

# « LES SOLDES DE LA POPULATION MONDIALE DE 1950 À 2050 »

## Comment lire la carte ?

Les trois cartes proposent une représentation de l'évolution des soldes de populations entre 1950 et 2050. Les deux premières périodes (1950-1980 et 1980-2015) à partir des estimations de populations présentées dans le World Population Prospects de l'ONU, et la dernière (2015-2050) à partir des projections faites par la Division de la Population de l'ONU (variante médiane).

Pour chacune des cartes, on représente la variation absolue et relative de la population pour la période considérée. La variation absolue est représentée par la surface des disques, en dégradés de jaune-rouge pour une variation positive (hausse de la population) ; et en dégradés de bleu pour une variation négative (baisse de la population). La variation relative, soit le taux de croissance annuel moyen pour la période, est représentée par la couleur des disques. (cf carte 1 pour les calculs...)

## Que voit-on ?

Les trois cartes rendent compte de l'avancement de la transition démographique dans le monde sur l'ensemble de la période. On observe assez nettement la baisse des taux dans les régions qui terminent leur transition en premier (Europe, Amériques, Asie). En Afrique, la hausse des taux entre la première et la deuxième période rend compte de l'entrée tardive dans la transition, et il faut attendre la dernière période, soit les décennies à venir, pour observer la baisse du rythme de la croissance démographique, caractéristique du début de la seconde phase de la transition (baisse de la natalité).

On observe aussi la diffusion, en Europe Orientale et en Asie, des situations de décroissance de la population. Entre 1950 et 1980, seuls 3 pays « marginaux » perdent de la population (Guinée Equatoriale, Saint-Kitts & Nevis, et le Vatican...). Entre 1980 et 2015, 15 pays perdent des habitants (principalement des pays de l'ex-bloc soviétique et de l'ex-Yougoslavie). De 2015 à 2050, 28 pays pourraient voir leur population diminuer, selon le scénario « médian » des Nations Unies, et au premier rang d'entre eux la Chine, avec une perte potentielle de 28 millions d'habitants, mais aussi le Japon (- 19 millions) et la Russie (- 15 millions).

Les cartes mettent particulièrement bien en évidence l'importante inertie des phénomènes de population. Ainsi, la baisse du rythme de la croissance démographique en Afrique dans les décennies qui viennent ne lui épargnera pas une croissance absolue considérable, avec une population qui devrait plus que doubler dans les 35 prochaines années. En un siècle, se sera produit un profond bouleversement de la distribution de la population mondiale : la part de la population de l'Afrique dans le monde passe ainsi de 9 % en 1950 à 16 % en 2015, puis à 25 % en 2050. A l'opposé, la part de la population européenne passe de 22 % en 1950 à 10 % en 2015, puis à 7 % en 2050...

## **Les podiums**

### ***Les 3 pays qui gagnent le plus d'habitants***

<b><i>Entre 1950 et 1980</i></b>	<b><i>Entre 1980 et 2015</i></b>	<b><i>Entre 2015 et 2050</i></b>
Chine (+433 725 000)	Inde (+613 821 000)	Inde (+394 282 000)
Inde (+320 905 000)	Chine (+398 212 000)	Nigeria (+216 306 000)
Indonésie (+77 947 000)	Pakistan (+110 853 000)	Pakistan (+120 715 000)

### ***Les 3 pays qui perdent le plus d'habitants***

<b><i>Entre 1950 et 1980</i></b>	<b><i>Entre 1980 et 2015</i></b>	<b><i>Entre 2015 et 2050</i></b>
Guinée Equatoriale (-5000)	Ukraine (-5 145 000)	Chine (-27 993 000)
Saint Kitts & Nevis (-3000)	Roumanie (-3 101 000)	Japon (-19 162 000)
Vatican (-179...)	Bulgarie (-1 715 000)	Russie (-14 858 000)

### ***Les 3 taux de croissance annuels moyens les plus élevés***

<b><i>Entre 1950 et 1980</i></b>	<b><i>Entre 1980 et 2015</i></b>	<b><i>Entre 2015 et 2050</i></b>
Emirats Arabes Unis (+9,35)	Qatar (+6,80)	Niger (+3,75)
Sahara Occidental (+8,31)	Emirats Arabes Unis (+6,48)	Zambie (+2,82)
Koweït (+7,64)	Oman (+3,96)	Angola (+2,79)

### ***Les 3 taux de croissance annuels moyens les plus faibles***

<b><i>Entre 1950 et 1980</i></b>	<b><i>Entre 1980 et 2015</i></b>	<b><i>Entre 2015 et 2050</i></b>
Vatican (-0,73)	Lettonie (-0,69)	Bulgarie (-0,93)
Saint Kitts & Nevis (-0,21)	Georgie (-0,68)	Roumanie (-0,71)
Guinée Equatoriale (-0,07)	Bulgarie (-0,61)	Ukraine (-0,69)