



## COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA VALLÉE DE MUNSTER

CdC VM



**16 communes**

195,3 km<sup>2</sup>

83 habitants/km<sup>2</sup>

## LA POPULATION



### POPULATION MUNICIPALE

Ensemble de la population

2014

2020

**-1 %**

**16392** habitants

**16242** habitants

-150



### INDICE DE VIEILLISSEMENT

Rapport de la population des 65 ans et plus sur celle des moins de 20 ans

2014

2020

**96 %**

**118 %**

**+22 %**



En 2014, pour 100 jeunes de moins de 20 ans, il y a **96 personnes** de plus de 65 ans



En 2020, pour 100 jeunes de moins de 20 ans, il y a **118 personnes** de plus de 65 ans

La population est donc **vieillissante**



Source : INSEE, Recensement de la population - 2014 et 2020

LES COMMUNES

- Breitenbach
- Eschbach-au-Val
- Griesbach-au-Val
- Gunsbach
- Hohrod
- Luttenbach-près-Munster
- Metzeral
- Mittlach
- Muhlbach-sur-Munster
- Munster
- Sondernach
- Soultzbach-les-Bains
- Soultzeren
- Stosswehr
- Wasserbourg
- Wihr-au-Val

## LES ACTIFS SUR LE TERRITOIRE



### POPULATION ACTIVE

Ensemble des personnes de 15 à 64 ans **présentes sur le marché du travail.**



### POPULATION ACTIVE OCCUPÉE

Ensemble des personnes de 15 à 64 ans **ayant un emploi.**



Source : INSEE, Emploi et Population Active – 2014 et 2020

## OÙ VONT-ILS TRAVAILLER ?

En 2019, **6944 actifs habitent** dans la CdC VM, et **4087 emplois** y sont localisés.

**J'HABITE  
À L'EXTÉRIEUR  
ET JE TRAVAILLE  
DANS LA CdC VM**

**839** pers.

Colmar Agglomération  
422 pers.  
Autres EPCI hors Alsace  
97 pers.  
Mulhouse Alsace Agglomération  
59 pers.  
Autres EPCI en Alsace  
261 pers.

**J'HABITE  
ET JE TRAVAILLE  
DANS LA CdC VM**

**3248** pers.



**J'HABITE  
DANS LA CdC VM  
ET JE TRAVAILLE  
À L'EXTÉRIEUR**

**3696** pers.

Colmar Agglomération  
2507 pers.  
Mulhouse Alsace Agglomération  
215 pers.  
Autres EPCI en Alsace et de France  
874 pers.  
Pays frontaliers  
100 pers.

**NOTA BENE** : les données de 2020 étant impactées par le COVID, les données de 2019 consacrées aux mobilités professionnelles sont plus représentatives des dynamiques du territoire.

Source : INSEE, Recensement population - 2019

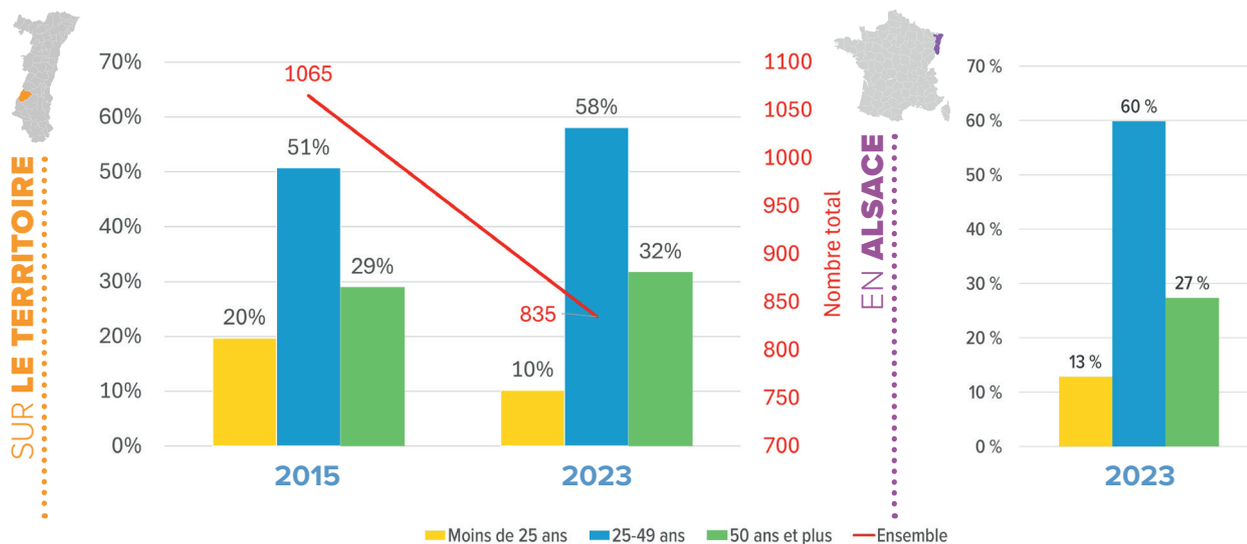
## LES DEMANDEURS D'EMPLOI



2023

835 pers.

### DEMANDEURS D'EMPLOI PAR CATÉGORIE D'ÂGE



Source : France Travail - Dares, STMT, Demandeurs d'emploi inscrits en moyenne sur le trimestre à Pôle emploi par catégories A, B, C.

## LE TAUX DE CHÔMAGE

### TAUX DE CHÔMAGE PAR ZONE D'EMPLOI AU 4<sup>e</sup> TRIMESTRE 2023

Ensemble des personnes de 15 ans ou plus, privées d'emploi et en recherchant un.



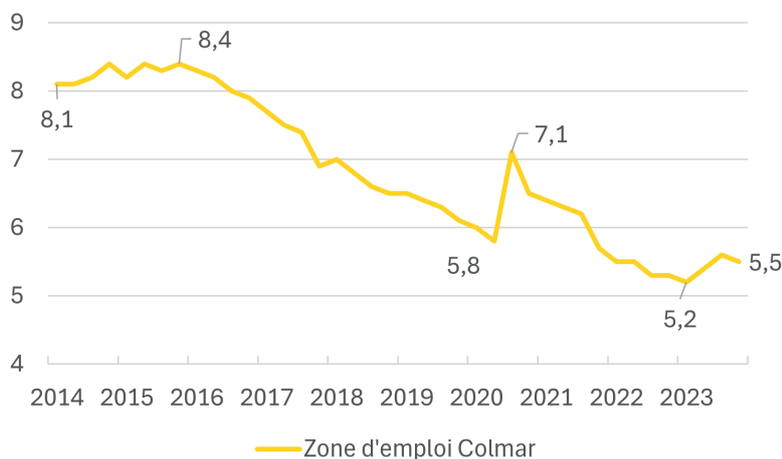
La CDC DE LA VALLÉE DE MUNSTER appartient à la Zone d'Emploi de **Colmar**

Zone d'Emploi de **Colmar** **5,5 %**

Bas-Rhin **6,5 %**

France **7,3 %**

Haut-Rhin **7,2 %**



Source : INSEE, Estimations de taux de chômage localisés – 4<sup>e</sup> trimestre 2023

# LE RECRUTEMENT SUR LE TERRITOIRE

## INTENTIONS D'EMBAUCHES AU 4<sup>e</sup> TRIMESTRE 2023

**TOTAL : 753** contrats

dont



**109** CDI

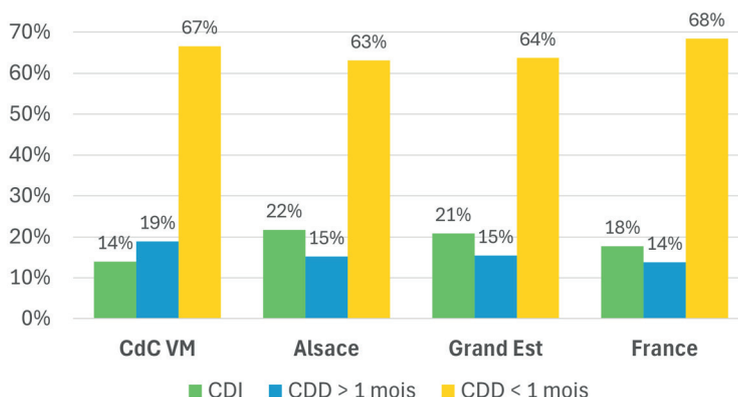


**142** CDD > 1 mois



**501** CDD < 1 mois

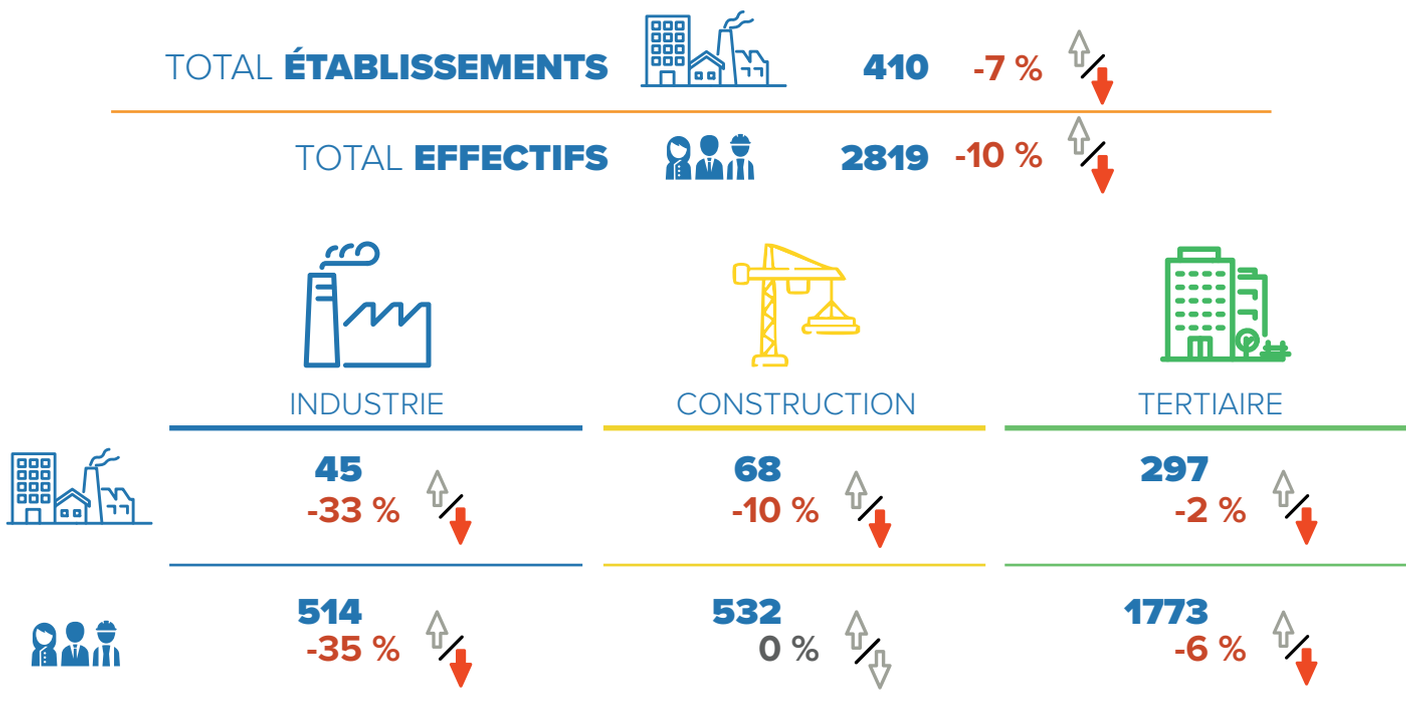
## RÉPARTITION DES INTENTIONS D'EMBAUCHES AU 4<sup>e</sup> TRIMESTRE 2023



Source : URSAFF-Acoss, DPAE brutes – 4<sup>e</sup> trimestre 2023

# LA STRUCTURE DE L'ÉCONOMIE

## ÉTABLISSEMENTS ET EFFECTIFS DANS LE SECTEUR CONCURRENTIEL (hors intérim) au 4<sup>e</sup> trimestre 2023 et son évolution depuis 2007



Source : URSSAF-Acoss, Emploi et masses salariales bruts – 4<sup>e</sup> trimestre 2023

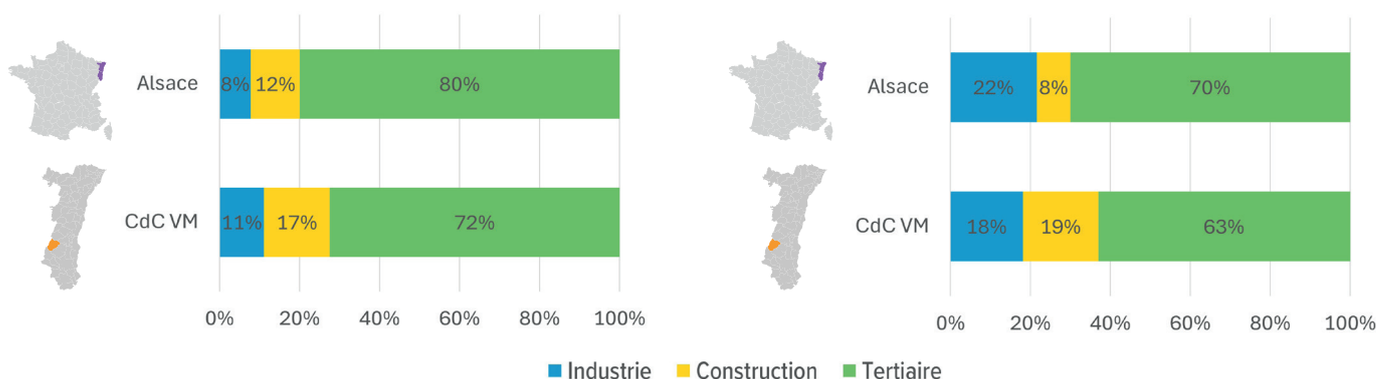
# LA STRUCTURE DE L'ÉCONOMIE (suite)

## SA RÉPARTITION EN 2023 EN COMPARAISON À L'ALSACE

### ÉTABLISSEMENTS



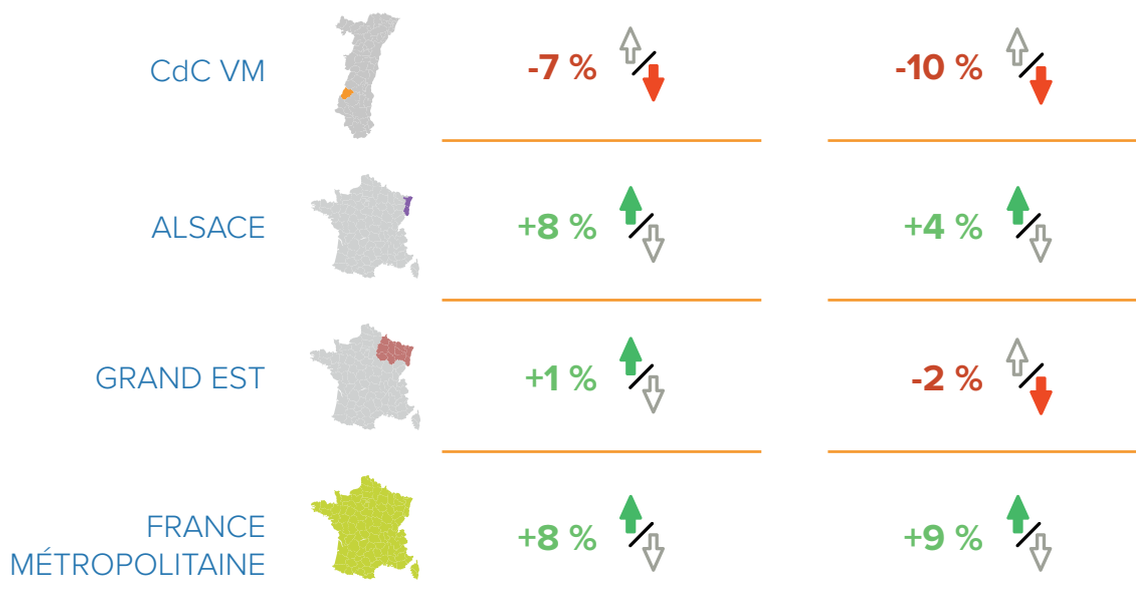
### EFFECTIFS



## EVOLUTION ET COMPARAISON ENTRE 2007 ET 2023 (INTÉRIM INCLUS)

### ÉTABLISSEMENTS

### EFFECTIFS



Source : URSSAF-Accoss, Emploi et masses salariales bruts – 4<sup>e</sup> trimestre 2023

**Pour toute information  
ou données complémentaires :**

Pierre LITZLER • pierre.litzler@adira.com

Pôle Développement des Territoires



AUX CÔTÉS DES ENTREPRISES  
ET DES TERRITOIRES

Retrouvez-nous sur :  
**[www.adira.com](http://www.adira.com)**