



Observatoire  
Régional des  
Compétences  
Industrielles  
*Occitanie*

# PANORAMA RÉGIONAL EMPLOI-FORMATION DE L'INDUSTRIE MÉTALLURGIE, PLASTURGIE ET CHIMIE EN RÉGION OCCITANIE

## SYNTHÈSE - MARS 2020



# L'INDUSTRIE MÉTALLURGIE, PLASTURGIE, CHIMIE : ACTEUR MAJEUR DE L'ECONOMIE EN OCCITANIE

- 🕒 Le secteur métallurgie, plasturgie, chimie représente à lui seul plus de la moitié des effectifs industriels en Occitanie
  - 🕒 Près de 120 000 salariés dans + de 4 000 établissements (+2/3 TPE)
  - 🕒 Très souvent des hommes, en CDI à temps complet, à tous niveaux de formation, opérateur, technicien, ingénieur ou cadre
  - 🕒 Implantation hétérogène des effectifs sur le territoire
- 🕒 L'Occitanie : région créatrice d'emploi dans l'industrie métallurgie, plasturgie, chimie
  - 🕒 + forte progression des effectifs salariés en France (+12 % : 2010-2018)
  - 🕒 L'industrie aéronautique et spatiale comme principal moteur (+37% de salariés de 2010 à 2018)
  - 🕒 Progression inégale des effectifs salariés selon les départements

Source : ORCI Occitanie d'après ACOSS et Insee

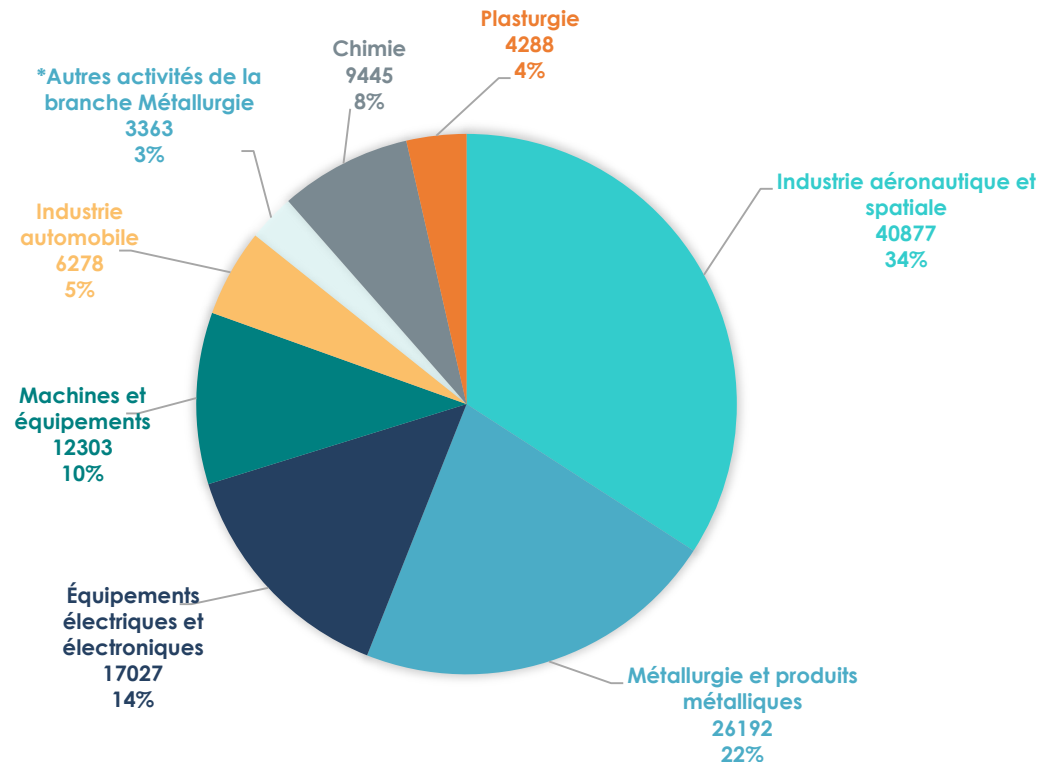
# UNE OFFRE DE FORMATION BIEN PRÉSENTE MAIS DES DIFFICULTÉS DE RECRUTEMENT CROISSANTES

- ① Environ 15 000 personnes sortent chaque année de formation des spécialités de l'industrie MPC
  - ② Evolution globalement à la baisse des effectifs scolaires
  - ② Progression des effectifs apprentis en cours de formation
  - ② Reconversion massive des demandeurs d'emploi vers le secteur
  
- ① Des projets de recrutement toujours plus nombreux mais des difficultés de plus en plus ressenties par les entreprises
  - ② Près de 6 000 projets de recrutement déclarés dans l'industrie MPC en 2019 (+ 30% par rapport à 2018)
  - ② L'informatique, la maintenance et l'usinage sont les métiers qui peinent le plus à recruter en 2019
  - ② 2/3 des métiers industriels voient leur difficulté de recrutement s'accroître entre 2018 et 2019

Source : ORCI Occitanie d'après Céreq (base Reflet), Région Occitanie et Pôle Emploi

# PRÈS DE 120 000 SALARIÉS EN OCCITANIE DANS L'INDUSTRIE MÉTALLURGIE, PLASTURGIE, CHIMIE

## Répartition des effectifs salariés Métallurgie, Plasturgie et Chimie en Occitanie

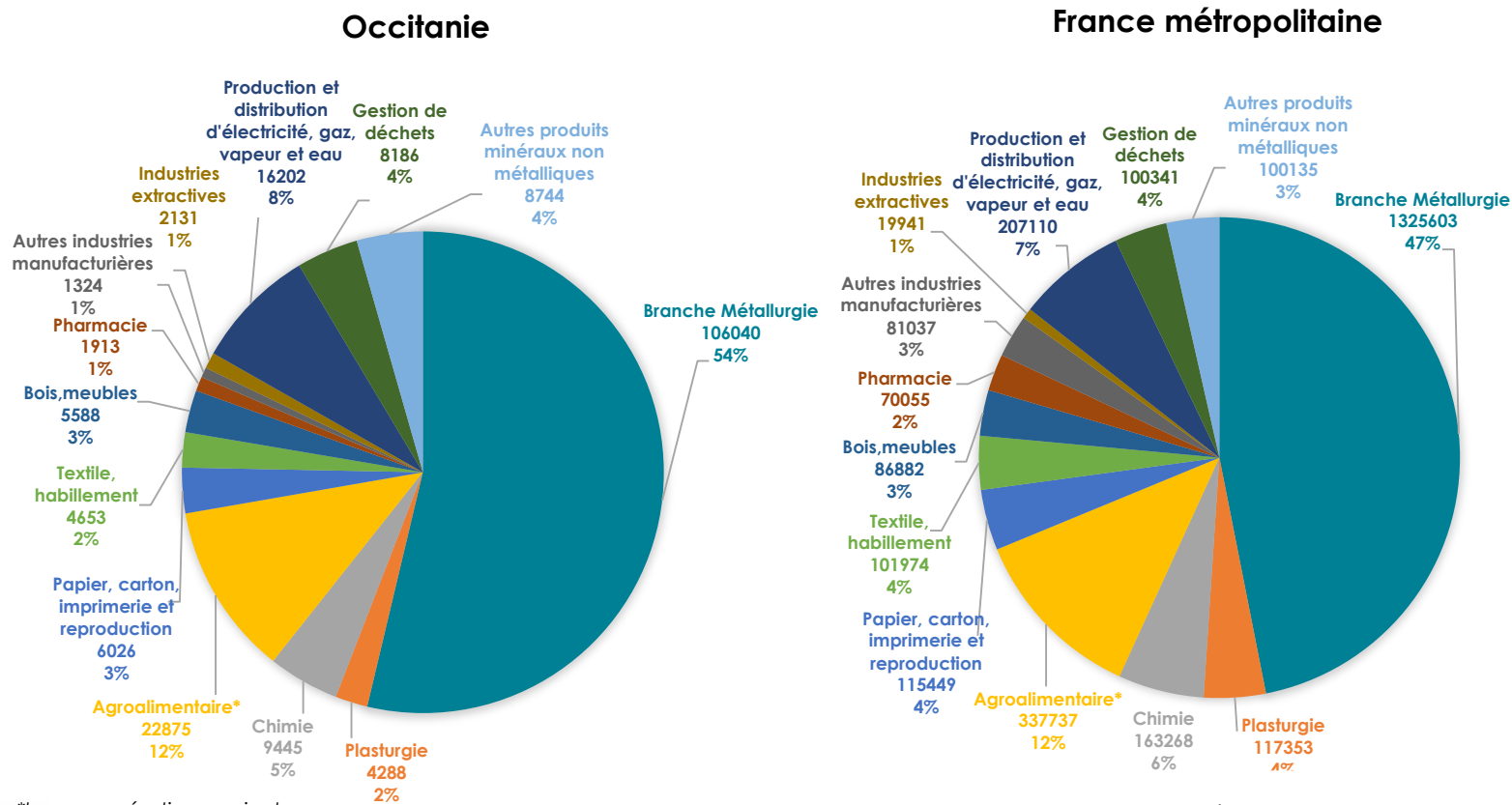


\*dont matériel médical, ferroviaire, cycles, nautisme et naval

Source : ORCI Occitanie d'après Acoess au 31/12/18

# LA MÉTALLURGIE, PLASTURGIE, CHIMIE REPRÉSENTE PLUS DE 60% DES EFFECTIFS INDUSTRIELS EN OCCITANIE

## Répartition des effectifs salariés de l'industrie par grand secteur



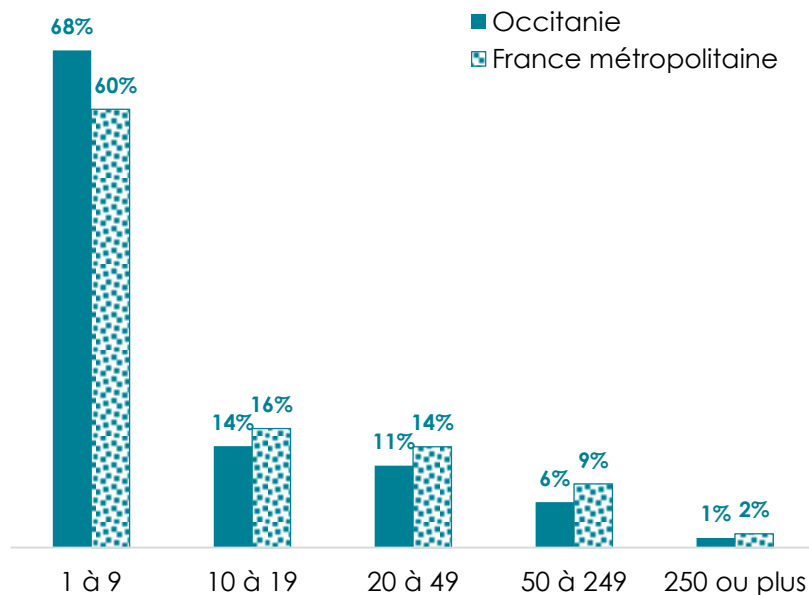
Source : ORCI Occitanie d'après ACOSS au 31/12/18



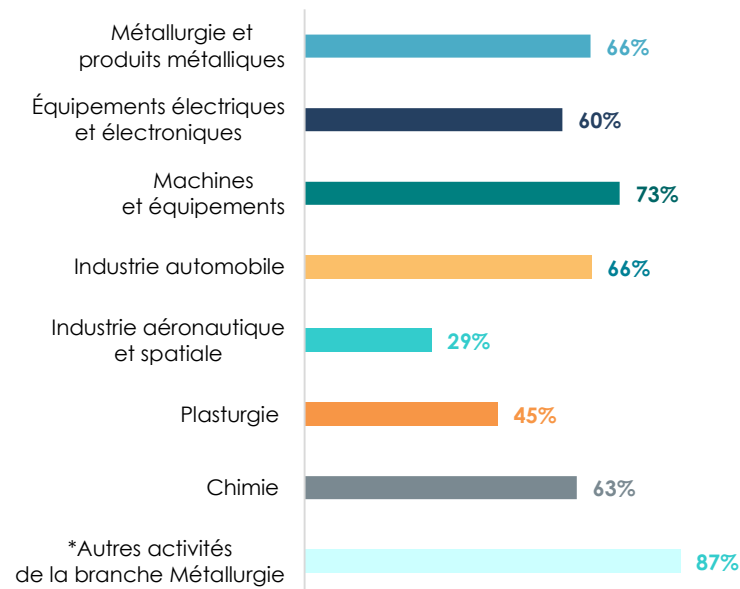
# PLUS DE 4 000 ETABLISSEMENTS MÉTALLURGIE, PLASTURGIE, CHIMIE (MPC) EN OCCITANIE

## Répartition des établissements de la Métallurgie, Plasturgie et Chimie par taille en 2017

Répartition selon le nombre de salariés



Part des établissements de moins de 10 salariés

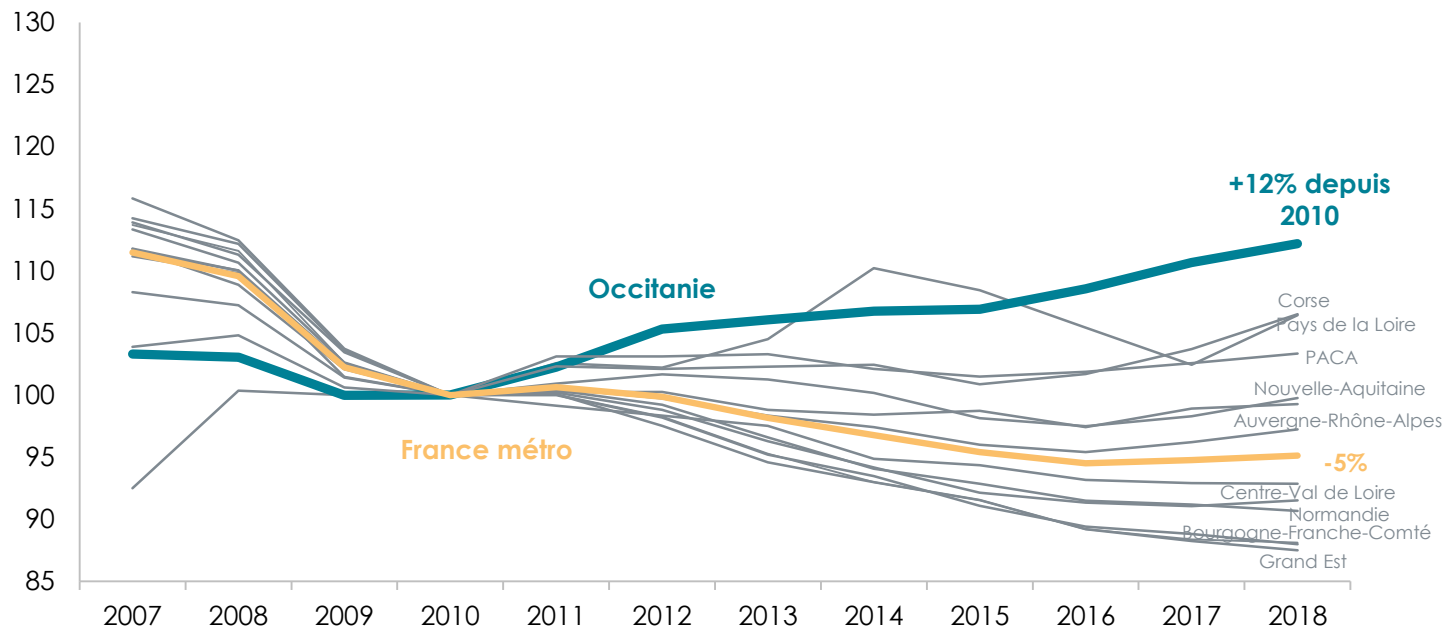


\*matériel médical, cycles, naval, ferroviaire, nautisme

Source : ORCI Occitanie d'après Insee base REE 2017

# L'OCCITANIE, PREMIÈRE RÉGION EN FRANCE OÙ PROGRESSENT LES EFFECTIFS SALARIÉS MPC

Évolution des effectifs salariés de l'industrie métallurgie, plasturgie et chimie par région (France métropolitaine)



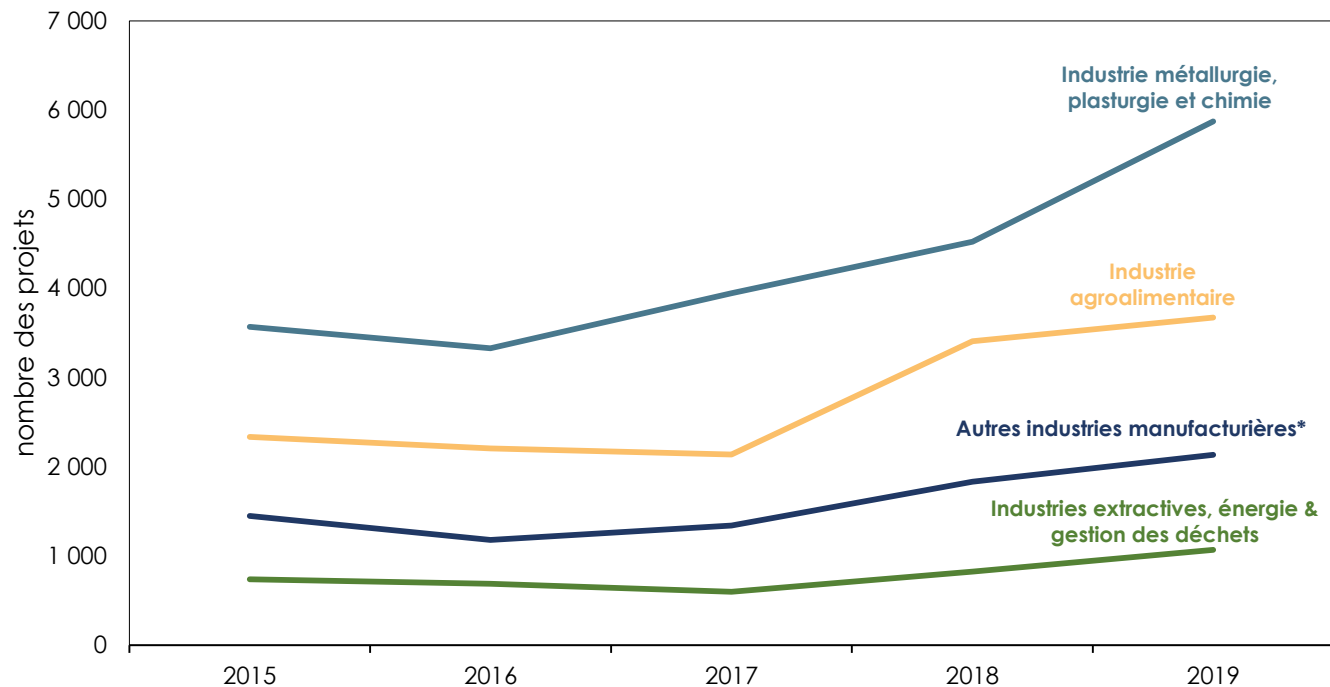
Base 100 = 2010

Source ORCI Occitanie d'après ACOSS au 31/12/18



# ACCROISSEMENT DES PROJETS DE RECRUTEMENT DANS L'INDUSTRIE MPC EN OCCITANIE

**Projets de recrutement des entreprises industrielles dans la région Occitanie par année (hors saisonniers)**



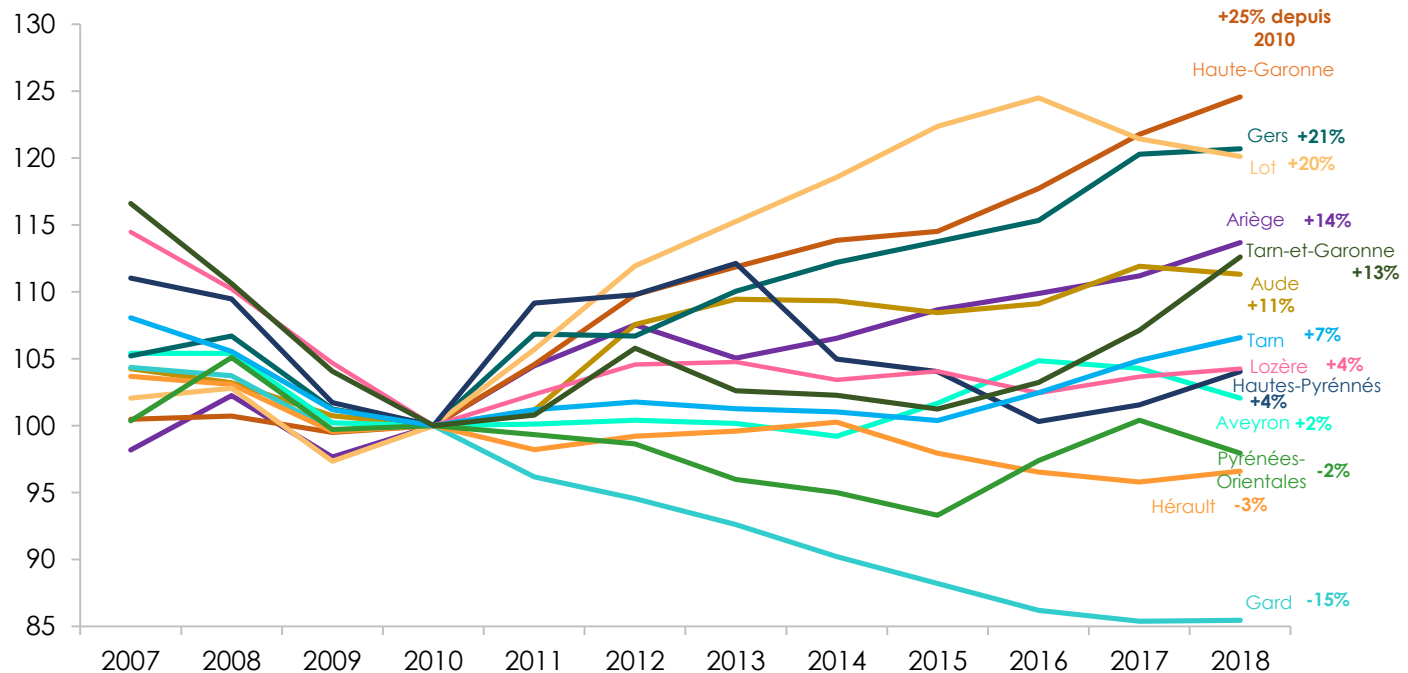
\*bois, papier, imprimerie, textile, habillement

Source : ORCI Occitanie d'après Pôle Emploi (enquête BMO) 2019



# ÉVOLUTION INÉGALE DES EFFECTIFS SALARIÉS MPC EN OCCITANIE SELON LES DÉPARTEMENTS

Évolution des effectifs salariés de l'industrie métallurgie, plasturgie et chimie par département en Occitanie

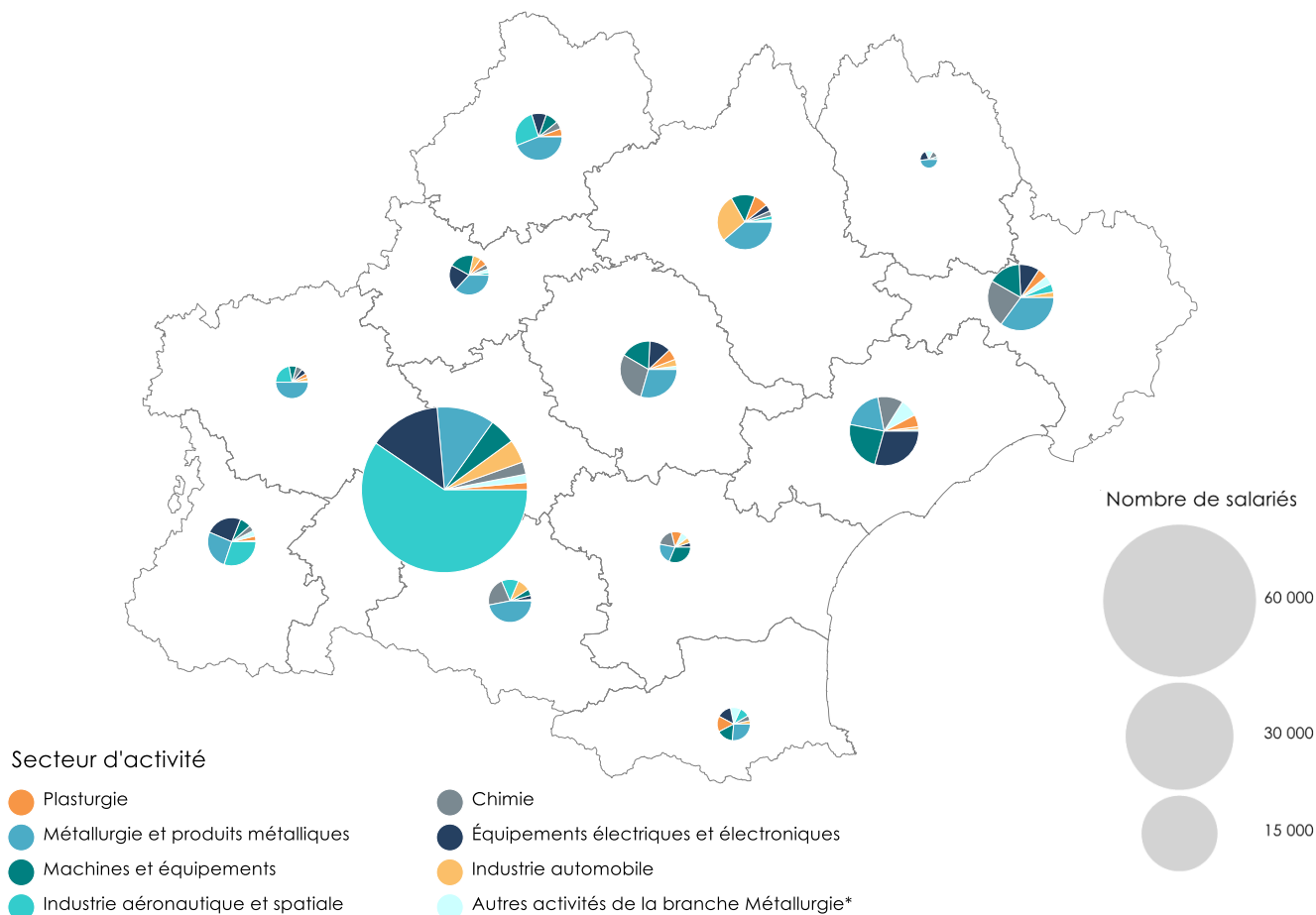


Base 100 = 2010

Source ORCI Occitanie d'après ACOSS au 31/12/18

# UN PORTEFEUILLE D'ACTIVITÉS MPC PROPRE À CHACUN DES DÉPARTEMENTS OCCITANS

Répartition par département et secteur d'activité des effectifs salariés de la métallurgie, plasturgie et chimie



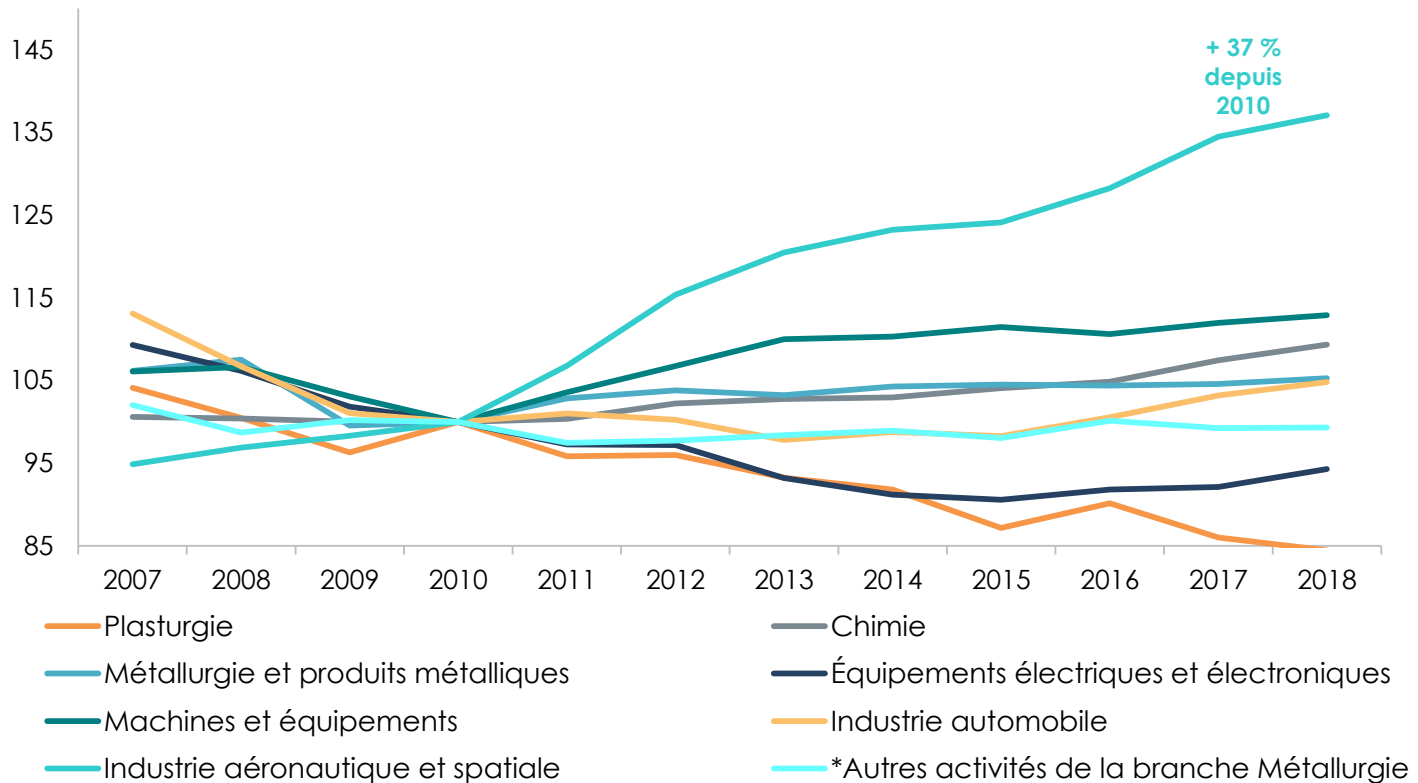
\*matériel médical, cycles, naval, ferroviaire, nautisme

Source : ORCI Occitanie d'après ACOSS au 31/12/18

Panorama Emploi-Formation de l'Industrie Métallurgie, Plasturgie et Chimie en Occitanie- mars 2020

# DES CRÉATIONS D'EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE MPC TRÈS LIÉES AU SECTEUR AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

Évolution des effectifs salariés de l'industrie métallurgie, plasturgie et chimie par secteur dans la région Occitanie (Base 100 =2010)



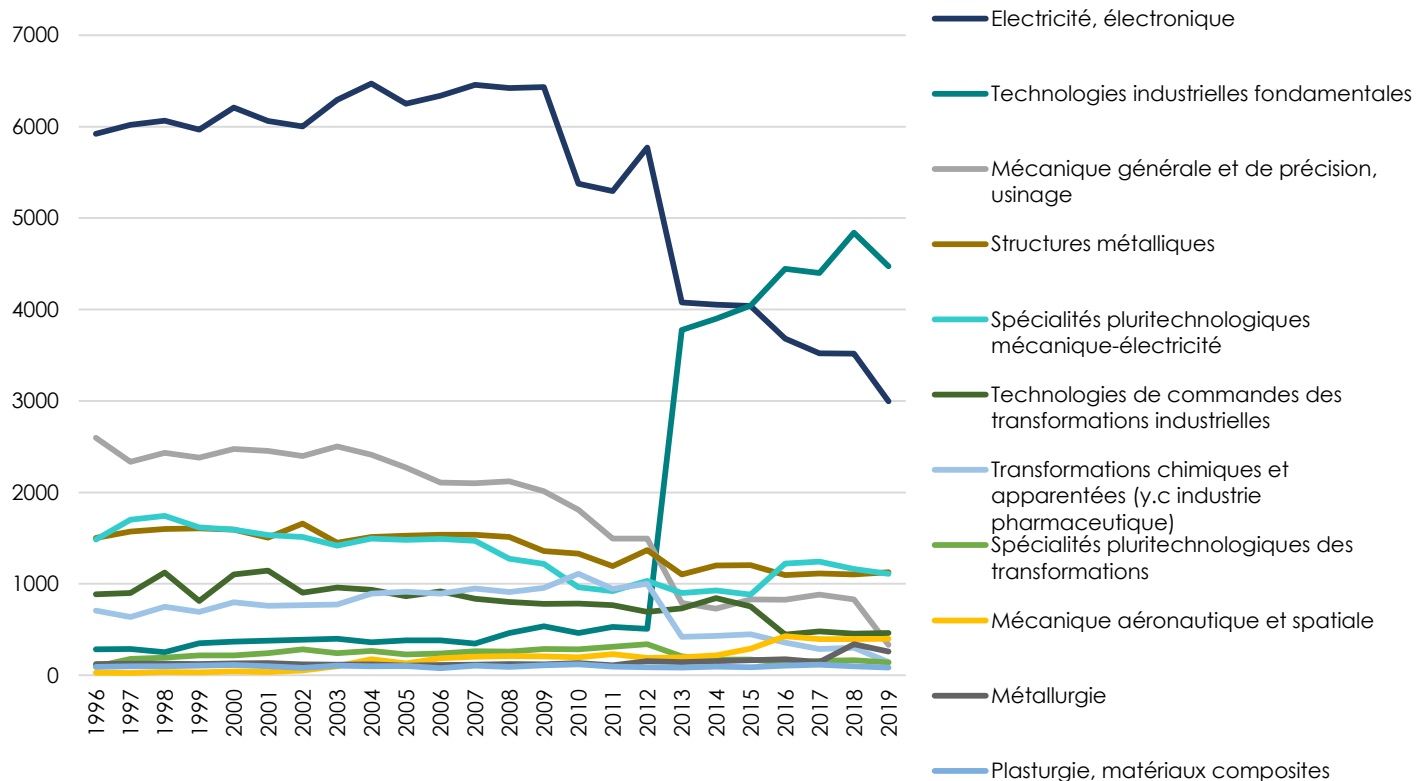
\*matériel médical, ferroviaire, cycles, nautisme, naval

Source : ORCI Occitanie d'après ACOSS au 31/12/18



# AFFAISSEMENT DES EFFECTIFS SORTANT DE FORMATION DE SPÉCIALITÉS DE L'INDUSTRIE MPC (NIVEAU V À II)

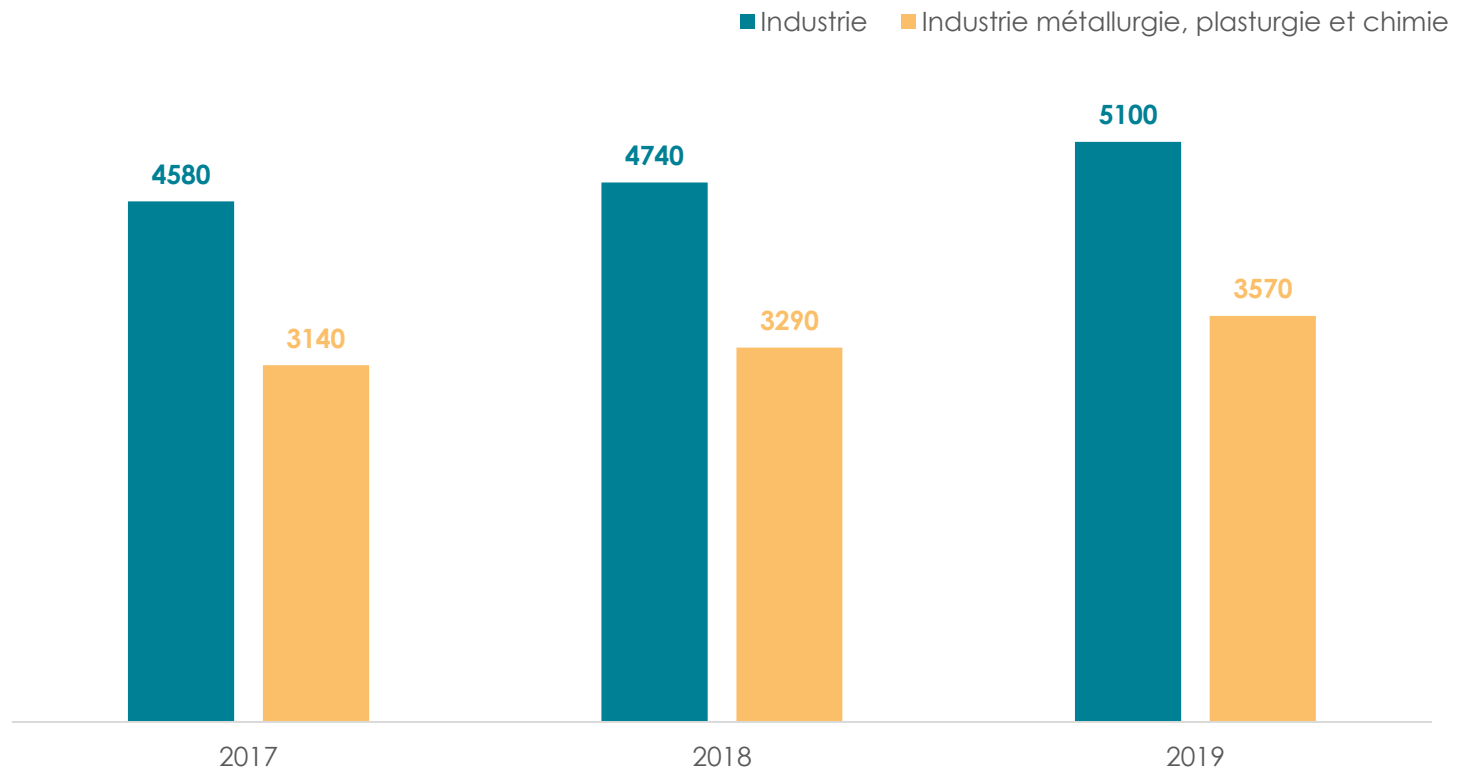
## Évolution des effectifs scolaires et apprentis sortant de formation des spécialités de l'industrie métallurgie, plasturgie et chimie en Occitanie



Source : ORCI Occitanie d'après Céreq (base Reflet)

# AUGMENTATION DU NOMBRE D'APPRENTIS FORMÉS DANS L'INDUSTRIE MPC EN RÉGION OCCITANIE

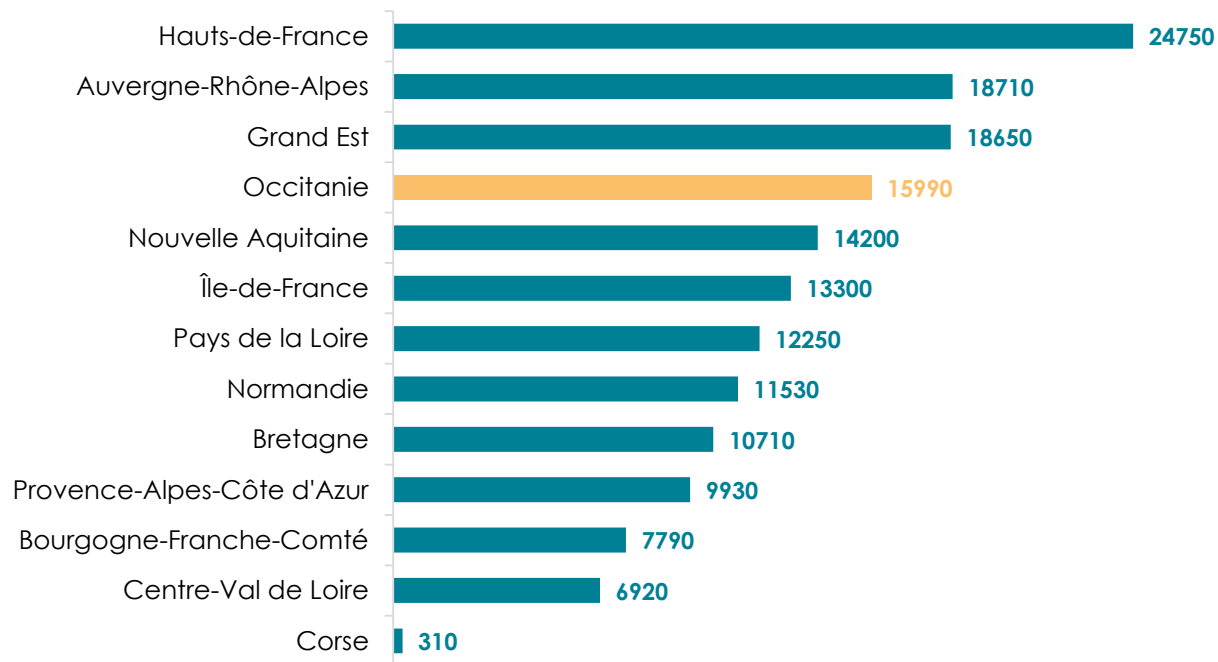
Évolution des effectifs apprentis (niveau V à III) en cours de formation dans la région Occitanie



Source : ORCI Occitanie d'après Région Occitanie

# L'OCCITANIE, UNE RÉGION QUI FORME LES DEMANDEURS D'EMPLOI VERS L'INDUSTRIE MPC

**Entrées en formation des demandeurs d'emploi dans l'industrie métallurgie, plasturgie, chimie entre janvier 2015 et janvier 2019 (France métropolitaine)**



Source : ORCI Occitanie d'après Pôle Emploi (entrées en formation des demandeurs d'emploi)



Observatoire  
Régional des  
Compétences  
Industrielles  
Occitanie

**MAGDA MOJICA**  
Chargée d'études

05 61 14 47 87

[m.mojica@orci-occitanie.fr](mailto:m.mojica@orci-occitanie.fr)

11, bd des Récollets - CS 97802  
31078 TOULOUSE CEDEX 4





ATTENTION

# MÉTHODOLOGIE

- ⦿ Le champ sectoriel qui s'applique au cours de l'étude ne correspond pas systématiquement au champ des branches professionnelles (conventions collectives)
- ⦿ Inclusion d'entreprises appliquant d'autres conventions collectives que celles de la métallurgie, plasturgie ou chimie
  - ⦿ Bijouterie, joaillerie, orfèvrerie
- ⦿ Exclusion d'entreprises appliquant les conventions collectives métallurgie, plasturgie ou chimie mais dont le code NAF\* ne correspond pas au « cœur de métier »
  - ⦿ Ingénierie, études, analyses, essais et inspections techniques
  - ⦿ Recherche et développement
  - ⦿ Commerce de gros (minerais, métaux, équipements industriels, équipements informatiques)
  - ⦿ Travaux d'installation électrique
  - ⦿ Activité des sièges sociaux ou des sociétés holding

*\*Nomenclature d'activité française, pour en savoir plus consultez annexes*