



Observatoire
Régional des
Compétences
Industrielles
Pays de la Loire

PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE DANS LES PAYS DE LA LOIRE EN 2025

FÉVRIER 2026



PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE DANS LES PAYS DE LA LOIRE EN 2025

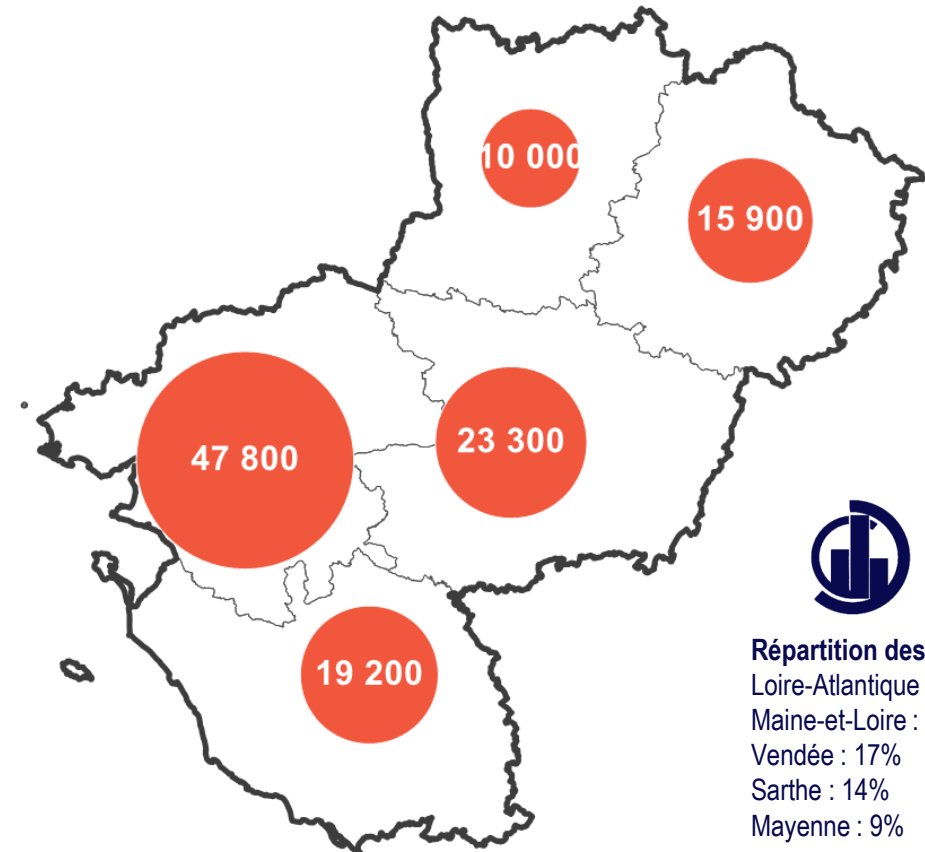
**1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES**

2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

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

EN 2025, LA MÉTALLURGIE COMPTE PLUS DE 116 000 SALARIÉS DANS LA RÉGION

Effectifs salariés par département



Répartition des effectifs salariés

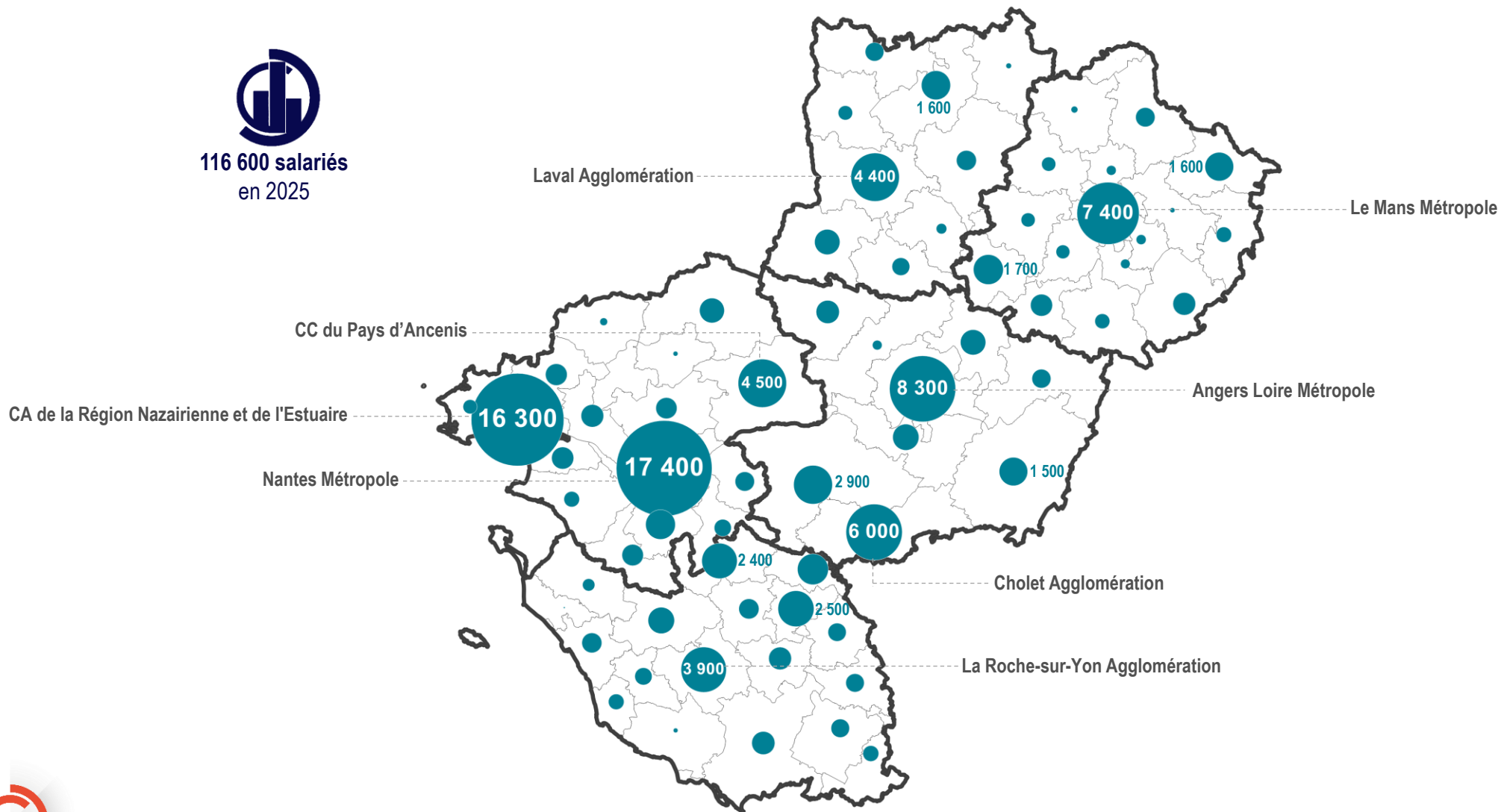
Loire-Atlantique : 41%
Maine-et-Loire : 20%
Vendée : 17%
Sarthe : 14%
Mayenne : 9%

EFFECTIFS SALARIÉS* PAR INTERCOMMUNALITÉ EN 2025

*hors intérimaires




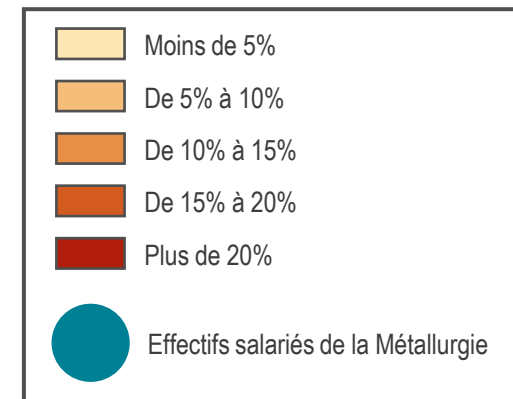
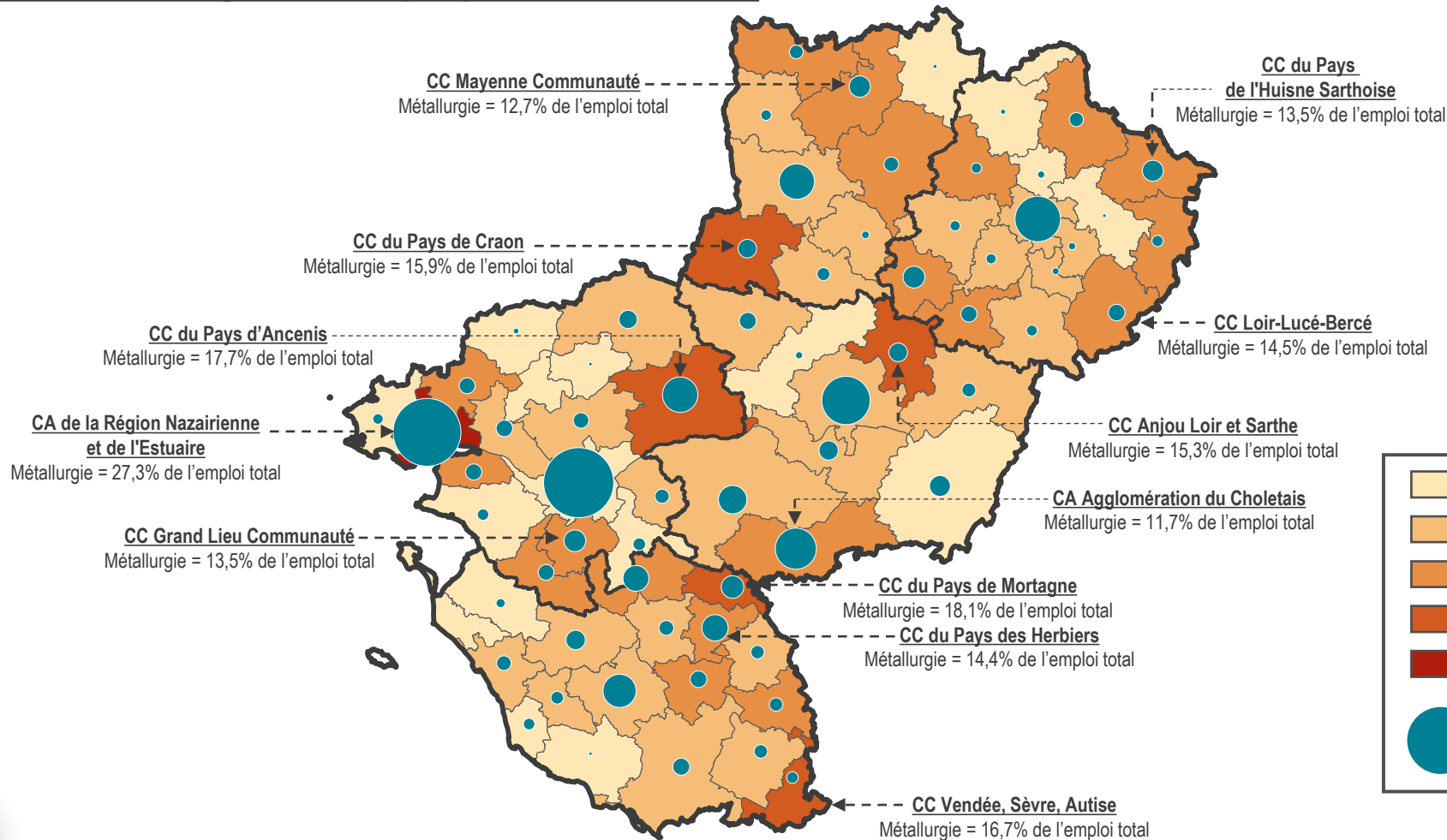
116 600 salariés
en 2025



LA PART DE LA MÉTALLURGIE DANS L'EMPLOI EST PARTICULIÈREMENT ÉLEVÉE DANS CERTAINS BASSINS DE LA RÉGION

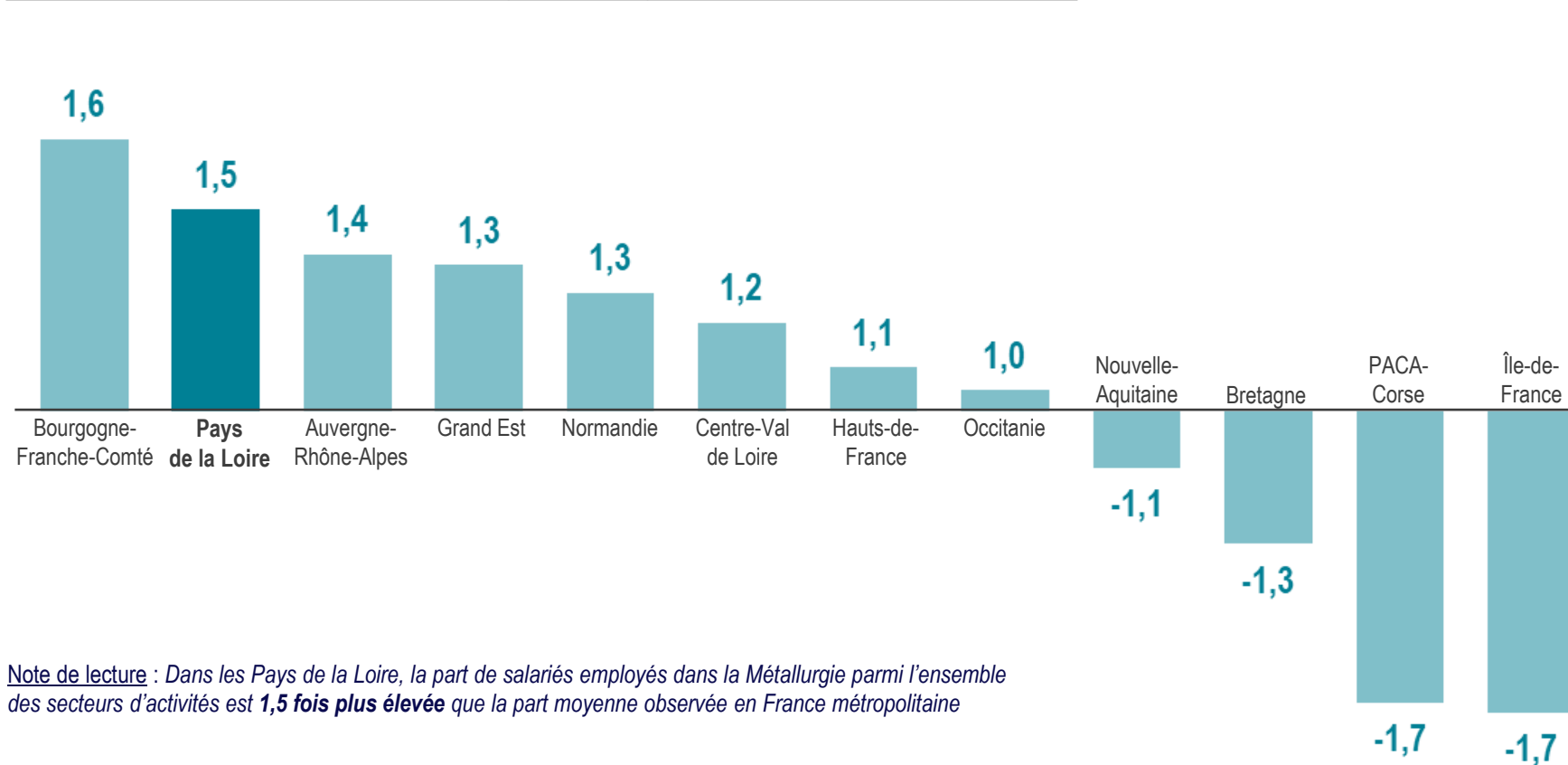
Part de la Métallurgie dans l'emploi par intercommunalité

Pays de la Loire : 7,4%	
Mayenne : 8,6%	
Sarthe : 7,6%	
Loire-Atlantique : 7,4%	
Vendée : 7,3%	
Maine-et-Loire : 7,1%	
France métropolitaine : 5,1%	



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

Indice de spécificité de la Métallurgie par région de France métropolitaine



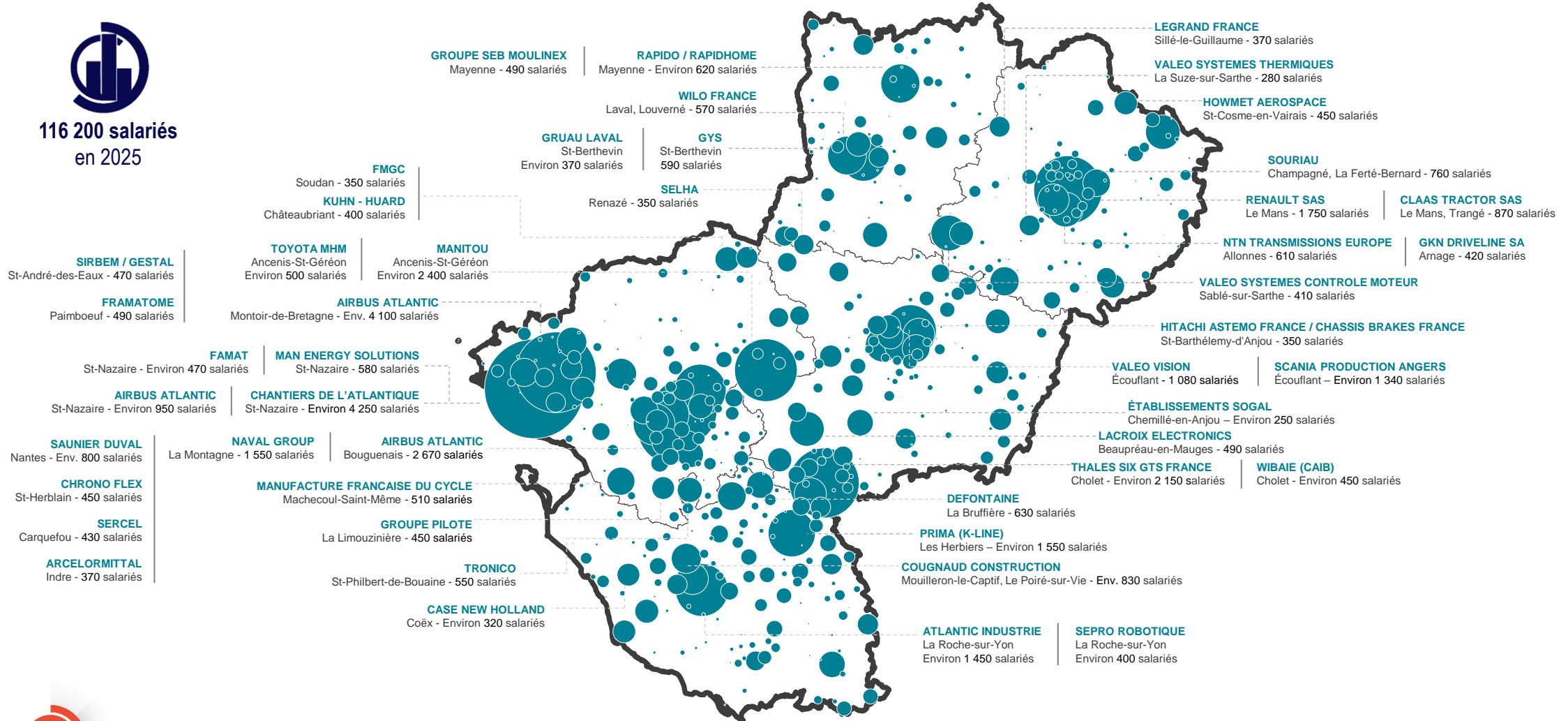
L'indice de spécificité est supérieur à 1 lorsque la part de salariés employés dans la Métallurgie au sein d'une région est supérieure à la part de salariés employés dans la Métallurgie en France métropolitaine

Note de lecture : Dans les Pays de la Loire, 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

EFFECTIFS SALARIÉS PAR COMMUNE EN 2025 ET LOCALISATION DES PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS



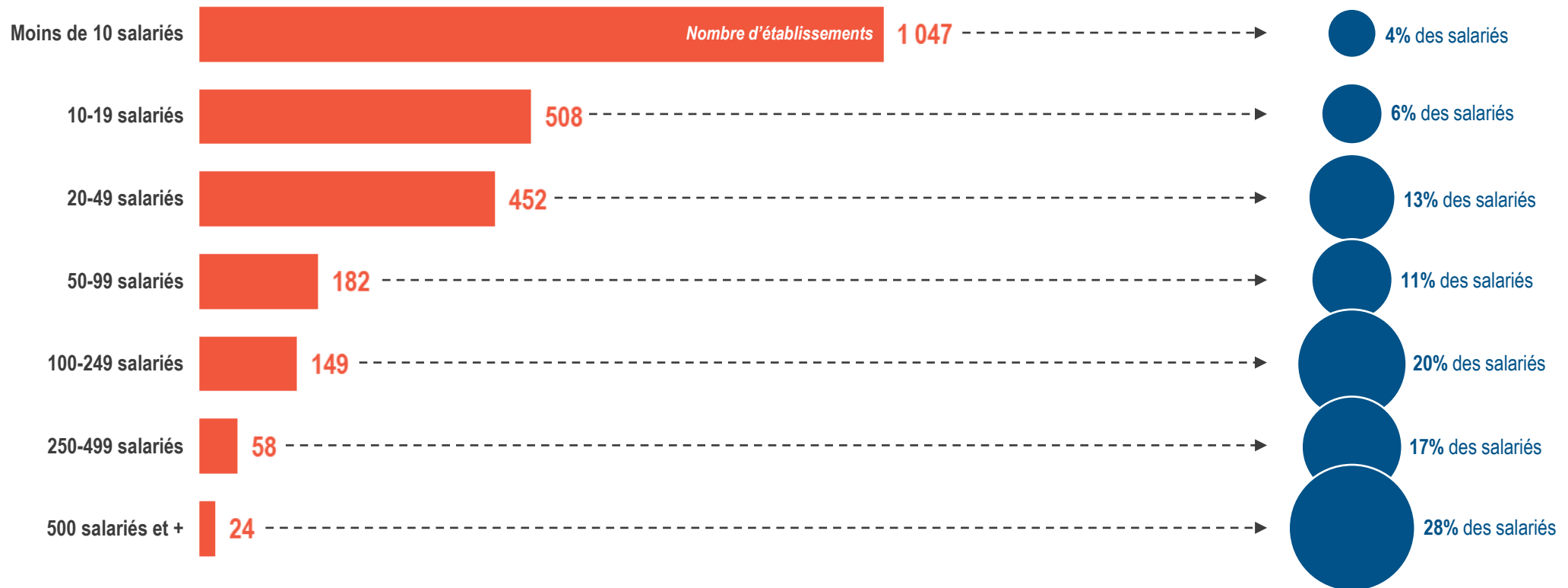
116 200 salariés
en 2025



82 ÉTABLISSEMENTS EMPLOIENT À EUX SEULS PRÈS DE LA MOITIÉ DES EFFECTIFS SALARIÉS

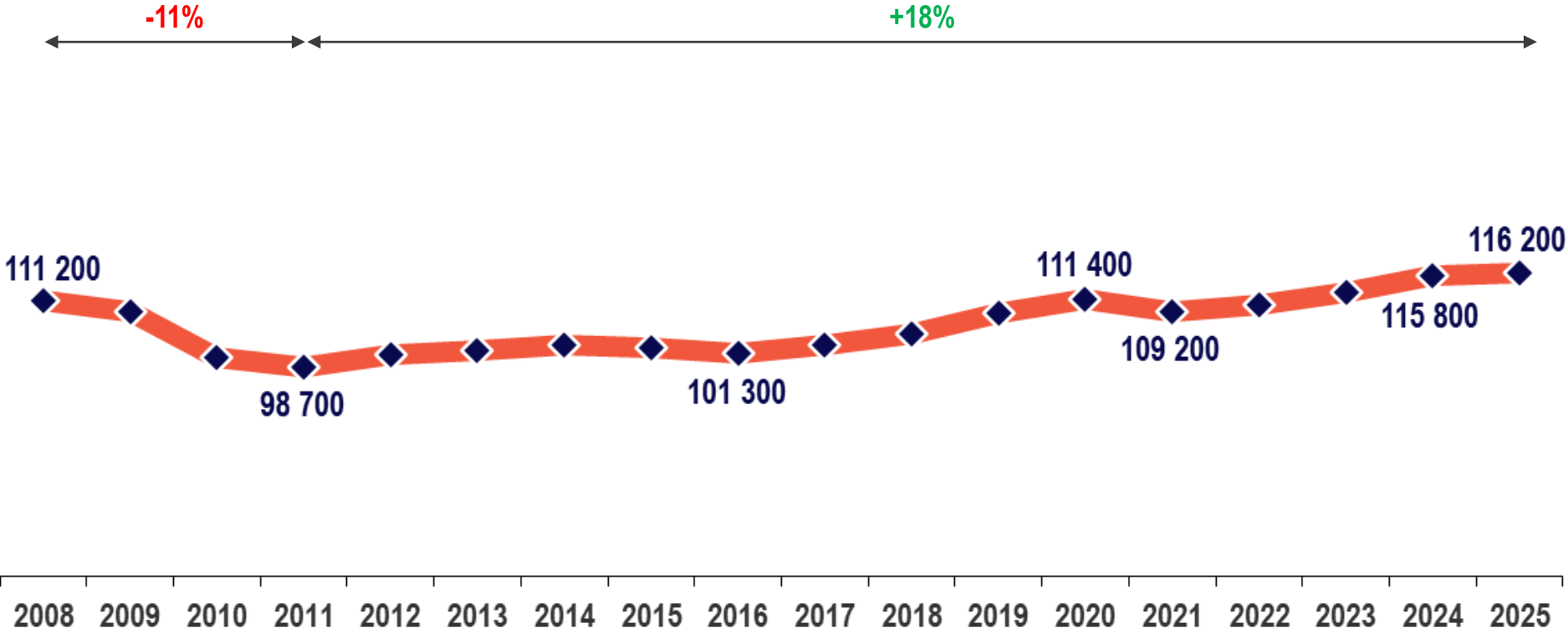
Répartition des effectifs salariés selon la taille de l'établissement

 2 420 établissements dans la région



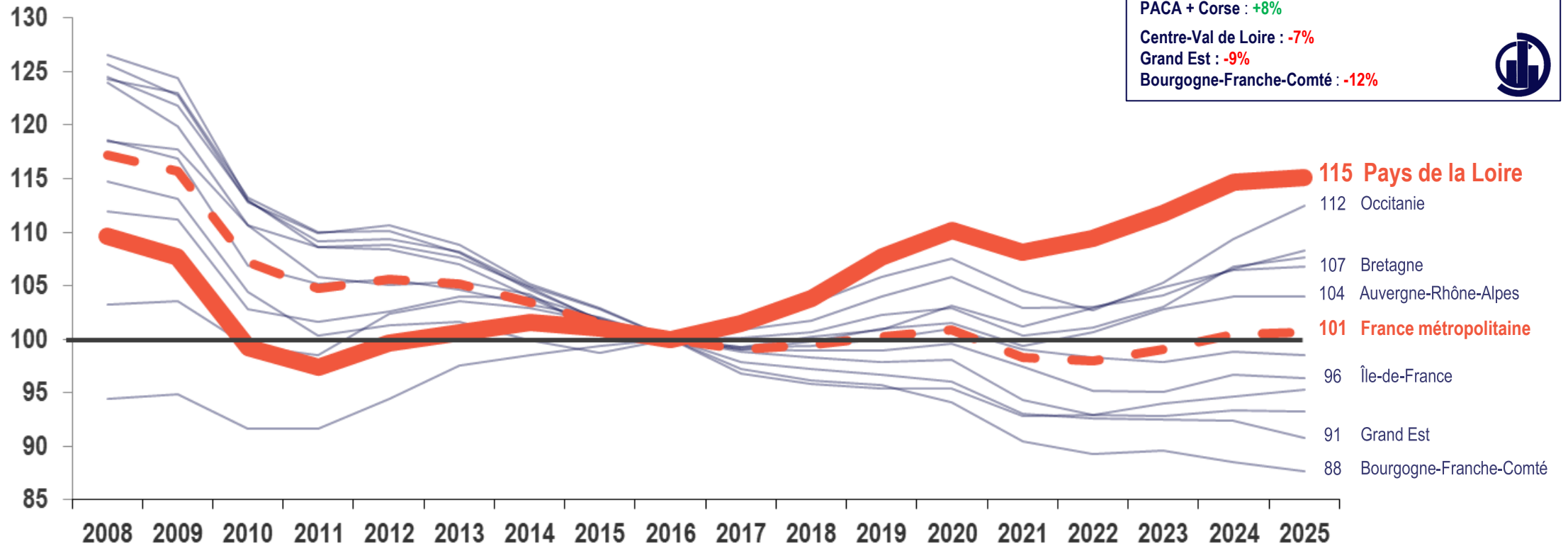
UNE HAUSSE DES EFFECTIFS PRESQUE CONTINUE DEPUIS 2011

Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie dans les Pays de la Loire



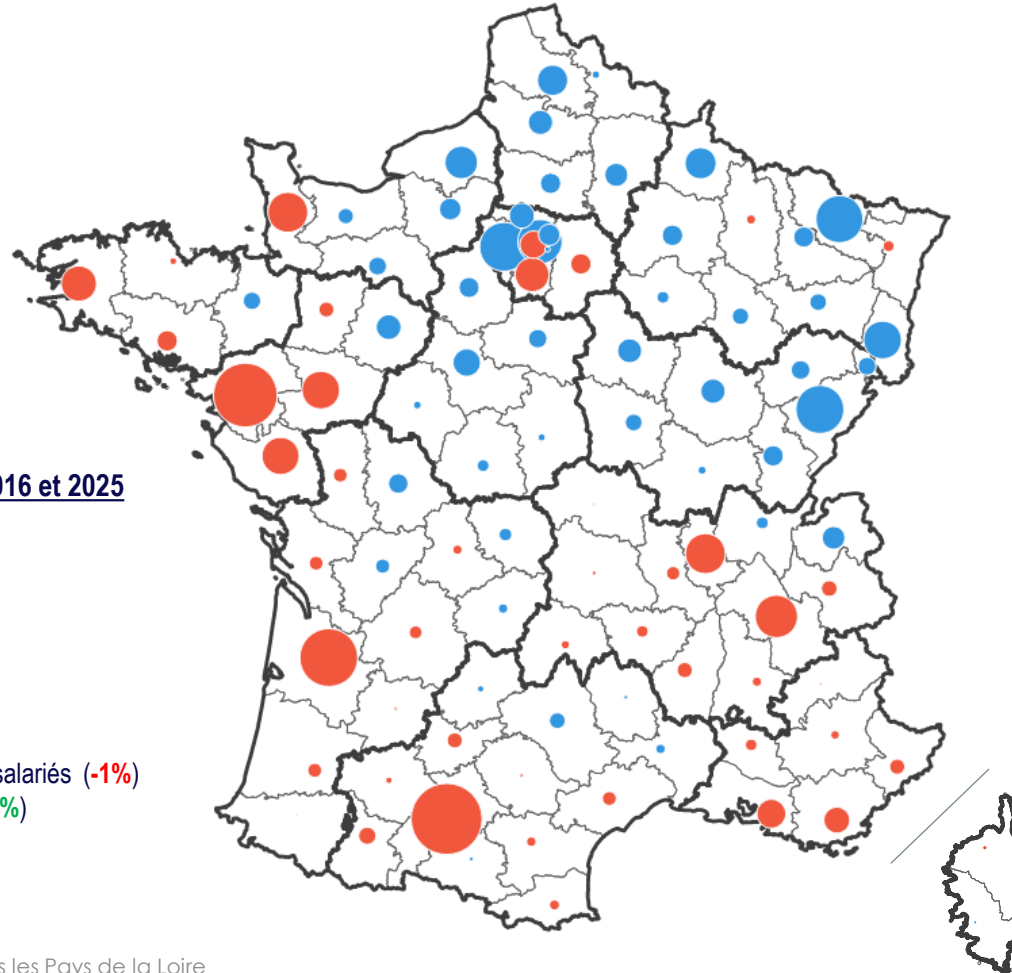
... QUI DÉMONTRE LE DYNAMISME DES PAYS DE LA LOIRE PAR RAPPORT AU TERRITOIRE NATIONAL (1/2)

Évolution des effectifs salariés par région française
(base 100 = année 2016)



... QUI DÉMONTRE LE DYNAMISME DES PAYS DE LA LOIRE PAR RAPPORT AU TERRITOIRE NATIONAL (2/2)

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



Légende



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%)

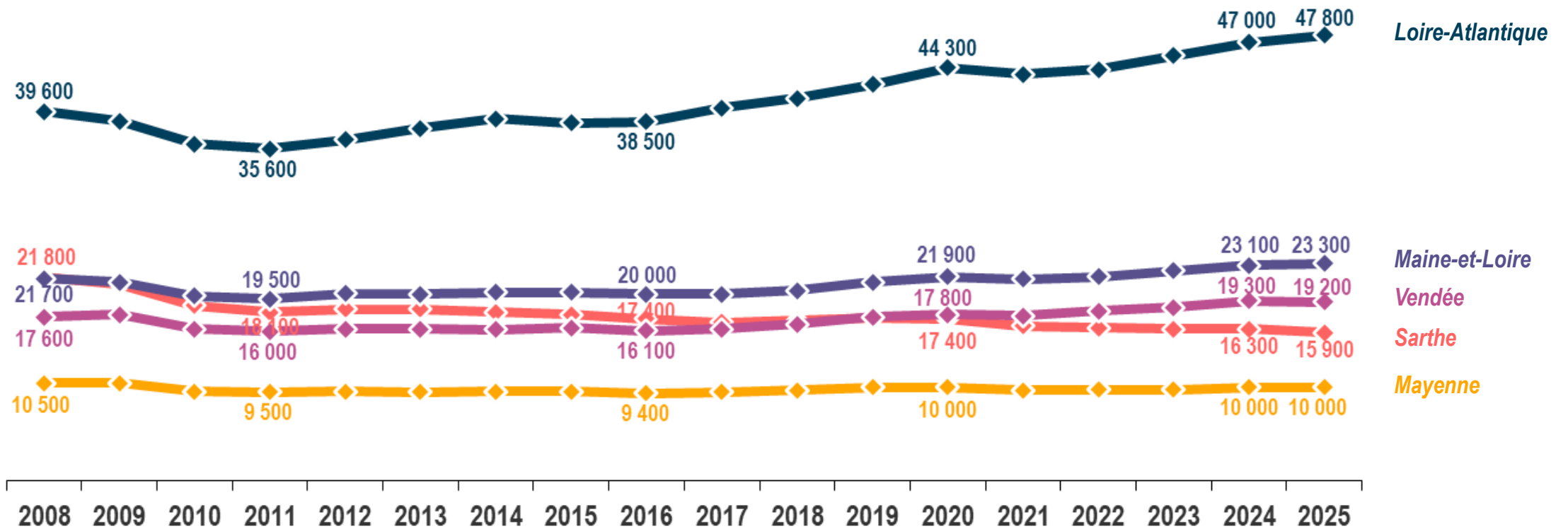
Pays de la Loire : + 14 900 salariés (+15%)

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

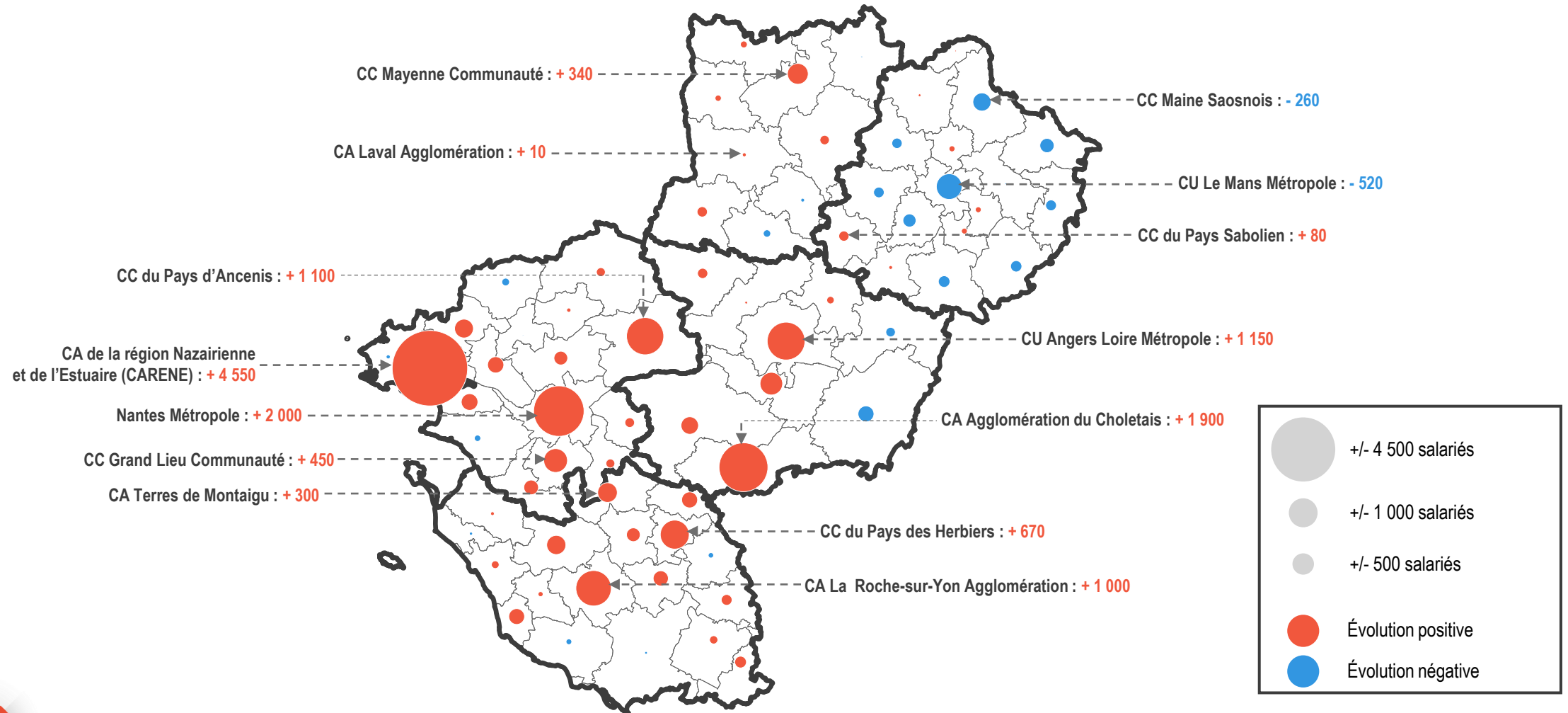
France métropolitaine : + 8 300 salariés (+1%)

TROIS DÉPARTEMENTS CONCOURENT À CETTE HAUSSE : LA LOIRE-ATLANTIQUE, LA VENDÉE AINSI QUE LE MAINE-ET-LOIRE

Évolution des effectifs salariés de la Métallurgie dans les Pays de la Loire par département

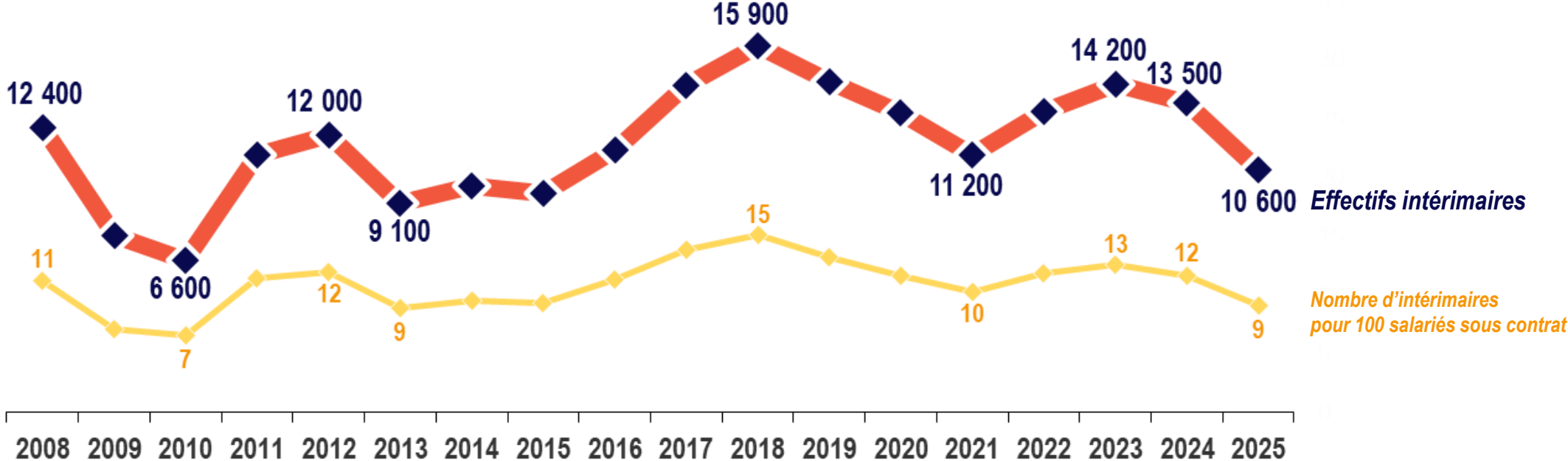


ÉVOLUTION DES EFFECTIFS SALARIÉS ENTRE 2016 ET 2025 PAR INTERCOMMUNALITÉ



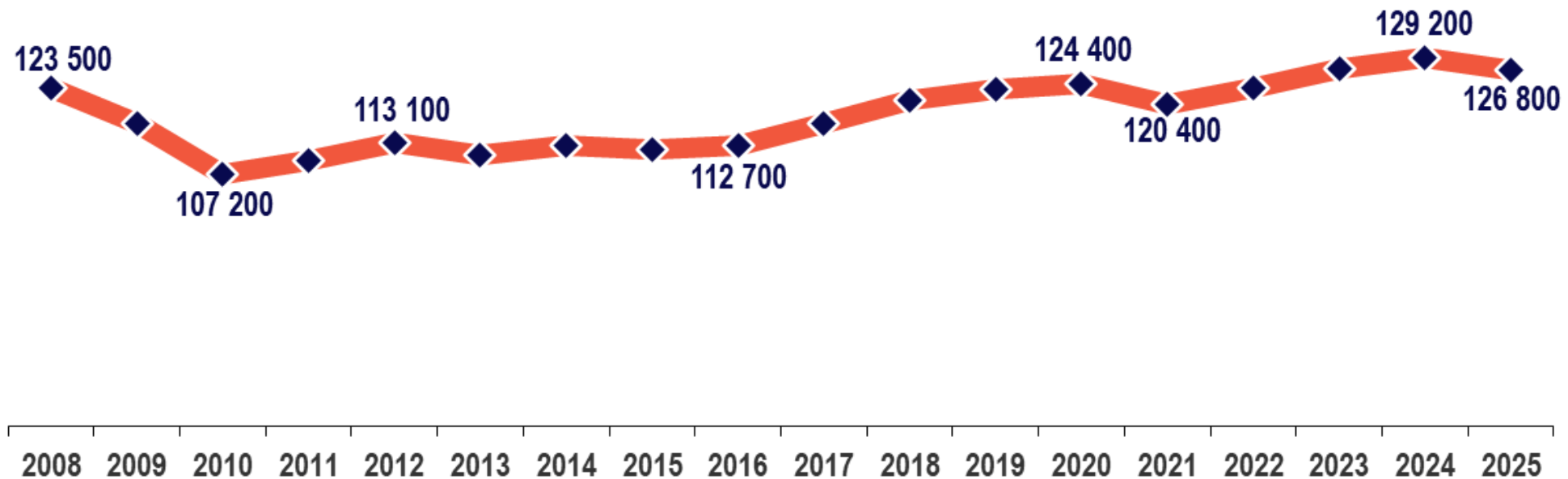
UN RECOURS À L'INTÉRIM EN FORTE DIMINUTION EN 2025

Évolution des effectifs intérimaires de la Métallurgie dans les Pays de la Loire



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

Évolution des effectifs (salariés sous contrat + intérimaires) de la Métallurgie dans les Pays de la Loire



PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE DANS LES PAYS DE LA LOIRE EN 2025

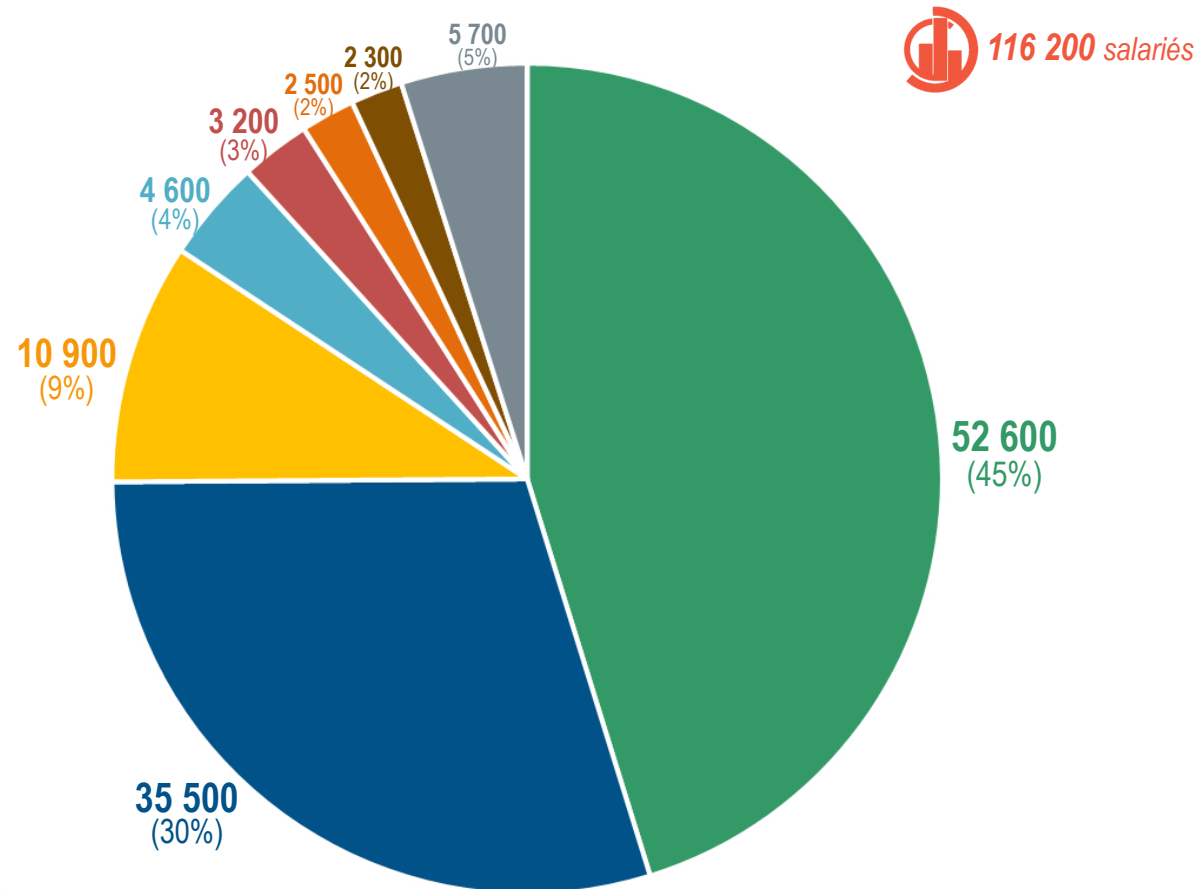
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

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

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

DEUX ACTIVITÉS CONCENTRENT À ELLES SEULES LES TROIS QUARTS 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 et assemblage de produits électroniques industriels finis
- Fabrication de systèmes et composants électroniques
- Maintenance et services électroniques industriels

Maintenance, réparation et installation industrielles

Ingénierie et support industriel

Électricité et automatismes industriels

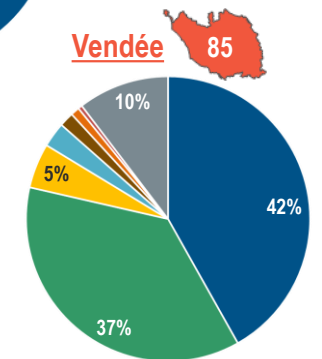
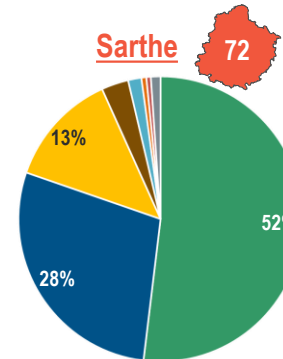
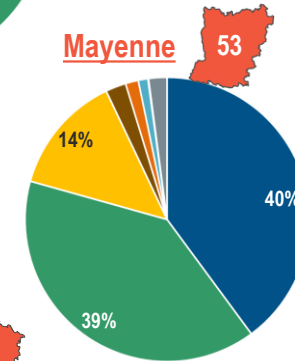
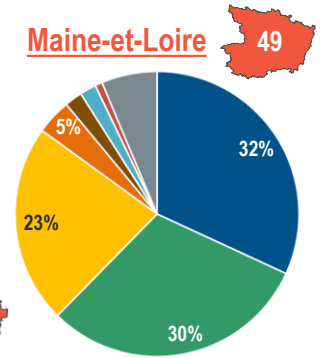
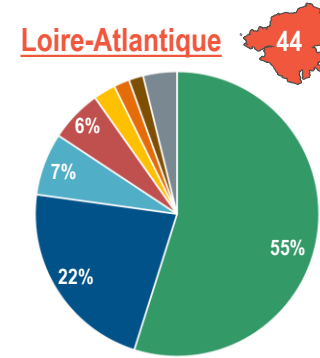
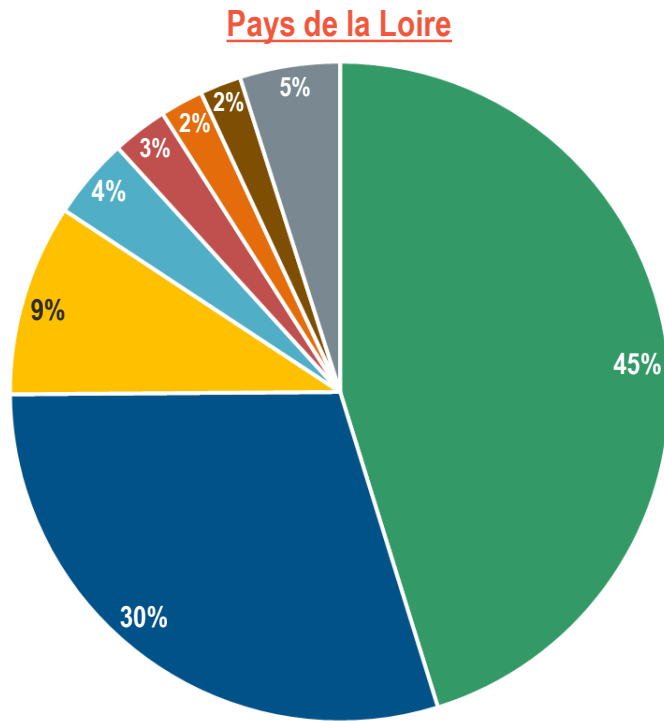
- Automatismes et intégration de systèmes industriels
- Électricité industrielle

Traitement et finition des surfaces

Autres activités

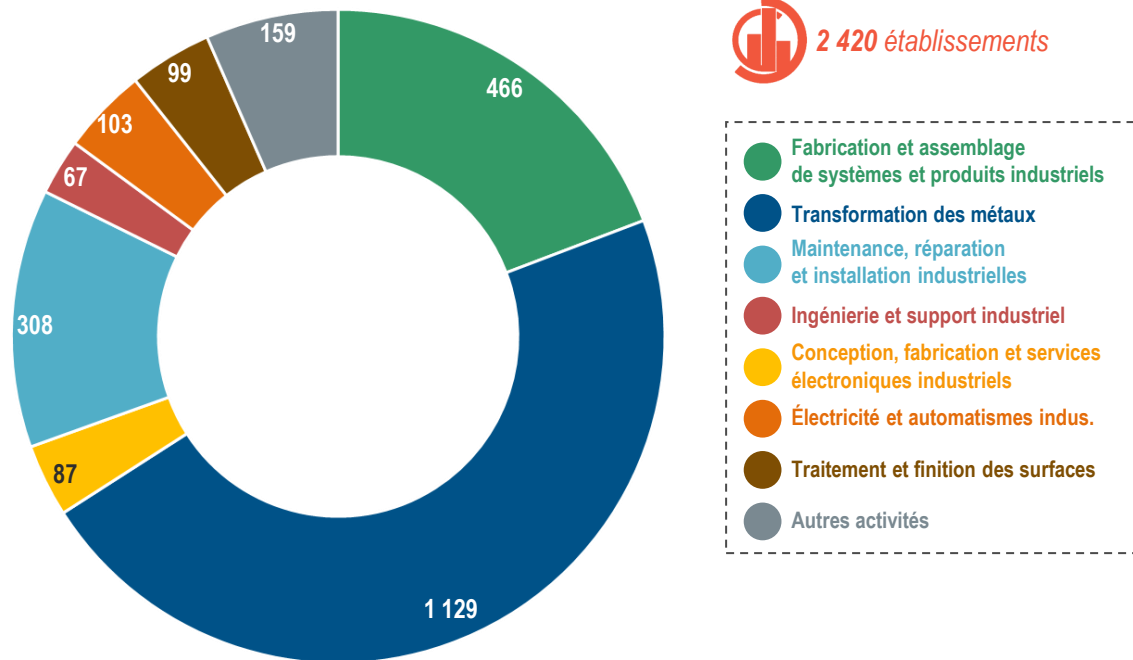
DES ACTIVITÉS QUI VARIENT FORTEMENT D'UN DÉPARTEMENT À L'AUTRE

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

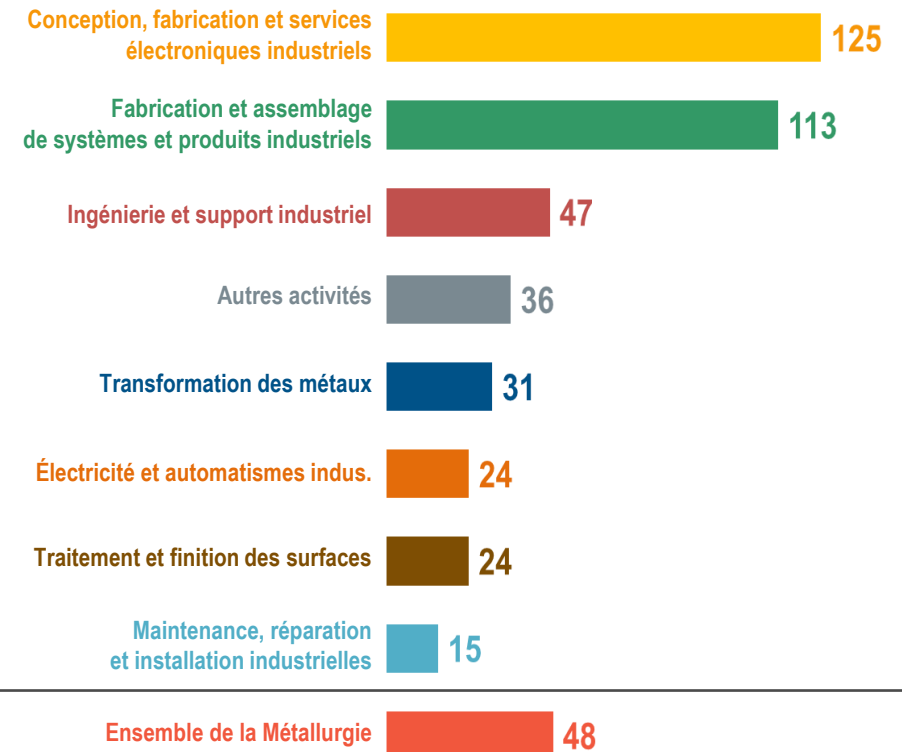


LES ÉTABLISSEMENTS SPÉCIALISÉS EN TRANSFORMATION DES MÉTAUX SONT PLUS NOMBREUX, MAIS DE PLUS PETITE TAILLE

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



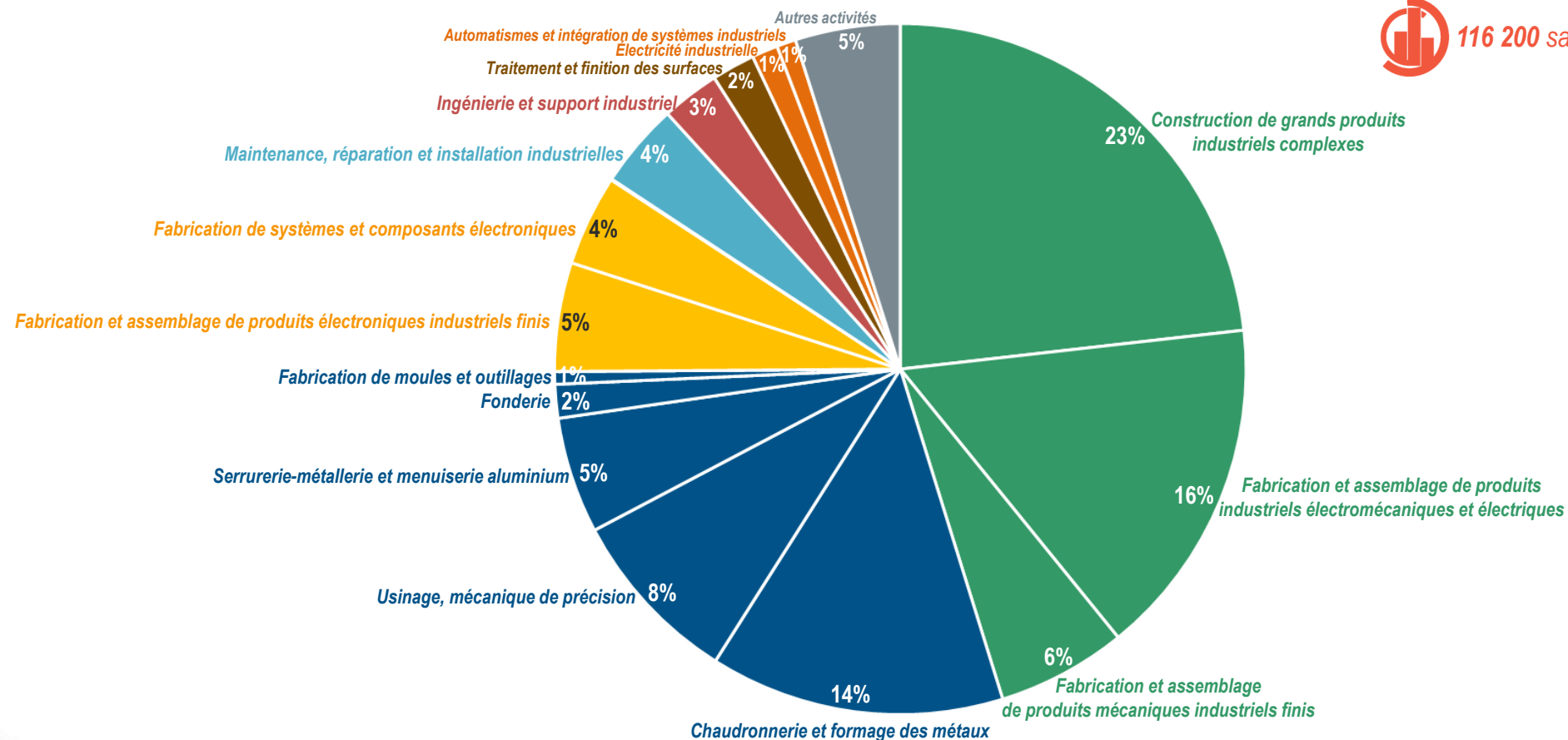
Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



LES DONNEURS D'ORDRE ET CONSTRUCTEURS DE GRANDS PRODUITS INDUSTRIELS COMPLEXES EMPLOIENT PRÈS DE 1 SALARIÉ SUR 4...

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

 116 200 salariés

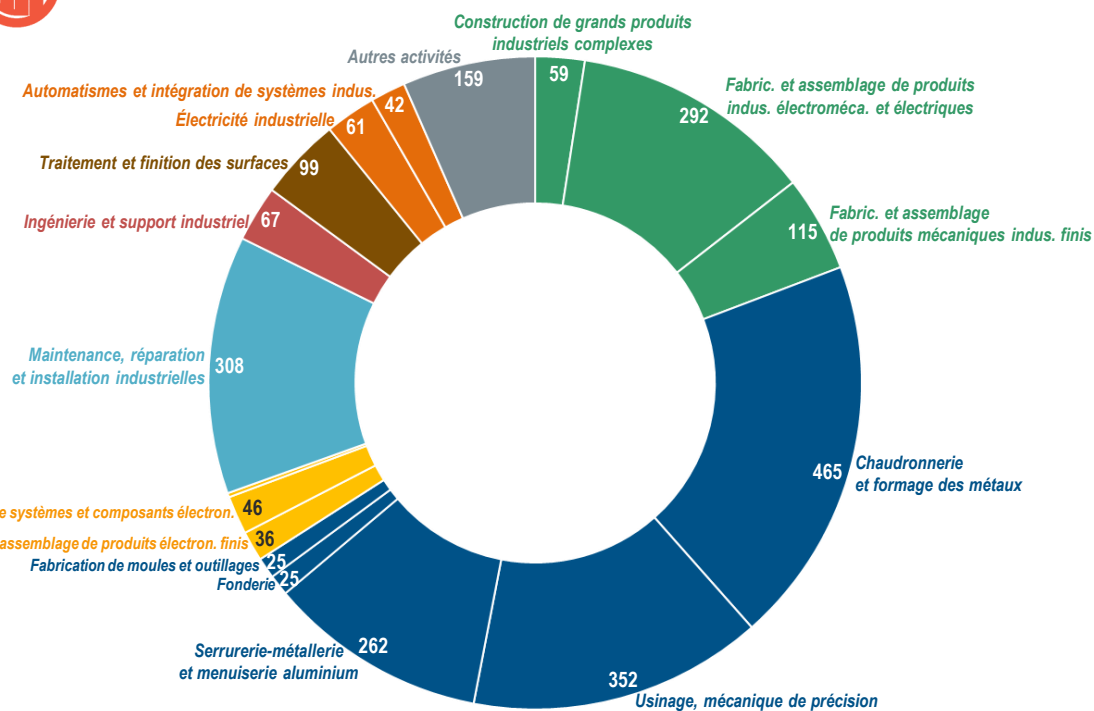


... ET COMPTENT EN MOYENNE PLUS DE 450 EMPLOYÉS

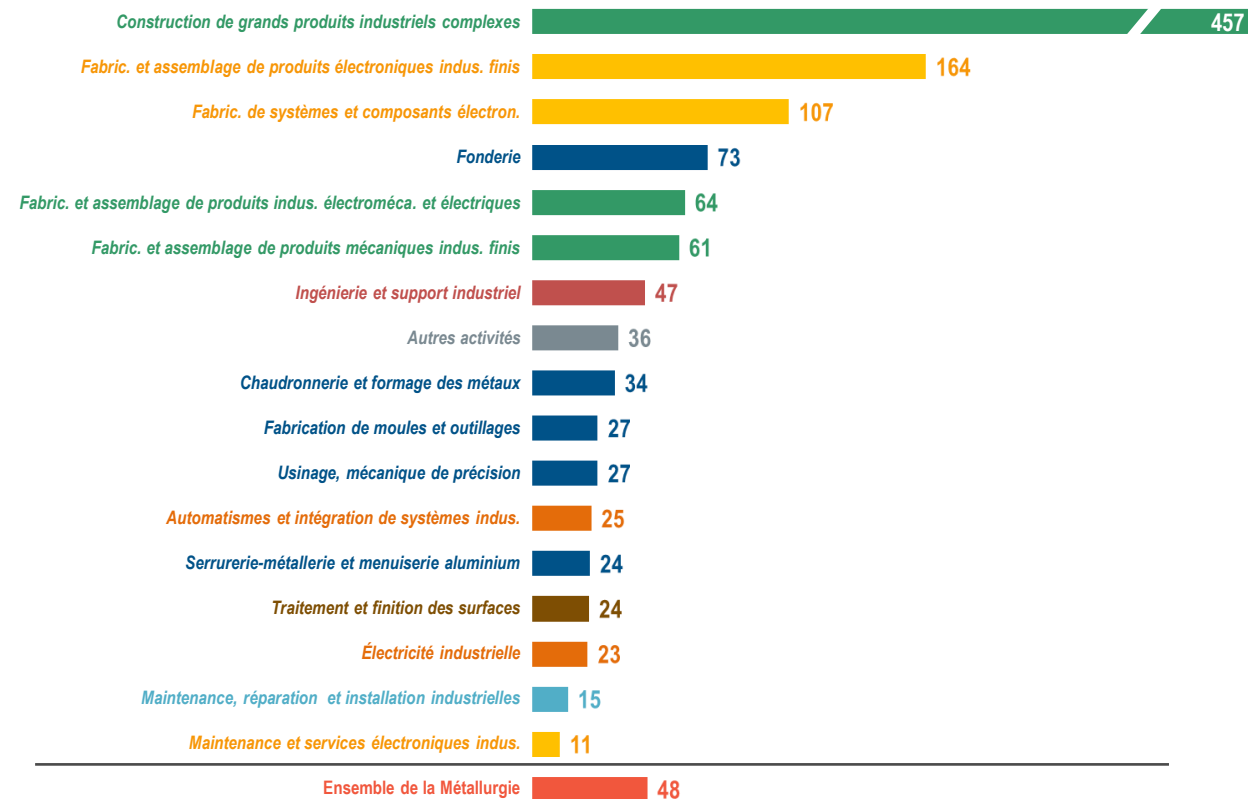
Répartition des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



2 420 établissements

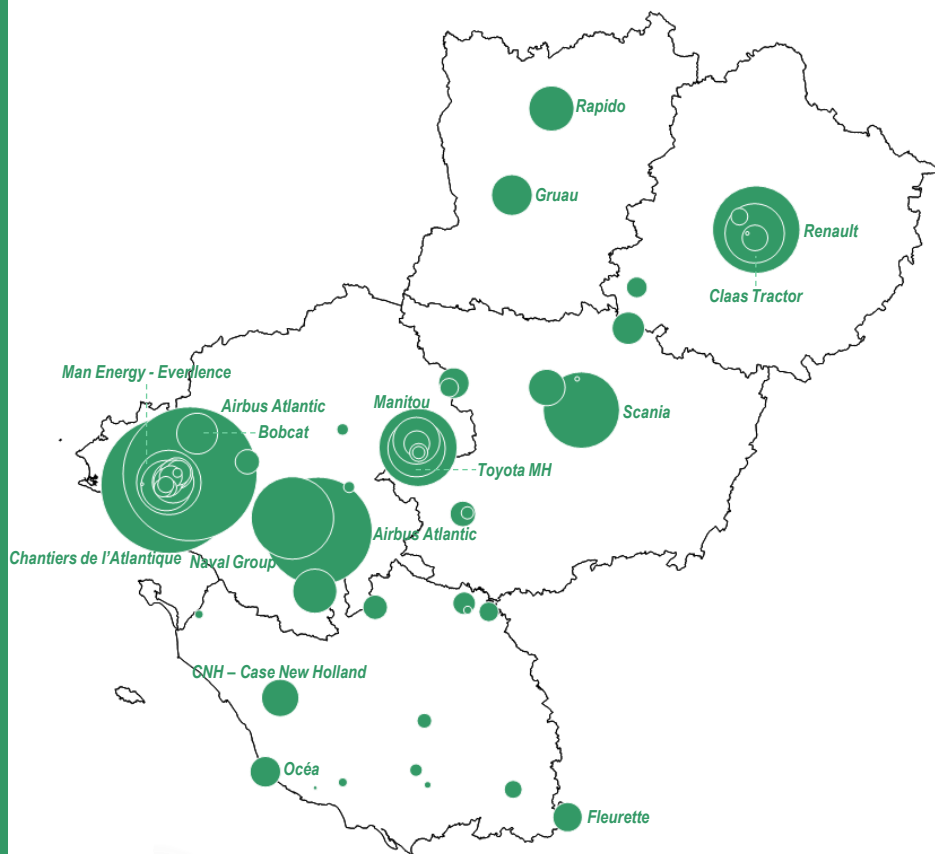


Taille moyenne des établissements de la Métallurgie par catégorie d'entreprises en 2025



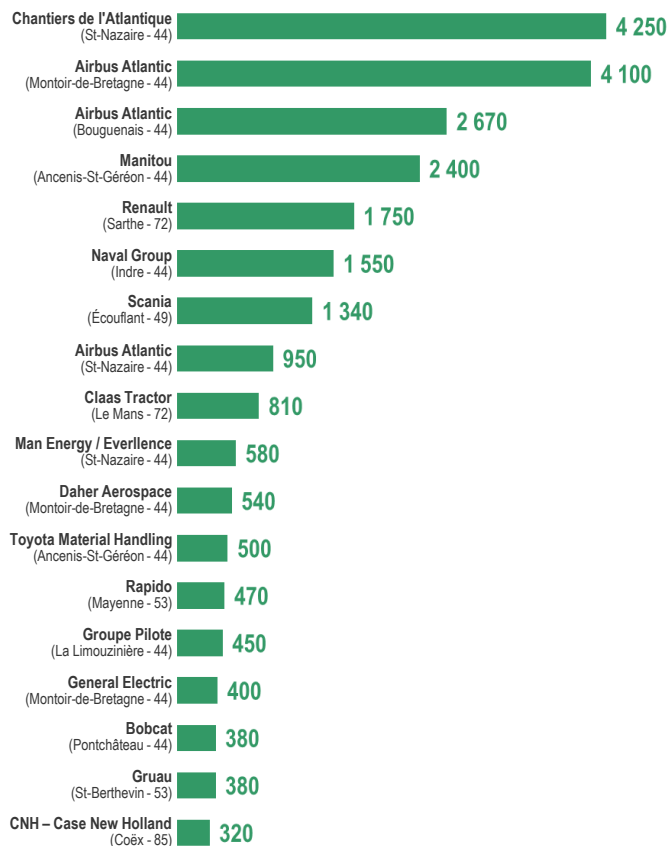
FOCUS ENTREPRISES : CONSTRUCTEURS DE GRANDS PRODUITS INDUSTRIELS COMPLEXES

 **26 900** salariés en 2025



Localisation des entreprises

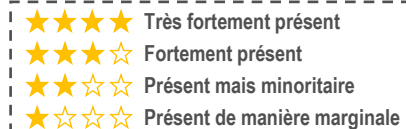
Principaux établissements











Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



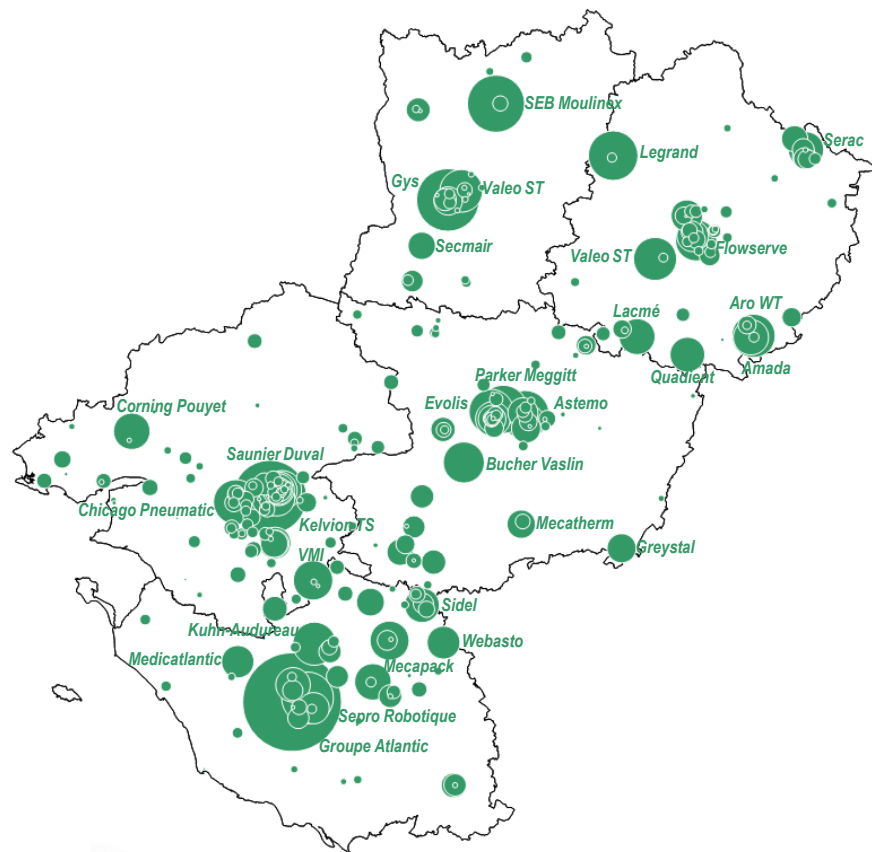
Métiers et compétences



-  **Ajusteurs-monteurs, monteurs-assembleurs** ★★★★★
Réalisent le montage, l'assemblage et l'ajustage mécanique de structures, ensembles et sous-ensembles industriels, à partir de pièces usinées, formées ou soudées.
-  **Chaudronniers, charpentiers métaux** ★★★★★
Façonnent, forment et assemblent des pièces et structures métalliques (tôlerie, chaudronnerie, structures soudées).
-  **Soudeurs** ★★★★★
Réalisent les opérations de soudage (TIG, MIG, MAG, procédés spécifiques) sur structures, tuyauteries et ensembles métalliques.
-  **Monteurs-câbleurs** ★★★★★
Assurent le câblage, l'intégration électrique et les raccordements fonctionnels des équipements industriels.
-  **Opérateurs et techniciens d'usinage** ★★★★★
Produisent des pièces mécaniques et sous-ensembles par usinage, découpe ou procédés mécaniques, souvent intégrés ensuite dans les équipements finis.
-  **Techniciens contrôle, qualité et inspection** ★★★★★
Réalisent les contrôles dimensionnels, visuels et documentaires pour garantir la conformité des pièces et ensembles.
-  **Agents logistique industrielle / supply chain** ★★★★★
Assurent la gestion des flux internes, le stockage, la préparation et l'ordonnancement des pièces.
-  **Électriciens industriels** ★★★★★
Réalisent des installations électriques industrielles, raccordements de puissance et de commande, essais électriques et mises sous tension.
-  **Techniciens bureau d'études, dessinateurs industriels** ★★★★★
Conçoivent les structures, ensembles et dossiers techniques, et assurent le lien conception-production.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★
Définissent les procédés, gammes et optimisent les flux de production.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★
Encadrent les équipes de production et veillent au respect des objectifs de qualité, délais et sécurité.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★
Assurent la maintenance des moyens de production, machines et installations industrielles.

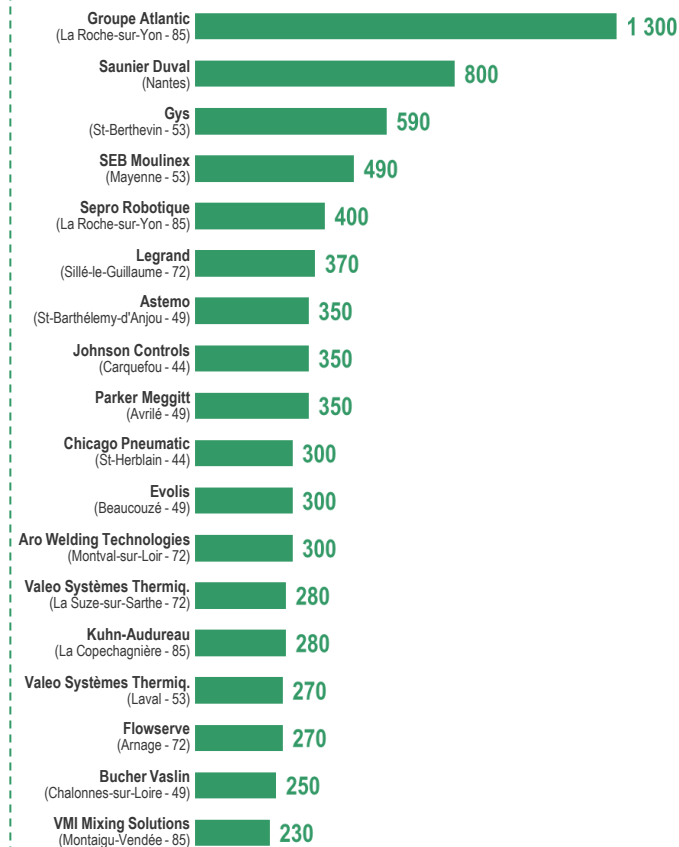
FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS ÉLECTROMÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

 **18 600** salariés en 2025



Localisation des entreprises

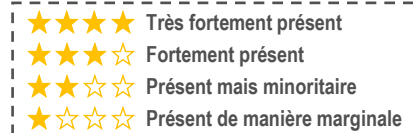
Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



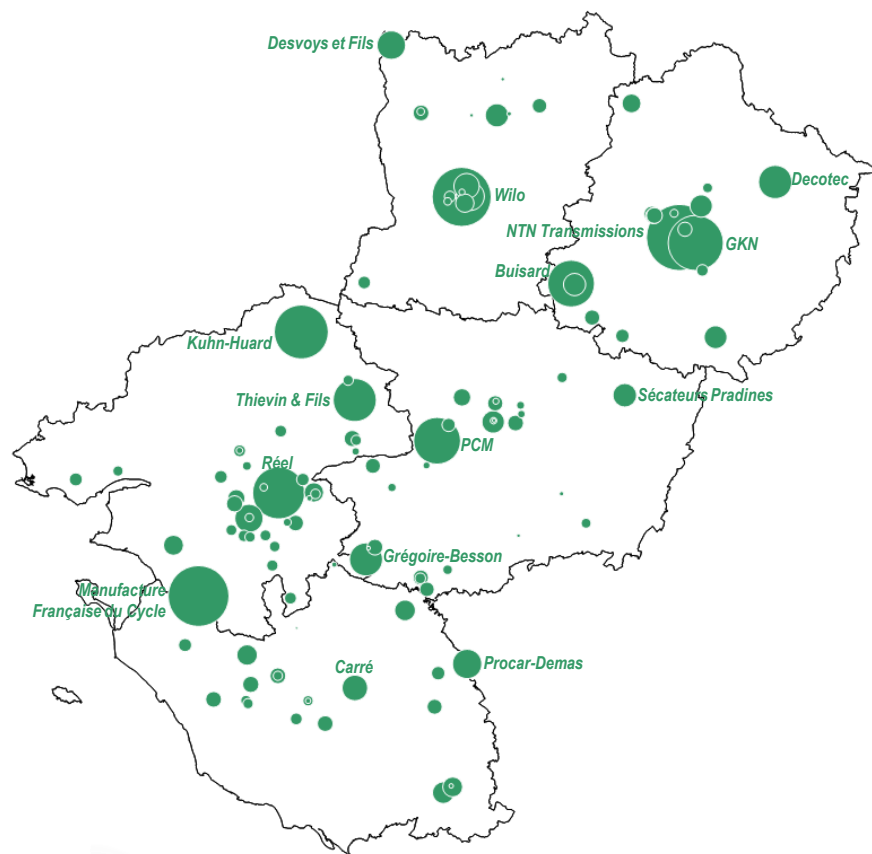
Métiers et compétences



-  **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 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 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.
-  **Automaticiens, techniciens en automatisme** ★★★★★
Interviennent sur les automatismes et systèmes pilotant les équipements de production et certains produits techniques.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★
Assurent la maintenance préventive et curative des équipements, lignes et installations industrielles.
-  **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

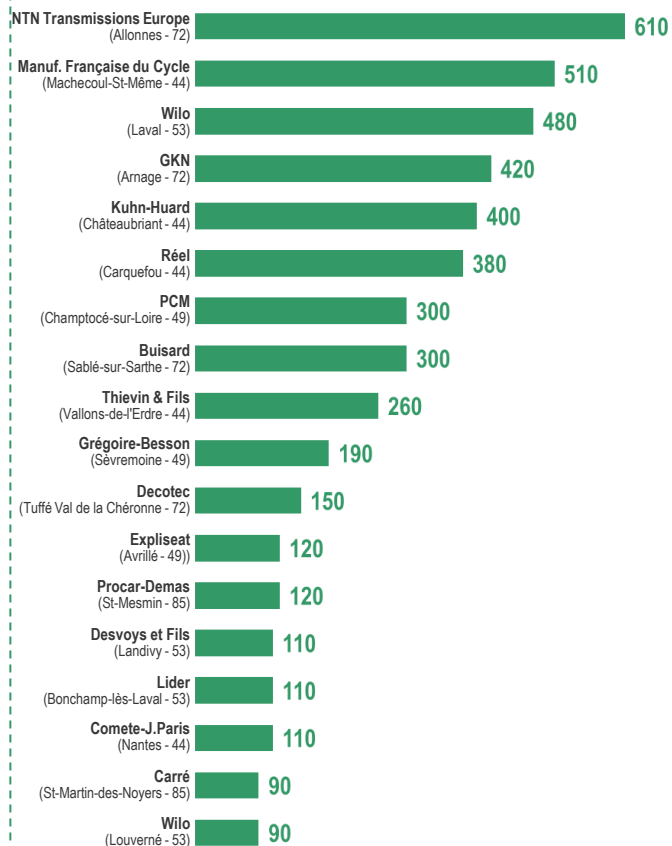
FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS ET ASSEMBLEURS DE PRODUITS INDUSTRIELS MÉCANIQUES FINIS

 **7 000** salariés en 2025



Localisation des entreprises

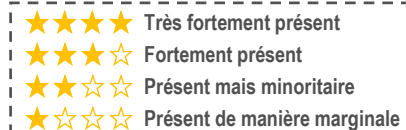
Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



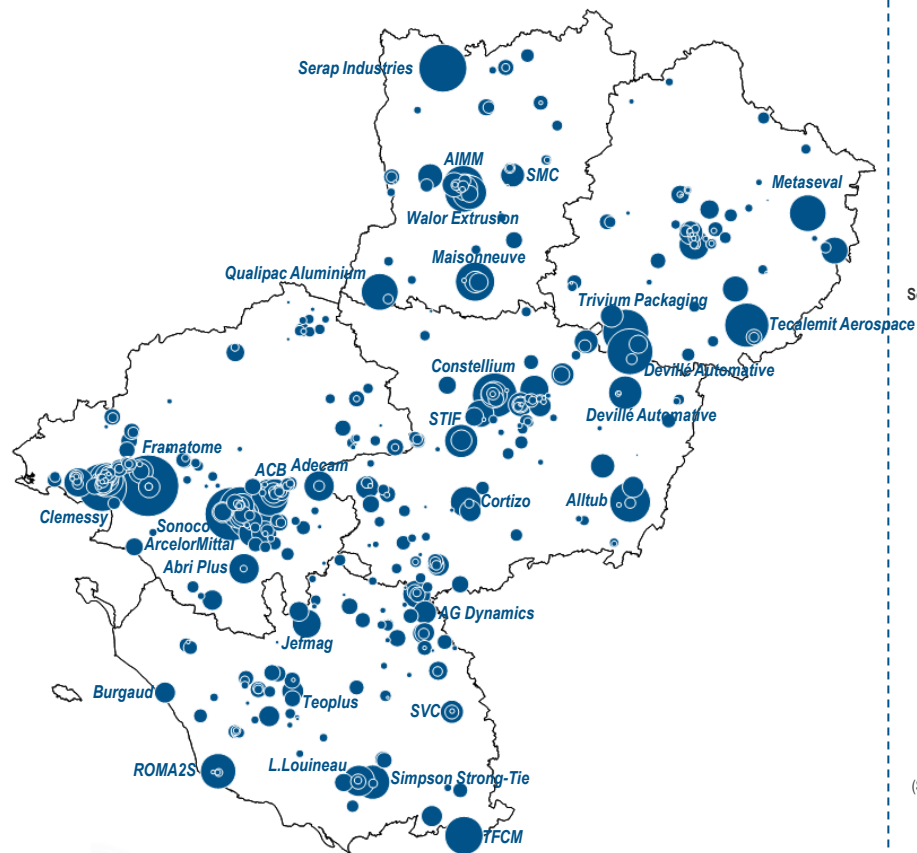
Métiers et compétences



-  **Opérateurs-monteurs et monteurs-assembleurs mécaniques** ★★★★★
Réalisent le montage, l'assemblage et l'intégration de pièces, sous-ensembles et ensembles mécaniques, à partir de plans.
-  **Soudeurs, assembleurs mécano-soudure** ★★★★★
Réalisent les opérations de soudage et d'assemblage mécano-soudé de pièces, de châssis, de structures et sous-ensembles métalliques.
-  **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.
-  **Techniciens bureau d'études, dessinateurs industriels** ★★★★★
Conçoivent les produits et équipements industriels, réalisent les plans et dossiers techniques et accompagnent l'industrialisation.
-  **Opérateurs et techniciens d'usinage** ★★★★★
Produisent des pièces mécaniques et sous-ensembles par usinage, découpe ou procédés mécaniques, souvent intégrés ensuite dans les équipements finis.
-  **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.
-  **Peintres industriels, opérateurs traitement de surface** ★★★★★
Assurent la préparation, la peinture et le traitement de surface des pièces et ensembles mécaniques.
-  **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.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★
Définissent les processus de fabrication, les gammes d'assemblage et accompagnent les montées en production des équipements industriels.
-  **Carrossiers industriels** ★★★★★
Réalisent l'aménagement, l'équipement et la finition de carrosseries industrielles (bennes, plateaux, caisses, équipements spécifiques).
-  **Automaticiens, techniciens en automatisme** ★★★★★
Programment, paramètrent et mettent en service les systèmes automatisés et de pilotage des équipements industriels.

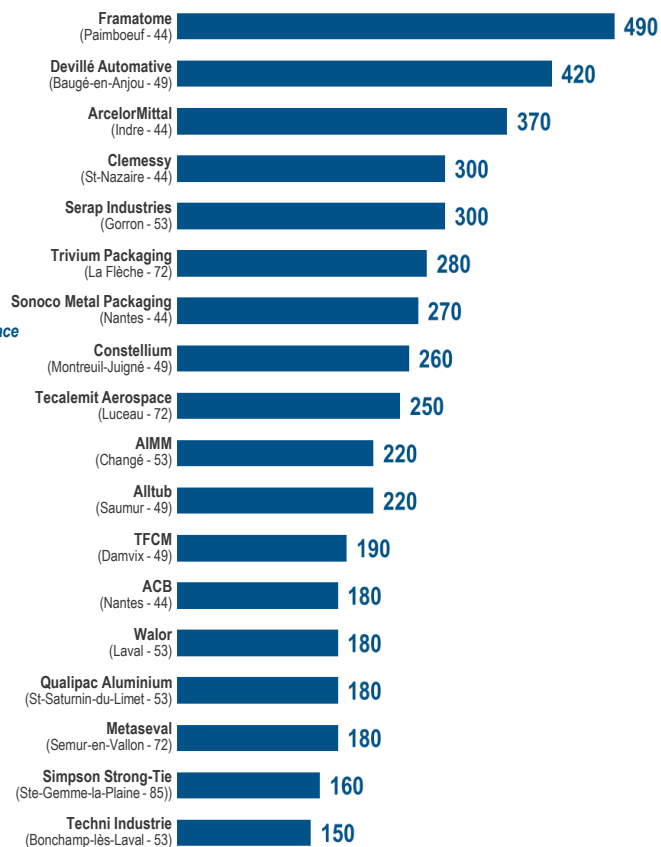
FOCUS ENTREPRISES : CHAUDRONNERIE ET FORMAGE DES MÉTAUX

 **16 000** salariés en 2025



Localisation des entreprises

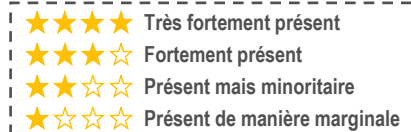
Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



Métiers et compétences



Soudeurs ★★★★★

Réalisent l'assemblage de pièces et structures métalliques par soudage (MIG/MAG, TIG), en respectant les exigences dimensionnelles, de qualité et de sécurité.

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.

Chaudronniers ★★★☆☆

Fabriquent des pièces, sous-ensembles et structures métalliques à partir de tôles, tubes ou profilés, par traçage, découpe, mise en forme (pliage, roulage, cintrage) et assemblage

Conducteurs de ligne / machines de prod. (presses, poinçonneuses, machines CN) ★★★★★

Pilotent des lignes de production automatisées, des machines de production industrielles (presses, poinçonneuses, machines CN simples), assurent les réglages de base.

Opérateurs de montage d'ensembles métalliques ★★★★★

Assurent l'assemblage de sous-ensembles métalliques ou mécano-soudés, le montage d'éléments finis et la préparation des produits avant expédition.

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.

Tuyauteurs industriels ★★★★★

Réalisent la fabrication, le montage et l'assemblage de réseaux de tuyauteries métalliques (acier, inox, aluminium), depuis la lecture de plans isométriques jusqu'aux essais.

Opérateurs en traitement de surface ★★★★★

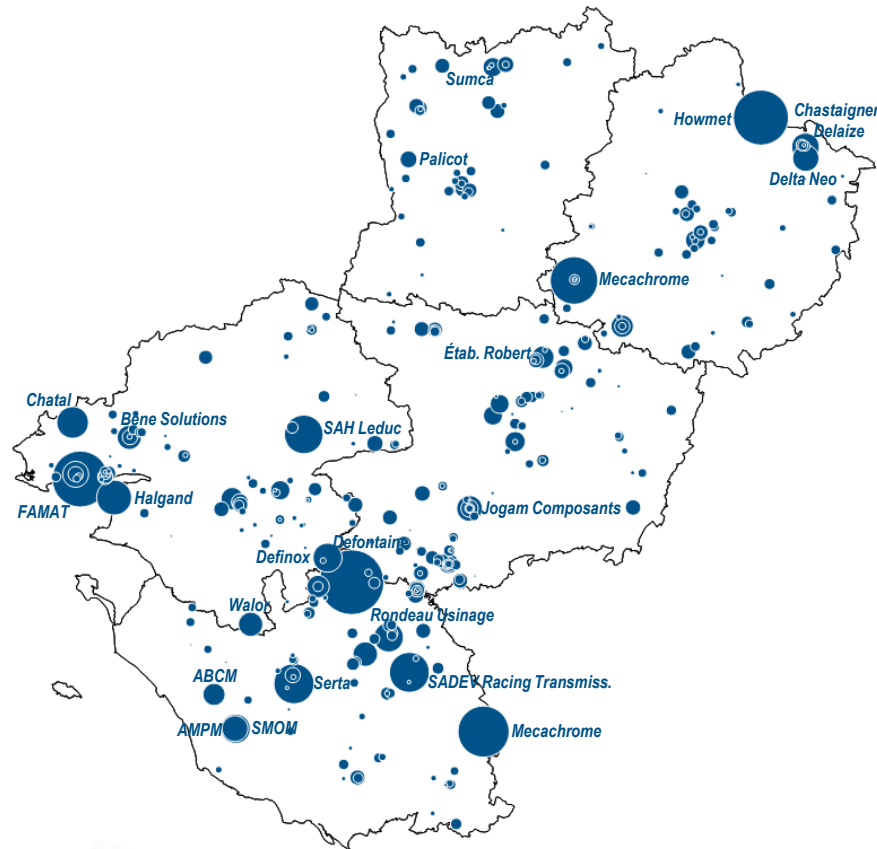
Réalisent les opérations de préparation et de traitement de surface des pièces métalliques (dégraissage, décapage, galvanisation ou traitements associés)

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.

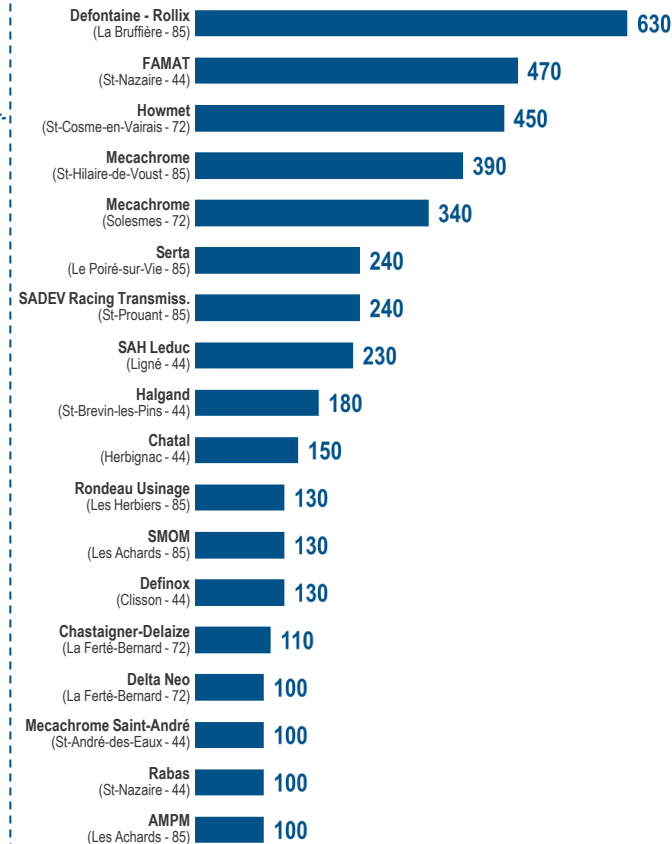
FOCUS ENTREPRISES : USINAGE, MÉCANIQUE DE PRÉCISION

 **9 600** salariés en 2025



Localisation des entreprises

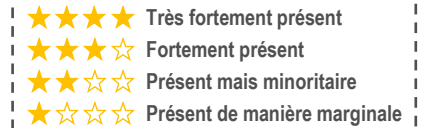
Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



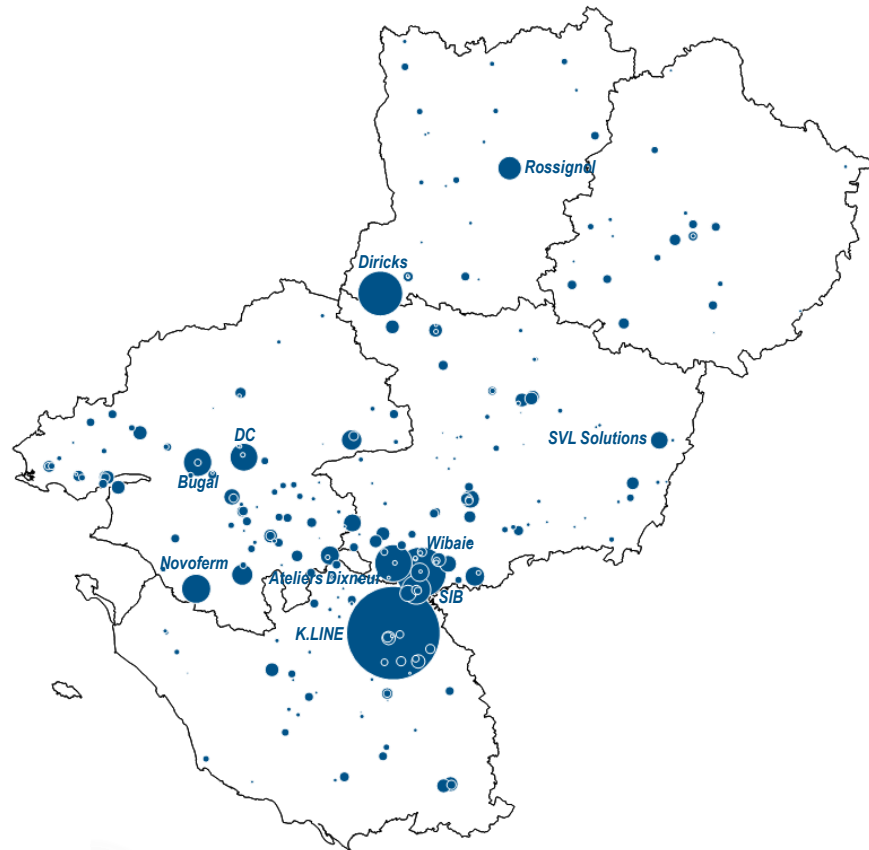
Métiers et compétences



-  **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** ★★★★★
Règlent les machines-outils à commande numérique, optimisent les paramètres de coupe, lancent les séries et garantissent la stabilité des productions.
-  **Monteurs mécaniques, assembleurs d'ensembles mécaniques** ★★★★★
Assurent la fabrication, l'assemblage et le montage d'ensembles et sous-ensembles mécaniques industriels.
-  **Opérateurs en traitement de surface / finition** ★★★☆☆
Réalisent les opérations de finition des pièces mécaniques (ébavurage, polissage, tribofinition, traitements simples) avant expédition ou assemblage.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★
Organisent et pilotent l'activité de production mécanique, encadrent les équipes et veillent au respect des délais, coûts et exigences qualité.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★★★★★
Organisent et pilotent l'activité de production mécanique, encadrent les équipes et veillent au respect des délais, coûts et exigences qualité.
-  **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.
-  **Outilleurs** ★★★★★
Conçoivent, réalisent et mettent au point les outillages, assurent les réglages fins des procédés et soutiennent l'industrialisation.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★
Assurent la maintenance préventive et curative des machines-outils et équipements de production mécanique.
-  **Soudeurs** ★★★★★
Réalisent des opérations de soudage et de mécano-soudure pour la fabrication de structures et d'ensembles mécaniques.

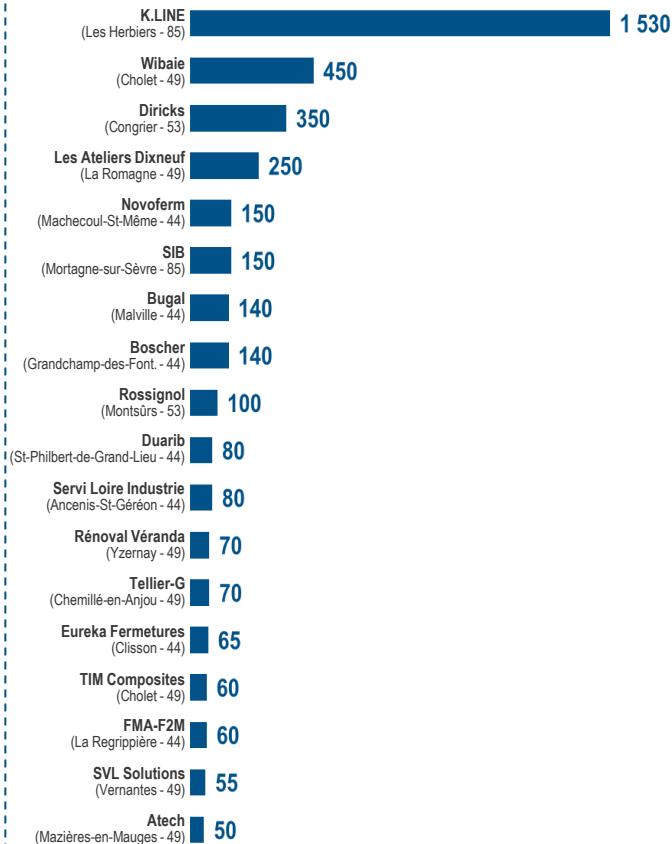
FOCUS ENTREPRISES : SERRURERIE-MÉTALLERIE ET MENUISERIES ALUMINIUM

 **6 300** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

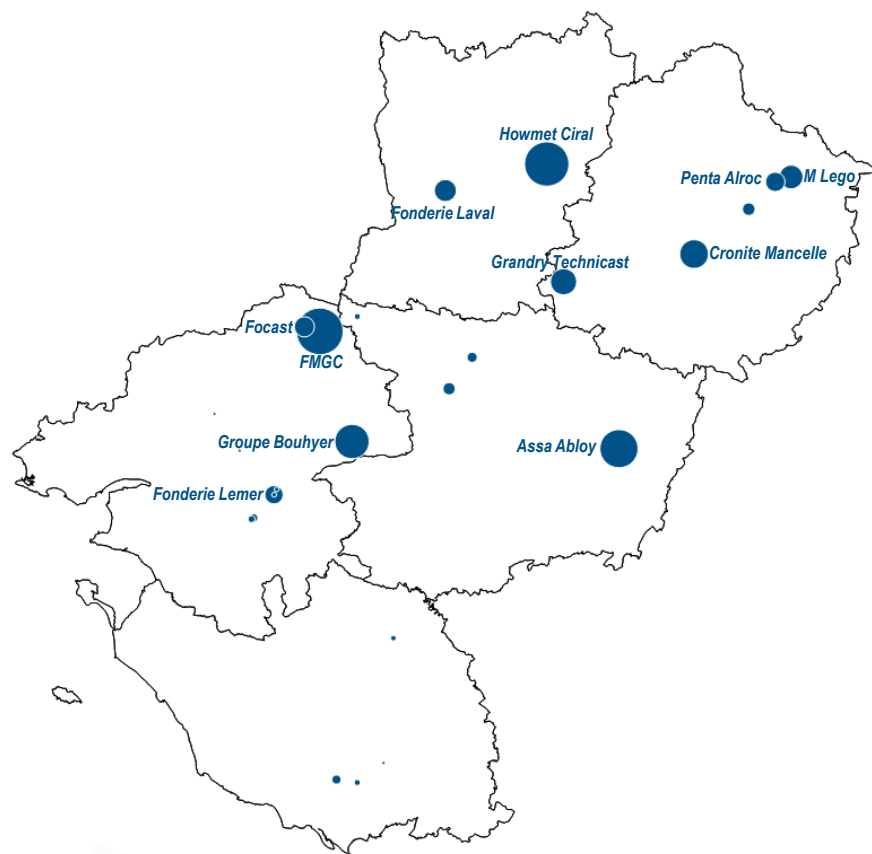
Métiers et compétences

-  **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.
-  **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.

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

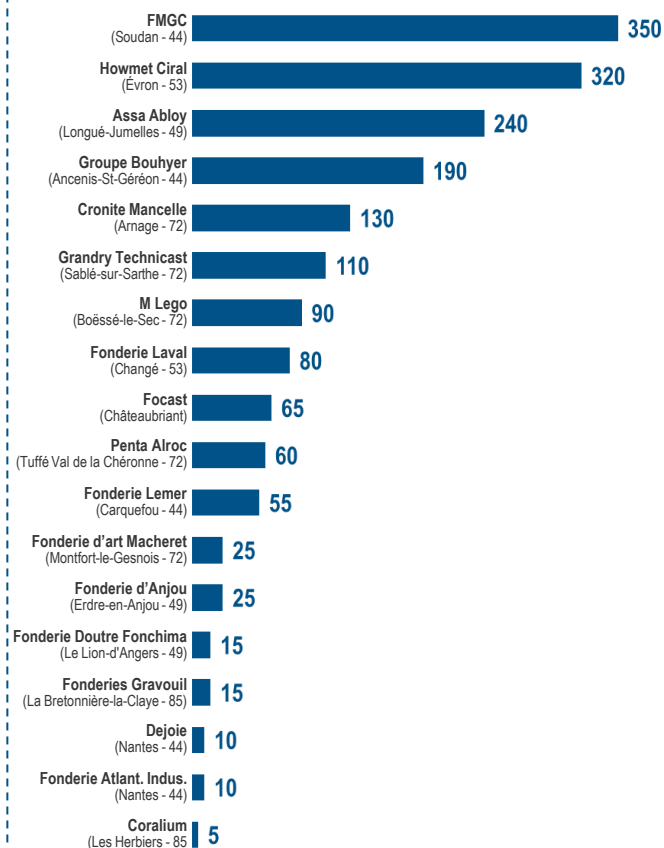
FOCUS ENTREPRISES : FONDERIES

 **1 800** salariés en 2025



Localisation des entreprises

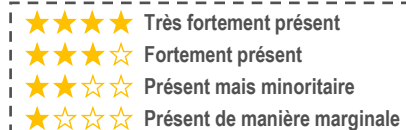
Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



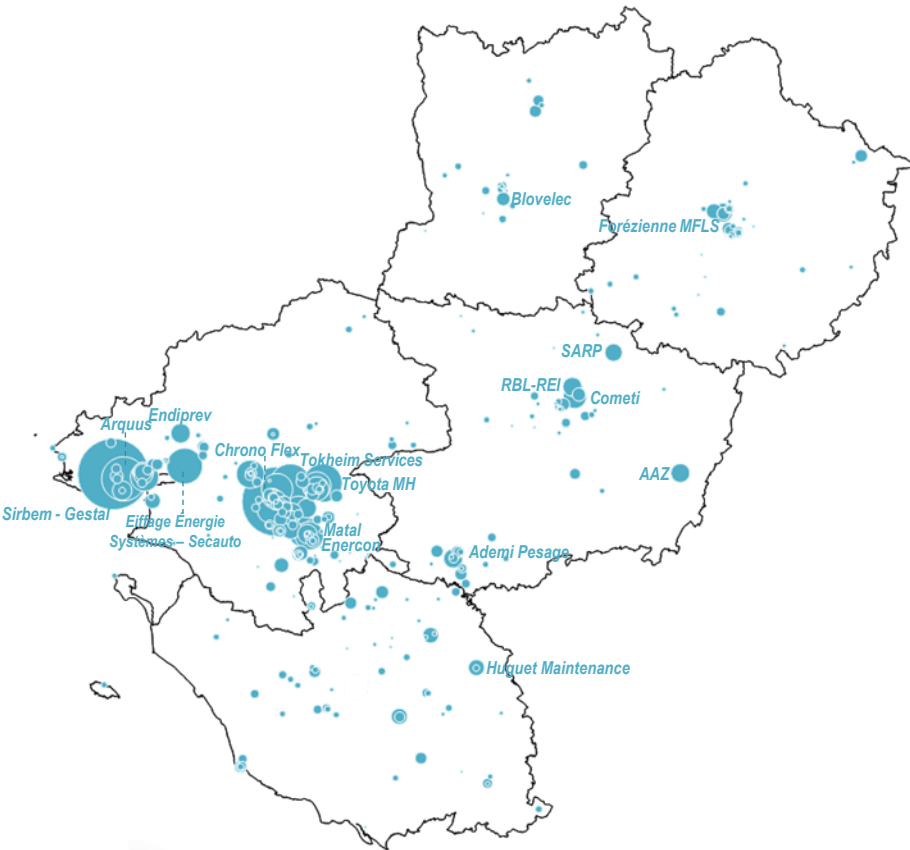
Métiers et compétences



-  **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 grenailage, 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, et ce à partir de machines à commande numérique ou de machines conventionnelles.
-  **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 / responsables de production fonderie** ★★★★★
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.
-  **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 produite.

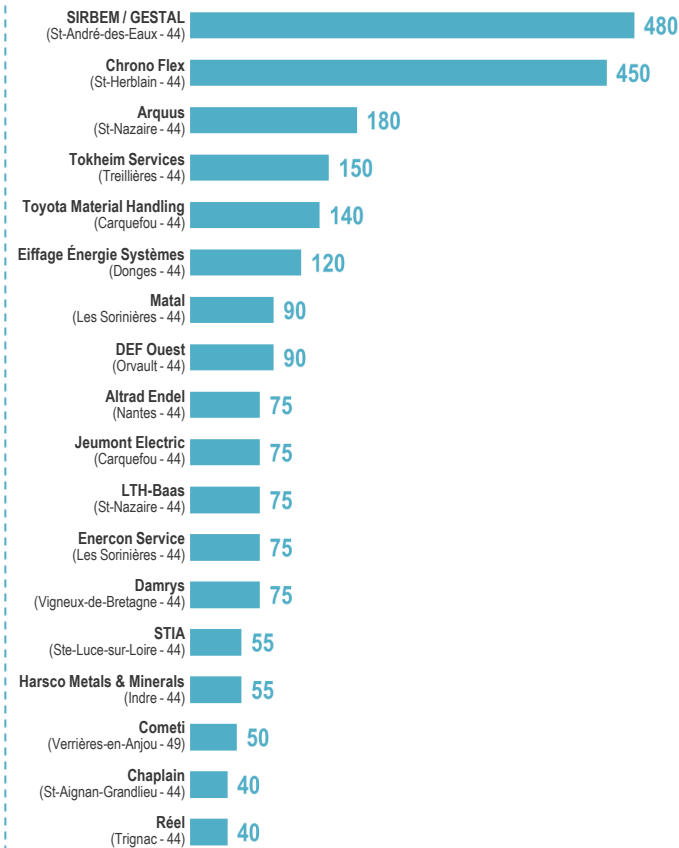
FOCUS ENTREPRISES : MAINTENANCE, RÉPARATION ET INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

 **4 600** salariés en 2025












Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

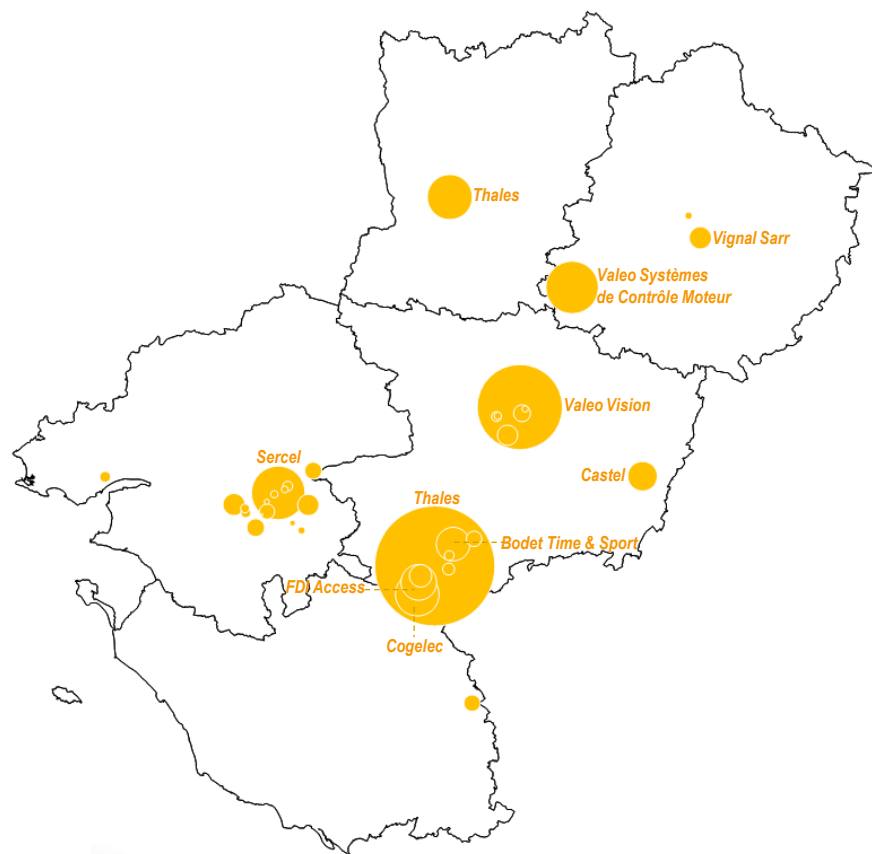
Métiers et compétences

-  **Techniciens de maintenance industrielle et d'intervention technique** ★★★★★
Assurent la maintenance préventive et curative, le dépannage et les interventions sur équipements industriels, souvent directement sur sites clients ou installations.
-  **Techniciens itinérants de service après-vente et de maintenance terrain** ★★★★★
Interviennent chez les clients pour diagnostiquer, réparer et remettre en service des équipements industriels, électromécaniques ou énergétiques.
-  **Automaticiens, techniciens en automatisme et contrôle-commande** ★★★★★
Programmation, adaptent et dépannent les systèmes automatisés, automates, variateurs et chaînes de contrôle-commande des installations industrielles.
-  **Techniciens électromécaniciens et maintenance électrique** ★★★★★
Assurent les interventions électriques, électromécaniques et de câblage sur les équipements industriels et systèmes techniques.
-  **Techniciens hydraulique, pneumatique et fluides industriels** ★★★★★
Interviennent sur les circuits hydrauliques, pneumatiques, réseaux de fluides et équipements associés.
-  **Chefs d'équipe maintenance** ★★★★★
Organisent les équipes d'intervention, planifient les opérations et assurent le suivi technique et contractuel des prestations.
-  **Techniciens méthodes maintenance** ★★★★★
Définissent et optimisent les procédures de maintenance, préparent les interventions, structurent les gammes et contribuent à l'organisation et à la performance des activités de maintenance.
-  **Techniciens inspection et contrôle technique** ★★★★★
Réalisent des inspections, vérifications et contrôles techniques sur équipements et installations industrielles, dans le cadre d'exigences réglementaires, normatives ou contractuelles.
-  **Ingénieur de maintenance** ★★★★★
Pilotent des projets techniques, optimisent la fiabilité des installations et accompagnent les évolutions technologiques.

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

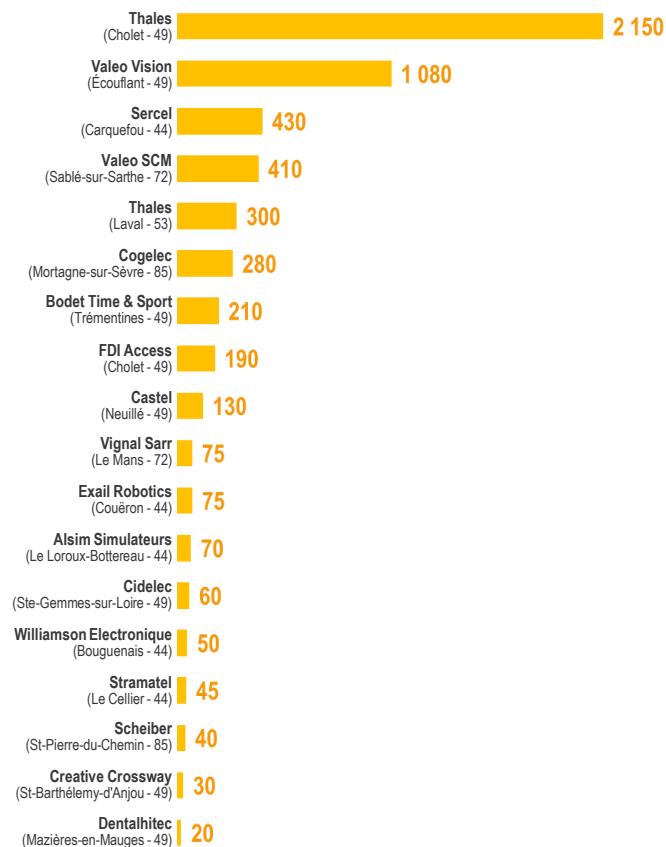
FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES INDUSTRIELS FINIS

 **5 900** salariés en 2025



Localisation des entreprises

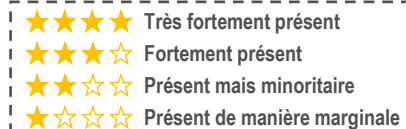
Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025



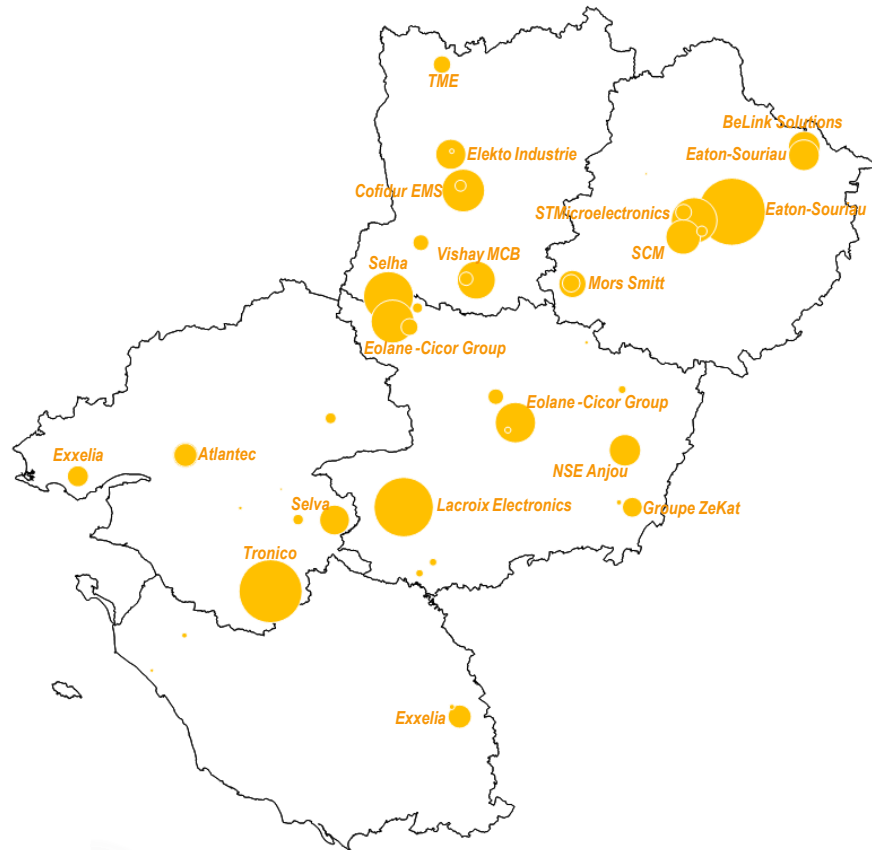
Métiers et compétences



-  **Opé./tech. de production, assemblage et intégration de produits électroniques** ★★★★★
Assurent la fabrication, l'assemblage et l'intégration de produits électroniques industriels complets, depuis le montage jusqu'aux contrôles de premier niveau.
-  **Techniciens test, essais et validation produit** ★★★★★
Réalisent les essais fonctionnels, les tests de conformité et la validation finale des produits électroniques industriels avant livraison.
-  **Ingénieurs électronique, logiciel embarqué, systèmes et validation** ★★★★★
Conçoivent, développent et valident des produits électroniques industriels complets en intégrant les dimensions matérielles, logicielles et systèmes.
-  **Opérateurs de câblage et intégration électronique** ★★★☆☆
Réalisent le câblage, l'intégration de composants, cartes ou sous-ensembles électroniques dans les produits et systèmes.
-  **Techniciens qualité produit** ★★☆☆☆
Veillent à la conformité des produits et des process, analysent les non-conformités et mettent en œuvre des actions d'amélioration continue.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★☆☆☆☆
Préparent l'industrialisation des produits finis, définissent les process d'assemblage et accompagnent les mises en production et montées en série.
-  **Chefs d'équipe, superviseurs** ★☆☆☆☆
Organisent et pilotent l'activité de production, coordonnent les équipes et veillent au respect des objectifs.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★☆☆☆☆
Assurent la maintenance préventive et curative des équipements et lignes de production électronique ainsi que des bancs de test.
-  **Techniciens de bureau d'études, dessinateurs industriels** ★☆☆☆☆
Réalisent les études techniques, la conception détaillée, les plans et dossiers de définition, et participent à l'industrialisation des produits en lien avec la production.
-  **Opérateurs de brasage manuel électronique** ★☆☆☆☆
Réalisent les opérations de brasage manuel, de reprise et de réparation sur cartes électroniques.

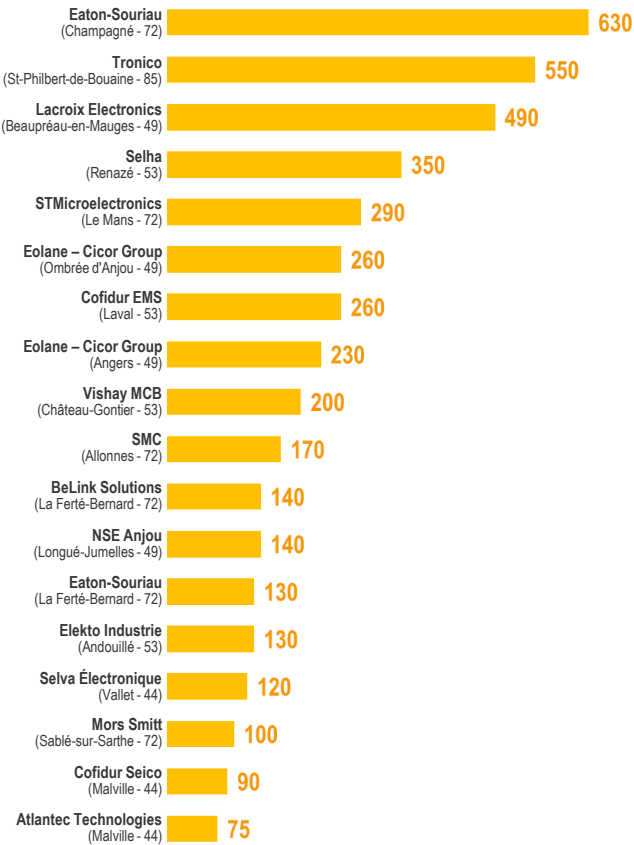
FOCUS ENTREPRISES : FABRICANTS DE SYSTÈMES ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

 **4 900** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

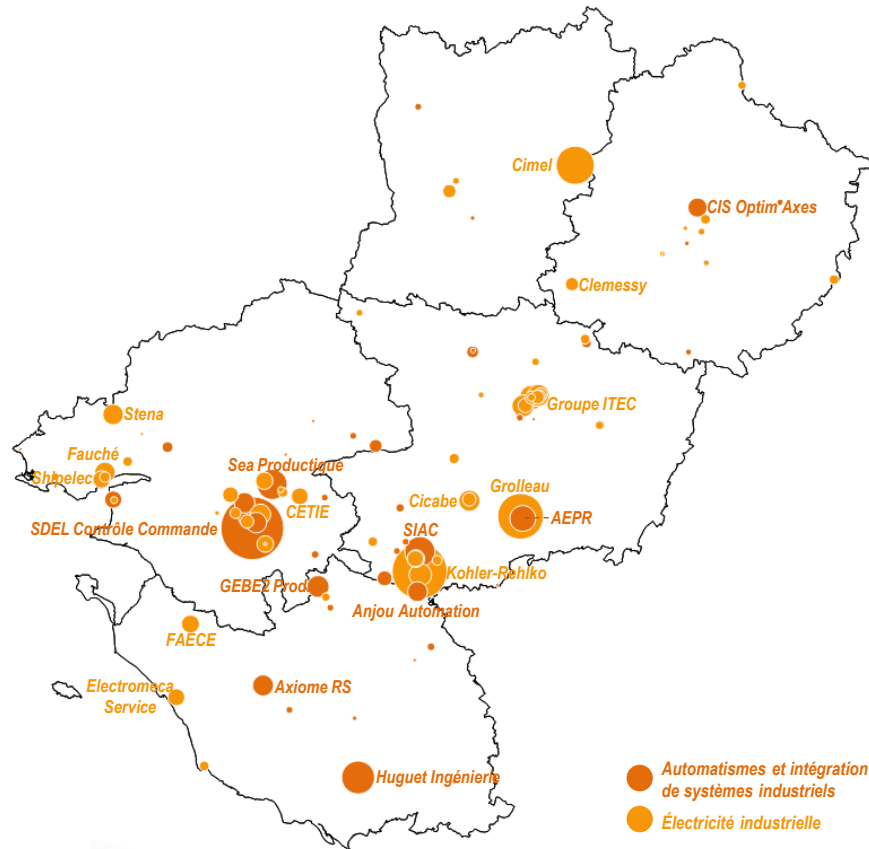
Métiers et compétences

-  **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.
-  **Techniciens test, essais et contrôle électronique** ★★★★★
Réalisent les tests fonctionnels, électriques et de conformité des cartes et sous-ensembles électroniques afin de garantir leur fiabilité et leur qualité.
-  **Monteurs-câbleurs électroniques** ★★★☆☆
Assurent le câblage manuel, l'assemblage et l'intégration de sous-ensembles et équipements électroniques, à partir de schémas et de plans techniques
-  **Ingénieurs électronique (hardware, test)** ★★★☆☆
Conçoivent, adaptent ou valident des cartes et fonctions électroniques, et interviennent en support technique à la production et aux essais.
-  **Techniciens qualité électronique** ★☆☆☆☆
Veillent à la conformité des produits et des process, analysent les non-conformités et mettent en œuvre des actions d'amélioration continue.
-  **Techniciens méthodes et industrialisation** ★☆☆☆☆
Préparent l'industrialisation des produits électroniques, définissent les procédés de fabrication et accompagnent la mise en production et la montée en série.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★☆☆☆☆
Assurent la maintenance préventive et curative des équipements et lignes de production électronique ainsi que des bancs de test.
-  **Opérateurs de brasage manuel électronique** ★☆☆☆☆
Réalisent les opérations de brasage manuel, de reprise et de réparation sur cartes électroniques.

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

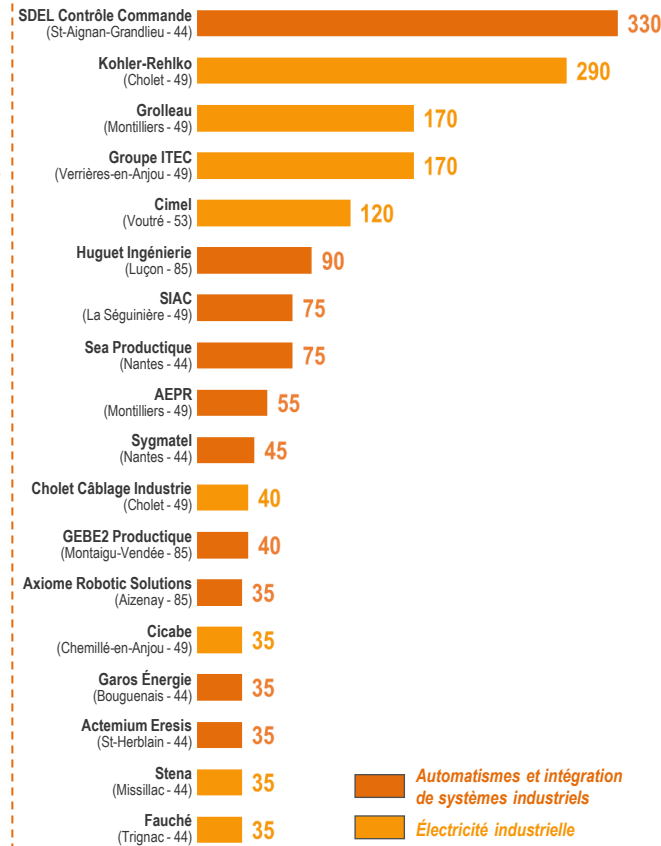
FOCUS ENTREPRISES : ÉLECTRICITÉ ET AUTOMATISMES INDUSTRIELS

 **2 500** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

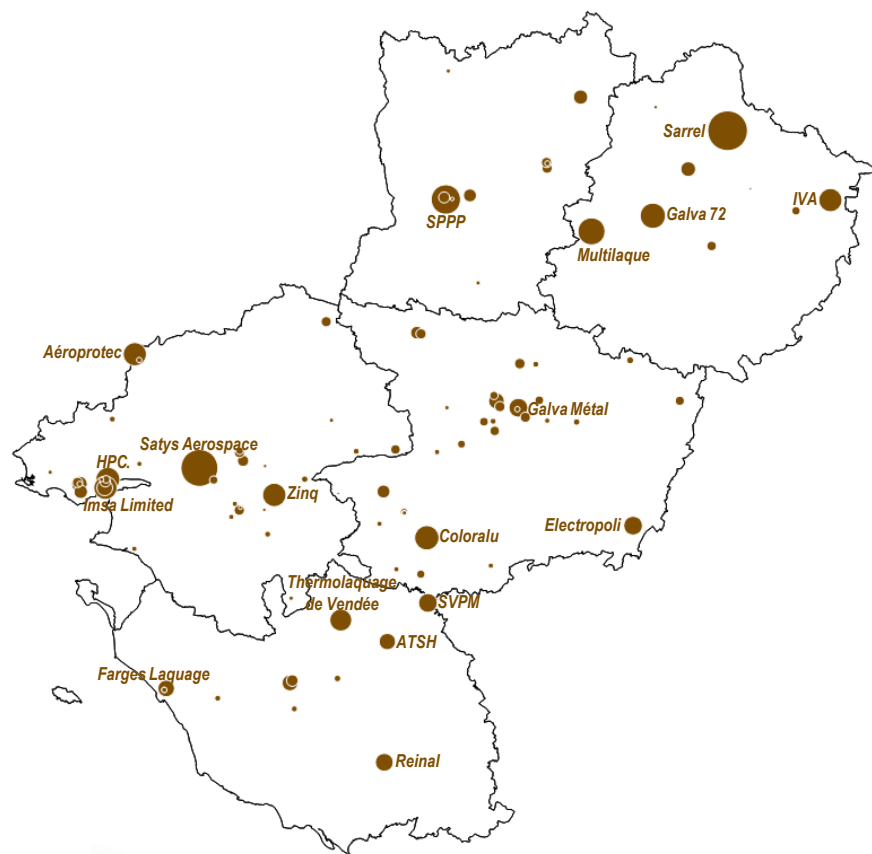
Métiers et compétences

-  **Monteurs-câbleurs et câbleurs d'armoires électriques, tableautiers** ★★★★★
Assemblent, câblent et équipent des armoires, coffrets et tableaux électriques industriels à partir de schémas, réalisent le raccordement des composants et les contrôles de conformité avant essais et mise en service.
-  **Électriciens industriels, techniciens en électricité industrielle** ★★★★★
Réalisent les installations électriques industrielles, le raccordement des équipements, les essais et mises sous tension sur sites industriels.
-  **Automaticiens, techniciens et ingénieurs en automatisation** ★★★★★
Conçoivent, programment, intègrent et mettent en service des systèmes automatisés industriels (API, supervision, réseaux industriels, interfaces homme-machine), en atelier et sur site.
-  **Techniciens essais et mise en service** ★★★★★
Réalisent les essais fonctionnels, la mise en service sur site et l'assistance technique des installations électriques et automatisées.
-  **Techniciens contrôle-commande et instrumentation** ★★★★★
Interviennent sur les systèmes de mesure, capteurs, chaînes de contrôle-commande et instrumentation industrielle.
-  **Techniciens bureau d'études (électricité et automatisation)** ★★★★★
Conçoivent les schémas électriques, dossiers techniques, architectures électriques et automatisées et documentations associées.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★★★
Diagnostiquent les pannes, assurent les opérations de maintenance et contribuent à la fiabilisation des installations industrielles.
-  **Chefs de chantier, chefs d'équipe** ★★★★★
Encadrent les équipes terrain, organisent les interventions et coordonnent les travaux électriques et d'automatisation.

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

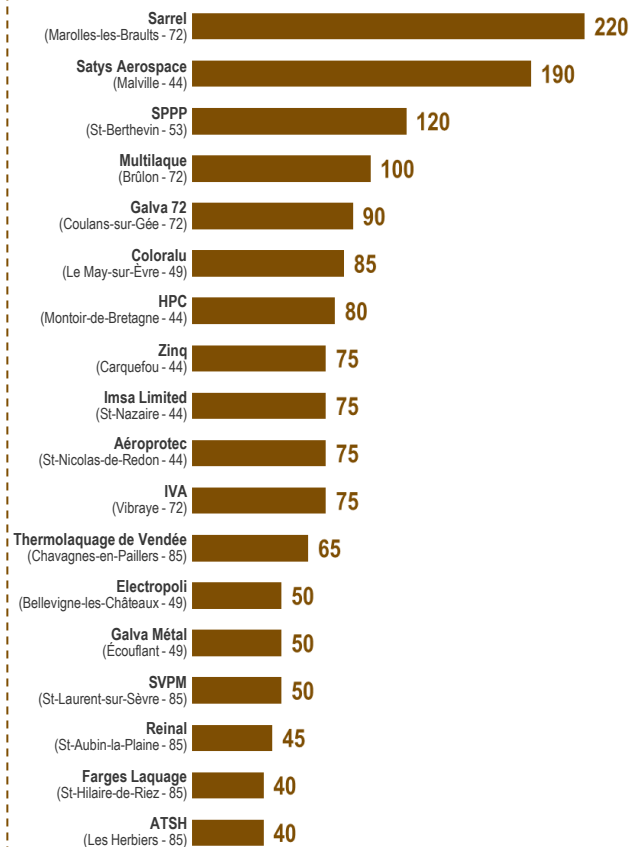
FOCUS ENTREPRISES : TRAITEMENT ET FINITION DES SURFACES

 **2 300** salariés en 2025



Localisation des entreprises

Principaux établissements



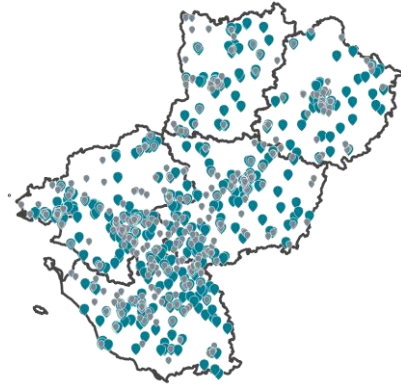
Effectifs salariés des principaux établissements en 2025

Métiers et compétences

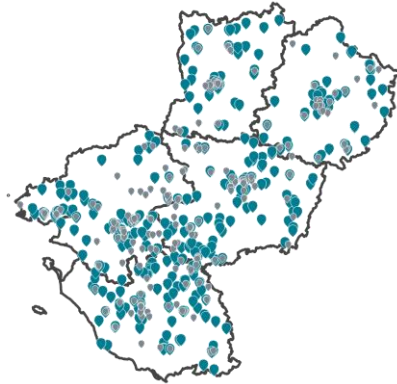
-  **Opérateurs de traitement de surface et de finition industrielle** ★★★★★
Réalisent les opérations de préparation, traitement et protection des pièces industrielles (dégraisage, décapage, grenailage, peinture industrielle, thermolaquage, anodisation, électrolyse).
-  **Opérateurs de préparation et finition de surface** ★★★★★
Préparent les surfaces avant traitement (sablage, grenailage, décapage) et réalisent les finitions finales (polissage, ébavurage, retouches), garantissant l'adhérence et la qualité du revêtement.
-  **Opérateurs de traitement thermique et chimique** ★★★★☆
Assurent les traitements thermiques ou chimiques spécifiques (recuits, durcissements, traitements électrolytiques), afin d'obtenir les propriétés mécaniques ou anticorrosion requises.
-  **Techniciens contrôle qualité / conformité traitement de surface** ★★★☆☆
Contrôlent l'épaisseur, l'adhérence et la conformité des traitements (essais, contrôles visuels, mesures), et assurent la traçabilité des lots traités.
-  **Conducteurs d'installations de traitement automatisées** ★★★☆☆
Plotent les chaînes automatisées de peinture, galvanisation ou traitement chimique, surveillent les paramètres et assurent la continuité des flux.
-  **Chefs d'équipe, responsables d'atelier** ★★★★★
Organisent les équipes de production, veillent au respect des procédures et à la qualité des traitements.
-  **Techniciens de maintenance industrielle** ★★★☆☆
Assurent la maintenance des installations de traitement, cabines, chaînes et équipements spécifiques.

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

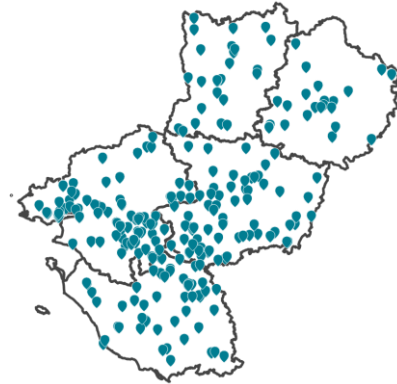
RECENSEMENT DES PRINCIPALES ACTIVITÉS PRÉSENTES DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE LA MÉTALLURGIE



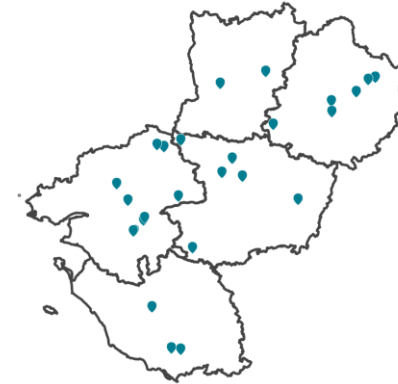
Formage des métaux : mécano-soudure, chaudronnerie, tuyauterie, pliage, découpage, etc.



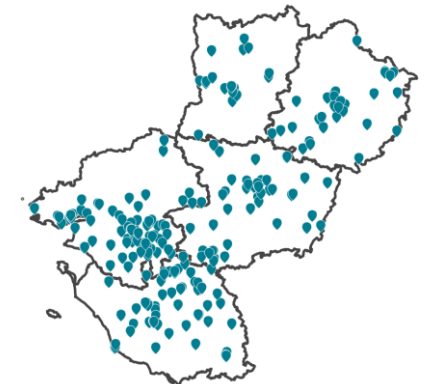
Usinage



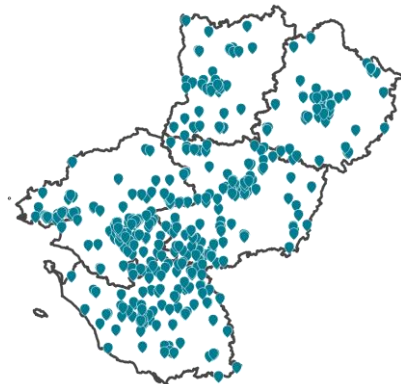
Serrurerie-métallerie, ferronnerie, menuiserie aluminium



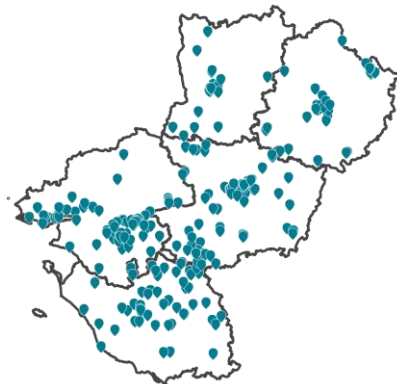
Fonderie



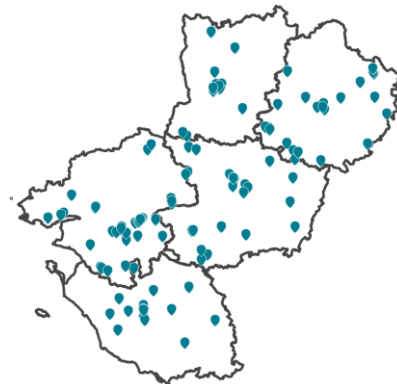
Maintenance industrielle



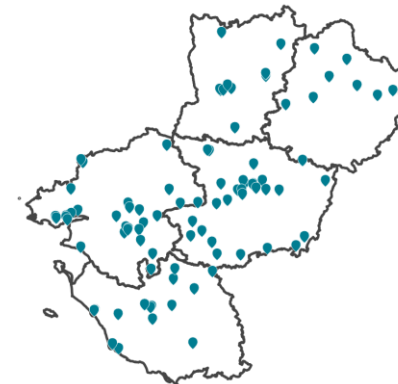
Montage-assemblage mécanique



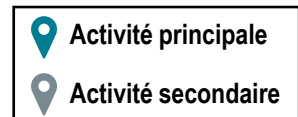
Montage-câblage



Conduite de ligne de production



Traitement de surface, traitement thermique



PORTRAIT SECTORIEL DE LA MÉTALLURGIE DANS LES PAYS DE LA LOIRE EN 2025

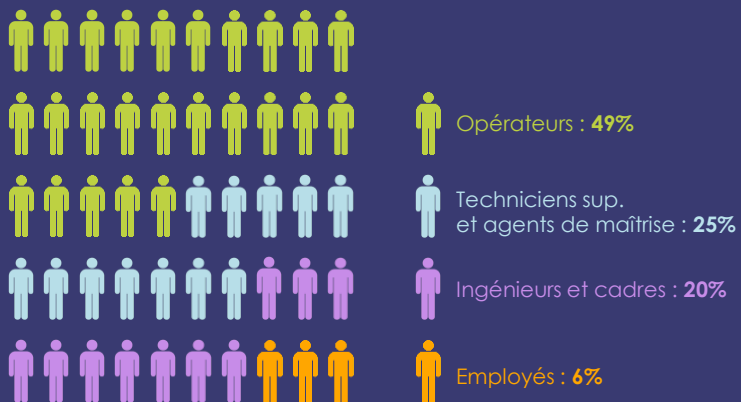
1 - EFFECTIFS SALARIÉS, ÉVOLUTIONS
ET DYNAMIQUES TERRITORIALES

2 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES
ET MÉTIERS ASSOCIÉS

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

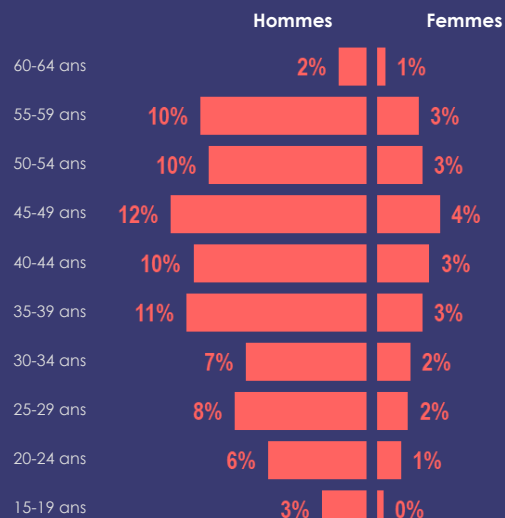
CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIO-ÉCONOMIQUES DES SALARIÉS DE LA MÉTALLURGIE DANS LES PAYS DE LA LOIRE

1 salarié sur 2 est un opérateur

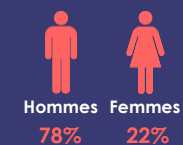


Répartition des salariés par catégorie socio-professionnelle

Une majorité d'hommes parmi les salariés



Pyramide des âges des salariés

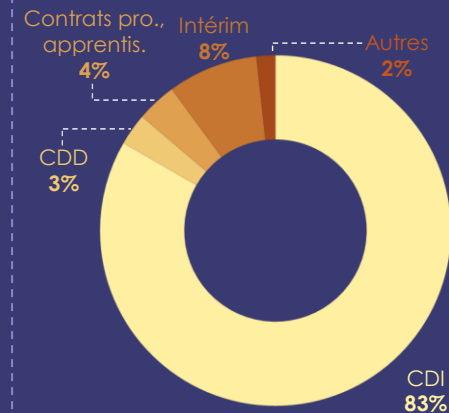


À titre de comparaison, tous secteurs économiques confondus, 51% des salariés sont des hommes et 49% sont des femmes

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

À titre de comparaison, tous secteurs économiques confondus, 27% des salariés ont moins de 30 ans et 25% ont 50 ans ou plus

Une large majorité de salariés est en CDI



Type de contrat de travail des salariés

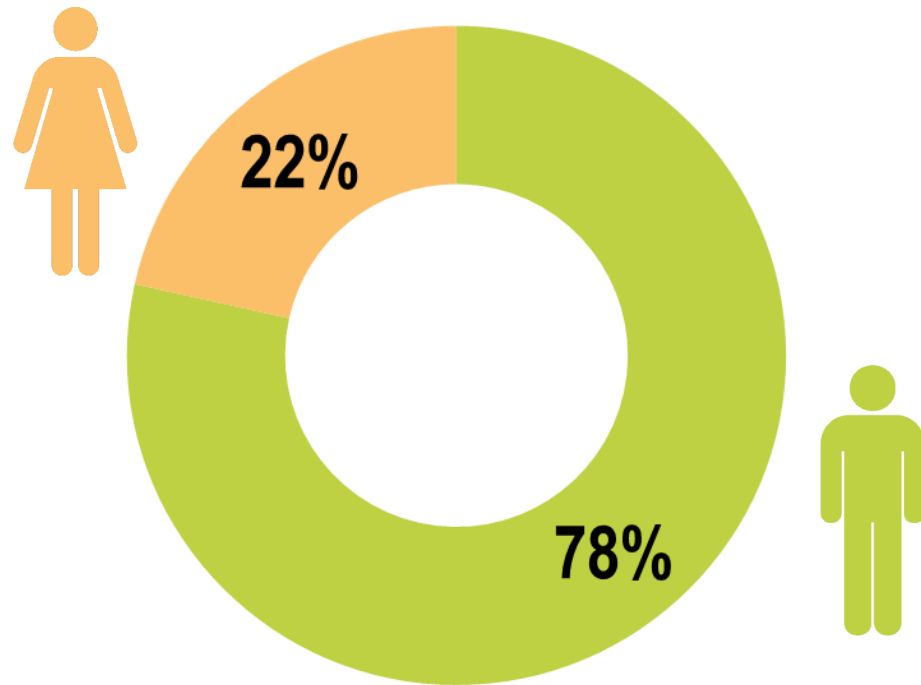


116 200 personnes sont salariées au sein des entreprises de la Métallurgie auxquelles s'ajoutent 10 600 intérimaires, soit 126 800 personnes en tout

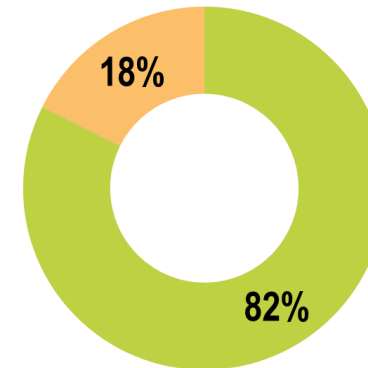
UNE MAJORITÉ D'HOMMES AU SEIN DE CHAQUE CATÉGORIE SOCIO-PROFESSIONNELLE, SAUF CHEZ LES EMPLOYÉS

Répartition par sexe des salariés de la Métallurgie

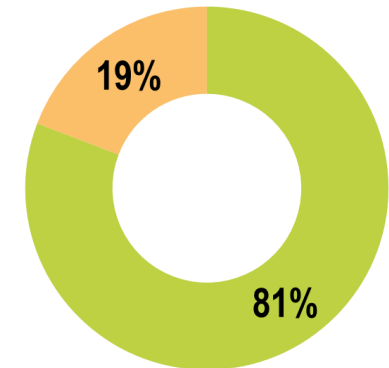
Ensemble des catégories socio-professionnelles



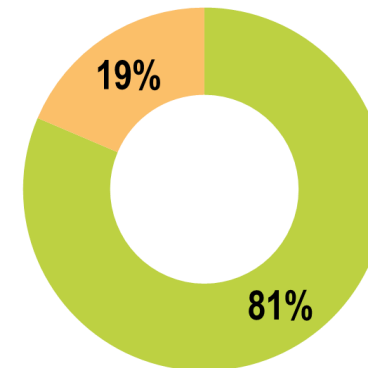
Opérateurs



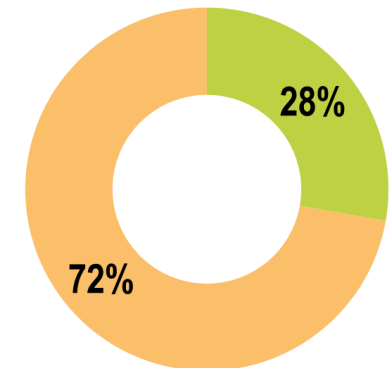
Techniciens supérieurs et agents de maîtrise



Ingénieurs et cadres

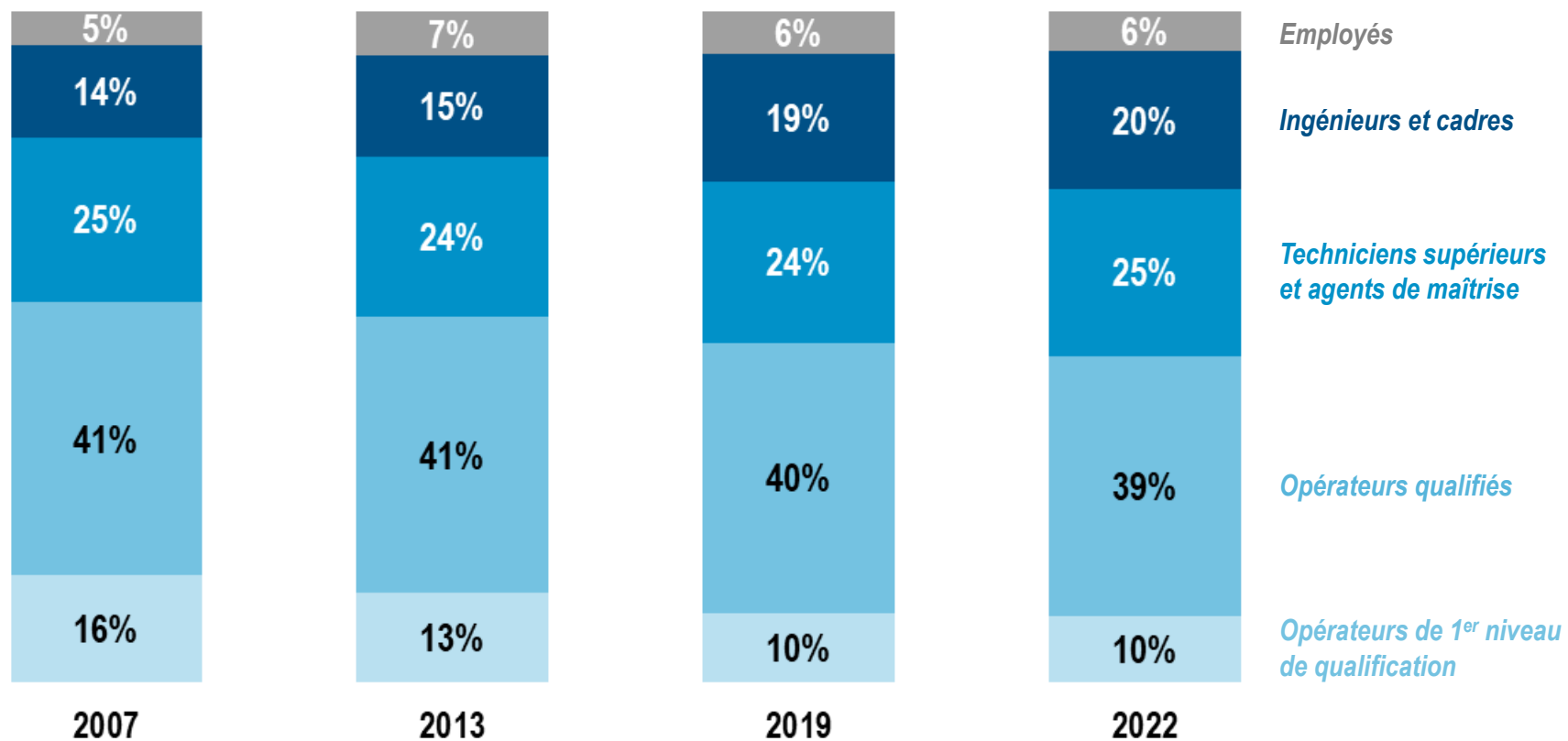


Employés



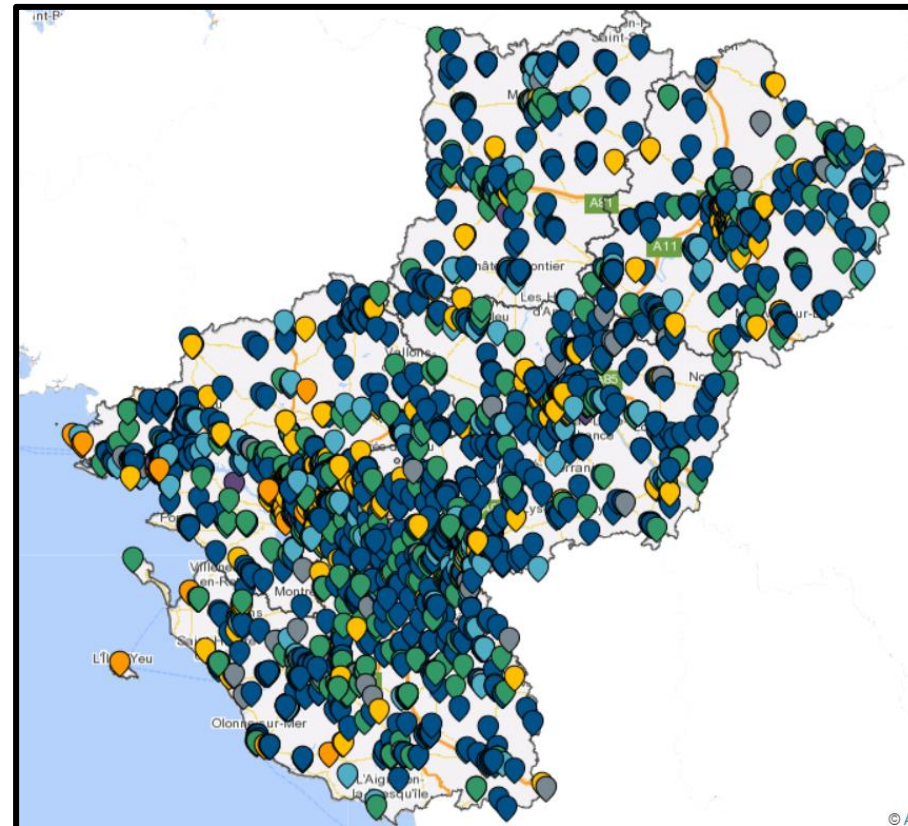
DES SALARIÉS DE PLUS EN PLUS QUALIFIÉS

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



CARTOGRAPHIE INTERACTIVE DES ÉTABLISSEMENTS

Retrouvez notre *cartographie interactive* des établissements de la *Métallurgie* dans les *Pays de la Loire* en cliquant sur la carte ci-dessous



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

