

Portrait de territoire – Rhône-Alpes

—
13 novembre 2020



Observatoire paritaire, prospectif et analytique
des métiers et qualifications **de la Métallurgie**

SOMMAIRE

◇ 1- VOS EFFECTIFS SALARIÉS ET ENTREPRISES EMPLOYEURS

◇ 2- LE PROFIL DE VOS SALARIÉS

◇ 3- VOS TENDANCES

◇ 4- LA FORMATION ET LES CERTIFICATIONS AUX MÉTIERS DE LA BRANCHE SUR VOTRE TERRITOIRE

Vos effectifs salariés et entreprises employeurs

01



01

LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019

Les établissements employeurs et l'emploi salarié



Nombre d'établissements de la métallurgie

en Région : 7 576

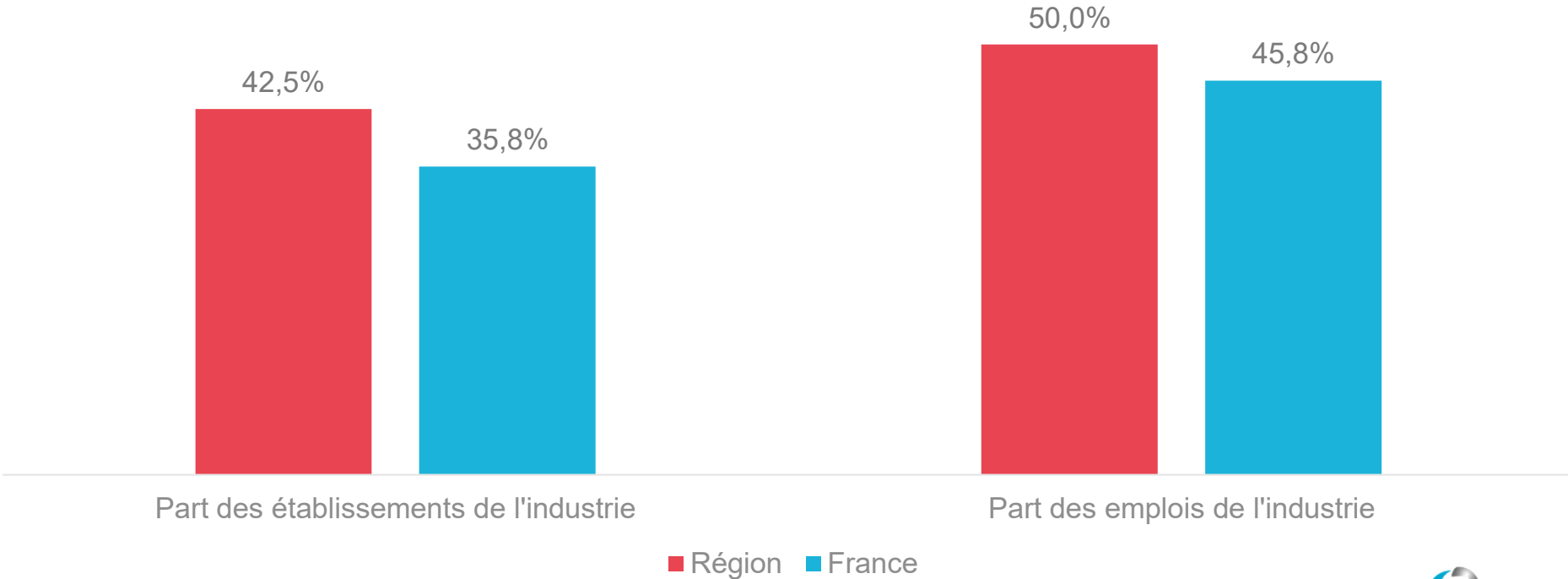
en France : 46 696



Nombre de salariés de la métallurgie

en Région : 199 145

en France : 1 355 567



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019

Les emplois salariés par secteurs d'activité



	en Région		en France	
	2019		2019	
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %
Métallurgie et fabrication de produits métalliques	65 730	33,0%	375 311	27,7%
Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques et d'équipements électriques	42 011	21,1%	231 529	17,1%
Fabrication de machines et équipements	35 229	17,7%	173 618	12,8%
Industrie automobile	20 325	10,2%	192 938	14,2%
Industrie navale	99	0,0%	27 961	2,1%
Industrie ferroviaire	1 106	0,6%	12 937	1,0%
Industrie aéronautique et spatiale	1 666	0,8%	120 841	8,9%
Installation-réparation et autres industries	32 979	16,6%	220 432	16,3%
TOTAL	199 145		1 355 567	

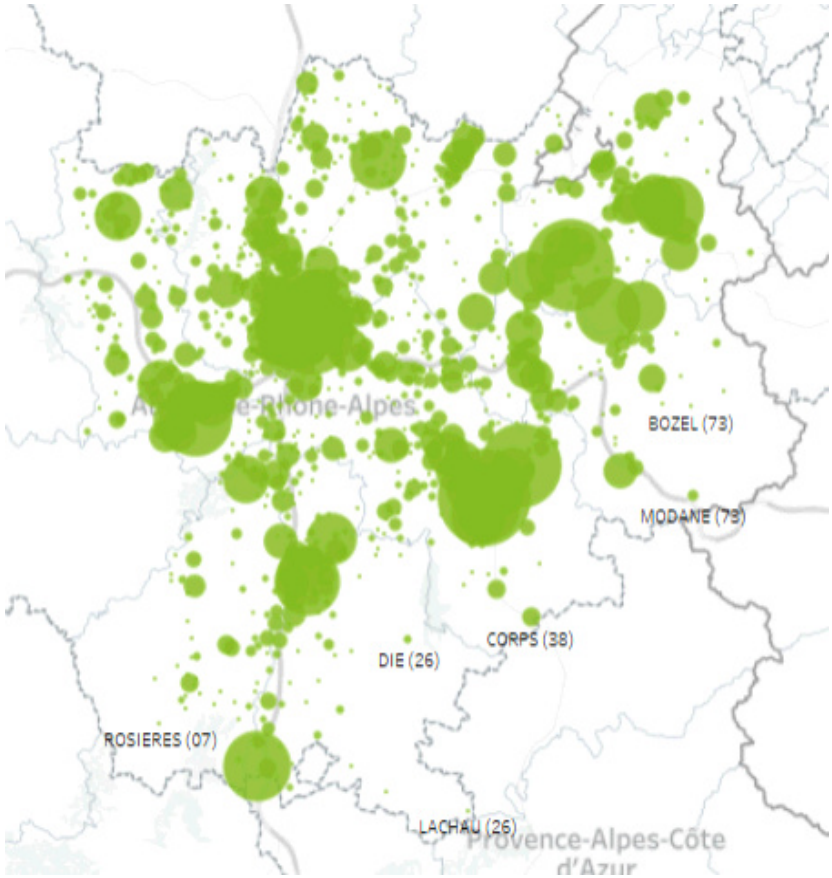
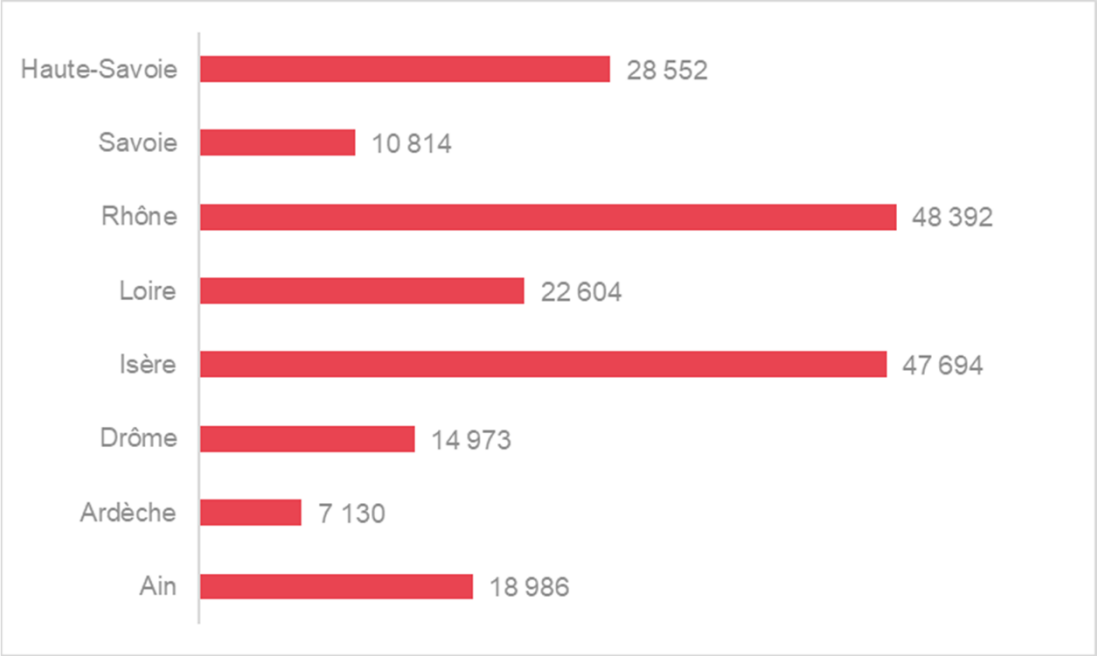
Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement
 Traitement réalisé à partir des codes NAF

LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2019

La répartition de l'emploi salarié par Département



Répartition des emplois salariés par Département

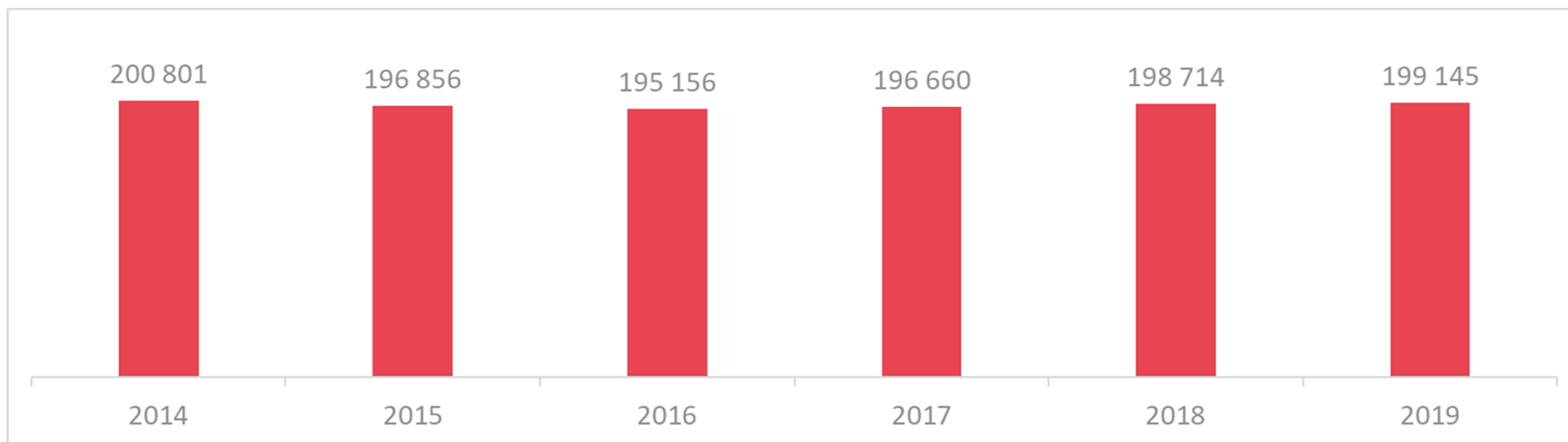


Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

Sources : Adecco Analytics

L'ÉVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIÉ

L'évolution en Région et par Départements



	2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %
Ain	19 524	9,7%	19 131	9,7%	18 975	9,7%	18 998	9,7%	19 192	9,7%	18 986	9,5%
Ardèche	7 080	3,5%	7 061	3,6%	7 079	3,6%	6 928	3,5%	6 939	3,5%	7 130	3,6%
Drôme	15 308	7,6%	14 911	7,6%	14 599	7,5%	14 594	7,4%	14 699	7,4%	14 973	7,5%
Isère	47 595	23,7%	46 833	23,8%	46 542	23,8%	46 722	23,8%	47 320	23,8%	47 694	23,9%
Loire	22 484	11,2%	22 073	11,2%	21 965	11,3%	22 130	11,3%	22 448	11,3%	22 604	11,4%
Rhône	49 369	24,6%	47 867	24,3%	47 376	24,3%	47 739	24,3%	48 209	24,3%	48 392	24,3%
Savoie	10 828	5,4%	10 706	5,4%	10 391	5,3%	10 689	5,4%	10 823	5,4%	10 814	5,4%
Haute-Savoie	28 613	14,2%	28 274	14,4%	28 229	14,5%	28 860	14,7%	29 084	14,6%	28 552	14,3%
Rhône-Alpes	200 801	100,0%	196 856	100,0%	195 156	100,0%	196 660	100,0%	198 714	100,0%	199 145	100,0%

Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

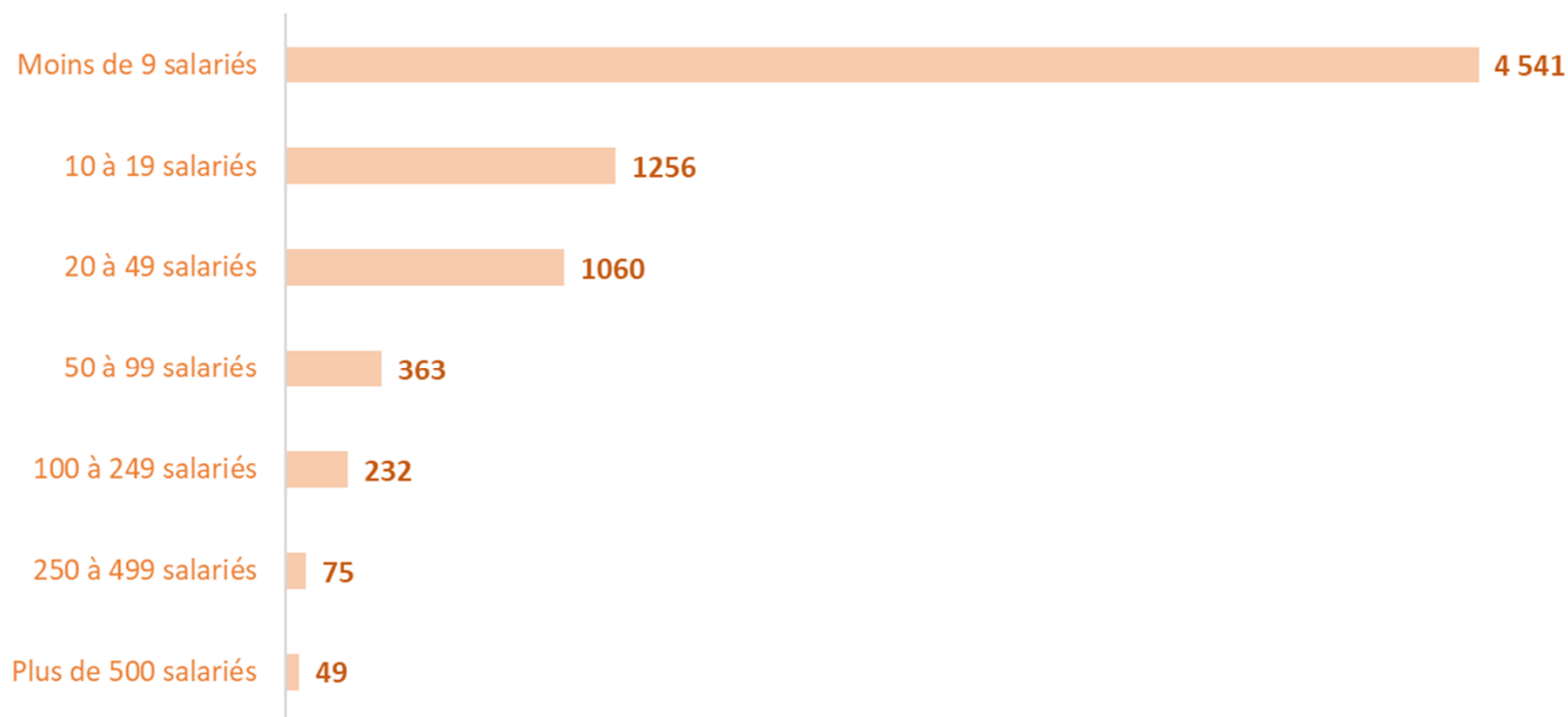


LES ÉTABLISSEMENTS EN RÉGION

Répartition par taille en 2019



Répartition des établissements de la branche métallurgie par tranche d'effectif en 2019 en région



Le profil de vos salariés

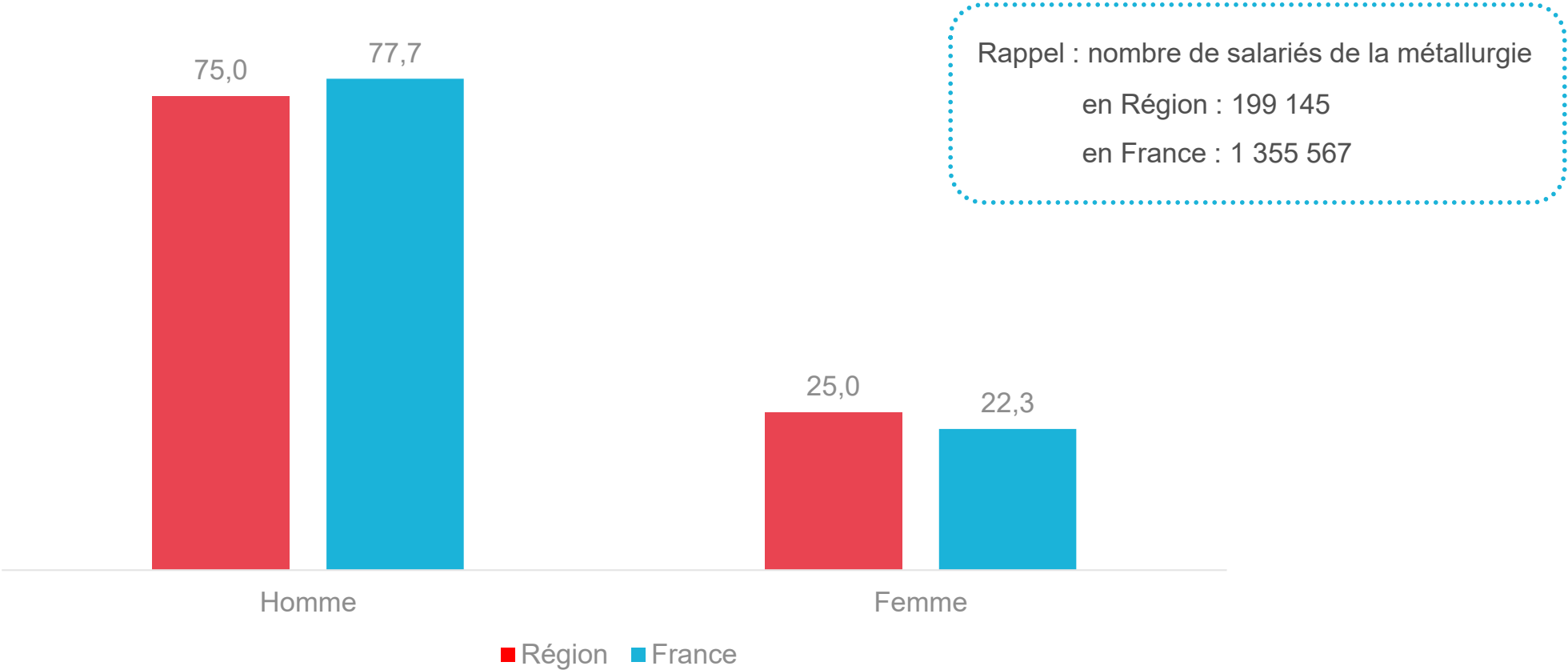
02



01

LES HOMMES ET FEMMES DANS LA BRANCHE

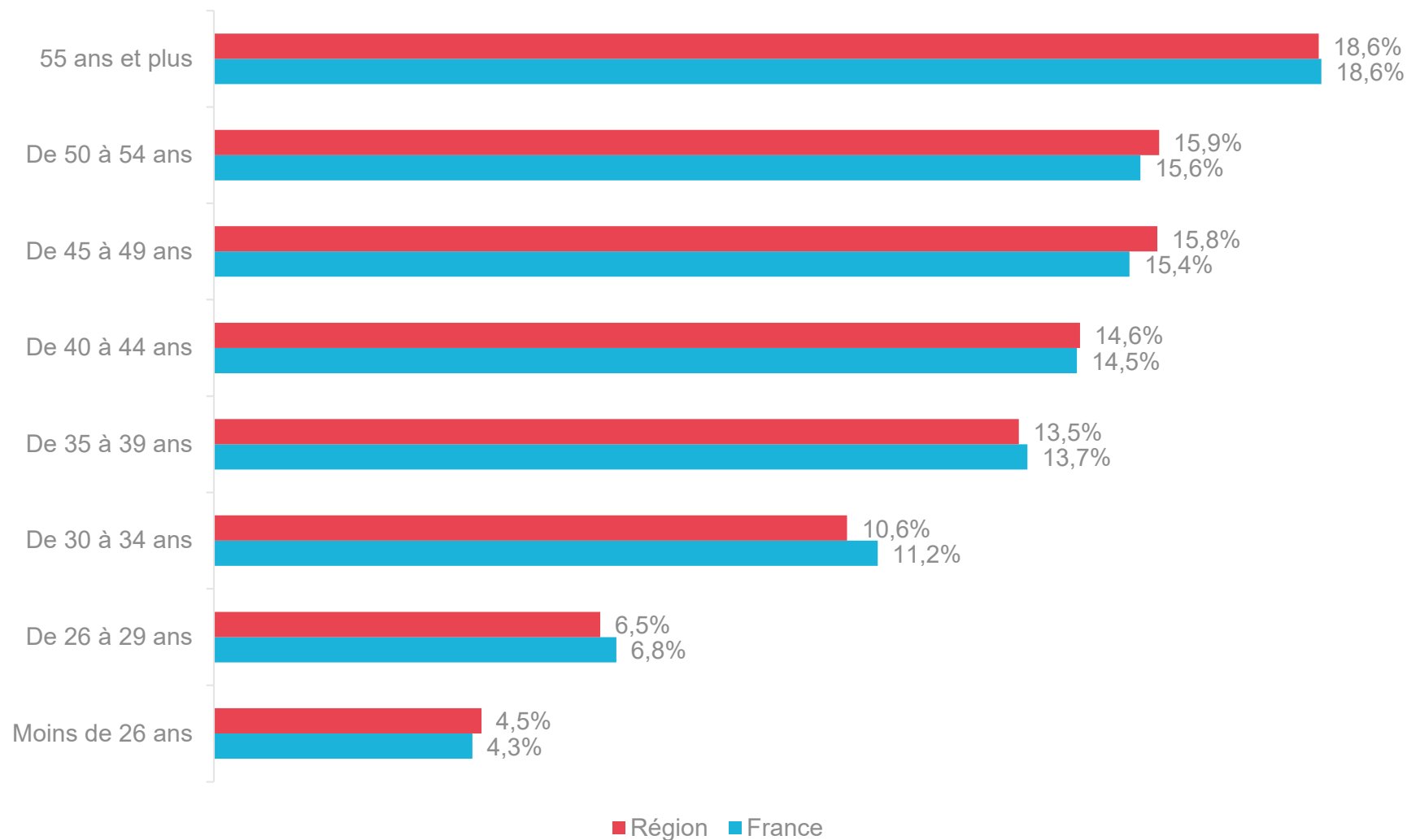
Répartition des salariés par sexe en 2019



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

LES SALARIÉS PAR ÂGE

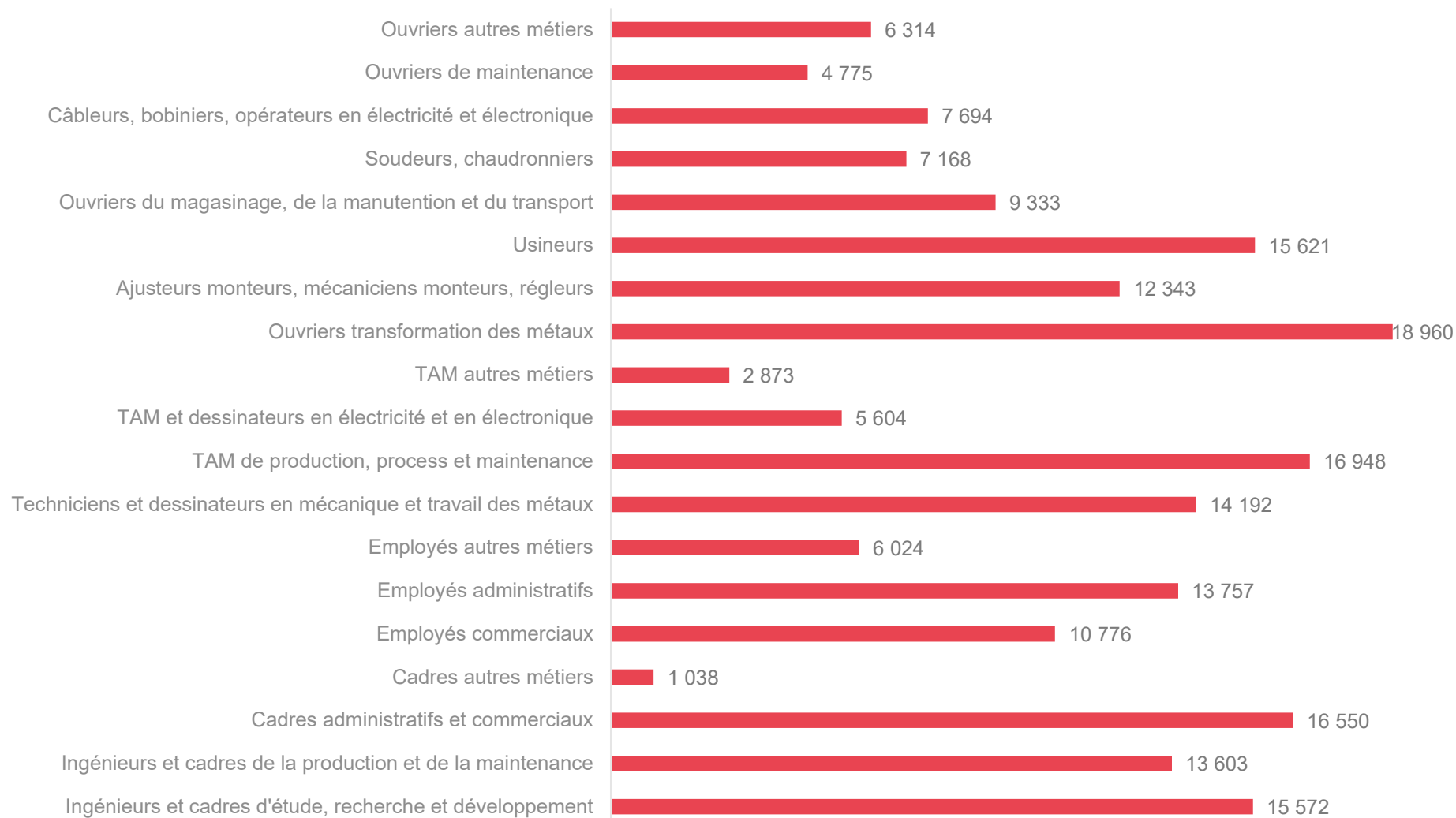
Répartition des salariés de la branche par tranche d'âge en 2019



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données *ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement*

LES SALARIÉS PAR CSP

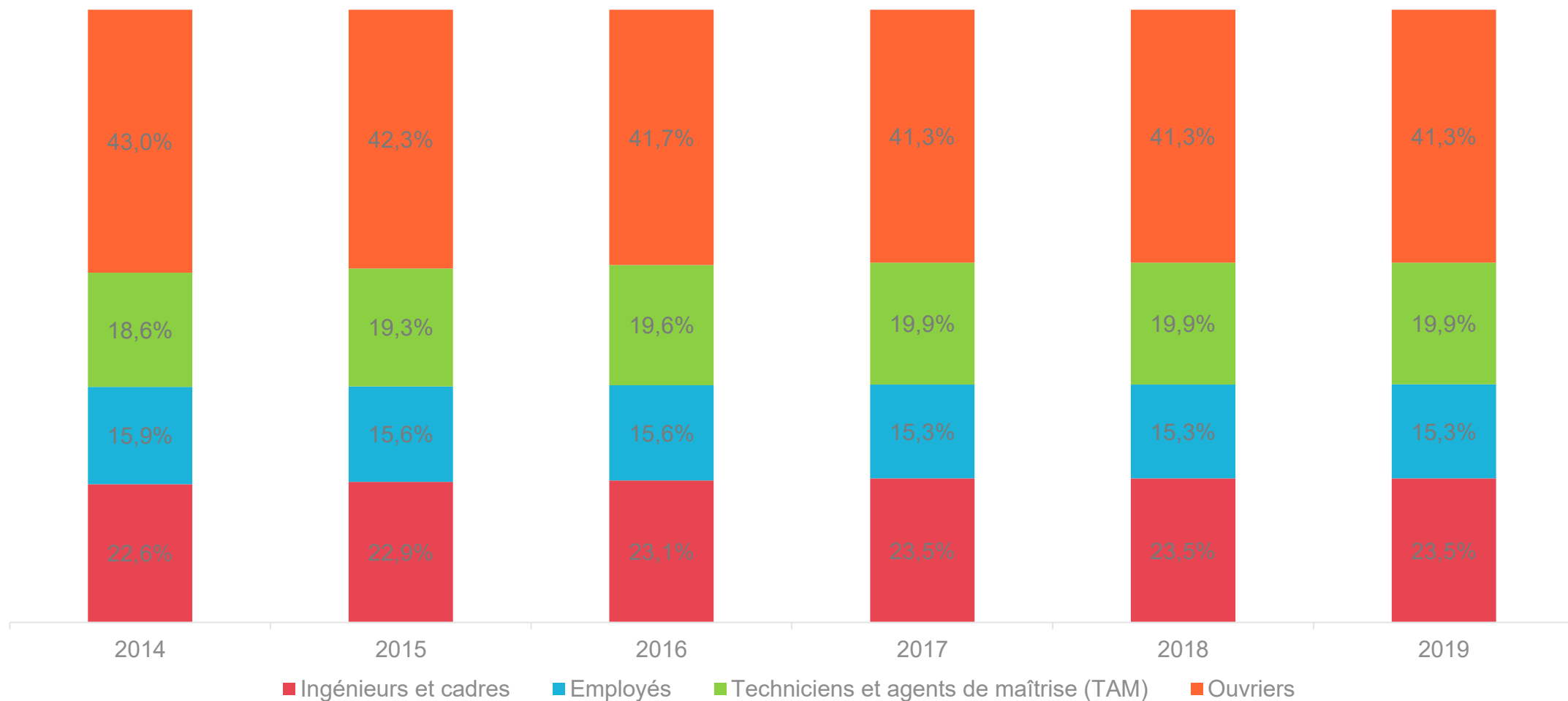
Répartition en 2019



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

LES SALARIÉS PAR CSP

Evolution de la répartition



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données *ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement*

Vos tendances

03

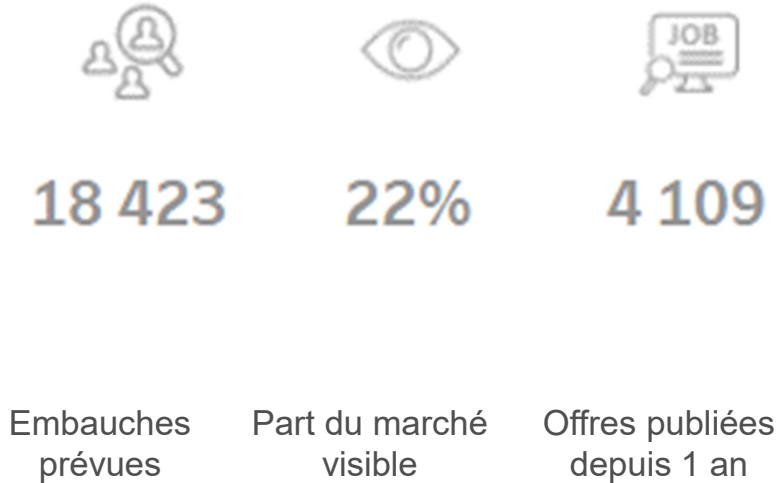


01

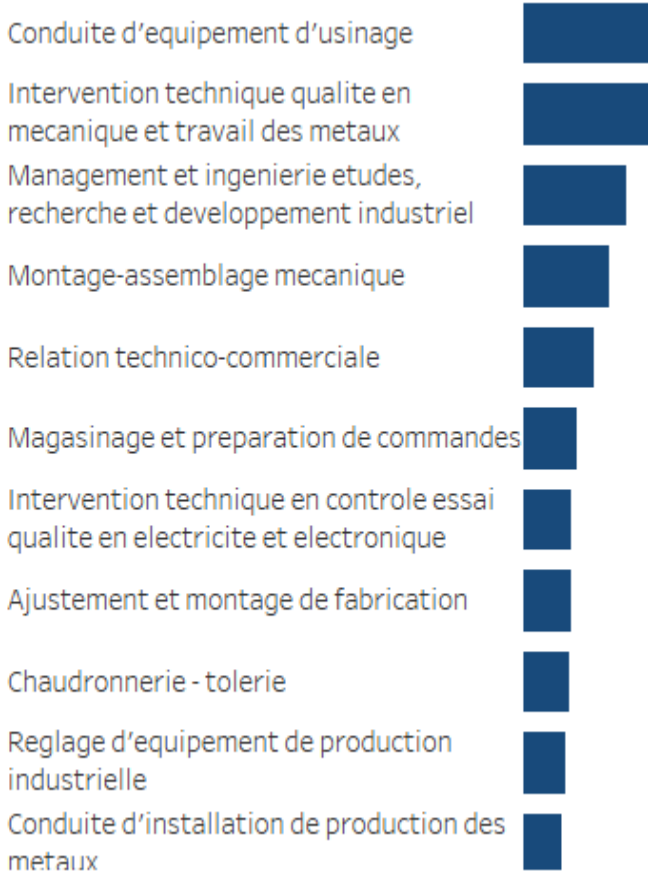
LES RECRUTEMENTS

Les besoins et difficultés de recrutements T2 2020

Les besoins de recrutement



Les métiers connaissant des difficultés de recrutement



Sources : Adecco Analytics

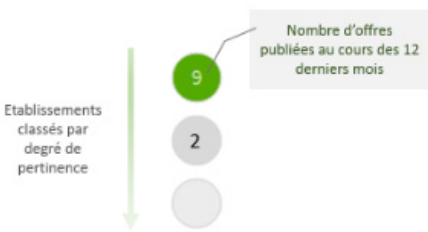
01

LES RECRUTEMENTS

Les entreprises qui recrutent

Nombre d'annonces publiées au cours des 12 derniers mois

STMICROELECTRONICS SAS	CROLLES	44
RENAULT TRUCKS TERTIAIRE	ST PRIEST	54
BECTON DICKINSON FRANCE	LE PONT DE CLAIX	10
FRAMATOME SAS	LYON 06	10
TEFAL SAS	RUMILLY	7
STAUBLI	FAVERGES SEYTHENEX	1
IVECO FRANCE ANNONAY	ANNONAY	11
RENAULT TRUCKS 01	BOURG EN BRESSE	93
UGITECH	UGINE	9
STMICROELECTRONICS SA	CROLLES	49
NTN SNR ROULEMENTS	ANNECY	149
SOITEC	BERNIN	9
NEXTER SYSTEMS	ROANNE	107
SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE (38EQI)	EYBENS	
ALSTOM TRANSPORTS	VILLEURBANNE	



Sources : Adecco Analytics

La formation et les certifications aux métiers de la branche sur votre territoire

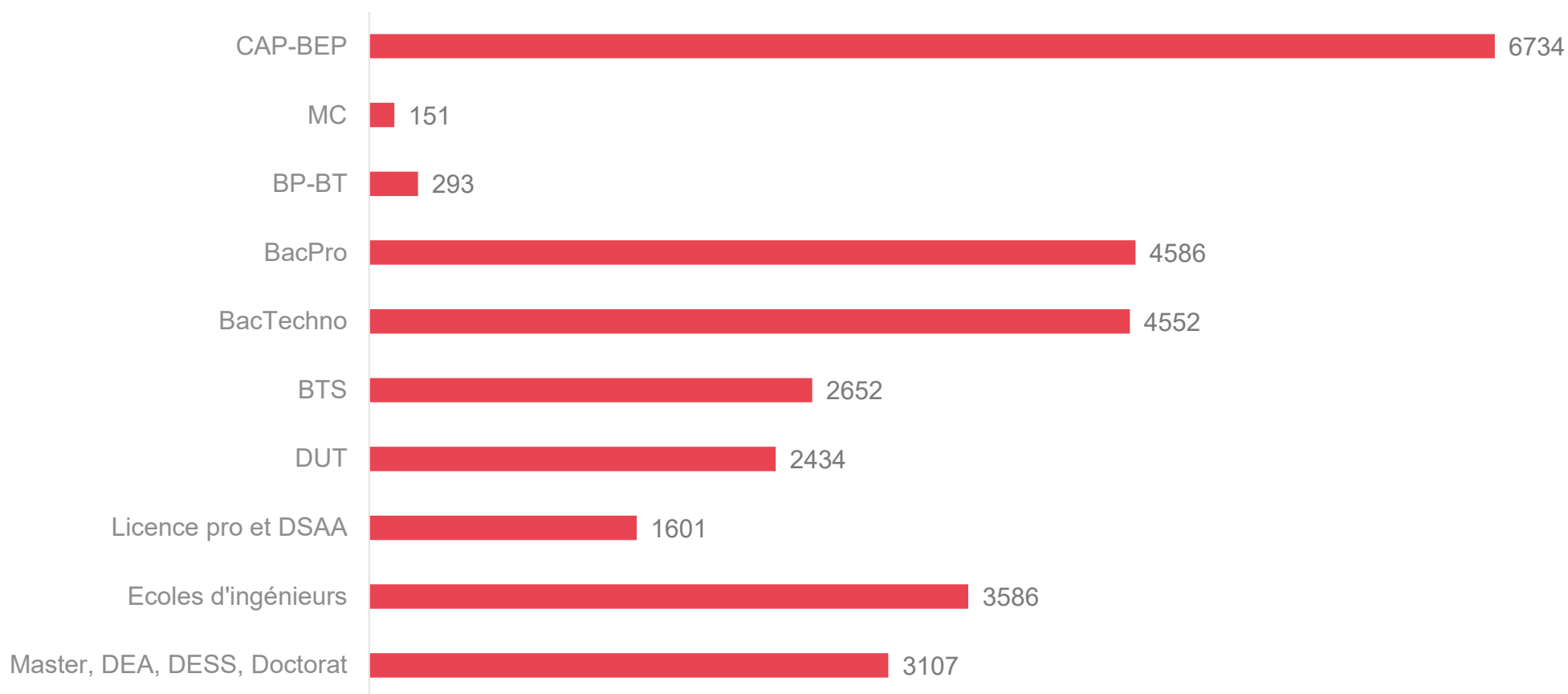
04



LES SORTANTS DE FORMATIONS INITIALES EN 2018

Répartition des sortants par diplômes

Nombre de sortants de formation initiale en Région des spécialités de la métallurgie par diplômes



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données *CEREQ, Education Nationale*

LES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES EN RÉGION

Année 2018

2 178 inscritssur un total de **15 102****1 943** admissur un total de **13 711**

Année 2019

2 171 inscritssur un total de **16 772****1 984** admissur un total de **15 201**

	2018		2019	
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %
CP	1 257	64,7%	1 294	65,2%
PF	229	11,8%	267	13,5%
CPF	202	10,4%	164	8,3%
POE	78	4,0%	153	7,7%
PP	107	5,5%	76	3,8%
DE	40	2,1%	1	0,1%
CIF	20	1,0%	11	0,6%
POEC	10	0,5%	15	0,8%
PA	0	0,0%	3	0,2%
POEI	0	0,0%	0	0,0%
FR	0	0,0%	0	0,0%
PD	0	0,0%	0	0,0%
DIF	0	0,0%	0	0,0%
CVAE	0	0,0%	0	0,0%
CPFCA	0	0,0%	0	0,0%
CPE	0	0,0%	0	0,0%
VAE	0	0,0%	0	0,0%
TOTAL	1943		1984	

Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – Données GAC, extraction au 31/12/2019



Annexes





PRÉCISIONS MÉTHODOLOGIQUES

Des données extraites de l'observatoire territorial

L'observatoire territorial est un outil de support et d'analyse basé sur des données publiques retraitées pour le secteur de la métallurgie. Il est mis à disposition des partenaires sociaux de la branche afin de permettre d'alimenter les CPREFP, de faciliter l'élaboration des PREF et de communiquer avec les partenaires régionaux (OREF, Conseil régional, Rectorat...). Le traitement des données ne doit pas être utilisé pour émettre des conclusions en dehors du contexte territorial tenant compte de celui-ci.

Zoom sur le périmètre retenu de la métallurgie

La nomenclature des secteurs d'activité de l'économie actuellement en vigueur est la NAF 2008 (NAF révision 2). A partir de cette nomenclature, le champ de la **Métallurgie** est défini en comptabilisant les codes 24 à 30, ainsi que le code 33 et une partie du 32.

Ainsi, le champ défini par la nomenclature est plus restreint que le champ d'application de la convention collective de la branche Métallurgie tel qu'il en ressort des données issues de l'OPCAIM. En effet, la nomenclature utilisée dans la statistique publique, principal producteur de données économiques, ne permet pas d'identifier les effectifs des établissements relevant de la branche mais dont l'activité est classé dans les services : par exemple, le commerce de gros, les sièges sociaux, les activités d'architecture et ingénierie, les services informatiques, bureaux d'études, ...

