

# Fiche Portrait de Territoire - DEMOGRAPHIE

Communauté de Communes du Pays de Ribeauvillé









| AVANT-PROPOS   | 3  |
|--|----|
| 1. EVOLUTION GLOBALE DE LA POPULATION.  > Evolution de la population  > Composantes de l'évolution démographique  > A l'échelle du SCOT.                         |    |
| 2. STRUCTURE ET ORIGINE DE LA POPULATION.  > Structure de la population  > Evolution de la population selon les âges  > A l'échelle du SCOT                      |    |
| 3. STRUCTURE ET EVOLUTION DES MENAGES.  > Evolution de la taille des ménages  > Etat matrimonial des ménages  > A l'échelle du SCOT.                             |    |
| 4. STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA POPULATION ACTIVE  > Evolution de la population par type d'activité  > A l'échelle du SCOT  > Emploi et activité – chiffres clés | 11 |
| > Evolution des migrations pendulaires > A l'échelle du SCOT   | 13 |
| 5. FORMATION ET NIVEAU DE VIE.  > Niveau de formation  > Revenus et impôts des foyers fiscaux  > A l'échelle du SCOT.  | 15 |
| TABLE DES FIGURES/TABLEAUX.  TABLE DES CARTOGRAPHIES, LISTE DES SIGLES.  | 17 |
| GLOSSAIRE  | 18 |



#### **AVANT - PROPOS**

Le Schéma de Cohérence Territoriale Montagne Vignoble et Ried (SCOT MVR) a été approuvé le 6 mars 2019. Le Syndicat Mixte poursuit la mise en œuvre du SCoT entamée en 2010.

Au-delà de l'association formelle, le Syndicat mixte désire se positionner en tant que partenaire des communes à travers la mise en place d'actions d'accompagnement et de sensibilisation, en apportant un appui méthodologique et en développant des outils pédagogiques.

C'est dans cet objectif que se place la réalisation de fiches thématiques et personnalisées pour les 24 communes du territoire du SCOT. L'évaluation du contenu du SCOT MVR (obligatoire au plus tard 6 ans après son approbation) se réalisera par thématique et sera accompagnée d'analyses « locales ».

Les communes pourront ainsi disposer de données précises à l'échelle de leur territoire, pourront se situer à l'échelle de leur Communauté de Communes ainsi qu'à l'échelle du territoire du SCOT.

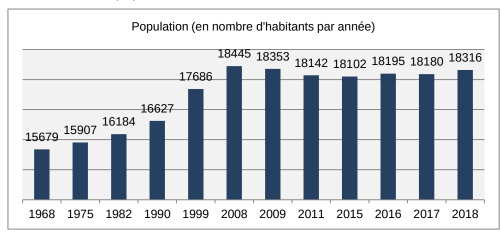
Les fiches réalisées permettront de dresser un portrait thématique de chaque commune, agrémenté d'un « bilan » à plus petite échelle (Communautés de Communes et SCOT), bien souvent cartographique.

La réalisation des fiches « Démographie » permet de traiter de l'évolution globale de la population ainsi que de sa structure et de son origine, de la structure et de l'évolution des ménages d'une part, et de la population active d'autre part, ainsi que de la formation et du niveau de vie.

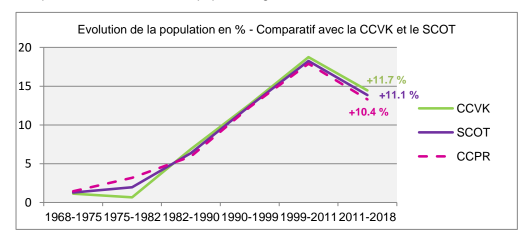
Une première édition avait été diffusée en 2013 et exploitait les données INSEE de 2009 - une seconde version avait été diffusée en 2019 et avec la mise à jour des données INSEE de 2015-2016. La présente version correspond à une mise à jour avec l'exploitation de données INSEE de 2018.

#### 1. EVOLUTION GLOBALE DE LA POPULATION

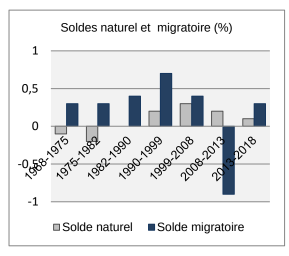
#### > Evolution de la population

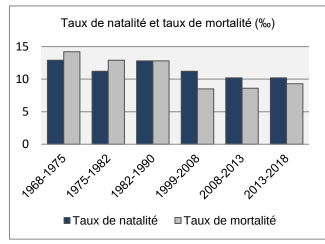


Les courbes ci-dessous illustrent en % l'évolution de la population de la CCPR, comparativement à celle de la population globale de la CCVK et du SCOT.



#### > Composantes de l'évolution démographique



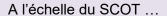


- > Définitions de l'INSEE :
- Solde naturel : différence entre le nombre de naissance et le nombre de décès enregistrés.
- Solde migratoire : différence entre le nombre de personnes qui sont entrées sur le territoire et le nombre de personnes qui en sont sorties.
- Taux de natalité : rapport du nombre de naissances vivantes de l'année à la population totale moyenne de l'année.
- Taux de mortalité : rapport du nombre de décès de l'année à la population totale moyenne de l'année.

Λ

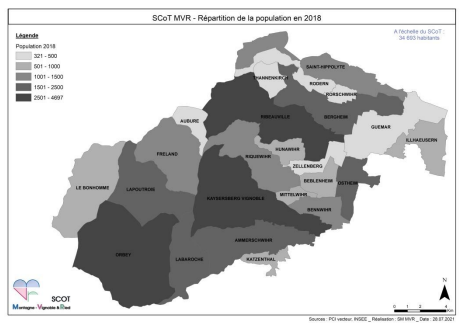
Le premier histogramme permet, pour chaque période donnée, d'appréhender les composantes de l'évolution démographique de la CCPR. Il est ainsi possible d'observer la part due au solde migratoire, et celle due au solde naturel.

De même, le second histogramme permet d'apprécier pour chaque période les taux de natalité et de mortalité.



La cartographie ci-dessous donne la possibilité d'observer géographiquement la répartition de la population sur l'ensemble du territoire du SCOT, ici en 2018.

Les évolutions démographiques sont également illustrées, sur un pas de temps ancien (1999-2011), et sur le pas de temps le plus récent (2011-2018). Les dégradés orangés expriment les évolutions positives soit les augmentations de population, et les tons de bleu les évolutions négatives.

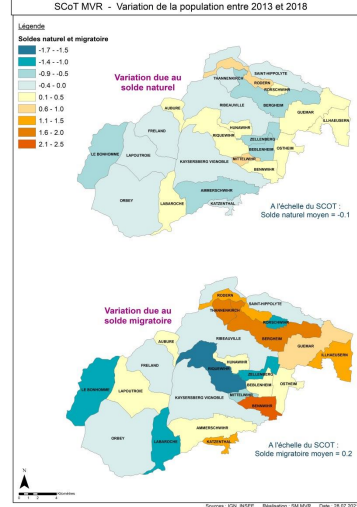


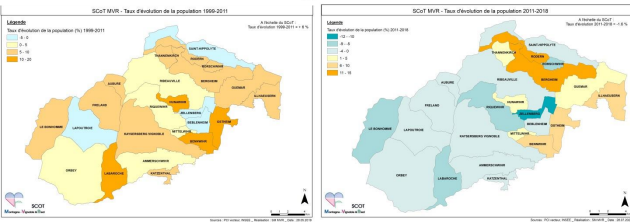
Soldes naturels et migratoires : comparatif à différentes échelles

|                            | SOLDE     | NATUREL (%) | SOLDE MIGRATOIRE (%) |          |  |
|----------------------------|-----------|-------------|----------------------|----------|--|
| Périodes                   | 2008-2013 | 20132018    | 2008-2013            | 20132018 |  |
| Moyenne CCPR               | 0.2       | 0.1         | -0.9                 | 0.3      |  |
| Moyenne CCVK               | -0.1      | -0.3        | -0.6                 | -0.1     |  |
| Moyenne SCOT               | 0.1       | -0.1        | -0.8                 | 0.2      |  |
| Commune SCOT la plus basse | -0.5      | -0.8        | -2.9                 | -1.7     |  |
| Commune SCOT la plus haute | 0.8       | 0.9         | 1.7                  | 0.8      |  |

Le tableau permet de réaliser un bilan à l'échelle du SCOT.

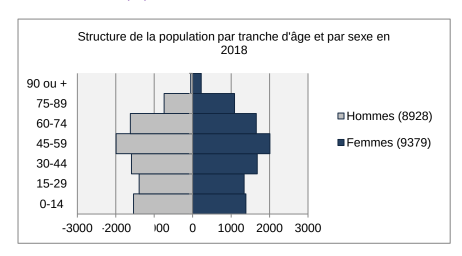
Ces deux cartes accompagnent le tableau et détaillent les composantes de l'évolution démographique sur la période la plus récente soit 2013-2018 : solde naturel et solde migratoire. Les couleurs chaudes expriment les évolutions positives et les couleurs froides les évolutions négatives.





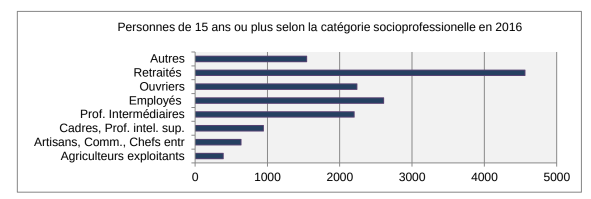
#### 2. STRUCTURE ET ORIGINE DE LA POPULATION

#### > Structure de la population

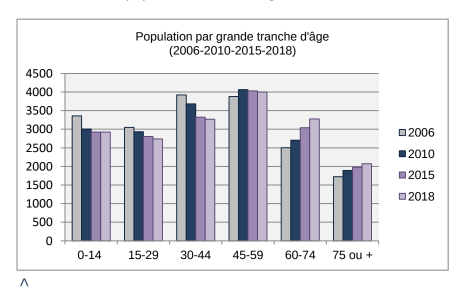


# La pyramide des âges ci-contre indique la structure de la population de la CCPR. Il est ainsi possible de distinguer la répartition de la population entre les hommes et les femmes et selon les âges.

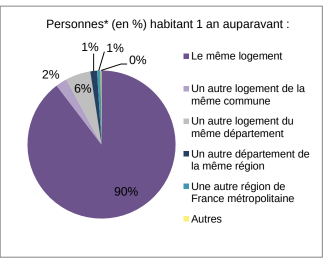
Le diagramme ci-dessous décline la population selon les catégories socioprofessionnelles.



#### > Evolution de la population selon les âges



#### > Origine géographique de la population (en 2016)



\* Personnes de 1 an ou plus

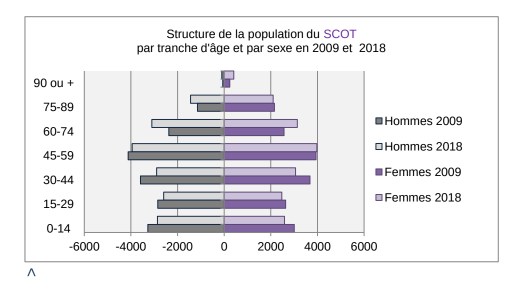
Le diagramme ci-contre traite de l'origine géographique de la population en 2016. Il exprime en % l'origine de la population 1 an auparavant, soit le lieu de résidence de l'année 2015.

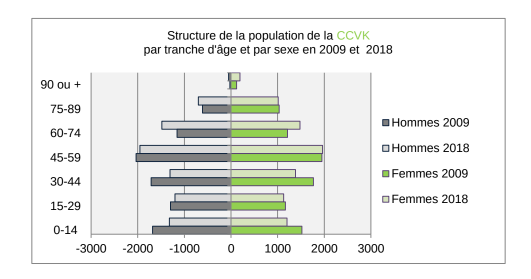
A titre d'exemple, 90% des personnes habitaient le même logement en 2015 ; 2% d'entre-elles habitaient un autre logement de la même commune, etc.

A préciser également que ne sont comptabilisées ici que les personnes de 1 an ou plus.

L'histogramme ci-dessus vient compléter la pyramide des âges avec cette fois-ci l'évolution de la population selon les âges. Sont ainsi précisés les nombres de personnes par tranche d'âge en 2006, 2010, 2015 et 2018.

#### A l'échelle du SCOT ...



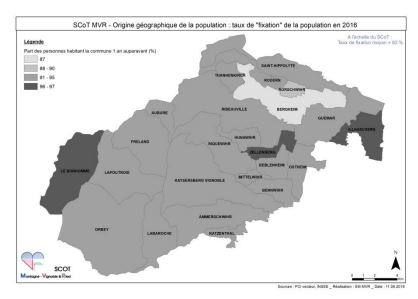


Des pyramides des âges ont également pu être réalisées, à l'échelle du SCOT et de la CCVK. Sont ainsi dessinées les structures par âge et par sexe de la population totale des 24 communes du SCOT et des 8 communes de la CCVK, en 2009 et 2018.

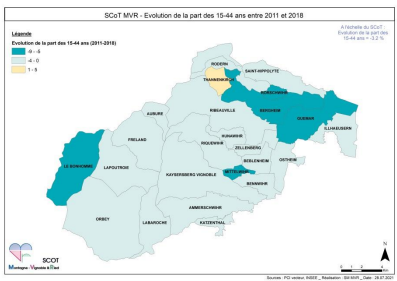
Les données du diagramme précédent ont permis de cartographier par commune le taux de « fixation » de la population en 2016 (regroupement des personnes habitant 1 an auparavant le même logement, et celles habitant un logement de la même commune).

Est donc définie, par plages colorées, la part des personnes habitant en 2015 la même commune.

Il est ainsi possible de distinguer les communes qui ont « retenu » la plus grande proportion de leur population totale.



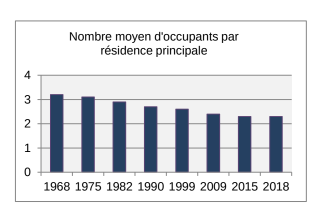
La carte ci-dessous illustre l'évolution de la tranche d'âge des 15-44 ans entre 2011 et 2018.



#### 3. STRUCTURE ET EVOLUTION DES MENAGES

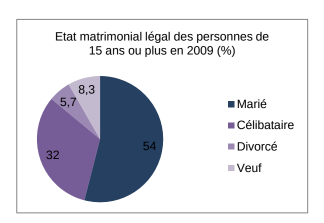
#### > Evolution de la taille des ménages

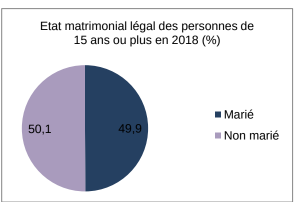
L'histogramme ci-contre retrace l'évolution de la taille des ménages de la CCPR en représentant par année le nombre moyen d'occupants par résidence principale.

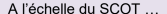


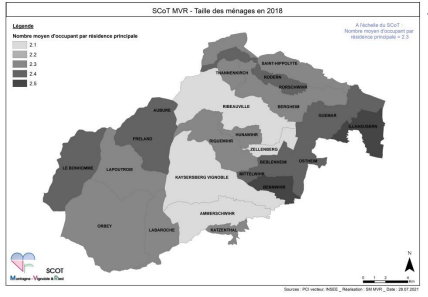
## > Etat matrimonial des ménages

L'état matrimonial des ménages est décrit selon le diagramme cicontre. La CCPR compte par exemple une part de 54% de personnes mariées en 2009.





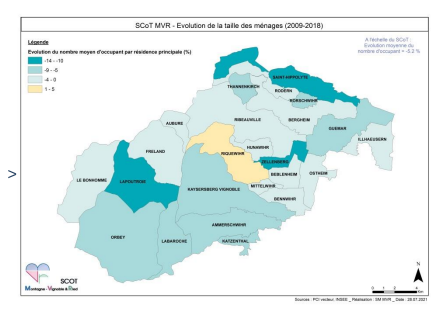


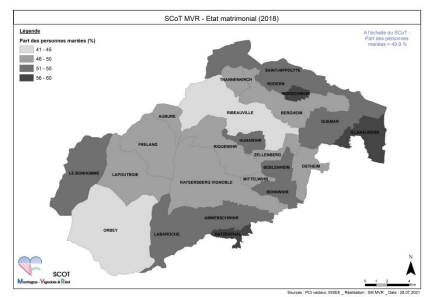


La carte ci-contre reprend les données concernant la taille des ménages en 2018. Pour chaque commune du SCOT est attribuée une classe correspondant au nombre moyen d'occupant par résidence principale.

Cette carte permet d'observer l'évolution de la taille des ménages.

Bennwihr a par exemple vu son nombre moyen d'occupant par résidence principale diminuer entre 0 à 5 %.



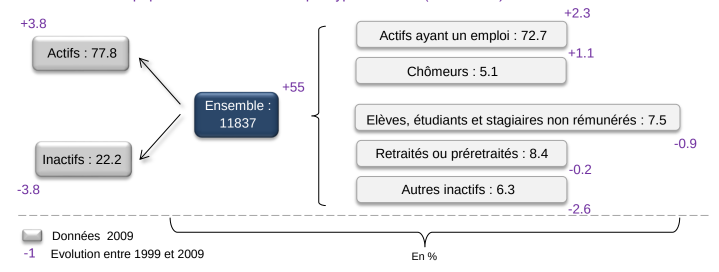


Concernant l'état matrimonial des ménages, la carte ci-contre expose la part des personnes mariées de la population de chaque commune.

De cette représentation est facilement déductible la part approximative des personnes non mariées : les communes dont la part des personnes mariées est inférieure à la moyenne présentent donc une majorité de personnes célibataires, divorcées ou veuves et inversement.

#### 4. STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA POPULATION ACTIVE

> Evolution de la population de 15 à 64 ans par type d'activité (1999-2009)



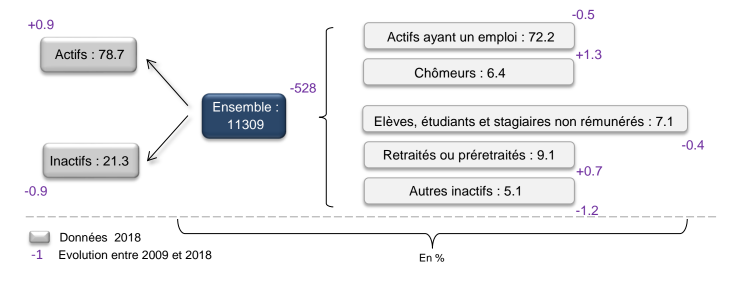
L'évolution de la population selon son type d'activité est schématisée ci-contre, pour la période 1999-2009.

Le schéma se lit horizontalement.

Ainsi, en 2009, la CCPR regroupe 11837 personnes de 15 à 64 ans, dont 77.8% d'actifs.

Les chiffres en dehors des encadrés du schéma représentent l'évolution (en %) observée entre 1999 et 2009. Par exemple, la part d'inactifs a diminué de 3.8% et celle des retraités ou préretraités également, de 0.2%.

> Evolution de la population de 15 à 64 ans par type d'activité (2009-2018)



Le schéma ci-contre expose les mêmes données pour la période 2009-2018.



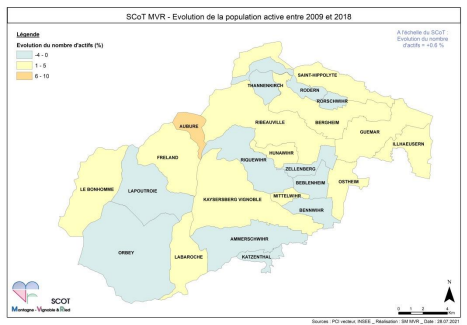
#### A l'échelle du SCOT ...

Structure de la population par type d'activités (2018) : comparatif à différentes échelles

|                            | ACTIFS<br>(%) | Dont ayant un<br>emploi (%) | Dont<br>chômeurs (%) | INACTIFS<br>(%) | Dont élèves, étudiants et stagiaires (%) | Dont retraités,<br>préretraités<br>(%) | Dont autres inactifs (%) | ENSEMBLE<br>(nombre de<br>personnes) |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|--|--|--------------------------|--------------------------------------|
| Moyenne CCPR               | 78.7          | 72.2                        | 6.4                  | 21.3            | 7.1                                      | 9.1                                    | 5.1                      | 11309                                |
| Moyenne CCVK               | 77.2          | 70.8                        | 6.5                  | 22.8            | 7.9                                      | 9.9                                    | 5                        | 10166                                |
| Moyenne SCOT               | 78.2          | 71.7                        | 6.5                  | 21.8            | 7.3                                      | 9.4                                    | 5.1                      | 21475                                |
| Commune SCOT la plus basse | 74.3          | 65.6                        | 2.6                  | 15.8            | 5  | 7                                      | 2.1                      |                                      |
| Commune SCOT la plus haute | 84.2          | 75.9                        | 10.7                 | 24.5            | 10.4                                     | 12.7                                   | 8.2                      |                                      |

#### Λ

Le tableau ci-dessus dresse un comparatif de la structure de la population selon les types d'activités. La proportion d'actifs ou d'inactifs de la CCPR et leurs composantes sont ainsi comparables à l'échelle du SCOT.



La carte complète le tableau en précisant l'évolution de la population active. On peut ainsi remarquer que dix communes se distinguent par leur diminution du nombre d'actifs, et une par sa forte augmentation.

#### > Emploi et activité - chiffres clés

| CCPR  | 1999 | 2010 | 2018 |
|---|------|------|------|
| Nombre d'emplois dans la zone                       | 7807 | 7326 | 6888 |
| Actifs ayant un emploi résidant dans la zone        | 7907 | 8445 | 8249 |
| Indicateur de<br>concentration<br>d'emploi          | 70.4 | 67.5 | 68.7 |
| Taux d'activité parmi<br>les 15 ans ou plus en<br>% | 60   | 61.6 | 59.8 |
| Taux de chômage en %                                | 4.6  | 6.6  | 8.4  |

Des chiffres clés relatifs à l'emploi et à l'activité sont répertoriés ci-contre à l'échelle de la CCPR.

La « zone » correspond ici à la communauté de communes.

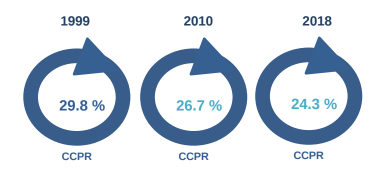
Définition de l'INSEE de l'indicateur de concentration d'emploi :

« L'indicateur de concentration d'emploi est égal au nombre d'emploi dans la zone pour 100 actifs ayant un emploi résidant dans la zone ».

Le nombre d'emploi est donc mis en corrélation avec le nombre d'actifs.







Les migrations pendulaires de la CCPR sont schématisées pour les années 1999, 2010 et 2018. Ainsi en 1999, 29.8% des habitants de la CCPR travaillent également sur son territoire.

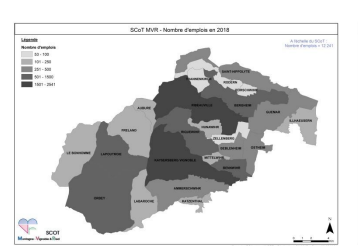
En 2010, cette part a diminué. (cf. code couleur des évolutions observées).

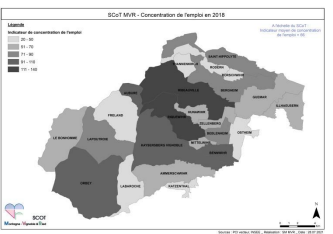
# A l'échelle de la CCVK

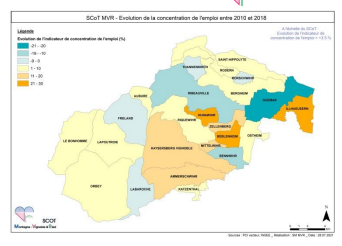


#### A l'échelle du SCOT









#### A l'échelle du SCOT ...

Les chiffres clés relatifs à l'emploi et à l'activité sont repris ci-contre, à l'échelle du SCOT et à celle de la CCVK. La « zone » correspond donc respectivement aux 24 communes du SCOT et aux 8 communes de la CCVK.

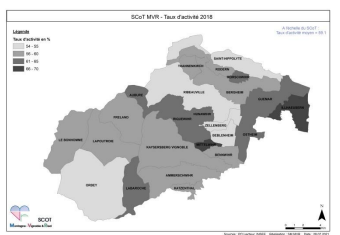
| SCOT  | 1999  | 2010  | 2018  |
|---|-------|-------|-------|
| Nombre d'emplois dans la zone                       | 12889 | 13002 | 12241 |
| Actifs ayant un emploi résidant dans la zone        | 15301 | 16243 | 15525 |
| Indicateur de<br>concentration<br>d'emploi          | 66    | 64.1  | 66.4  |
| Taux d'activité parmi<br>les 15 ans ou plus en<br>% | 59.3  | 60.9  | 59.1  |
| Taux de chômage en %                                | 4.7   | 6.8   | 8.3   |

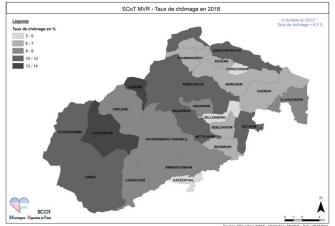
| CCVK  | 1999 | 2010 | 2018 |
|---|------|------|------|
| Nombre d'emplois dans la zone                       | 5082 | 5676 | 5353 |
| Actifs ayant un emploi résidant dans la zone        | 7394 | 7798 | 7276 |
| Indicateur de<br>concentration<br>d'emploi          | 57.3 | 57.5 | 61.8 |
| Taux d'activité parmi<br>les 15 ans ou plus en<br>% | 57.8 | 59.5 | 57.8 |
| Taux de chômage en %                                | 4.9  | 6.6  | 8.4  |

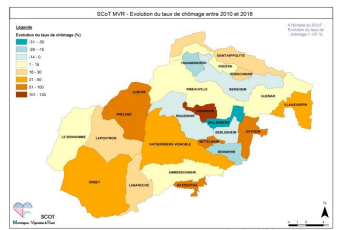
Différentes cartographies replacent géographiquement ces chiffres clés à l'échelle du territoire du SCOT.

Ces cartographies sont complétées par celles de l'évolution (2010-2018) de la concentration de l'emploi et de celle du taux de chômage.

Un rapide portrait cartographique de l'emploi et de son évolution est ainsi dressé pour le territoire du SCOT.

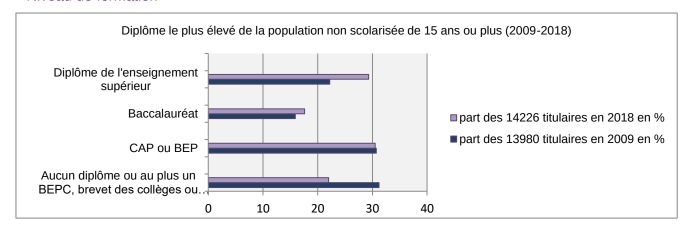






#### 5. FORMATION ET NIVEAU DE VIE

#### > Niveau de formation



L'histogramme ci-contre décrit le niveau de formation de la population de la CCPR en 2009 et 2018 (population non scolarisée de 15 ans ou plus). Il y est précisé, par diplôme le plus élevé, la part (en %) de l'ensemble des titulaires.

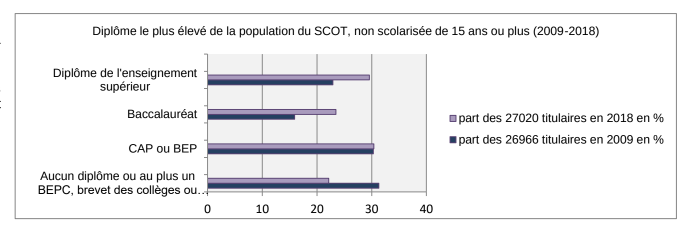
### > Revenus et impôts des foyers fiscaux

Données à partir de 2015 non disponibles



#### A l'échelle du SCOT ...

Concernant le niveau de formation, l'histogramme cicontre décrit l'ensemble de la population (non scolarisée de 15 ans ou plus). Il y est donc indiqué, par diplôme le plus élevé, la part de l'ensemble des titulaires à l'échelle du SCOT, pour les années 2009 et 2018.



# TABLE DES FIGURES / TABLEAUX

| 1. EVOLUTION GLOBALE DE LA POPULATION  |     |
|--|-----|
| - Population (en nombre d'habitant par année)  | 4   |
| - Evolution de la population en % - Comparatif avec la CCVK et le SCOT   |     |
| - Soldes naturel et migratoire (%)   |     |
| - Taux de natalité et taux de mortalité (‰) - Soldes naturels et migratoires : comparatif à différentes échelles   | E   |
| - Soldes naturels et migratoires : comparatir à dinerentes echelles  |     |
| 2. STRUCTURE ET ORIGINE DE LA POPULATION   |     |
| - Structure de la population par tranche d'âge et par sexe en 2018   | 6   |
| - Personnes de 15 ans ou plus selon la catégorie socioprofessionnelle en 2016  |     |
| - Population par grande tranche d'âge en % (2006-2010-2015-2018)   |     |
| - Personnes (en %) habitant 1 an auparavant  |     |
| - Structure de la population du SCOT en 2009 et 2018   | 7   |
| - Structure de la population de la CCVK en 2009 et 2018  |     |
| 3. STRUCTURE ET EVOLUTION DES MENAGES  |     |
| - Nombre moyen d'occupants par résidence principale  | 8   |
| - Etat matrimonial légal des personnes de 15 ans ou plus en 2009   |     |
| - Etat matrimonial légal des personnes de 15 ans ou plus en 2018   |     |
|  |     |
| 4. STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA POPULATION ACTIVE  |     |
| - Evolution de la population de 15 à 64 ans par type d'activité (1999-2009)  | 10  |
| - Evolution de la population de 15 à 64 ans par type d'activité (2009-2018)  |     |
| - Evolution de la population de 13 à 64 ans par type d'activité (2009-2016) - Structure de la population par type d'activités (2018) : comparatif à différentes échelles | 11  |
| - Emploi et activité – chimes des  | 12  |
| - Evolution des migrations pendulaires en % (1999-2010-2018)   | 4.0 |
| - Emploi et activité – chiffres clés (SCOT)  | 13  |
| - Emploi et activité – chiffres clés (CCVK)  |     |
| 5. FORMATION ET NIVEAU DE VIE  |     |
| - Diplôme le plus élevé de la population non scolarisée de 15 ans ou plus (2009-2018)  | 14  |
| - Diplôme le plus élevé de la population du SCOT (non scolarisée de 15 ans ou plus) en 2009 et 2018  |     |



#### TABLE DES CARTOGRAPHIES

| 1. EVOLUTION GLOBALE DE LA POPULATION  - SCOT MVR – Répartition de la population en 2018  - SCOT MVR – Taux d'évolution de la population 1999-2011  - SCOT MVR – Taux d'évolution de la population 2011-2018  - SCOT MVR – Variation de la population entre 2013 et 2018 | 5        |
|--|----------|
| 2. STRUCTURE ET ORIGINE DE LA POPULATION - SCOT MVR – Origine géographique de la population : taux de « fixation » de la population en 2016 - SCOT MVR – Taux d'évolution de la tranche d'âge des 15-44 ans entre 2011 et 2018   | 7        |
| 3. STRUCTURE ET EVOLUTION DES MENAGES - SCOT MVR – Taille des ménages en 2018 SCOT MVR – Evolution de la taille des ménages (2009-2018) - SCOT MVR – Etat matrimonial (2015)   | 9        |
| 4. STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA POPULATION ACTIVE - SCOT MVR - Evolution de la population active entre 2009 et 2018  | 11<br>13 |

#### LISTE DES SIGLES

- CC : Communauté de Communes
- CCPR : Communauté de Communes du Pays de Ribeauvillé
- CCVK : Communauté de Communes de la Vallée de Kaysersberg
- CSP : Catégorie Socioprofessionnelle

- IGN : Institut Géographique National
   INSEE : Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
   SCOT MVR : Schéma de Cohérence Territoriale Montagne Vignoble et Ried

#### **GLOSSAIRE**

- Etat matrimonial légal : il désigne la situation conjugale d'une personne au regard de la loi : célibataire, mariée, veuve, divorcée. Au recensement de la population, l'état matrimonial légal correspond à ce que les personnes ont déclaré et peut donc parfois différer de leur situation légale. L'union libre ou la liaison par Pacs ne constituent pas un état matrimonial légal (INSEE).
- Foyer fiscal: le terme foyer fiscal désigne l'ensemble des personnes inscrites sur une même déclaration de revenus. Il peut y avoir plusieurs foyers fiscaux dans un seul ménage: par exemple, un couple non marié où chacun remplit sa propre déclaration de revenus compte pour deux foyers fiscaux (INSEE).
- Indicateur de concentration de l'emploi : il est égal au nombre d'emploi dans la zone pour 100 actifs ayant un emploi résidant dans la zone (INSEE).
- **Solde migratoire**: le solde migratoire est la différence entre le nombre de personnes qui sont entrées sur le territoire et le nombre de personnes qui en sont sorties au cours de l'année. Ce concept est indépendant de la nationalité (INSEE).
- Population active : elle regroupe la population active occupée (appelée aussi « population active ayant un emploi ») et les chômeurs (INSEE).
- **Population inactive :** on définit conventionnellement les inactifs comme les personnes qui ne sont ni en emploi ni au chômage : jeunes de moins de 15 ans, étudiants, retraités, hommes et femmes au foyer, personnes en incapacité de travailler, ... (INSEE).
- Solde naturel: le solde naturel (ou accroissement naturel ou excédent naturel de population) est la différence entre le nombre de naissances et le nombre de décès enregistrés au cours d'une période. Les mots « excédent » ou « accroissement » sont justifiés par le fait qu'en général le nombre de naissances est supérieur à celui des décès. Mais l'inverse peut se produire, et le solde naturel est alors négatif (INSEE).
- Taux d'activité : le taux d'activité est le rapport entre le nombre d'actifs (actifs occupés et chômeurs) et l'ensemble de la population correspondante (INSEE).
- Taux de chômage : le taux de chômage est le pourcentage de chômeurs dans la population active (actifs occupés + chômeurs) (INSEE).
- Taux de « fixation » de la population : il correspond au regroupement des personnes habitant 5 ans auparavant le même logement et de celles habitant 5 ans auparavant un logement de la même commune. Il représente ainsi la part des personnes habitant 5 ans auparavant la même commune (SM MVR).
- Taux de mortalité : le taux de mortalité est le rapport du nombre de décès à l'année à la population totale moyenne de l'année.
- Taux de natalité : le taux de natalité est le rapport du nombre de naissances vivantes de l'année à la population totale moyenne de l'année.