

# L'artisanat de production industrielle dans les territoires

Bourgogne-Franche-Comté ►► Yonne

# La Bourgogne-Franche-Comté et l'Yonne : des terres de tradition industrielle

🏠 / BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

## La Bourgogne Franche-Comté est la région la plus industrielle de France

franceinfo:

3 bourgogne  
franche-comté

☰ près de chez vous

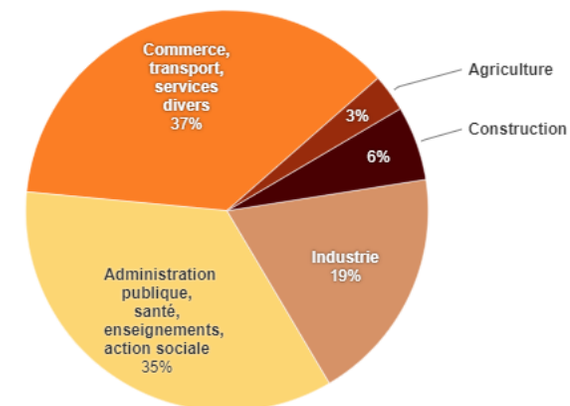


L'emploi en Bourgogne Franche-Comté  
La région la plus industrielle de France

L'YONNE  
RÉPUBLICAINE

À LA UNE | VIE LOCALE | SPORTS | LOISIRS

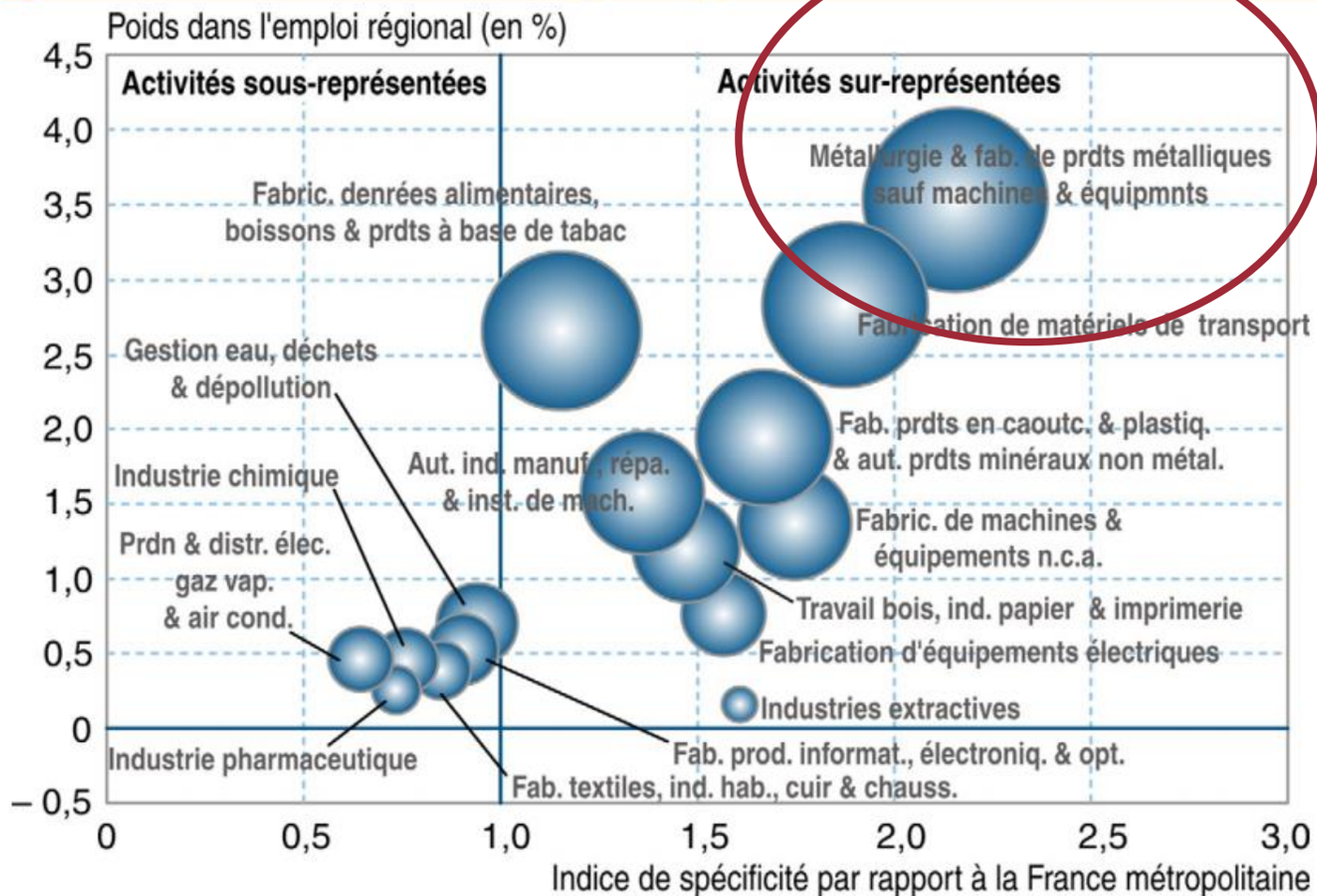
Effectifs des salariés icaunais par secteur d'activité



Source: Insee - CLAP, 31/12/2013 • Created with Datawrapper

Un salarié icaunais sur cinq travaille dans l'industrie

### 3 Des activités industrielles spécifiques diversifiées



La métallurgie et l'industrie mécanique sont des spécialités régionales

La Bourgogne Franche Comté :

\*4<sup>e</sup> rang des régions françaises pour la métallurgie, 9% des effectifs nationaux

\*6<sup>e</sup> rang des régions pour l'industrie mécanique

L'Yonne :

La métallurgie et la transformation des métaux sont historiquement très présents dans le département (plus de 3000 emplois).

Là où il y a de l'industrie, il y a de l'artisanat

# Les ¾ des entreprises de l'industrie manufacturière sont artisanales

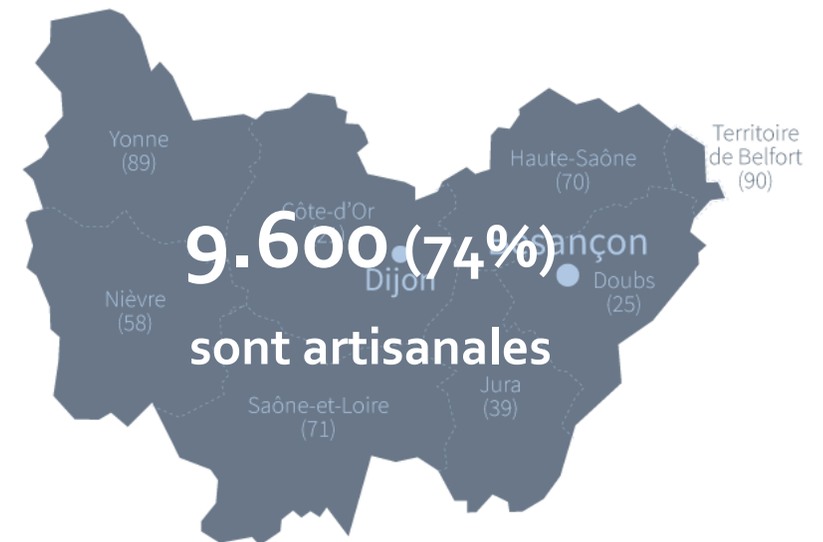
## France

**281.000** entreprises dans les secteurs de l'industrie manufacturière

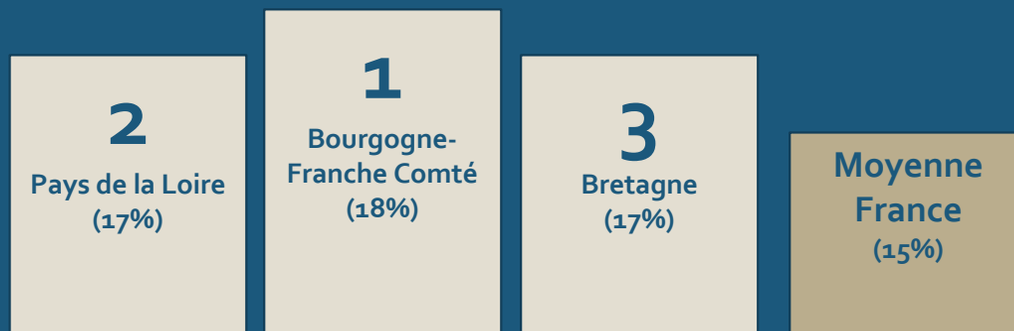


## Bourgogne-Franche-Comté

**13.000** entreprises dans les secteurs de l'industrie manufacturière



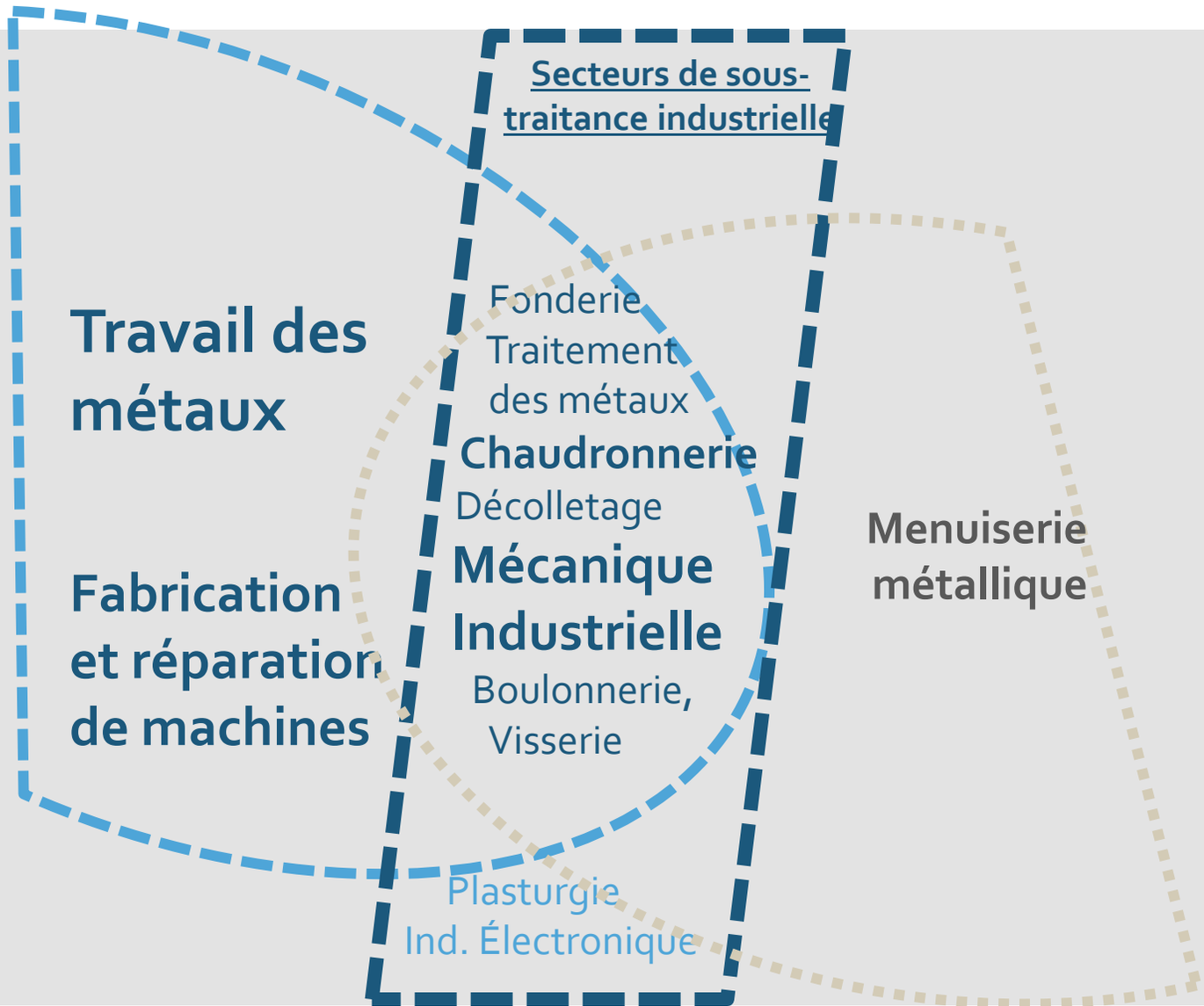
## 18% des entreprises artisanales relèvent des activités manufacturières



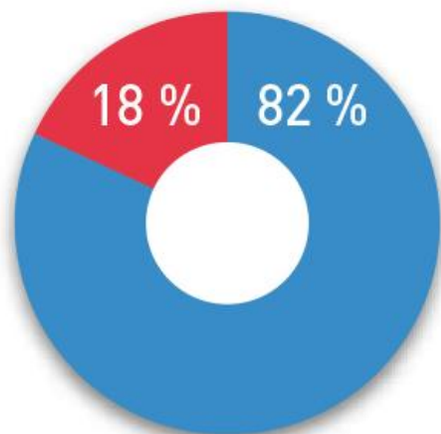
Le Jura, département N°1 en France : 21% des entreprises artisanales sont des entreprises de fabrication

La Bourgogne-Franche-Comté,  
1<sup>ère</sup> région pour le poids des activités artisanales manufacturières

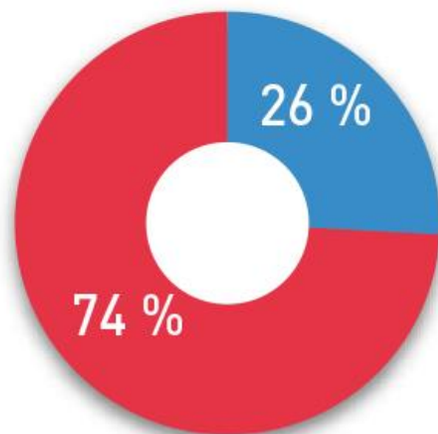
# Le travail des métaux, au coeur de l'artisanat de production industrielle



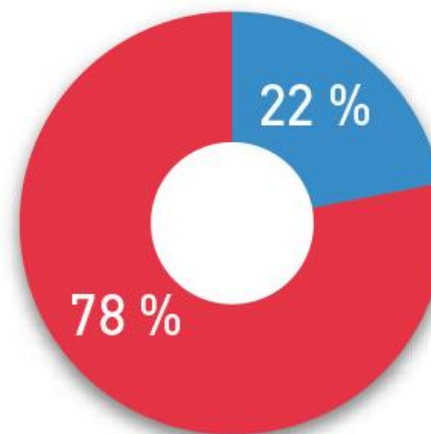
Part du nombre  
d'entreprises



Part des emplois  
salariés



Part du chiffre  
d'affaires



- Artisanat
- PME et grandes entreprises

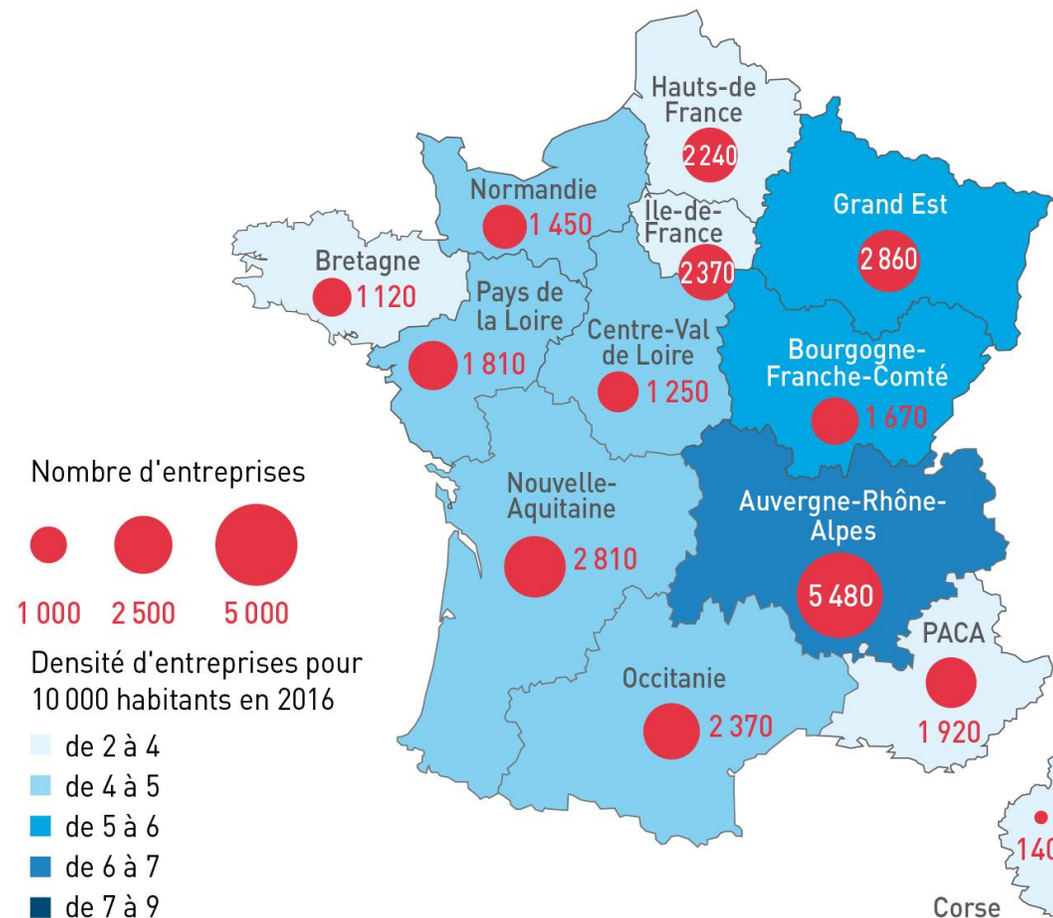
L'artisanat de sous-traitance industrielle et son poids économique  
(données France entière)

## La Bourgogne-France Comté : 2<sup>e</sup> Région pour la densité d'entreprises artisanales de sous-traitance industrielle

Travail des métaux,  
fabrication et  
réparation de machines  
2400  
entreprises

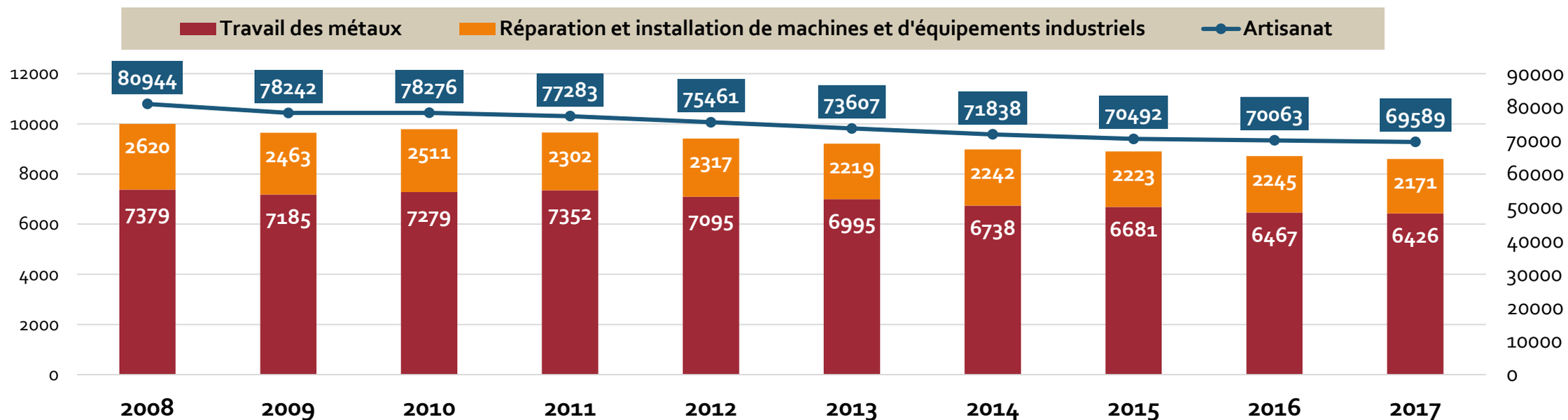
Artisanat de sous-  
traitance industrielle  
1670  
entreprises

Nombre d'entreprises  
artisanales de sous-  
traitance industrielle  
en 2016 et densité par  
rapport à la population



Source : INSEE,  
Dénombrement, RGP 2016

## Evolution des emplois salariés dans l'artisanat des métaux et de réparation de machines en Bourgogne-Franche-Comté

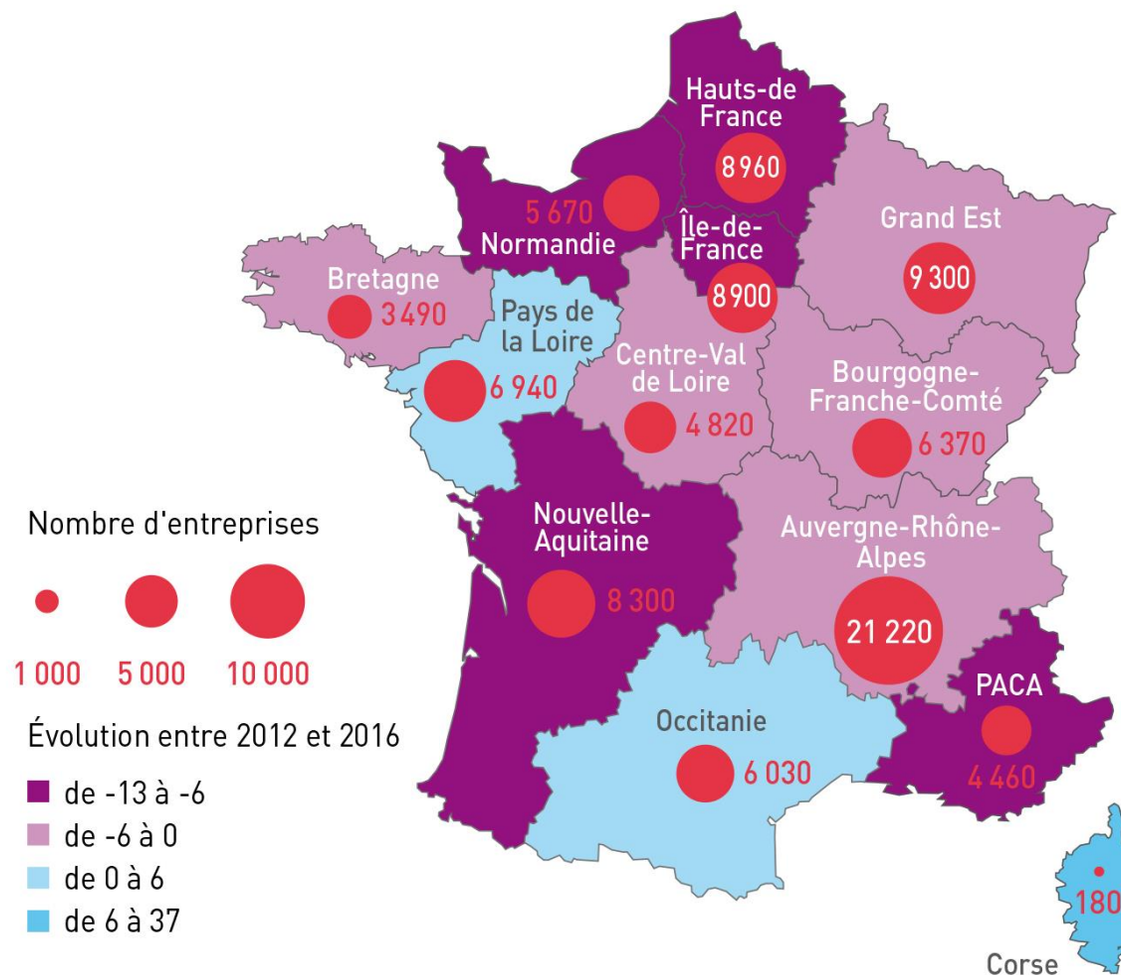


**8600** salariés en Bourgogne-Franche-Comté dans l'artisanat du travail des métaux et de réparation de machines, soit **1** emploi salarié sur **8** dans l'artisanat

# 6370 emplois salariés dans l'artisanat de sous-traitance industrielle

Emplois salariés des entreprises artisanales de sous-traitance industrielle de moins de 20 salariés et évolution entre 2012 et 2016

Source : ACOSS-URSSAF, emplois salariés des entreprises de moins de 20 salariés des activités de sous-traitance industrielle, hors apprentis et stagiaires.

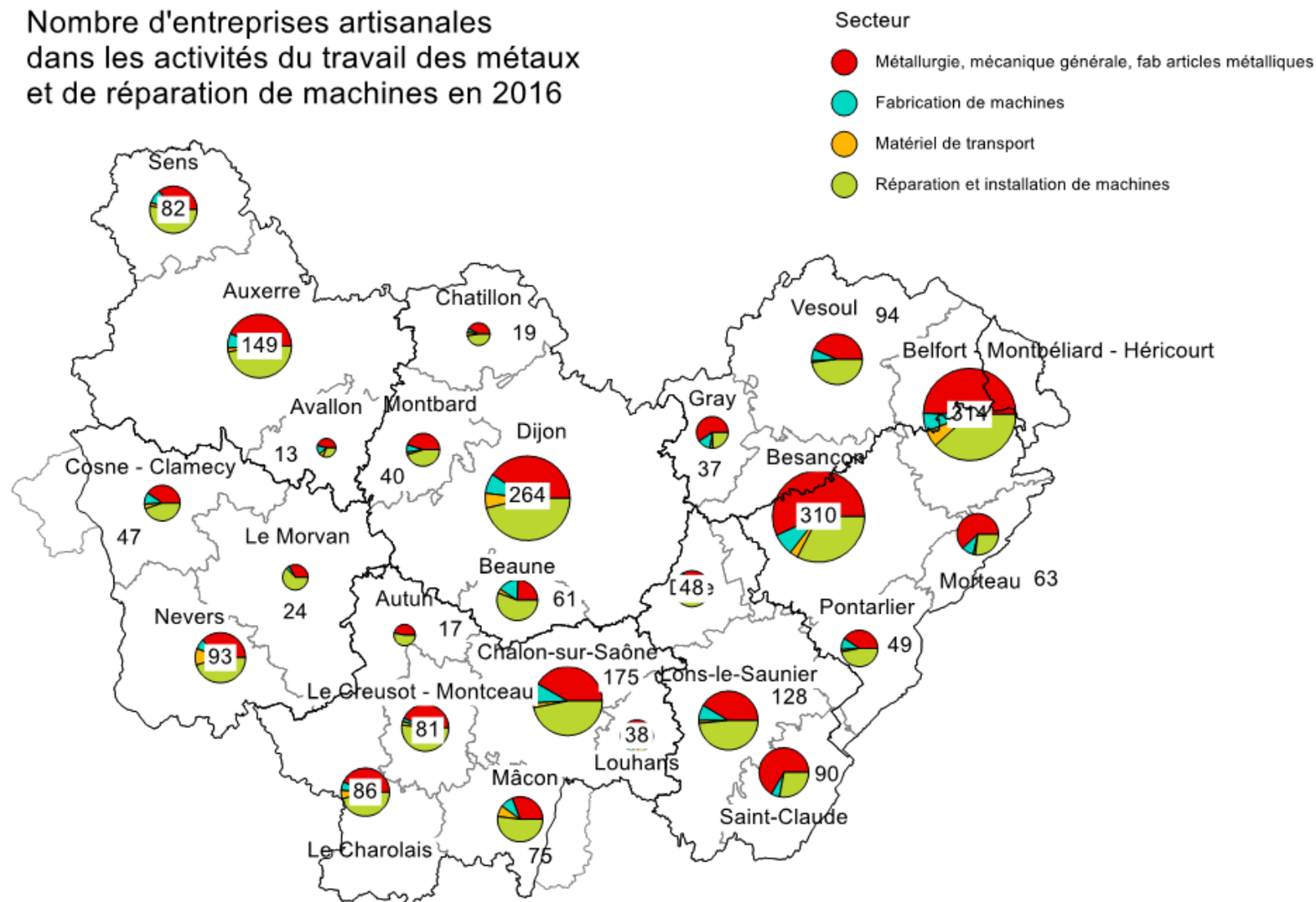


# Le tissu d'entreprises dans l'Yonne

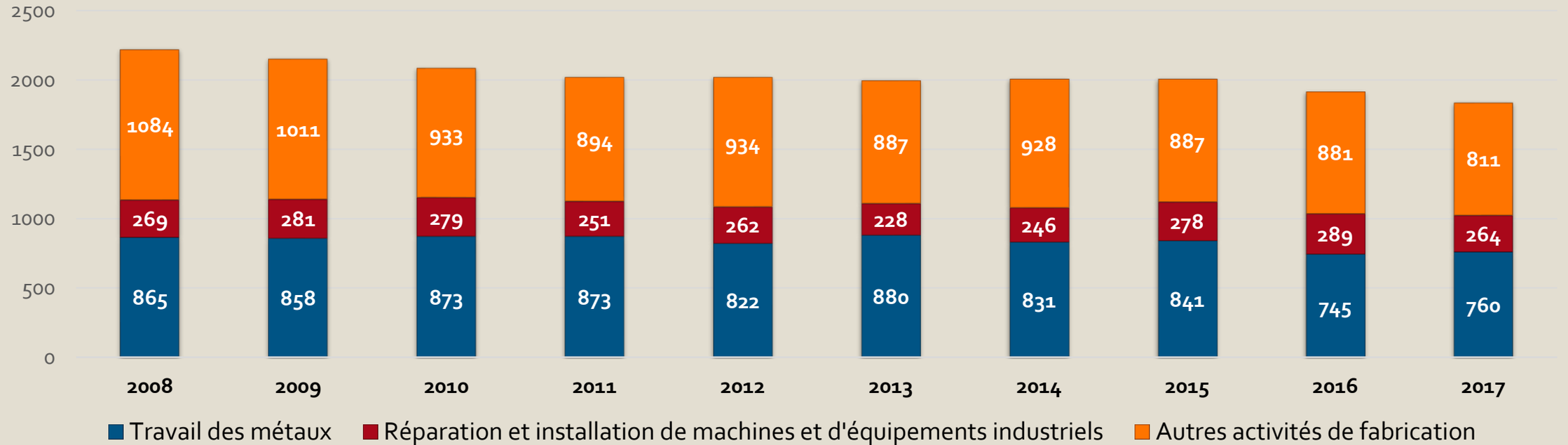
Travail des métaux,  
fabrication et  
réparation de  
machines  
**240**  
entreprises

Artisanat de  
sous-traitance  
industrielle  
**175**  
entreprises

Nombre d'entreprises artisanales dans les activités du travail des métaux et de réparation de machines en 2016

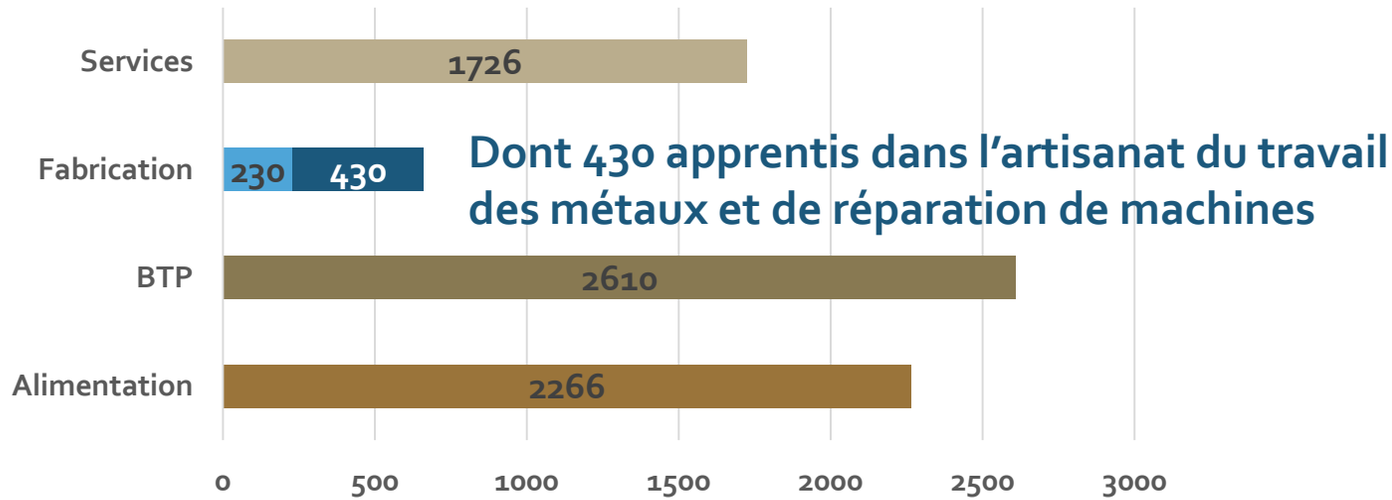


## Evolution des emplois salariés dans l'artisanat de fabrication de l'Yonne

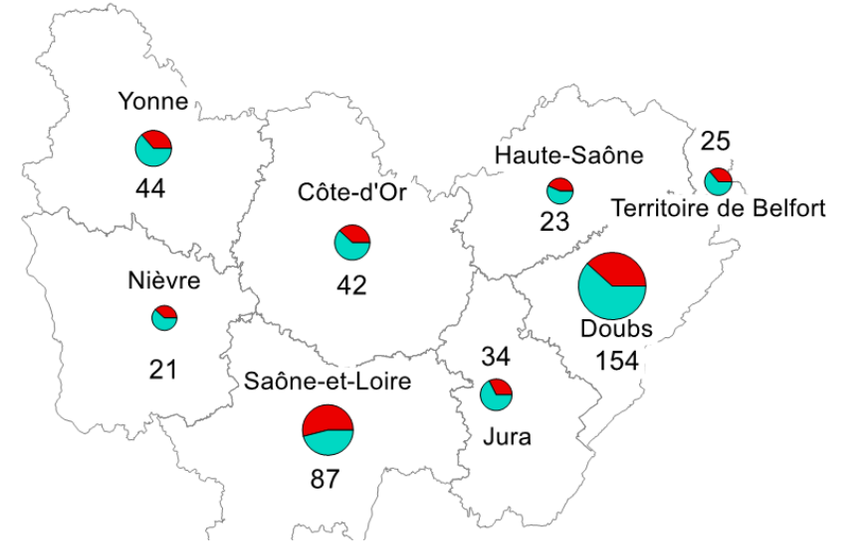


**Dans l'Yonne, 1020 salariés dans les entreprises artisanales du travail des métaux et de fabrication et réparation  
(13% des salariés de l'artisanat et 60% des salariés de l'artisanat de fabrication)**

## 7300 apprentis formés dans l'artisanat en 2016/17 en Bourgogne-Franche-Comté

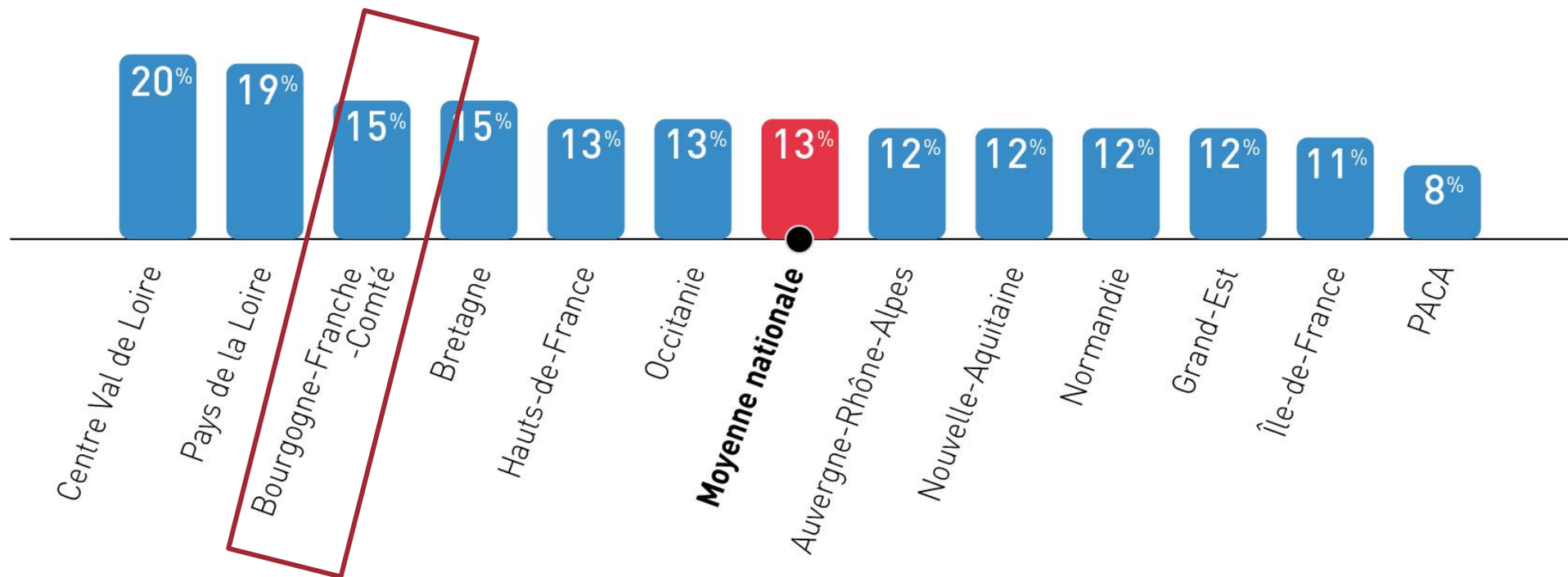


Apprentis dans les entreprises artisanales  
du Travail des métaux et de réparation de machines



Un renouvellement des métiers par l'apprentissage :  
430 apprentis formés, dont 44 dans l'Yonne

Taux de pénétration de l'apprentissage dans les entreprises artisanales de sous-traitance industrielle en 2015-2016

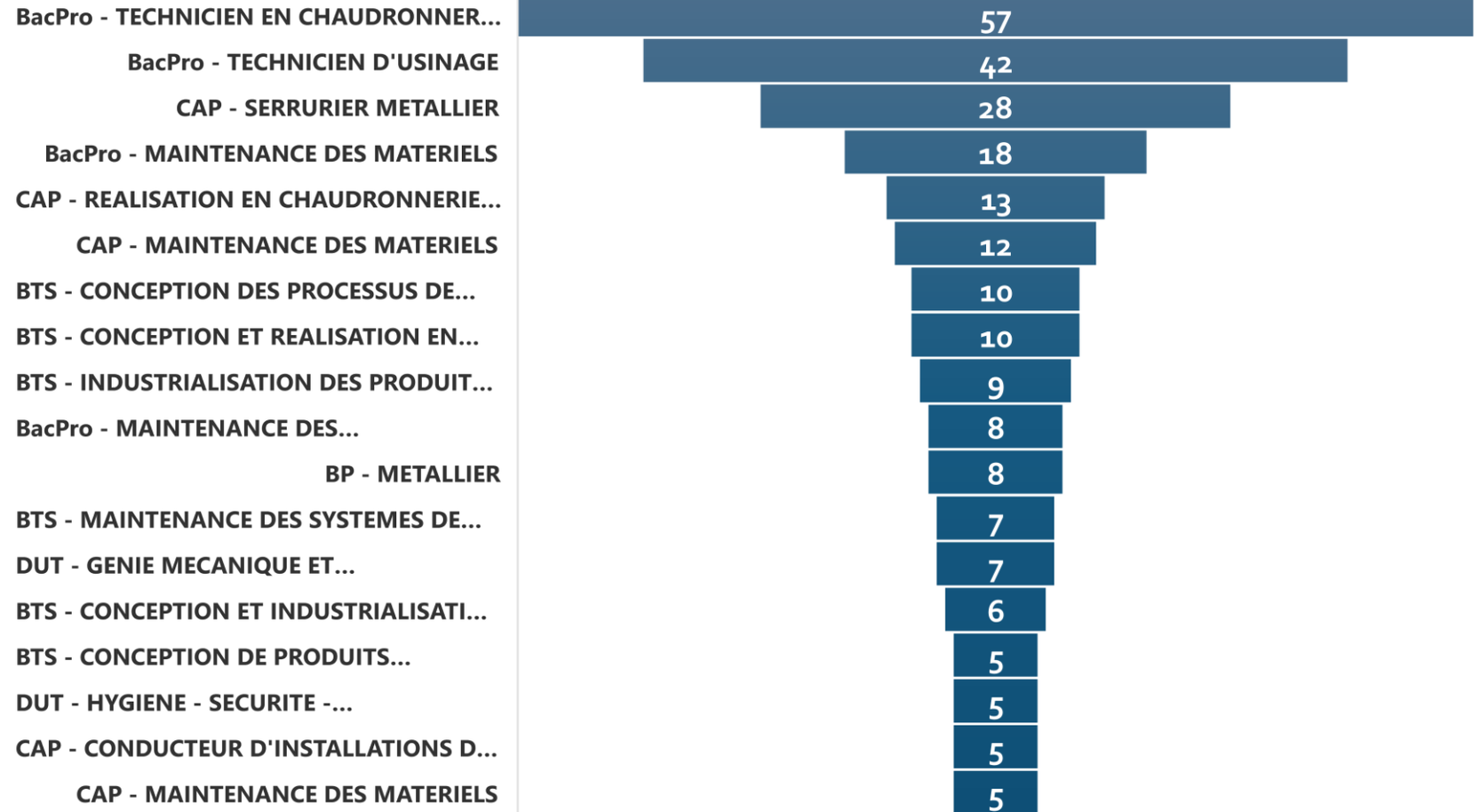


Source : MEN-MESR, DEPP, SIFA 2015-2016., traitement ISM.

L'artisanat régional de sous-traitance industrielle en pointe pour la formation d'apprentis

# Des apprentis formés du CAP au BTS

## Palmarès des diplômes préparés par les apprentis (artisanat du Travail des métaux et de réparation de machines)



30 ans de  
mutations....

*Du sur-mesure  
industriel*

- Des entreprises détenant des savoir-faire de spécialité, à haute valeur ajoutée
- Une diversification des prestations : développement des prestations de conception, conseil, maintenance
- Une numérisation des process de fabrication
- Des besoins de financement élevés (investissements, trésorerie)

# Les signes d'une reprise ?

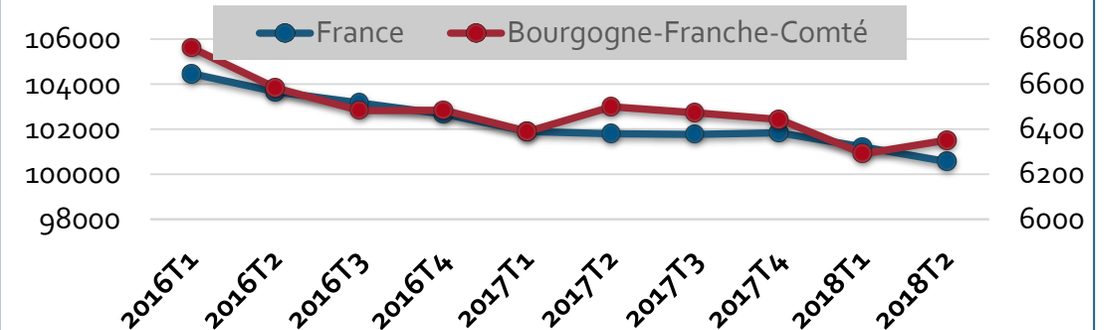
▶▶ D'ici à 2025, les scénarios de branche prévoient une reprise de l'activité dans la branche métallurgie

▶▶ Des marchés prometteurs : énergies renouvelables, transports

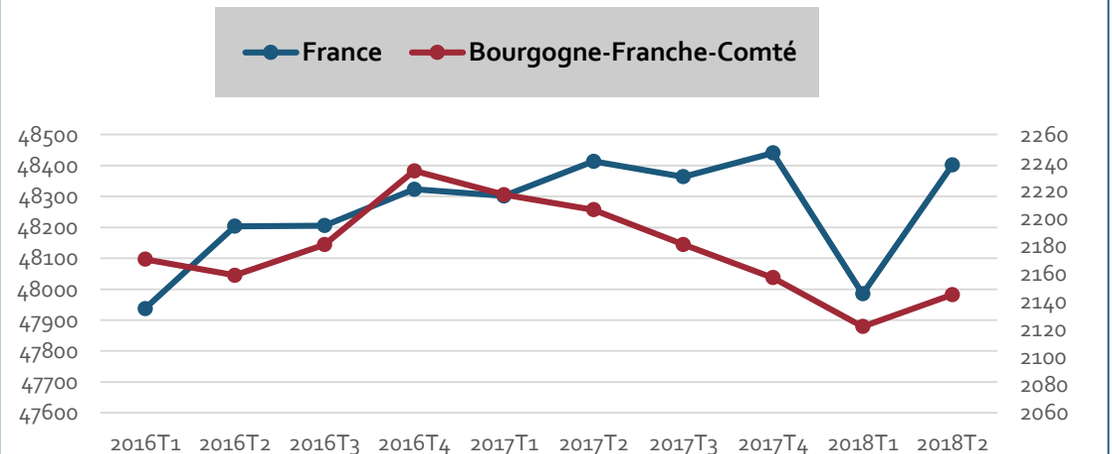
▶▶ Une stabilisation de l'emploi salarié en 2018 ?

▶▶ Des investissements à relancer

### Evolution trimestrielle des emplois salariés dans le travail des métaux



### Evolution des emplois salariés dans la réparation et l'installation de machines



# ENJEU N°1 : ASSURER LA TRANSMISSION DES ENTREPRISES

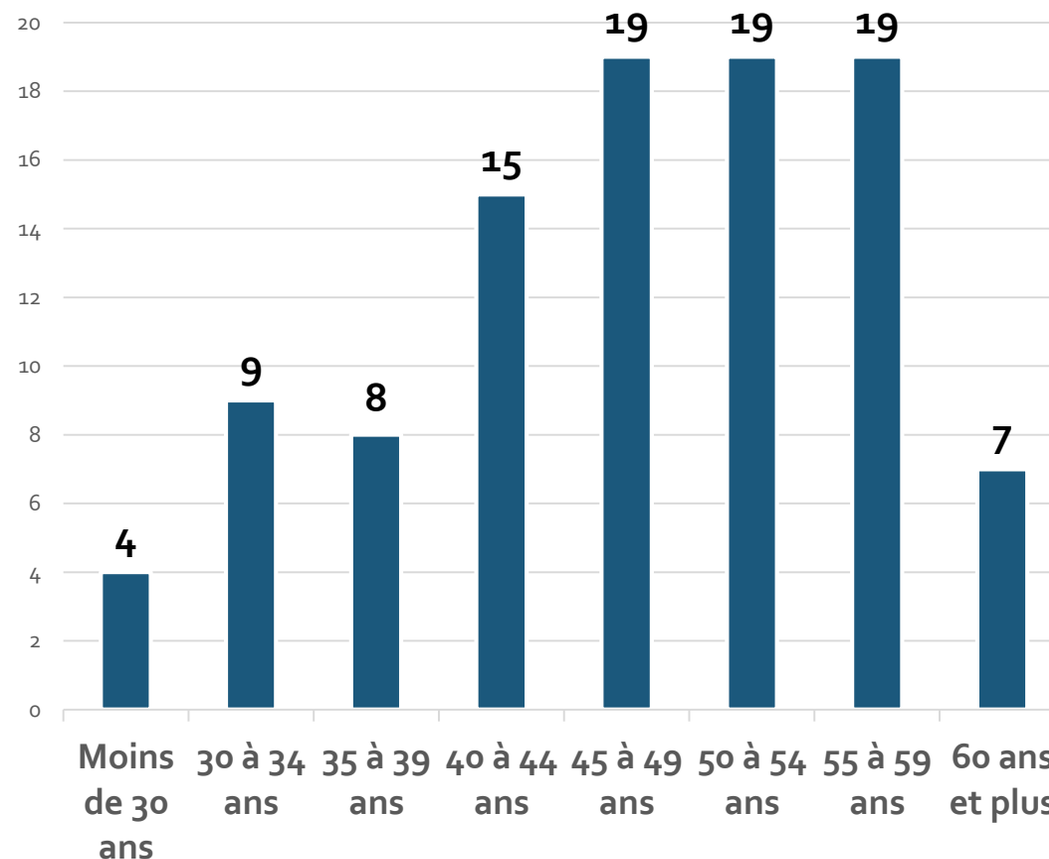
## des partants à la retraite

▶▶ Un quart des dirigeants a plus de 55 ans

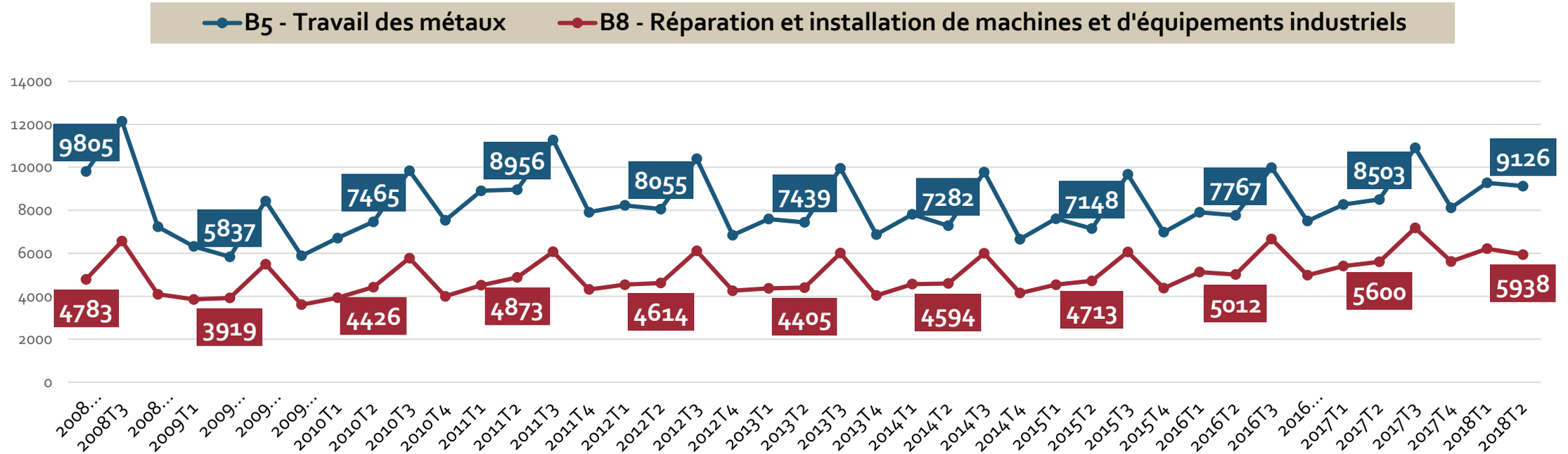
## et des autres

▶▶ La moitié des entreprises à céder le sont par des dirigeants de moins de 55 ans

## Age des artisans du travail des métaux en Bourgogne Franche-Comté



## Des déclarations d'embauche en hausse (données France)



### ENJEU N°2 : ASSURER LE RENOUVELLEMENT DES EMPLOIS

►► les besoins de recrutement sont élevés en raison du vieillissement des salariés (30% ont plus de 50 ans)

**ENJEU N°3 :  
PAS DE RUPTURE  
TECHNOLOGIQUE,  
MAIS DE  
NOUVEAUX DEFIS  
POUR LES  
ENTREPRISES**

- **Raréfaction des matières premières, montée des prix**
- **Montée des préoccupations environnementales, renforcement des contraintes réglementaires (ex : recyclage)**
- **Développement d'éco-procédés**
- **Intégration de plus en plus forte du digital et de l'électronique dans les process (RFID, objets connectés) pour améliorer le suivi et la qualité**
- **Poursuite de l'automatisation et évolution des besoins de compétences**

Merci de votre attention !