FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

 **3 500** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



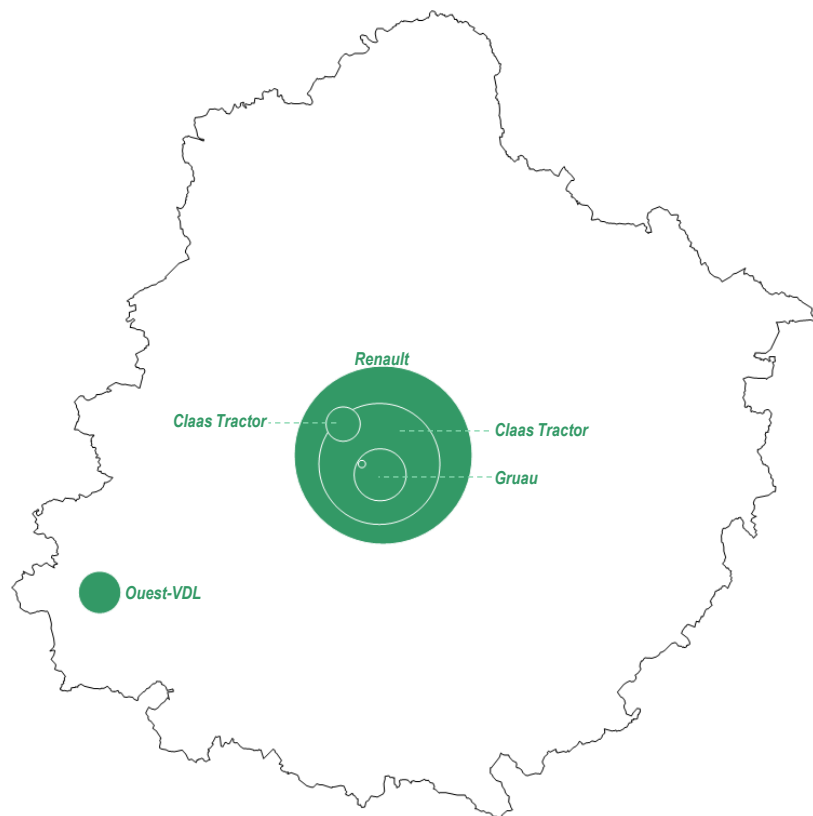
Métiers et compétences

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

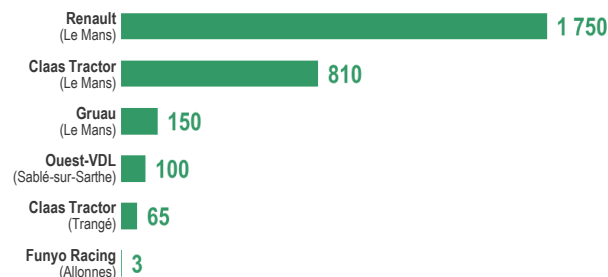
-  **Monteurs-assembleurs mécaniques** ★★★★★
Réalisent l'assemblage, l'ajustage et l'intégration de sous-ensembles et produits mécaniques ou électromécaniques, jusqu'au produit ou équipement final.
-  **Électriciens industriels, câbleurs électromécaniques** ★★★★★ 
Réalisent le câblage électrique, l'intégration des composants et armoires, et les raccordements selon les schémas et normes industrielles.
-  **Techniciens essais, contrôle et qualité** ★★★★★
Réalisent les contrôles, essais fonctionnels et tests de performance des produits, machines et systèmes industriels, vérifient la conformité aux exigences techniques et normatives
-  **Techniciens automatisme** ★★★★★ 
Programment, règlent et mettent en service les automatismes, robots et systèmes pilotant les machines et lignes industrielles.
-  **Techniciens bureau d'études** ★★★★★
Conçoivent les produits et équipements, réalisent les études techniques, plans et dossiers, et participent à l'industrialisation.
-  **Ingénieurs R&D / conception produits et systèmes industriels** ★★★★★
Conçoivent et développent les produits, équipements et systèmes industriels, définissent les architectures techniques, pilotent les phases de validation et accompagnent l'industrialisation.
-  **Électrotechniciens** ★★★★★ 
Réalisent l'intégration, le raccordement, les essais et le dépannage des systèmes électrotechniques, en lien avec les équipements et produits électromécaniques.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★ 
Assurent la maintenance des moyens de production, machines et équipements.
-  **Soudeurs** ★★★★★ 
Réalisent l'assemblage par soudage de structures et sous-ensembles métalliques.
-  **Usineurs** ★★★★★ 
Réalisent l'usinage de pièces mécaniques nécessaires aux produits, équipements ou outillages.

FOCUS ENTREPRISES : CONSTRUCTEURS DE GRANDS PRODUITS INDUSTRIELS COMPLEXES

 **2 900** salariés en 2025



Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



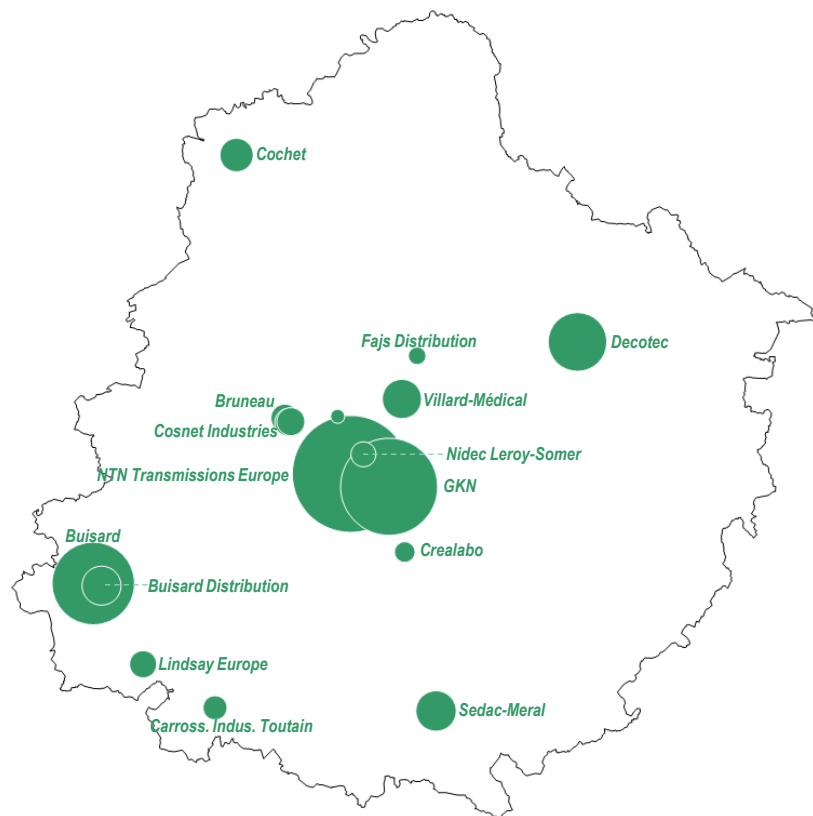
Métiers et compétences



-  **Opérateurs de production et d'assemblage industriel** ★★★★★
Réalisent les opérations d'assemblage et de montage de sous-ensembles mécaniques et électromécaniques sur lignes ou îlots de production, en respectant cadences, standards qualité et procédures industrielles strictes.
-  **Conducteurs de ligne de production industrielle** ★★★★★
Règlent les machines-outils à commande numérique, optimisent les paramètres de coupe, lancent les séries et garantissent la stabilité des productions.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★  **Métier en tension**
Assurent la maintenance des moyens de production, machines et installations industrielles.
-  **Agents logistique industrielle / supply chain** ★★★★★
Assurent l'approvisionnement des lignes, la gestion des flux internes, le stockage, la préparation et l'ordonnancement des pièces et sous-ensembles.
-  **Chefs d'équipe / responsables d'îlot de production** ★★★★★
Encadrent les équipes de production, pilotent les îlots ou lignes, gèrent les priorités et assurent l'atteinte des objectifs de sécurité, qualité, coûts et délais.
-  **Techniciens méthodes industrialisation** ★★★★★
Définissent les processus de fabrication et d'assemblage, optimisent les temps de cycle, conçoivent les postes de travail et accompagnent les évolutions industrielles.
-  **Techniciens automatisme** ★★★★★  **Métier en tension**
Interviennent sur les systèmes automatisés, robots, automates programmables et cellules de production, pour assurer la performance et la fiabilité des lignes.
-  **Conducteurs d'installation de fonderie** ★★★★★
Pilotent les installations de fonderie (fusion, moulage, coulée, etc.), surveillent les paramètres de process, interviennent sur les aléas et garantissent la qualité et la sécurité des productions.
-  **Opérateurs et techniciens d'usinage** ★★★★★  **Métier en tension**
Réalisent l'usinage de pièces mécaniques (reprises, composants moteurs, pièces de structures) sur machines conventionnelles ou à commande numérique, en lien avec les lignes de production.
-  **Techniciens HSE** ★★★★★
Veillent à la sécurité des personnes, à la prévention des risques industriels et au respect des normes environnementales.

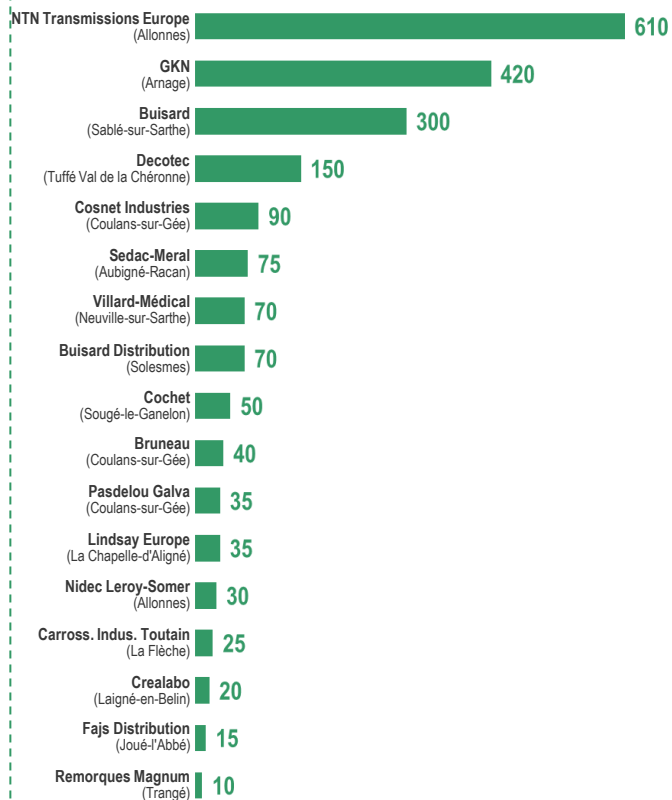
FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS MÉCANIQUES FINIS

 **2 000** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



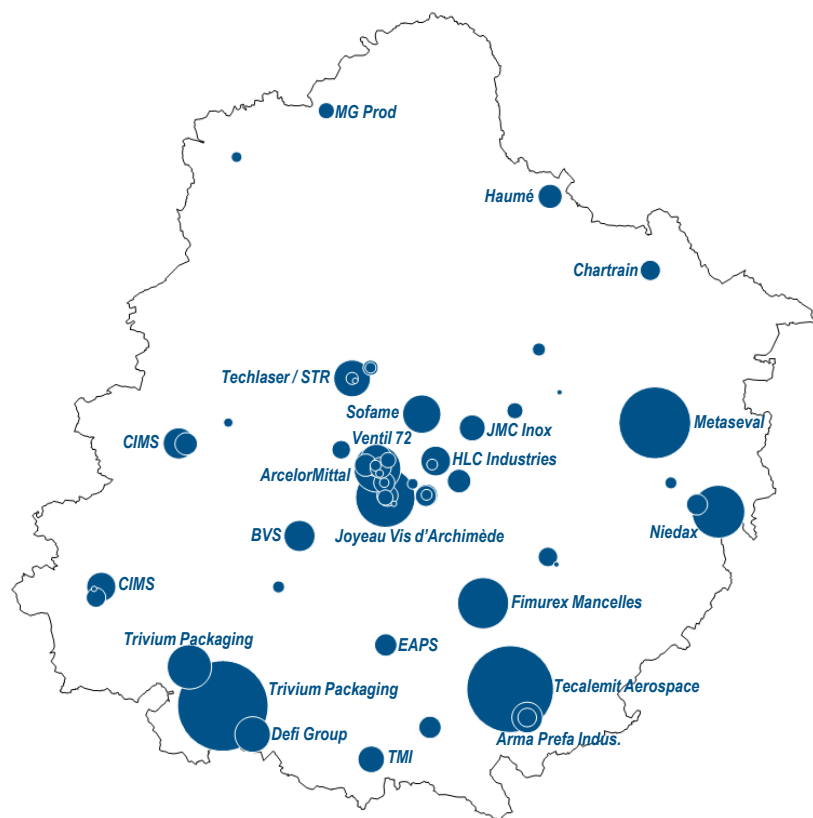
Métiers et compétences

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

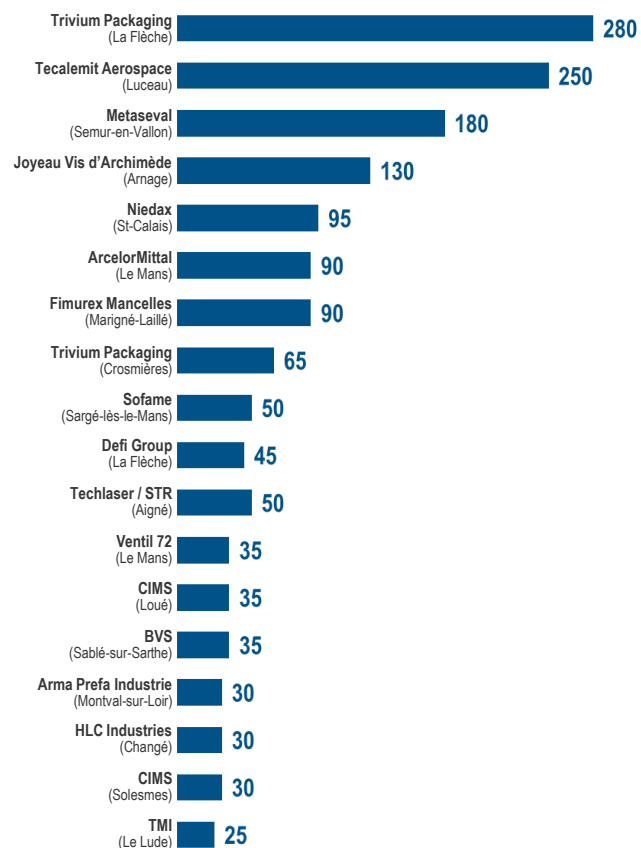
-  **Opérateurs de production industrielle, agents d'assemblage** ★★★★★
Réalisent les opérations d'assemblage et de montage de sous-ensembles mécaniques et électromécaniques sur lignes ou îlots de production.
-  **Conducteurs de ligne, conducteurs d'installations automatisées** ★★★★★
Pilotent des lignes ou installations automatisées, surveillent les paramètres de production, gèrent les incidents courants et assurent la continuité des flux industriels.
-  **Opérateurs et techniciens d'usinage** ★★★★★ 
Réalisent l'usinage de pièces mécaniques de précision sur machines conventionnelles ou à commande numérique, en particulier pour les composants de transmission et de motorisation.
-  **Régleurs de machines d'usinage à commande numérique** ★★★★★ 
Assurent les réglages des machines-outils, optimisent les paramètres d'usinage, sécurisent les démarrages de série et garantissent la stabilité des procédés.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★☆☆
Définissent les processus de fabrication, les gammes d'assemblage et accompagnent les montées en production des équipements industriels.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★ 
Assurent la maintenance préventive et curative des équipements de production, des lignes automatisées et des moyens d'usinage.
-  **Soudeurs** ★★★★★ 
Réalisent les opérations de soudage et d'assemblage mécano-soudé de pièces et structures métalliques.
-  **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 logistique industrielle / magasinage** ★★★★★
Assurent la réception, le stockage et l'approvisionnement des composants vers les postes et les lignes de production, en garantissant la fluidité des flux et la disponibilité des pièces.
-  **Automaticiens** ★★★★★ 
Interviennent sur les automatismes, systèmes électriques et équipements industriels pour fiabiliser et optimiser les installations.
-  **Peintres industriels, opérateurs traitement de surface** ★★★★★
Assurent la préparation, la peinture et le traitement de surface des pièces et ensembles mécaniques.

FOCUS ENTREPRISES : CHAUDRONNERIE ET FORMAGE DES MÉTAUX

 **1 900** salariés en 2025



Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



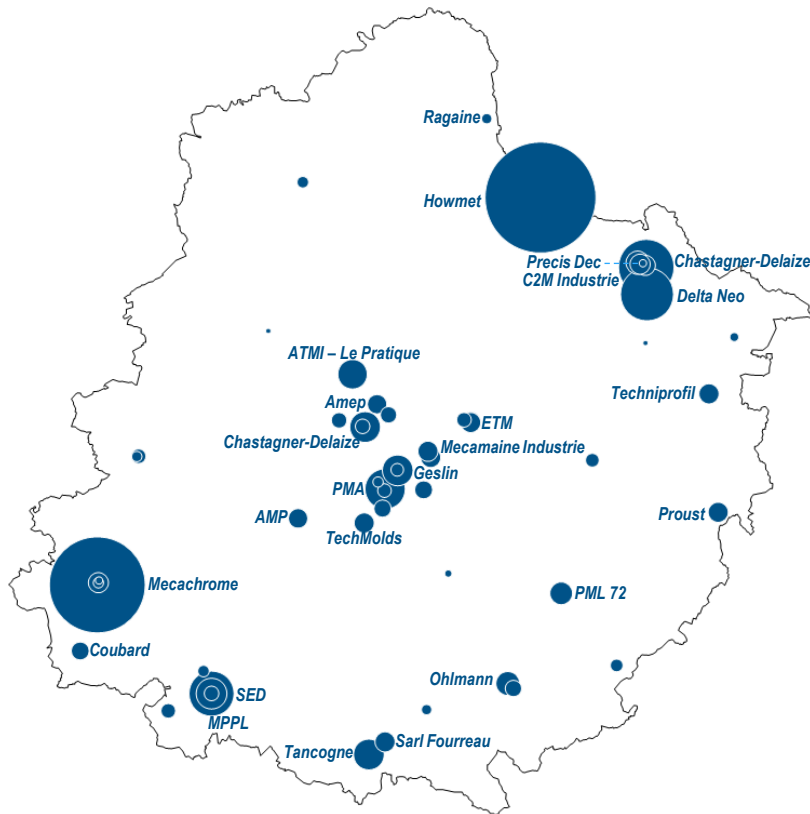
Métiers et compétences

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

-  **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.
-  **Conducteurs de ligne (lignes automatisés, presses, poinçonneuses)** ★★★★★
Conduisent des machines industrielles de transformation du métal, assurent les réglages de base, la surveillance des cycles et les contrôles de premier niveau.
-  **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 finition et de préparation des pièces métalliques avant assemblage, peinture ou expédition.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★ 
Assurent la maintenance préventive et curative des machines, équipements et installations industrielles.
-  **Opérateurs et techniciens d'usinage, rectifieurs** ★★★★★ 
Réalisent l'usinage de pièces mécaniques nécessaires à la fabrication de produits ou d'outillages, en appui des ateliers de transformation du métal.
-  **Opérateurs logistique industrielle** ★★★★★
Assurent la gestion des flux de matières, de pièces et de produits finis, l'approvisionnement des ateliers et les expéditions.
-  **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.

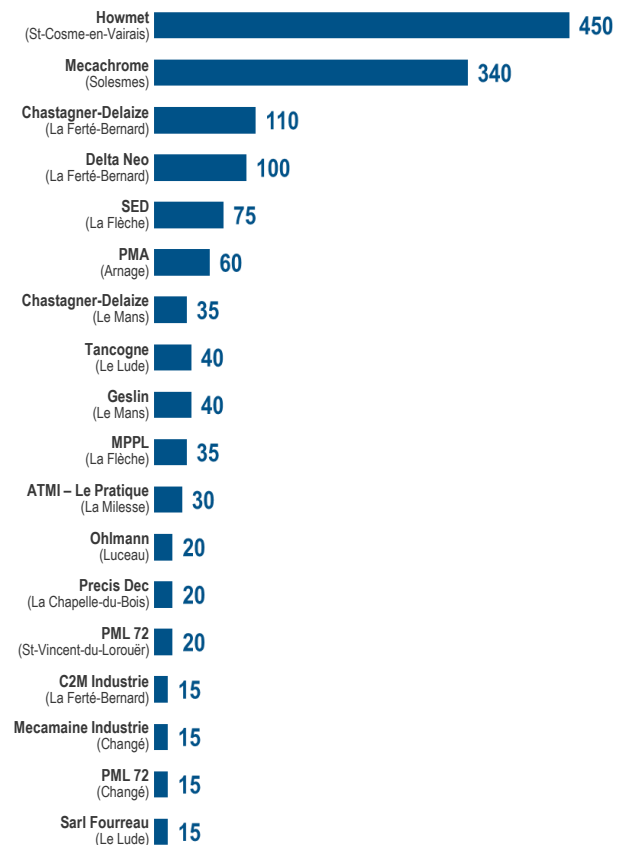
FOCUS ENTREPRISES : USINAGE, MÉCANIQUE DE PRÉCISION

 **1 750** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements
















Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



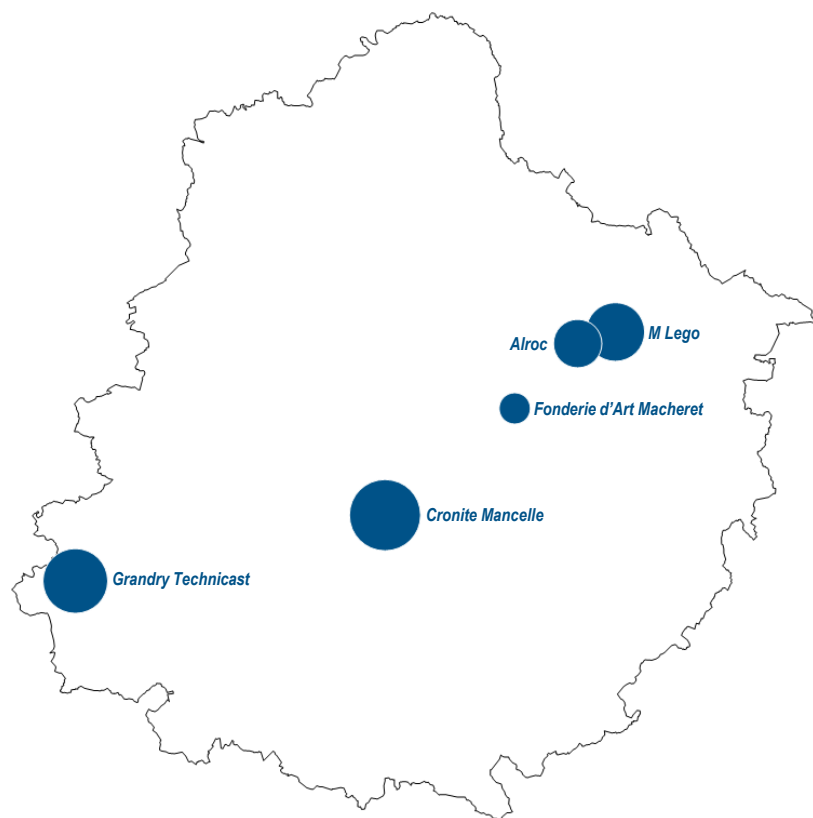
Métiers et compétences



-  **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** ★★★★★ 
 Régilent les machines-outils à commande numérique, optimisent les paramètres de coupe, lancent les séries et garantissent la stabilité des productions.
-  **Outilleurs** ★★★☆☆ 
 Conçoivent, réalisent et mettent au point les outillages, assurent les réglages fins des procédés et soutiennent l'industrialisation.
-  **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.
-  **Opérateurs en traitement de surface / finition** ★★★★★
 Réalisent les opérations de finition des pièces mécaniques (ébavurage, polissage, tribofinition, traitements simples) avant expédition ou assemblage.
-  **Rectifieurs** ★☆☆☆☆
 Réalisent des opérations de rectification de précision sur pièces mécaniques afin d'atteindre des tolérances dimensionnelles et des états de surface très fins, principalement en complément des opérations d'usinage.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★☆☆☆☆
 Définissent les gammes de fabrication, programment ou optimisent les procédés d'usinage et accompagnent les démarrages série.
-  **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.

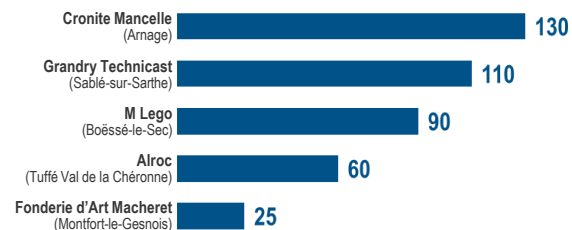
FOCUS ENTREPRISES : FONDERIES

 **420** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

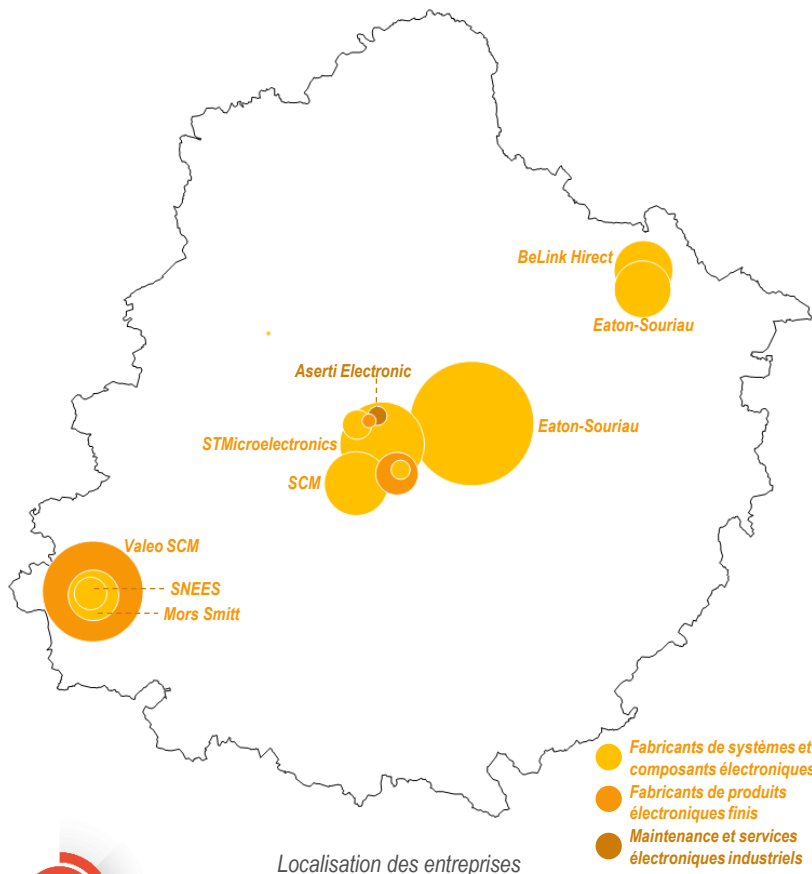
Métiers et compétences



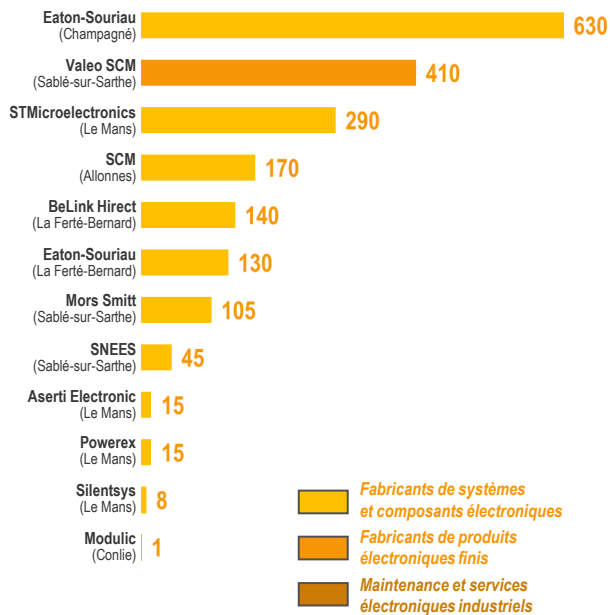
-  **Opérateurs de fonderie** ★★★★★
Réalisent les opérations de production en fonderie : préparation des matières, conduite des installations, moulage, coulée et opérations associées, dans le respect des règles de sécurité et de qualité.
-  **Mouleurs-noyauteurs** ★★★★★
Réalisent les moules et noyaux 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.
-  **Conducteurs de ligne, conducteurs de presse, pilotes d'installations** ★★★★★
Pilotent les lignes automatisées de production (moulage, coulée, finition), assurent les réglages de premier niveau, surveillent les paramètres process et garantissent la sécurité, la qualité et les cadences.
-  **Opérateurs de traitement de surface et de finition** ★★★★★
Réalisent les opérations de grenage, d'ébarbage et de peinture, préparent les pièces avant expédition et assurent le contrôle visuel et dimensionnel de premier niveau.
-  **Opérateurs d'usinage (reprise / finition)** ★★★☆☆
Réalisent des opérations d'usinage de reprise ou de finition et assurent les contrôles de base.
-  **Techniciens de maintenance industrielle, électromécaniciens** ★★★★★ 
Assurent la maintenance préventive et curative des installations, diagnostiquent les pannes mécaniques, électriques ou automatisées et contribuent à l'amélioration de la fiabilité des équipements.
-  **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 méthodes et industrialisation** ★★★☆☆
Définissent et optimisent les modes opératoires, analysent les performances de production et accompagnent l'industrialisation de nouvelles pièces ou procédés.

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

 **1 800** salariés en 2025



Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

Métiers et compétences



-  **Opérateurs / conducteurs de lignes CMS** ★★★★★
 Conduisent et surveillent les lignes automatisées de pose de composants, réalisent les réglages courants et assurent la continuité et la qualité de la production.
-  **Opérateurs / techniciens d'assemblage électronique** ★★★★★
 Assurent l'assemblage des cartes électroniques, manuellement ou sur lignes automatisées, depuis l'implantation des composants jusqu'au contrôle visuel.
-  **Câbles, monteurs électrotechniques** ★★★★★
 Réalisent le câblage et l'assemblage électrotechnique de connecteurs, sous-ensembles et équipements, selon des plans et des normes strictes.
-  **Techniciens contrôle qualité / tests électroniques** ★★★★★
 Réalisent les contrôles fonctionnels, électriques et visuels, les essais de fiabilité et valident la conformité des produits électroniques.
-  **Ingénieurs R&D en microélectronique et informatique embarqué** ★★★★★
 Conçoivent et développent des microcontrôleurs et microprocesseurs, réalisent les activités de recherche, de conception logicielle et matérielle, et participent à l'innovation technologique.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★☆☆☆☆  **Métier en tension**
 Assurent la maintenance préventive et curative des lignes CMS, équipements automatisés et moyens de test.
-  **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 de premier niveau et assurent la conformité des pièces plastiques produites.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★☆☆☆☆
 Préparent l'industrialisation des produits, définissent les process d'assemblage et accompagnent les montées en série.
-  **Techniciens d'usinage** ★☆☆☆☆  **Métier en tension**
 Réalisent l'usinage de pièces métalliques de précision (contacts, composants, pièces techniques).

PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE EN SARTHE EN 2025

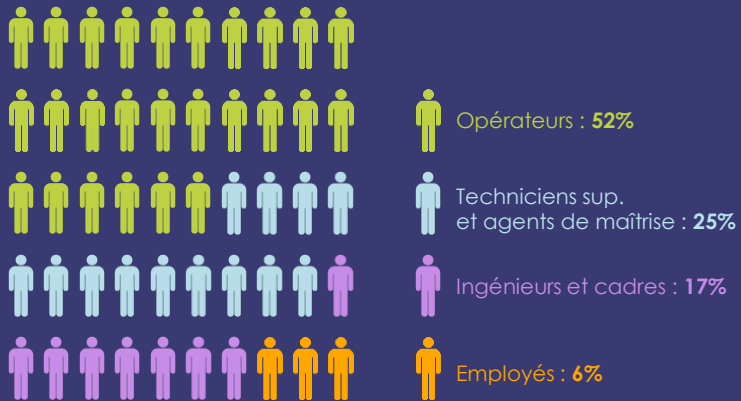
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

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

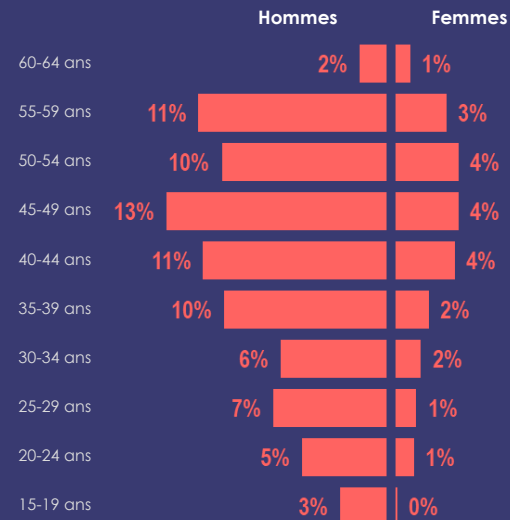
CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS DE LA MÉTALLURGIE EN SARTHE

1 salarié sur 2 est un opérateur

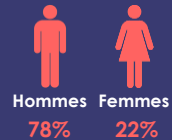


Répartition des salariés par catégorie socio-professionnelle

Une majorité d'hommes parmi les salariés



Pyramide des âges des salariés de la Métallurgie

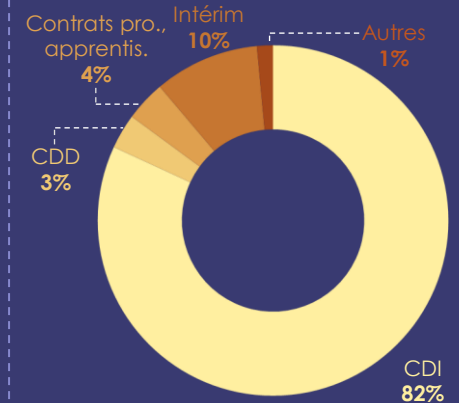


À titre de comparaison, tous secteurs économiques confondus, 50% des salariés sont des hommes et 50% sont des femmes

Moins de 30 ans : 17%
50 ans et plus : 31%

À titre de comparaison, tout secteur économique confondu, 26% des salariés ont moins de 30 ans et 27% ont 50 ans ou plus

Une large majorité de salariés est en CDI



Type de contrat de travail des salariés de la Métallurgie

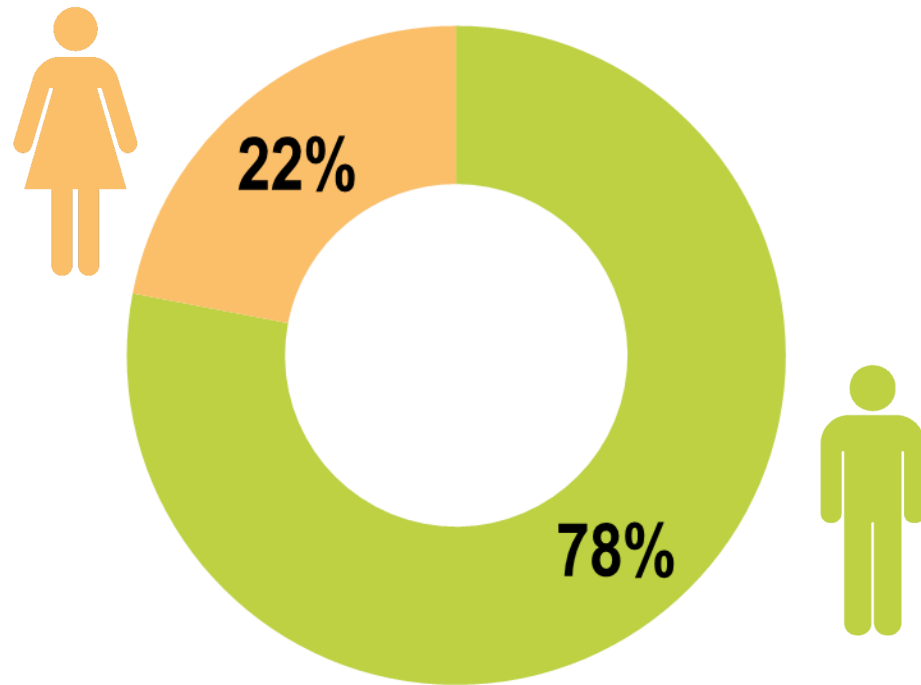


15 900 personnes sont salariées au sein des entreprises de la Métallurgie auxquelles s'ajoutent 1 700 intérimaires, soit 17 700 personnes en tout

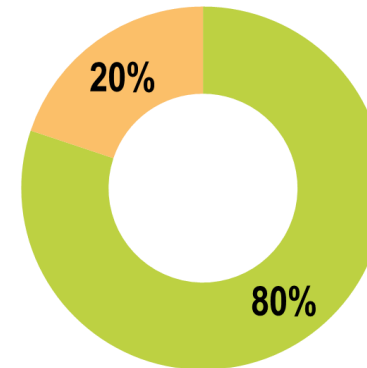
UNE MAJORITÉ D'HOMMES AU SEIN DE CHAQUE CATÉGORIE SOCIO-PROFESSIONNELLE, SAUF CHEZ LES EMPLOYÉS...

Répartition par sexe des salariés de la Métallurgie

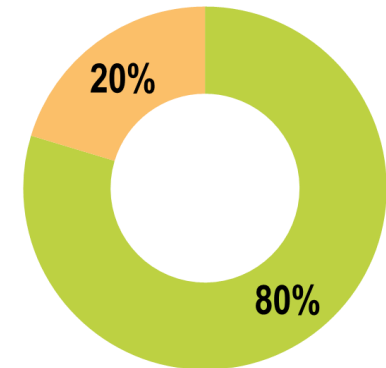
Ensemble des catégories socio-professionnelles



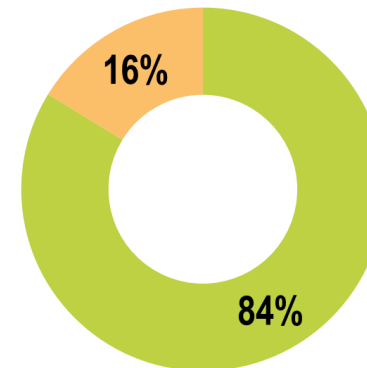
Opérateurs



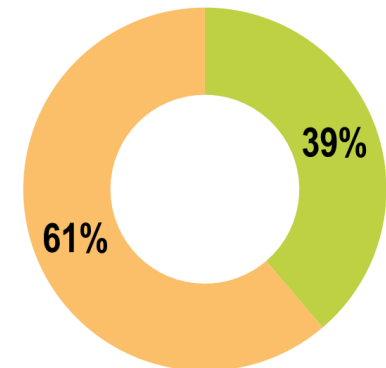
Techniciens supérieurs et agents de maîtrise



Ingénieurs et cadres

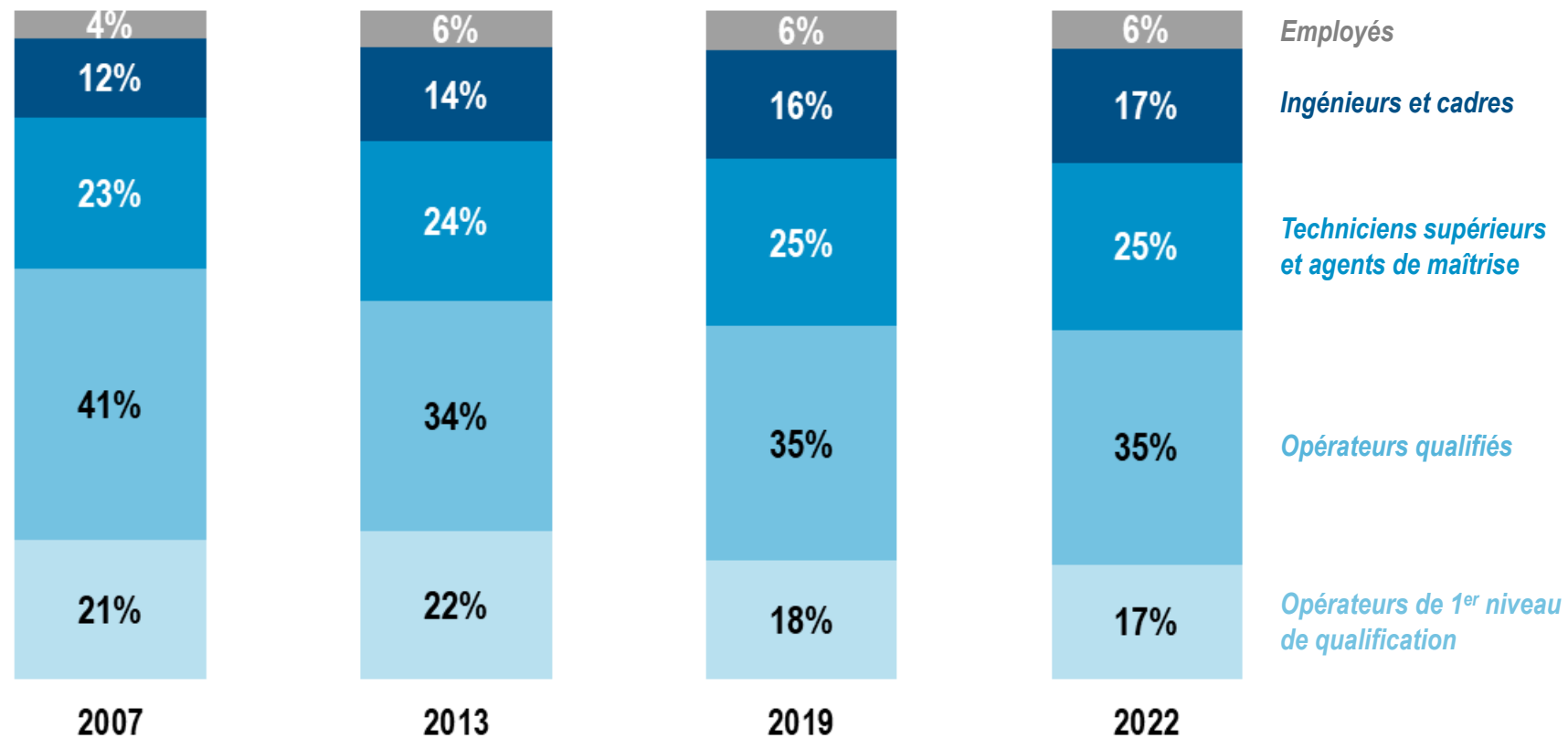


Employés



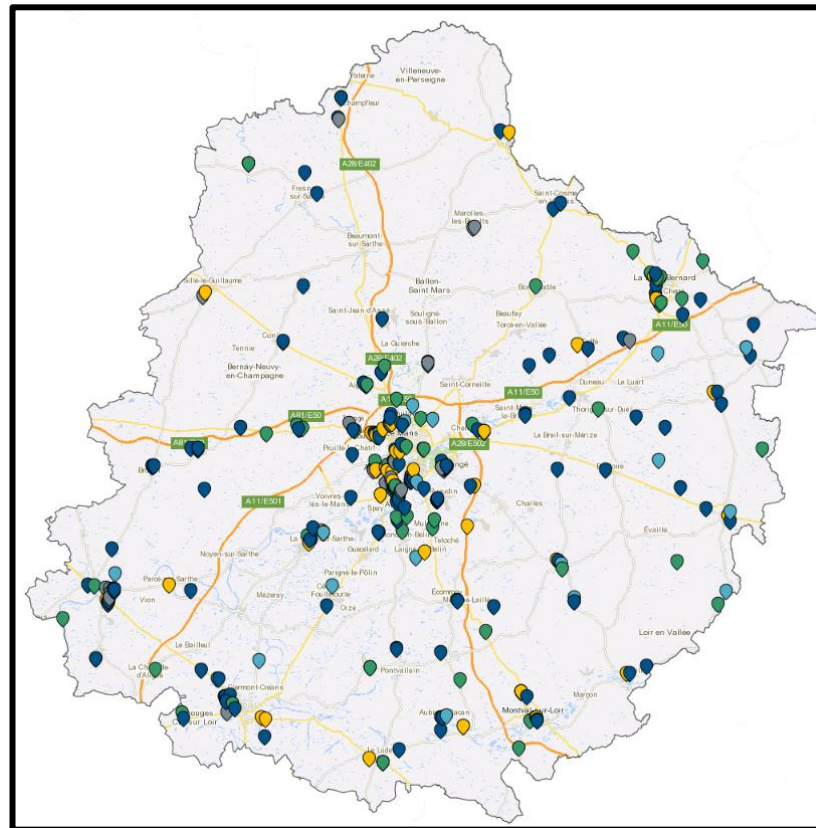
DES SALARIÉS DE PLUS EN PLUS QUALIFIÉS

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

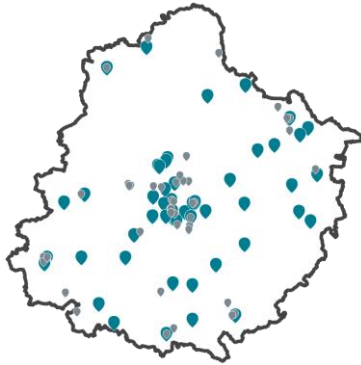


CARTOGRAPHIE INTERACTIVE DES ÉTABLISSEMENTS

Retrouvez notre **cartographie interactive** des établissements de la **Métallurgie en Sarthe** 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



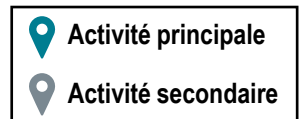
Montage-câblage



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

06 19 22 36 42

d.lemancq@orci-pdl.fr

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

