



1. Une répartition inégale

- Fortes densités de population
- Densités moyennes de population
- Faibles densités de la diagonale du vide

2. Une France urbanisée

- Agglomération de plus de 10 millions d'habitants
- Grandes agglomérations

3. Les dynamiques de peuplement

- Grands flux migratoires
- Régions attractives du Sud et de l'Ouest
- Autres régions attractives à la frontière

100 km

1. Représentez sur la carte la répartition de la population :

- en coloriant en rouge les espaces de forte densité ;
- en jaune les espaces où la densité est moyenne ;
- en vert, la diagonale du vide.

2. Reportez le nom des principales villes.

3. Représentez les principaux flux migratoires internes et externes.

- 4. Hachurez en rouge les régions attractives du sud et de l'Ouest et en orange celles bénéficiant de l'effet frontière**

5. Complétez la légende.

1. Une répartition inégale

- Fortes densités de population
- Densités moyennes de population
- Faibles densités de la diagonale du vide

2. Une France urbanisée

- Agglomération de plus de 10 millions d'habitants
- Grandes agglomérations

3. Les dynamiques de peuplement

- Grands flux migratoires
- Régions attractives du Sud et de l'Ouest
- Autres régions attractives à la frontière

100 km

1. Représentez sur la carte la répartition de la population :

- en coloriant en rouge les espaces de forte densité ;
- en jaune les espaces où la densité est moyenne ;
- en vert, la diagonale du vide.

2. Reportez le nom des principales villes.

3. Représentez les principaux flux migratoires internes et externes.

- 4. Hachurez en rouge les régions attractives du sud et de l'Ouest et en orange celles bénéficiant de l'effet frontière**

5. Complétez la légende.