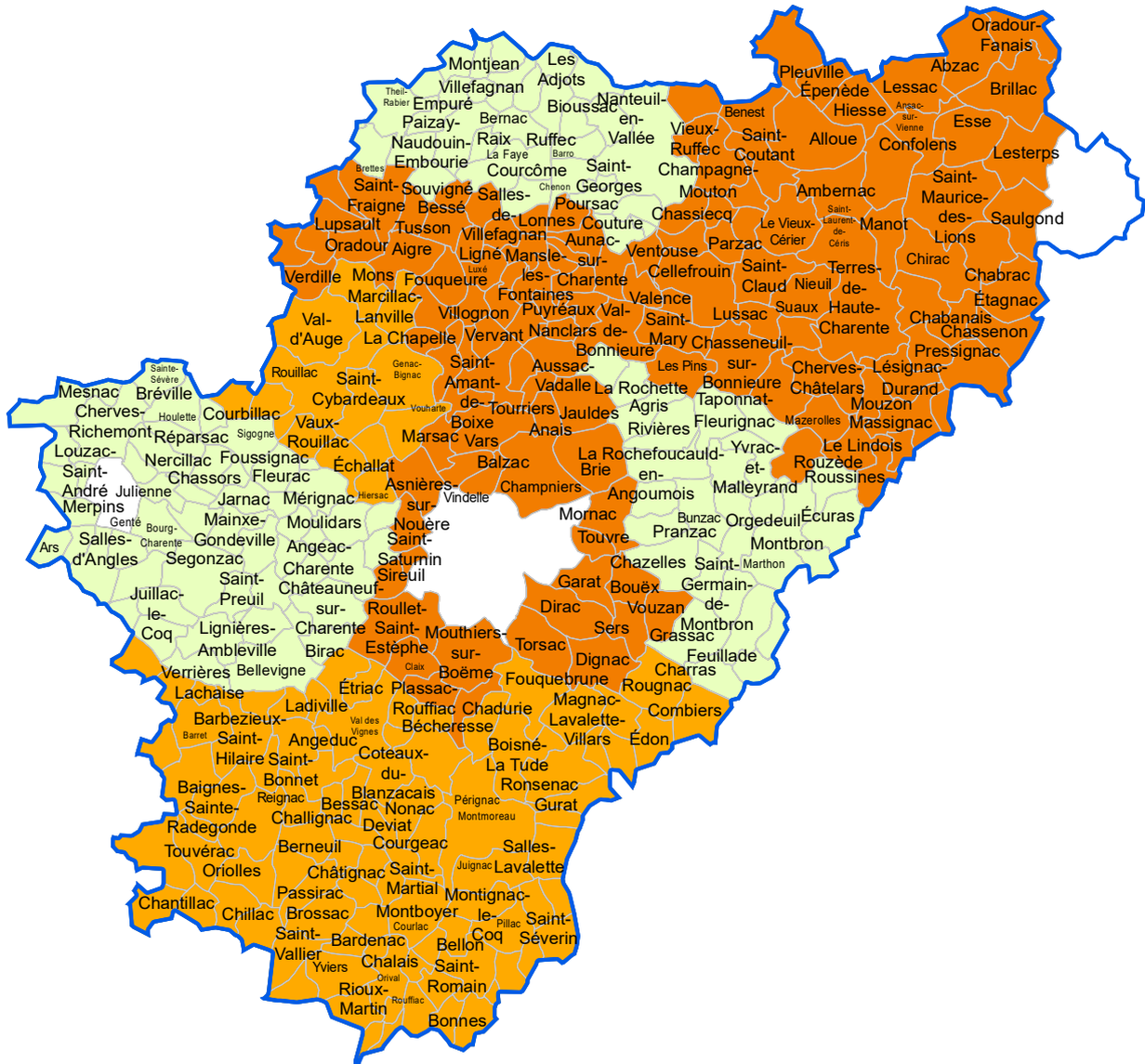
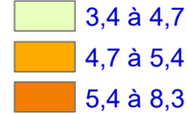


# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

CHARENTE 6,6 %

Dep16-Part de patients en ALD sans MT  
de l'EPCI de la commune



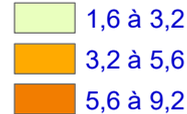
Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

CHARENTE-MARITIME

3,7 %

Dep17-Part de patients en ALD sans MT  
de l'EPCI de la commune



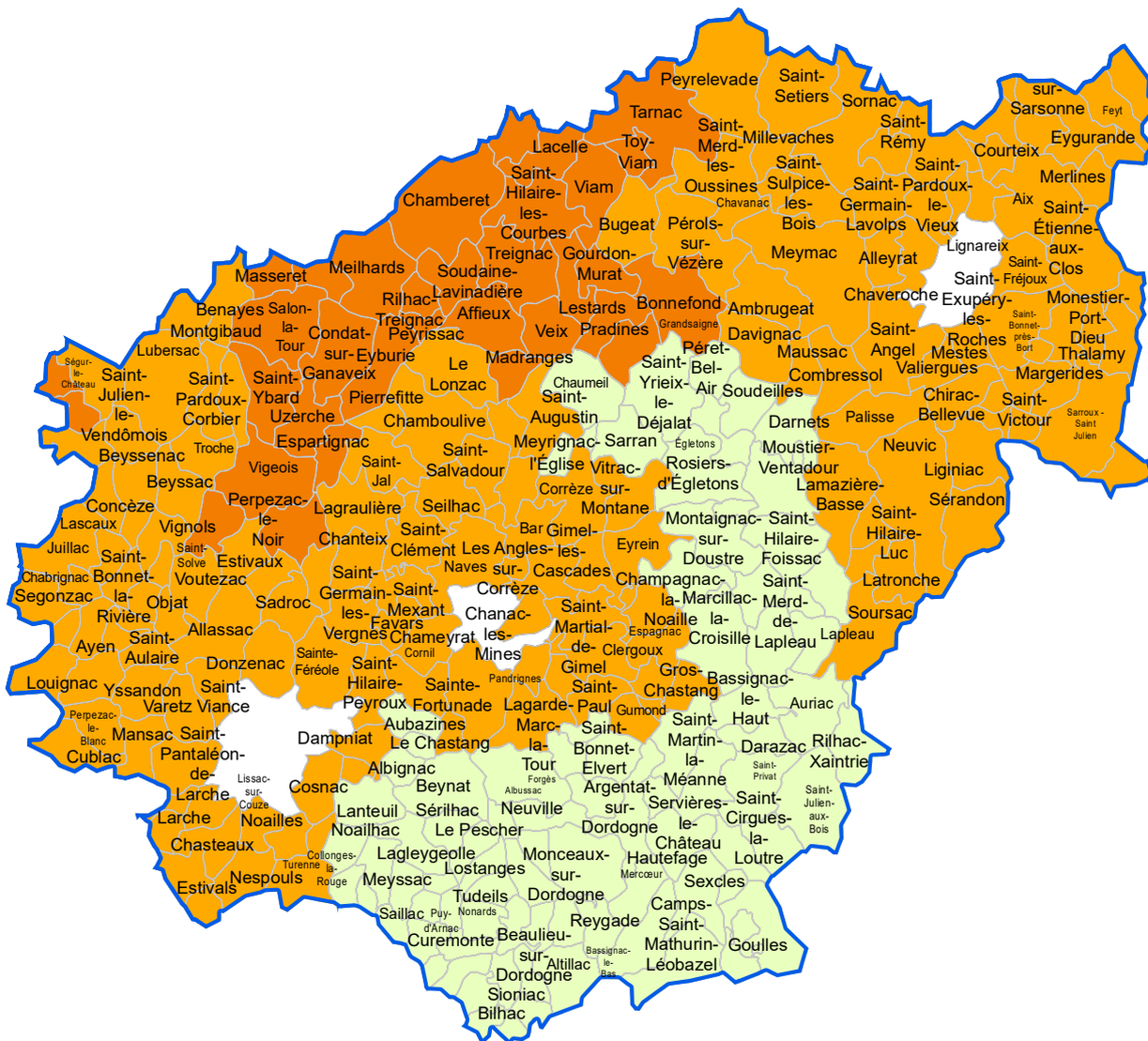
Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

**CORREZE 5,3 %**

Dep19-Part de patients en ALD sansMT

- 1,5 à 3,4
- 3,4 à 6,0
- 6,0 à 10,4



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks



# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

**DORDOGNE 7 %**

Dep24-Part de patients en ALD sans MT



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

**GIRONDE 3,2 %**

Dep33-Part de patients en ALD sans MT  
de l'EPCI de la commune

- 1,2 et 2,4
- 2,4 et 5,3
- 5,3 et 9,5



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

LANDES

4 %

de l'EPCI de la commune

1,4 à 2,5

2,5 à 3,5

3,5 à 8,8

Dep64-Part de patients en ALD sans MT

2,1 à 2,6

2,6 à 4,2



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

LOT-ET-GARONNE

5,1 %

Dep47-Part de patients en ALD sans MT

2,7 à 2,9

2,9 à 4,9

4,9 à 7,6



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

PYRENEES-ATLANTIQUES

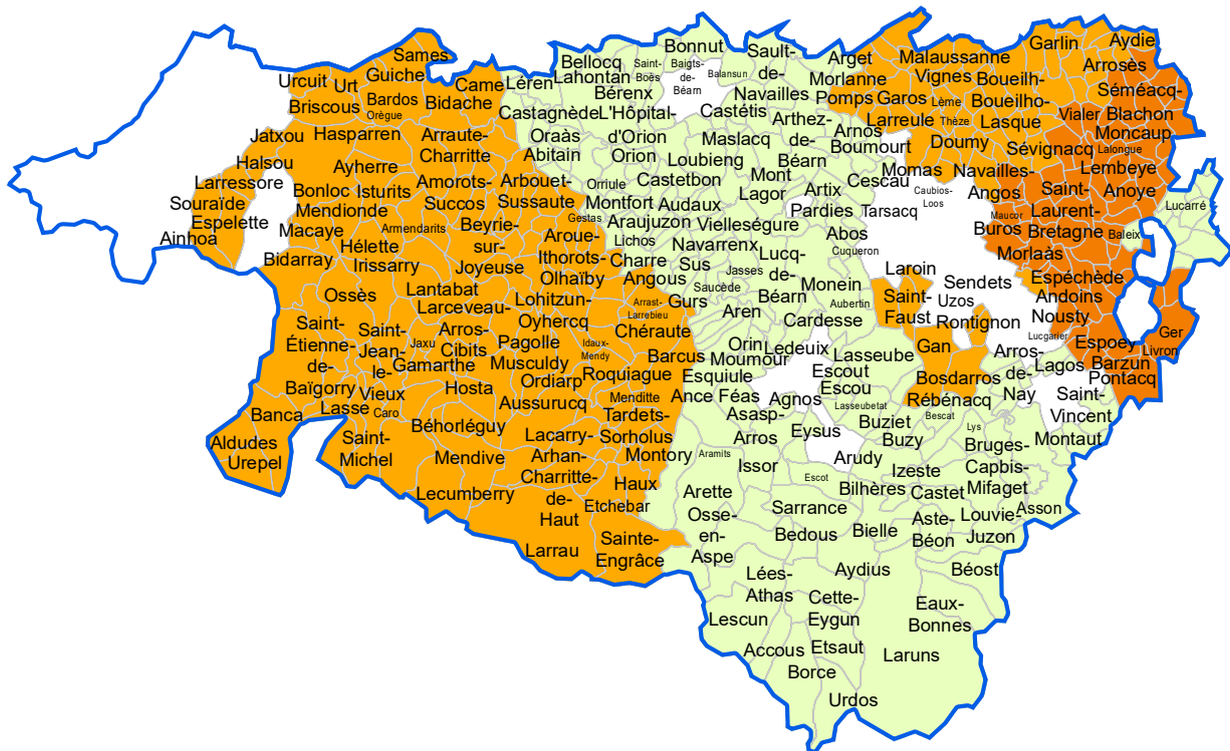
3,8 %

Dep64-Part de patients en ALD sans MT

2,1 à 2,6

2,6 à 4,2

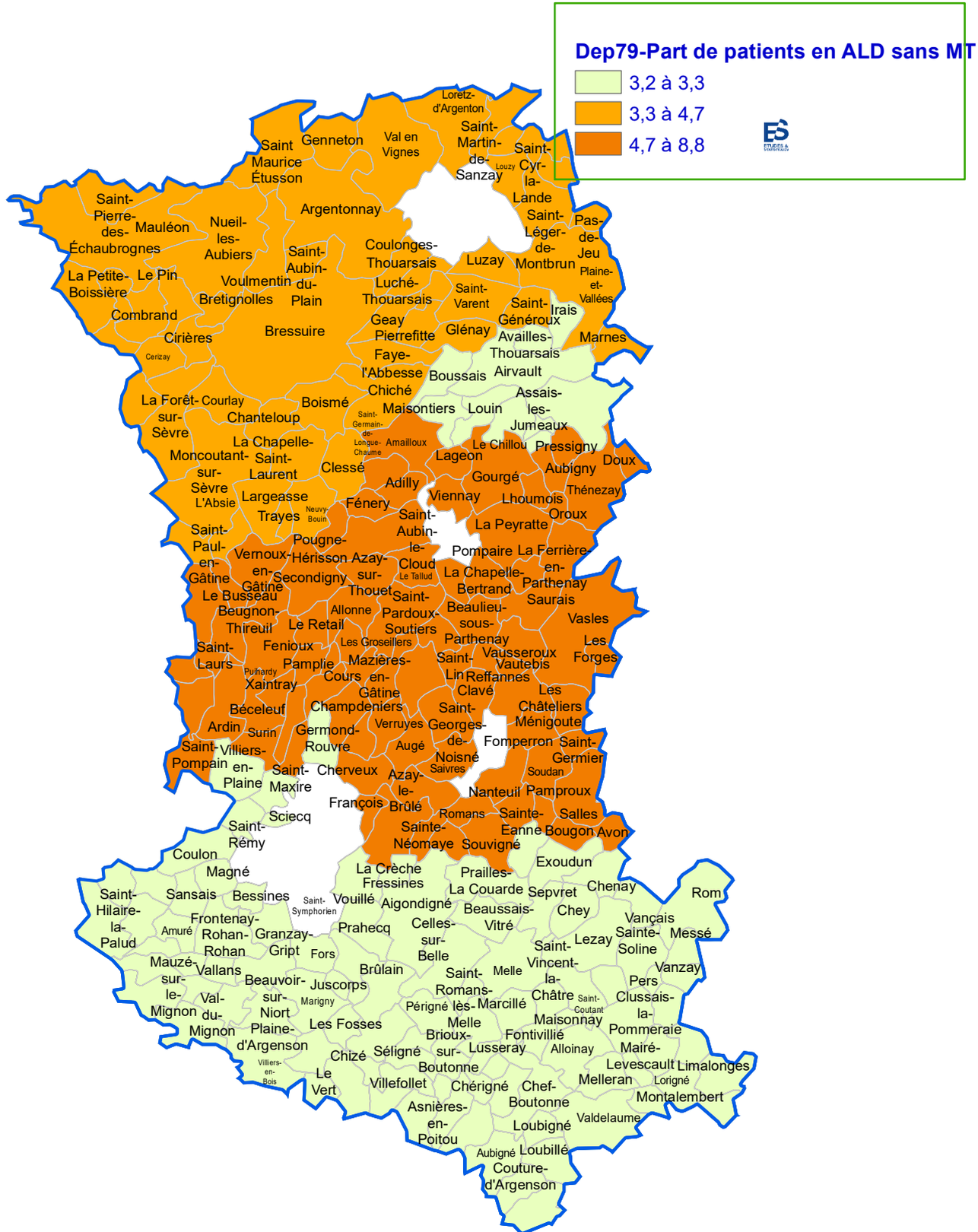
4,2 à 5,8



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

**DEUX-SEVRES 4,7 %**

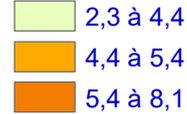


Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

**VIENNE 5,1 %**

Dep86-Part de patients en ALD sans MT



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks

# Zones rurales situées en ZIP ou ZAC et part de patients du régime général, en ALD, âgés de 17 ans et plus sans médecin traitant

HAUTE-VIENNE 4,5 %

Dep87-Part de patients en ALD sans MT

1,9 à 1,96

1,96 à 5,4

5,4 à 10,1



Le taux de patients couvert par le régime général hors SLM est calculé par l'assurance maladie à l'échelle de l'EPCI de 2022. Les seuils de classe sont créés de manière à optimiser le regroupement des valeurs similaires et à maximiser les différences entre les classes. Les entités sont réparties en classes dont les limites sont définies aux endroits où se trouvent de grandes différences dans les valeurs de données - Algorithme des seuils naturels de Jenks