

Portrait de territoire – Languedoc-Roussillon

—
31 décembre 2019



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 RÉGION EN 2018

Les établissements employeurs et l'emploi salarié



Nombre d'établissements de la métallurgie

en Région : 1 613

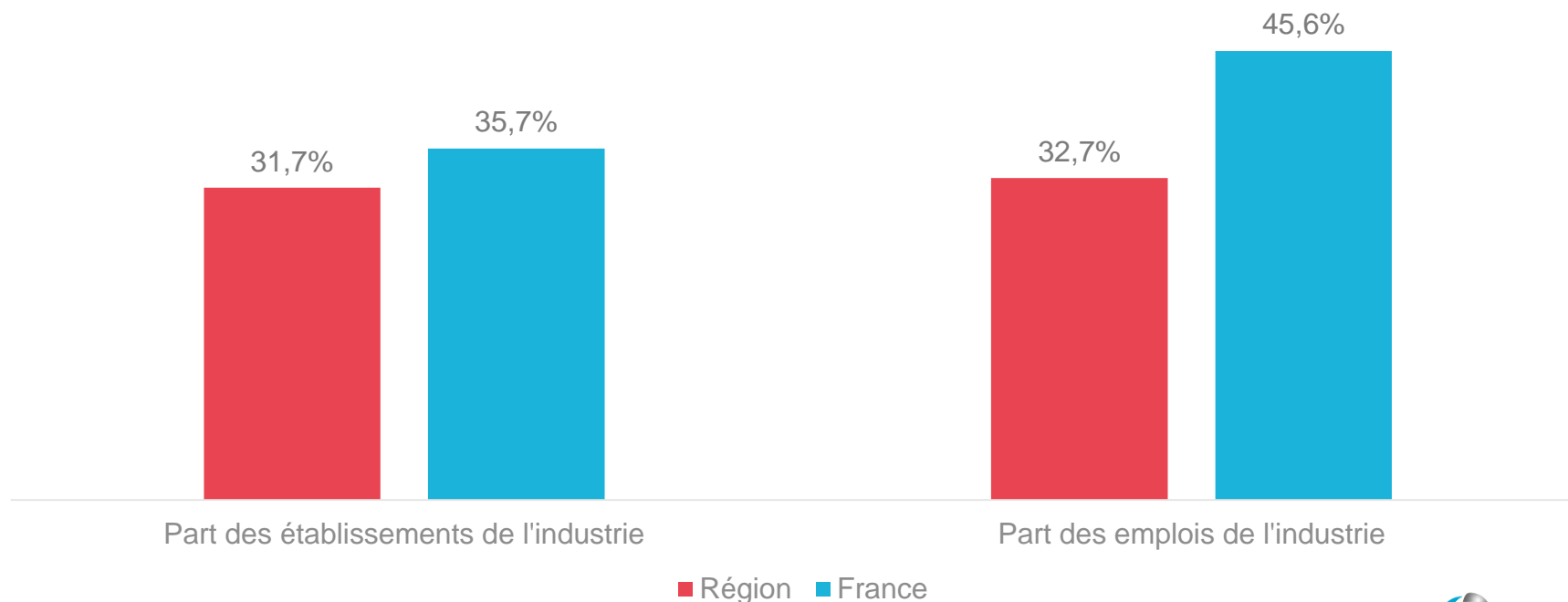
en France : 46 908



Nombre de salariés de la métallurgie

en Région : 20 311

en France : 1 345 115



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



LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2018

Les emplois salariés par secteurs d'activité



	en Région		en France	
	2018		2018	
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %
Métallurgie et fabrication de produits métalliques	5 967	29,4%	376 948	28,0%
Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques et d'équipements électriques	4 118	20,3%	229 660	17,1%
Fabrication de machines et équipements	2 761	13,6%	174 076	12,9%
Industrie automobile	690	3,4%	193 427	14,4%
Industrie navale	497	2,4%	25 241	1,9%
Industrie ferroviaire	36	0,2%	12 445	0,9%
Industrie aéronautique et spatiale	392	1,9%	118 518	8,8%
Installation-réparation et autres industries	5 850	28,8%	214 800	16,0%
TOTAL	20 311		1 345 115	

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

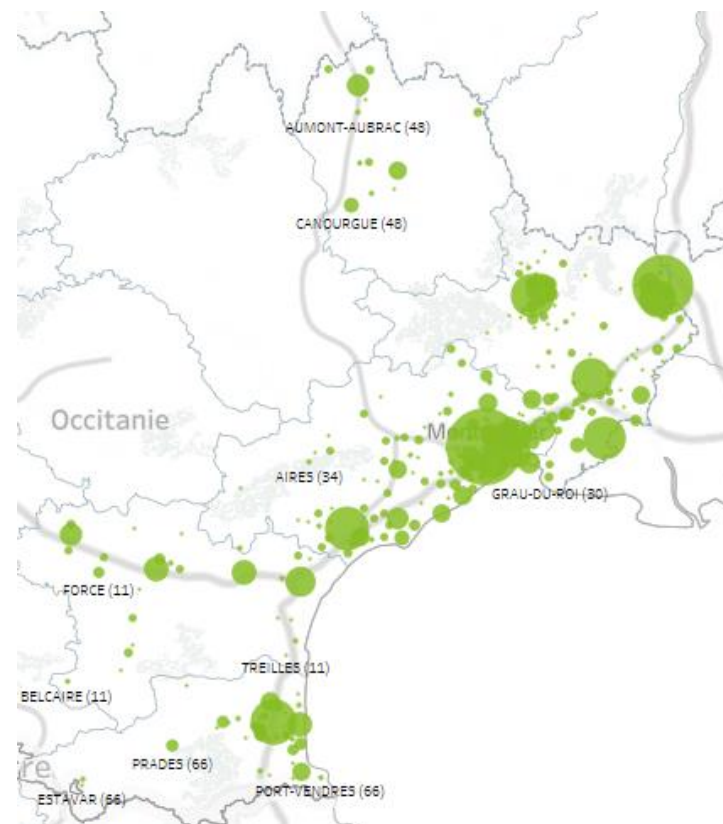
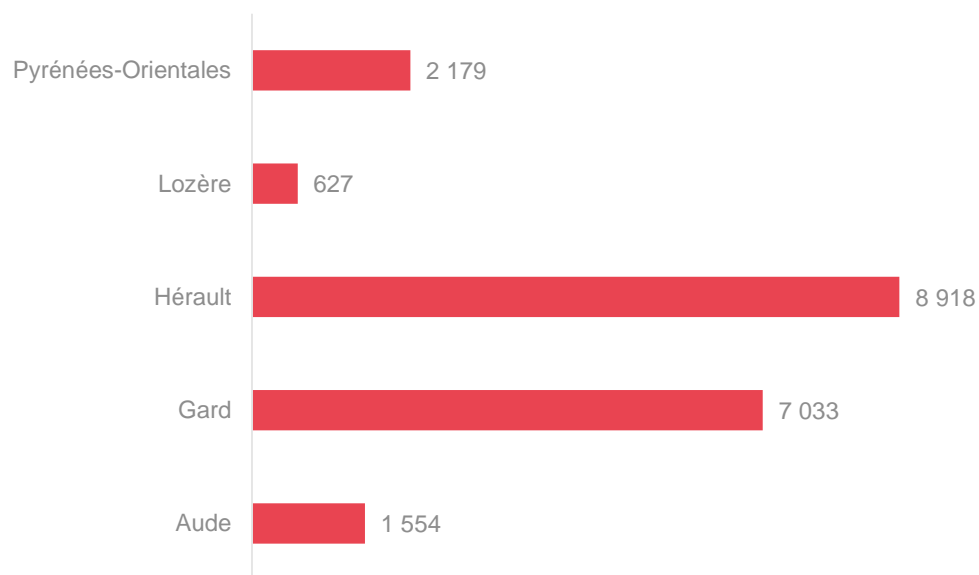


LA BRANCHE DE LA MÉTALLURGIE EN REGION EN 2018

La répartition de l'emploi salarié par Département



Répartition des emplois salariés par Département



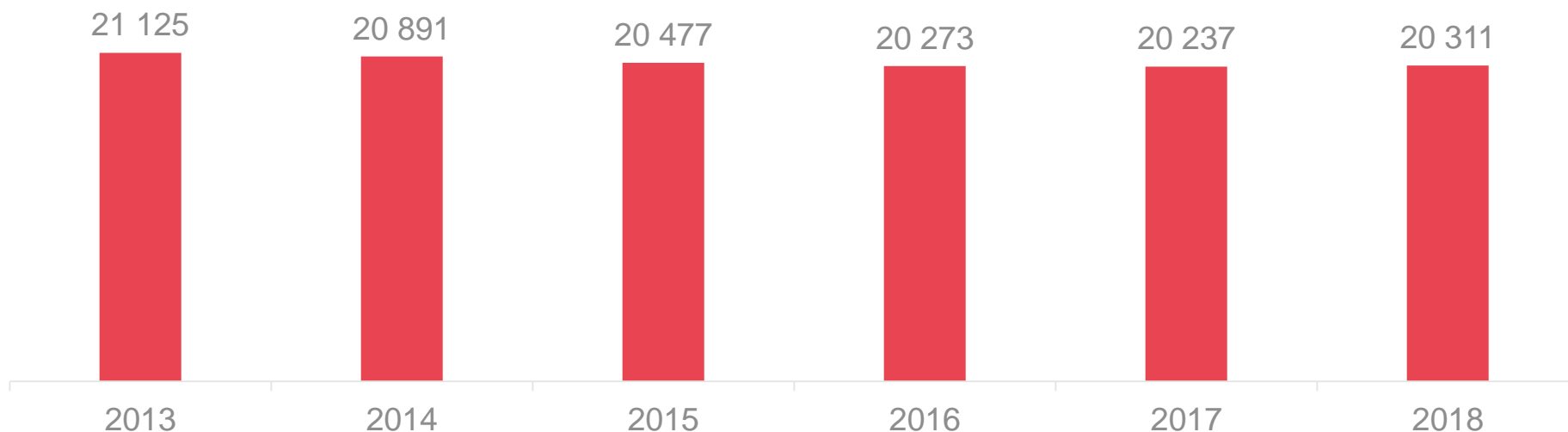
Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS, DADS, Enquête emploi, Recensement

Sources : Adecco Analytics



L'ÉVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIÉ

L'évolution en Région et par Départements



	2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %
Aude	1 467	6,9%	1 452	7,0%	1 484	7,2%	1 503	7,4%	1 558	7,7%	1 554	7,7%
Gard	7 730	36,6%	7 494	35,9%	7 341	35,8%	7 160	35,3%	7 095	35,1%	7 033	34,6%
Hérault	9 230	43,7%	9 275	44,4%	9 018	44,0%	8 877	43,8%	8 795	43,5%	8 918	43,9%
Lozère	650	3,1%	607	2,9%	611	3,0%	591	2,9%	598	3,0%	627	3,1%
Pyrénées-Orientales	2 048	9,7%	2 063	9,9%	2 023	9,9%	2 142	10,6%	2 191	10,8%	2 179	10,7%
Languedoc-Roussillon	21 125	100,0%	20 891	100,0%	20 477	100,0%	20 273	100,0%	20 237	100,0%	20 311	100,0%

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

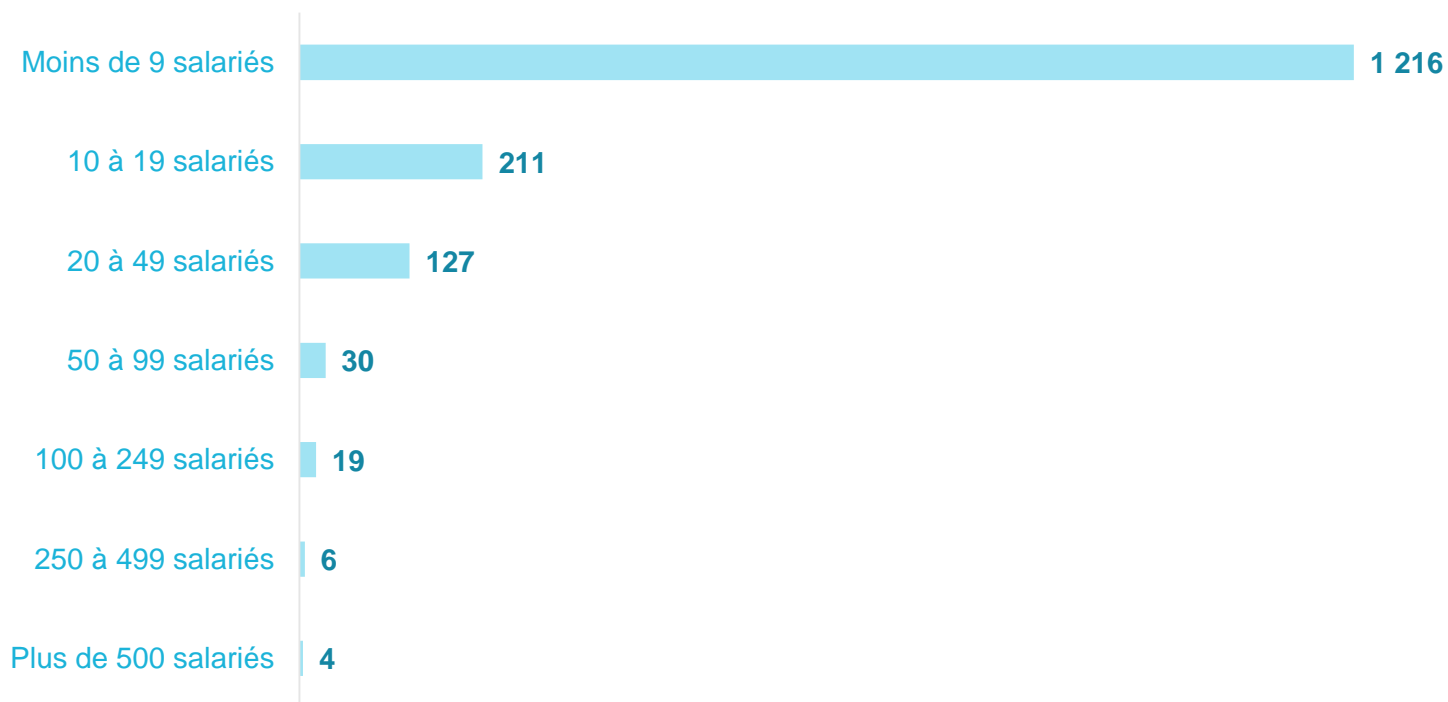


LES ÉTABLISSEMENTS EN RÉGION

Répartition par taille en 2018



Répartition des établissements de la branche métallurgie par tranche d'effectif en 2018 en région



Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – données ACOSS



Le profil de vos salariés

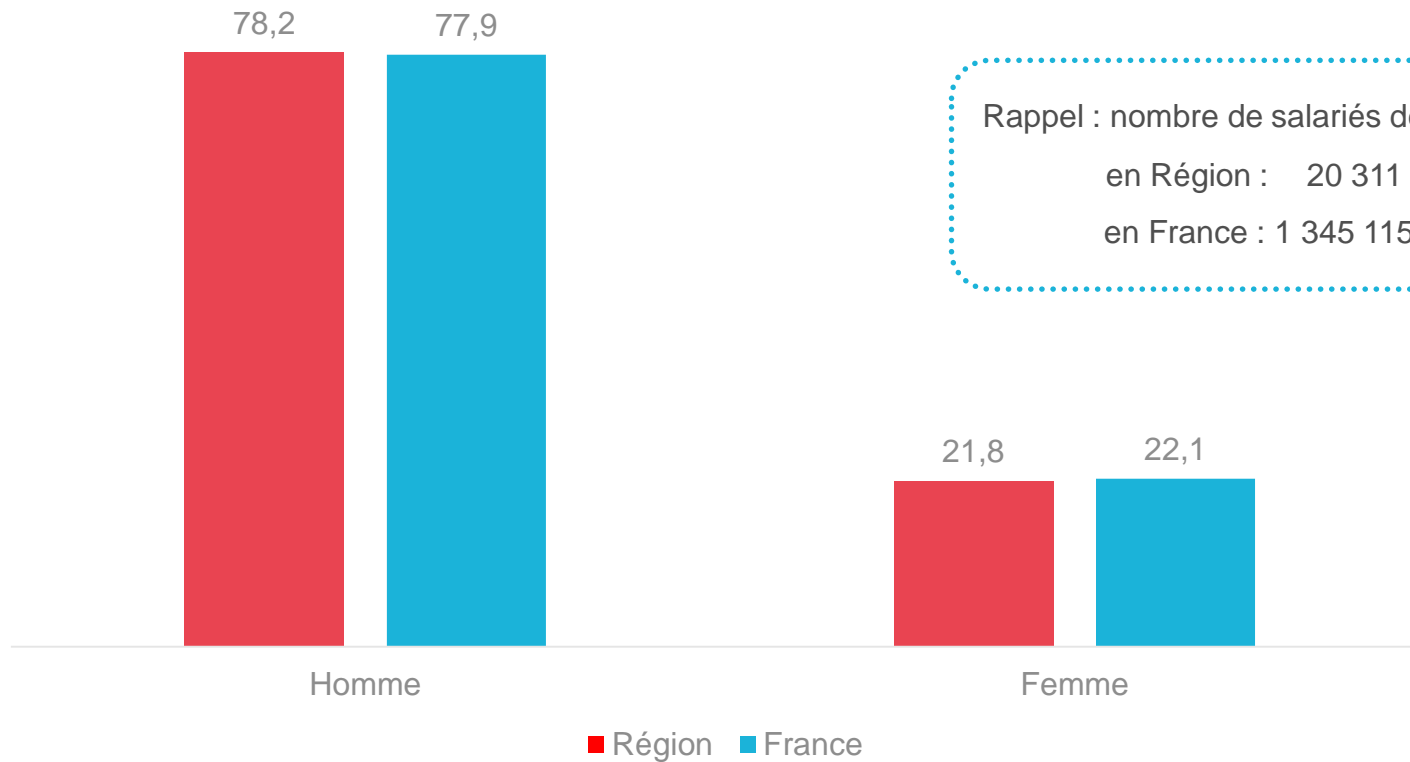
02



01

LES HOMMES ET FEMMES DANS LA BRANCHE

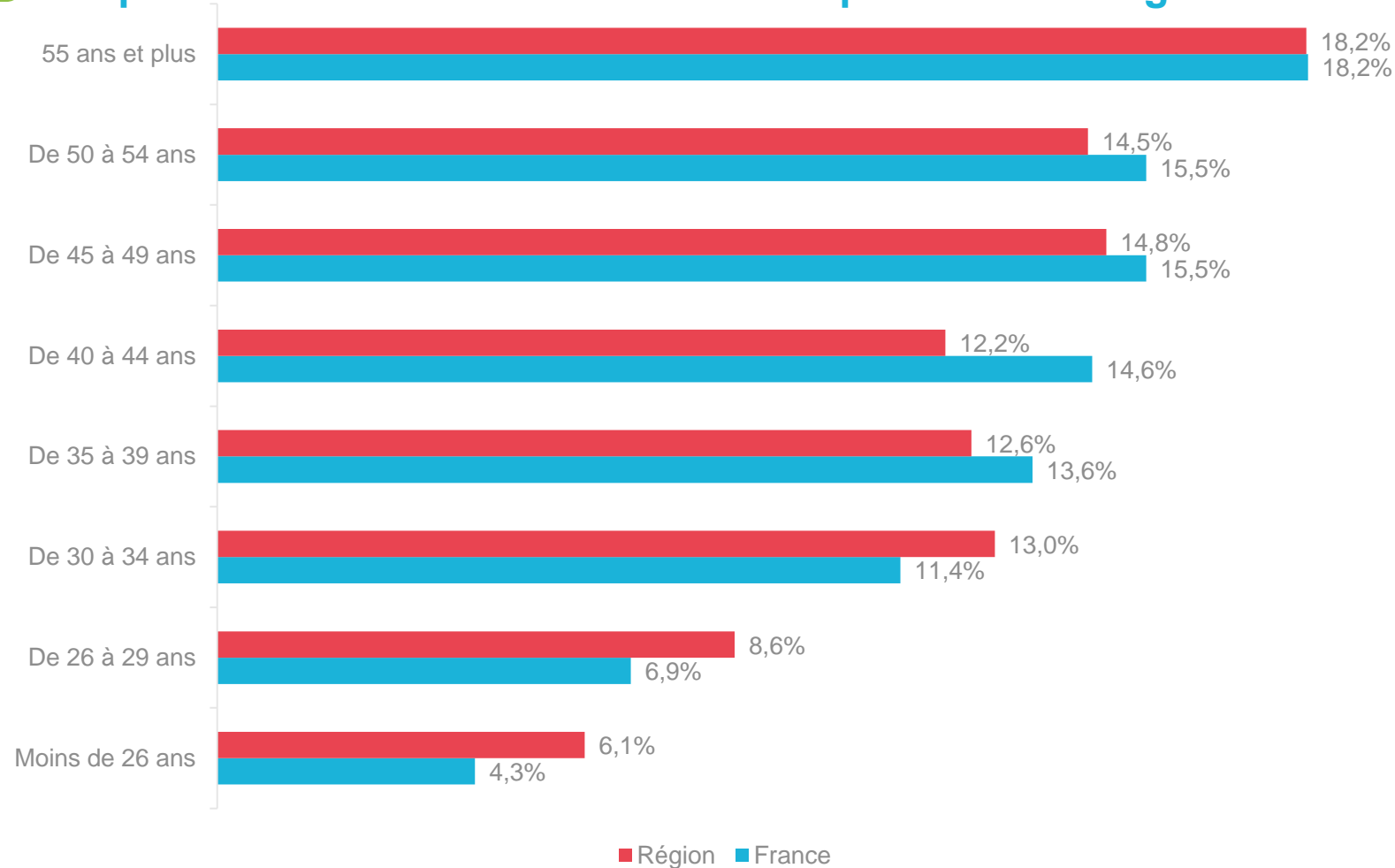
Répartition des salariés par sexe en 2018



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 2018



LES SALARIÉS PAR CSP

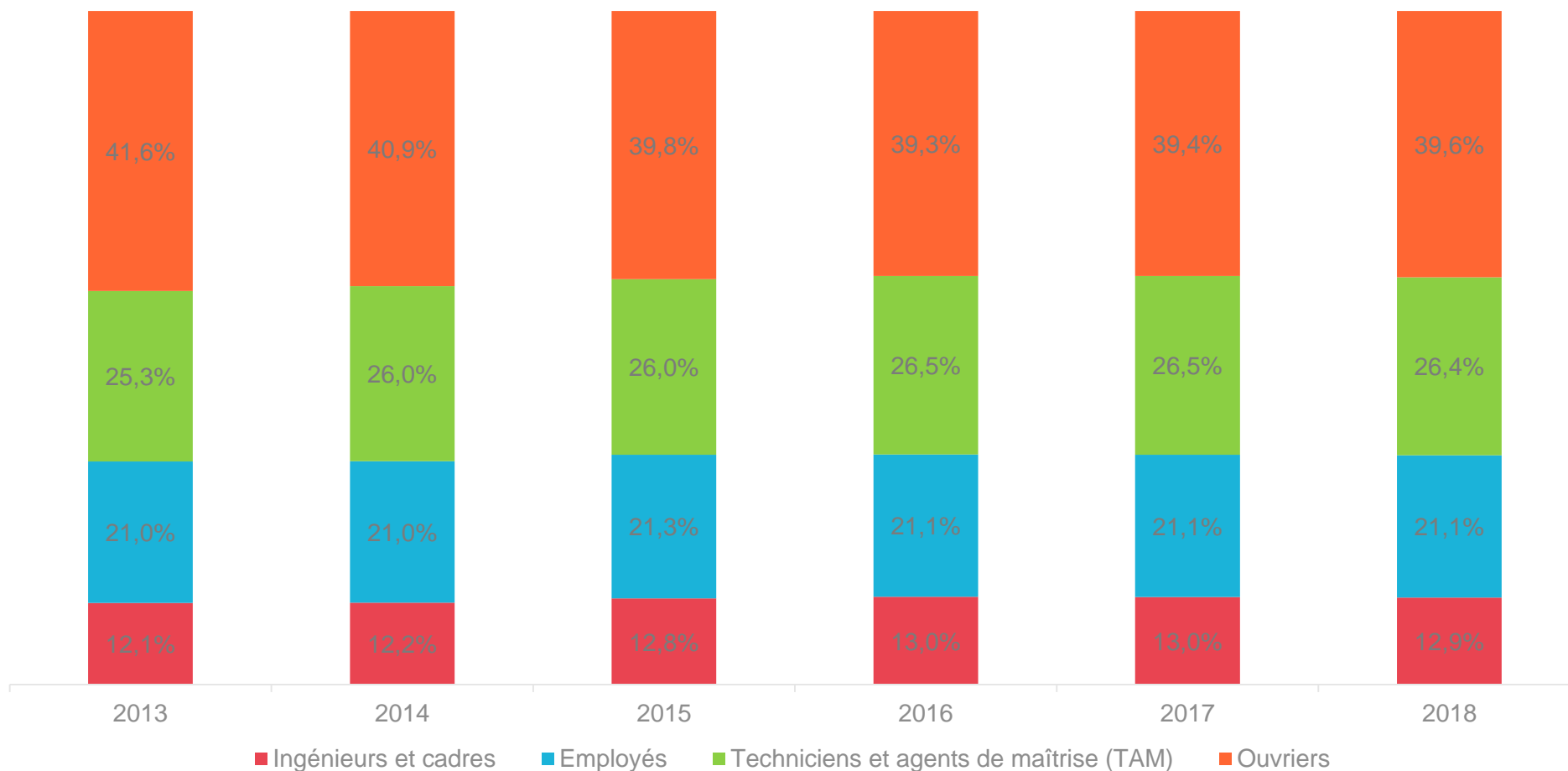
Répartition en 2018



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

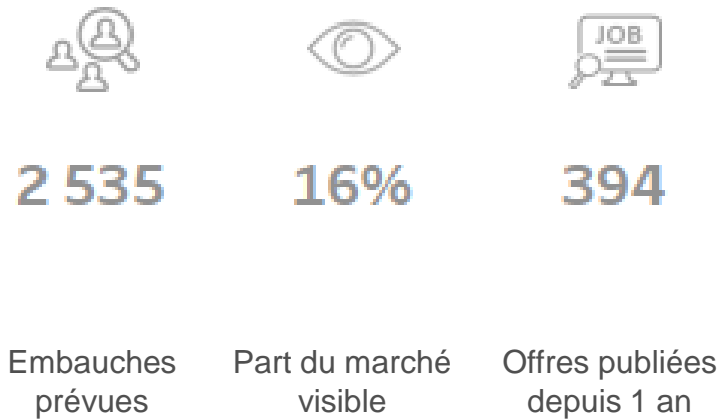


01

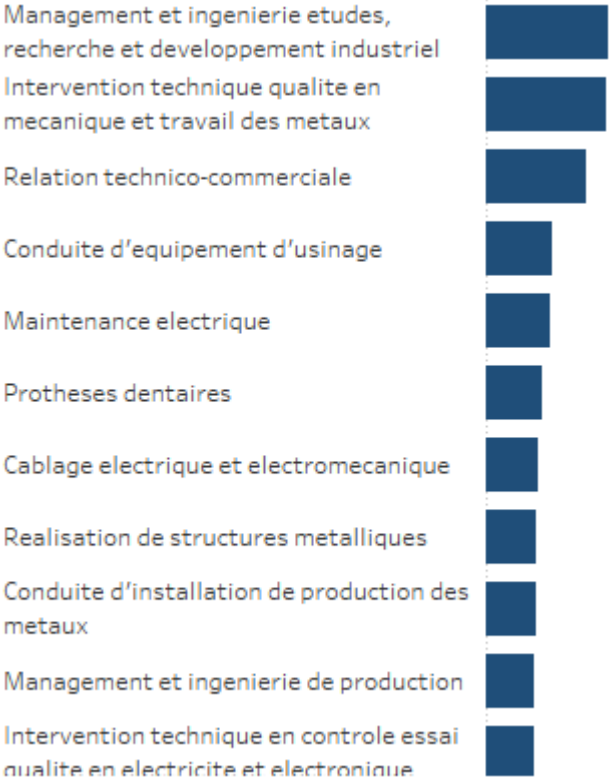
LES RECRUTEMENTS

Les besoins et difficultés de recrutements T2 2019

Les besoins de recrutement



Les métiers connaissant des difficultés de recrutement



LES RECRUTEMENTS

Les entreprises qui recrutent

Nombre d'annonces publiées au cours des 12 derniers mois

ORANO CYCLE	CHUSCLAN	21
HORIBA ABX	MONTPELLIER	20
ORANO CYCLE	CHUSCLAN	
SNR CEVENNES	ST PRIVAT DES VIEUX	
SABENA TECHNICS FNI	ST GILLES	
PERA PELLENC	FLORENSAC	15
SODAPEM	SOMMIERES	18
MERLIN GERIN	ALES	
SCOPELEC	MENDE	24
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	LATTES	1
ORYS-BAGNOLS SUR CEZE	LAUDUN L ARDOISE	11
GRID SOLUTION SAS	MONTPELLIER	
PLASTISUD	CASTELNAUDARY	6
POOL TECHNOLOGIES	VALERGUES	18
OCEASOFT	MONTPELLIER	18



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

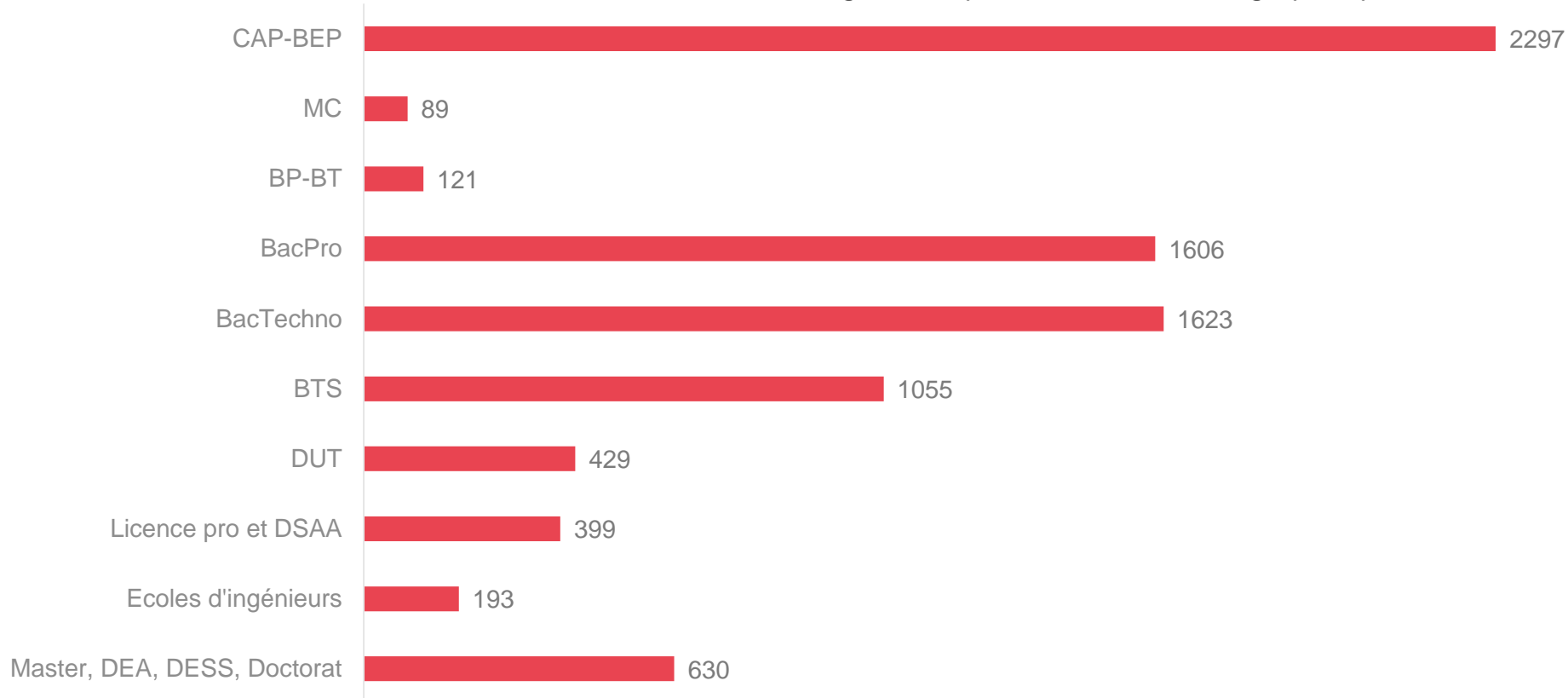
04



LES SORTANTS DE FORMATIONS INITIALES EN 2016

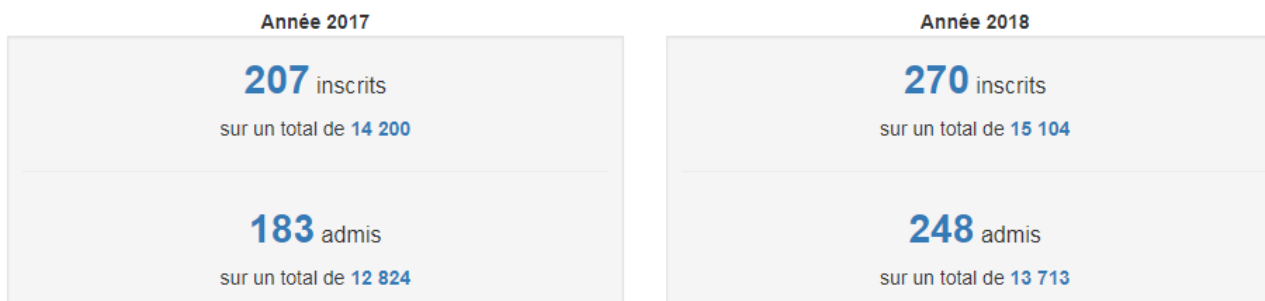
Répartition des sortants par diplômes

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



	2017		2018	
	Nombre	Part en %	Nombre	Part en %
CPF	121	66,1%	125	50,4%
PP	18	9,8%	40	16,1%
PF	23	12,6%	17	6,9%
DE	17	9,3%	13	5,2%
CP	1	0,5%	27	10,9%
POEC	1	0,5%	14	5,6%
CIF	0	0,0%	12	4,8%
POE	2	1,1%	0	0,0%
CPFCA	0	0,0%	0	0,0%
CVAE	0	0,0%	0	0,0%
DIF	0	0,0%	0	0,0%
FR	0	0,0%	0	0,0%
POEI	0	0,0%	0	0,0%
VAE	0	0,0%	0	0,0%
TOTAL	183		248	

Sources : Observatoire des métiers – outil territorial – Données GAC, extraction au 31/12/2018



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, ...

