

Exercice 3 : Evolution récente et perspective démographique de la France métropolitaine

- 1) Complétez les tableaux 1 et 2.
- 2) Calculez le taux d'accroissement annuel moyen de la population de France métropolitaine entre 1968 et 2009. A ce rythme démographique, en quelle année la métropole pourrait compter 100 millions d'habitants, soit le double de l'effectif recensé en 1968 ?
- 3) En fait, l'INSEE estime en 2009 que le nombre d'habitants en France métropolitaine devrait se stabiliser autour de **70 millions d'habitants**, et que ce seuil pourrait être atteint **en 2050** ? A quel taux d'accroissement annuel moyen correspond cette projection ?
- 4) **En 2011**, l'Allemagne compte **81,8 millions d'habitants**. Les démographes de l'ONU estiment que la **croissance annuelle moyenne** de la population allemande au cours des prochaines décennies pourrait être égale à **- 0,44 %** (source : Pison, 2011)¹. Si les projections de l'INSEE pour la France et de l'ONU pour l'Allemagne se vérifient, en quelle année la France comptera-t-elle autant d'habitants que l'Allemagne ?

¹ Pison G. (2011), « Tous les pays du monde », *Population & sociétés*, INED, n 480, juillet-août 2011.

Tableau 1 : Population et densité de la France métropolitaine

Année du recensement	Population	Densité moyenne (hab/km ²)
1968	49 711 853	91,4
1975	52 591 584	96,7
1982		
1990		
1999		107,6
2009	62 465 709	

Source : INSEE, recensements de population

Tableau 2 : Variation démographique intercensitaire

Période intercensitaire	Variation annuelle moyenne en %	Solde annuel moyen
1968-1974	0,80%	411 390
1975-1981	0,47%	
1982-1989		285 036
1990-1998		
1999-2008		

Source : INSEE, recensements de population