



Ried de Marckolsheim
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU RIED DE MARCKOLSHEIM

CdC RM



18 communes

184,6 km²

111 habitants/km²



LA POPULATION



POPULATION MUNICIPALE

Ensemble de la population

2014

2020

+3 %

19911 habitants

20425 habitants

+514



INDICE DE VIEILLISSEMENT

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

2014

2020

59 %

75 %

+16 %



En 2014, pour 100 jeunes de moins de 20 ans, il y a **59 personnes** de plus de 65 ans



En 2020, pour 100 jeunes de moins de 20 ans, il y a **75 personnes** de plus de 65 ans

La population est donc **vieillissante**



LES COMMUNES

Artolsheim
Baltenheim
Bootzheim
Diebolsheim
Elsenheim
Heidolsheim
Hessenheim
Heiteren
Mackenheim
Marckolsheim
Ohnenheim
Richwiller
Saasenheim
Schwobsheim
Sundhouse

Wittisheim
Weckolsheim
Wolschwiller

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

LES ACTIFS SUR LE TERRITOIRE



POPULATION ACTIVE

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

2014

2020

10136 pers.

10437 pers.

+3 %



soit **51 %** de la population municipale
 (pour l'Alsace : **48 %** de la population)



POPULATION ACTIVE OCCUPÉE

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

2014

2020

9055 pers.

9640 pers.

+6 %



soit **47 %** de la population municipale
 (pour l'Alsace : **43 %** de la population)

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

OÙ VONT-ILS TRAVAILLER ?

En 2019, **9062 actifs habitent** dans la CdC RM, et **4791 emplois** y sont localisés.

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

2023 pers.

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

2768 pers.

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

6294 pers.

CdC Sélestat
 705 pers.

Colmar Agglomération
 247 pers.

CdC Alsace Rhin Brisach
 236 pers.

Autres EPCI en Alsace et de France
 835 pers.



CdC Sélestat
 1586 pers.

Colmar Agglomération
 1018 pers.

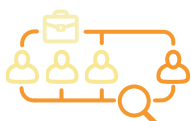
Autres EPCI en Alsace et de France
 2898 pers.

Pays frontaliers
 792 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

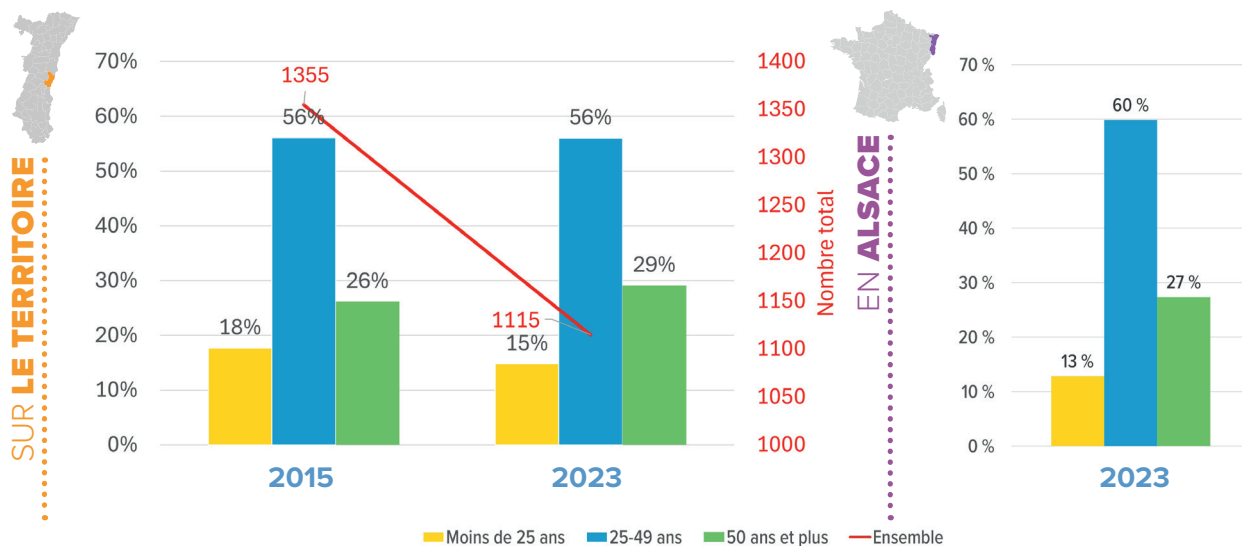
LES DEMANDEURS D'EMPLOI



2023

1115 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

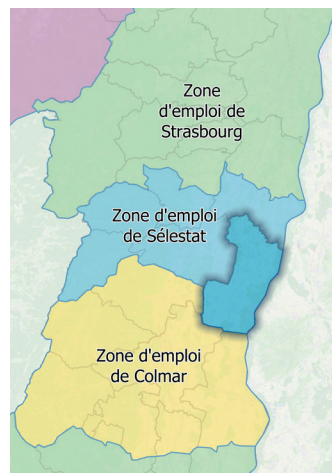
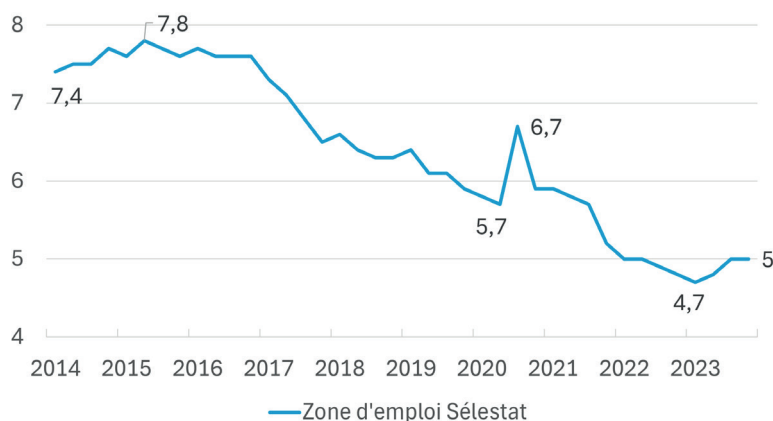
TAUX DE CHÔMAGE PAR ZONE D'EMPLOI AU 4^e TRIMESTRE 2023

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



La CDC DU RIED DE MARCKOLSHEIM appartient à la Zone d'Emploi de **Sélestat**

Zone d'Emploi de Sélestat	5 %	Bas-Rhin	6,5 %	France	7,3 %
		Haut-Rhin	7,2 %		



Source : INSEE, Estimations de taux de chômage localisés – 4^e trimestre 2023

LE RECRUTEMENT SUR LE TERRITOIRE

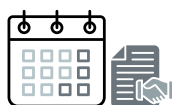
INTENTIONS D'EMBAUCHES AU 4^e TRIMESTRE 2023

TOTAL : 344 contrats

dont



106 CDI

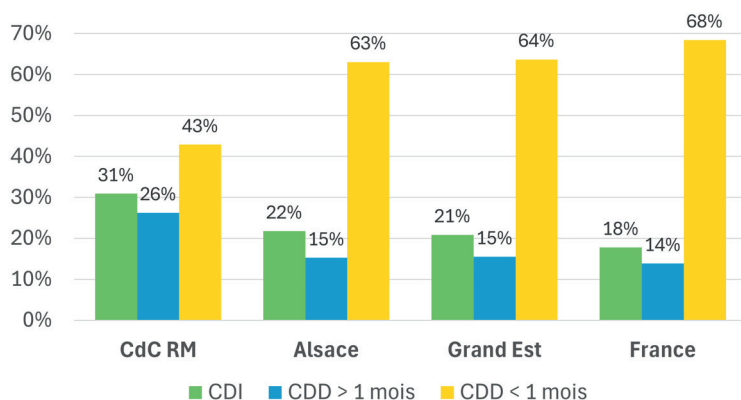


90 CDD > 1 mois



147 CDD < 1 mois

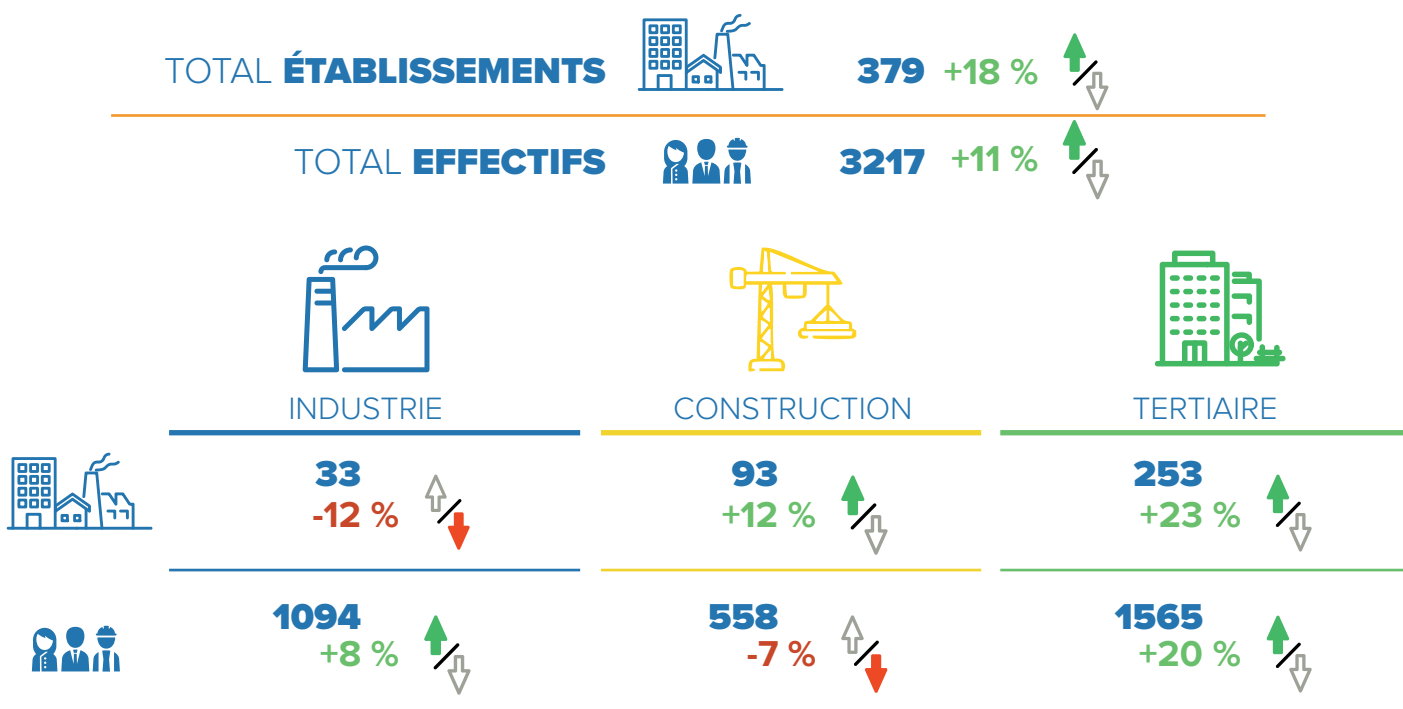
RÉPARTITION DES INTENTIONS D'EMBAUCHES AU 4^e TRIMESTRE 2023



Source : URSAFF-Acoss, DPAE brutes – 4^e trimestre 2023

LA STRUCTURE DE L'ÉCONOMIE

ÉTABLISSEMENTS ET EFFECTIFS DANS LE SECTEUR CONCURRENTIEL (hors intérim) au 4^e trimestre 2023 et son évolution depuis 2007



Source : URSSAF-Acoss, Emploi et masses salariales bruts – 4^e trimestre 2023

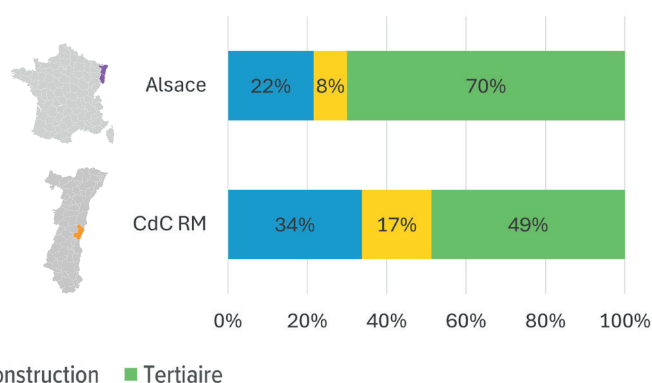
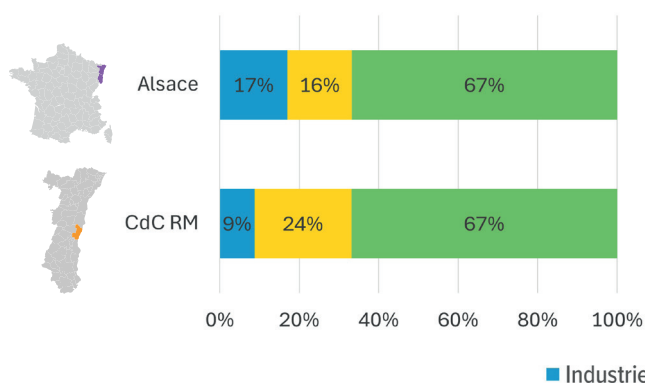
LA STRUCTURE DE L'ÉCONOMIE (suite)

SA RÉPARTITION EN 2023 EN COMPARAISON À L'ALSACE

ÉTABLISSEMENTS



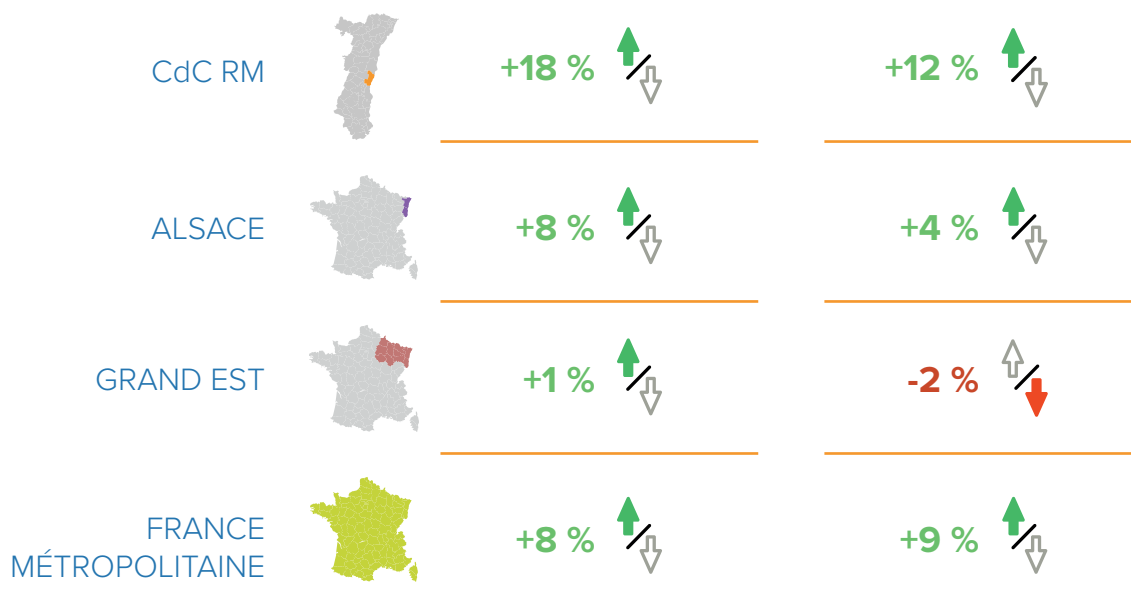
EFFECTIFS



EVOLUTION ET COMPARAISON ENTRE 2007 ET 2023 (INTÉRIM INCLUS)

ÉTABLISSEMENTS

EFFECTIFS



Source : URSSAF-Accoss, Emploi et masses salariales bruts – 4^e 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