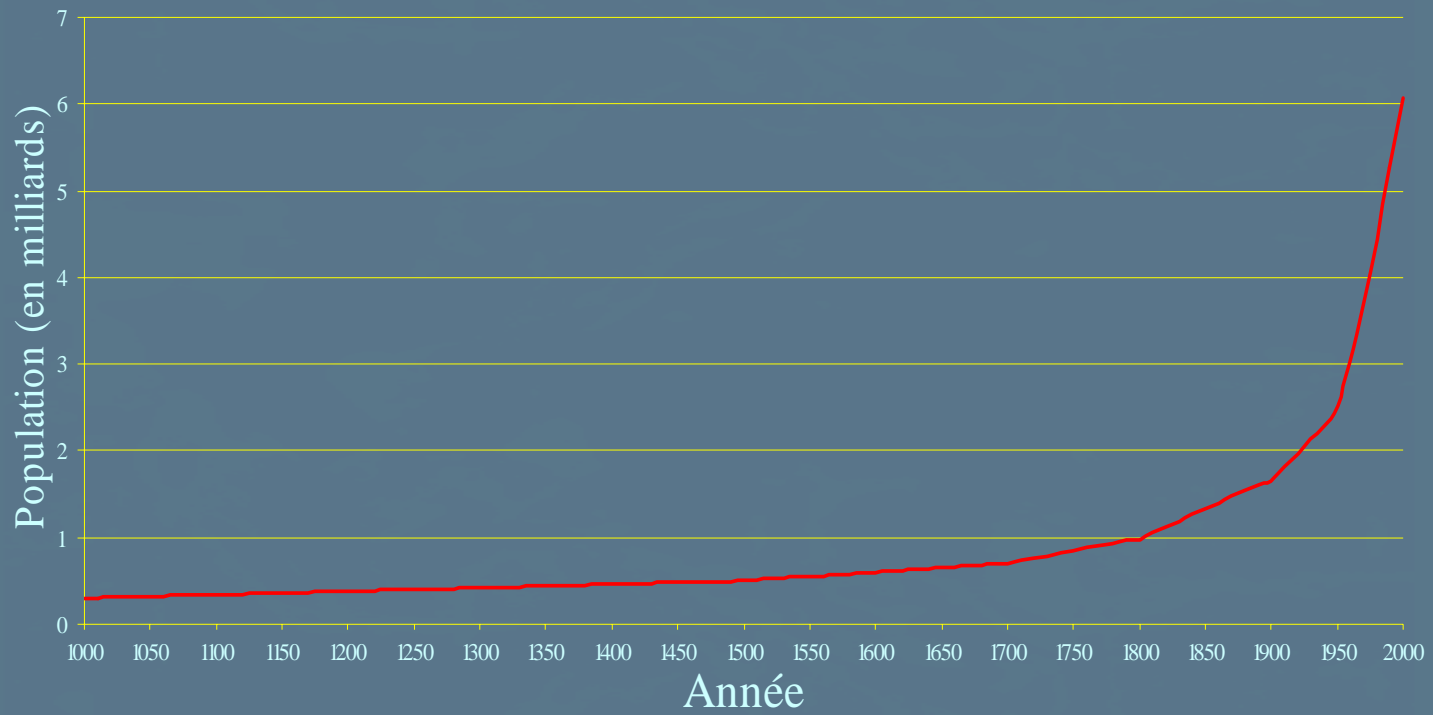


LE NOUVEL ORDRE DÉMOGRAPHIQUE INTERNATIONAL

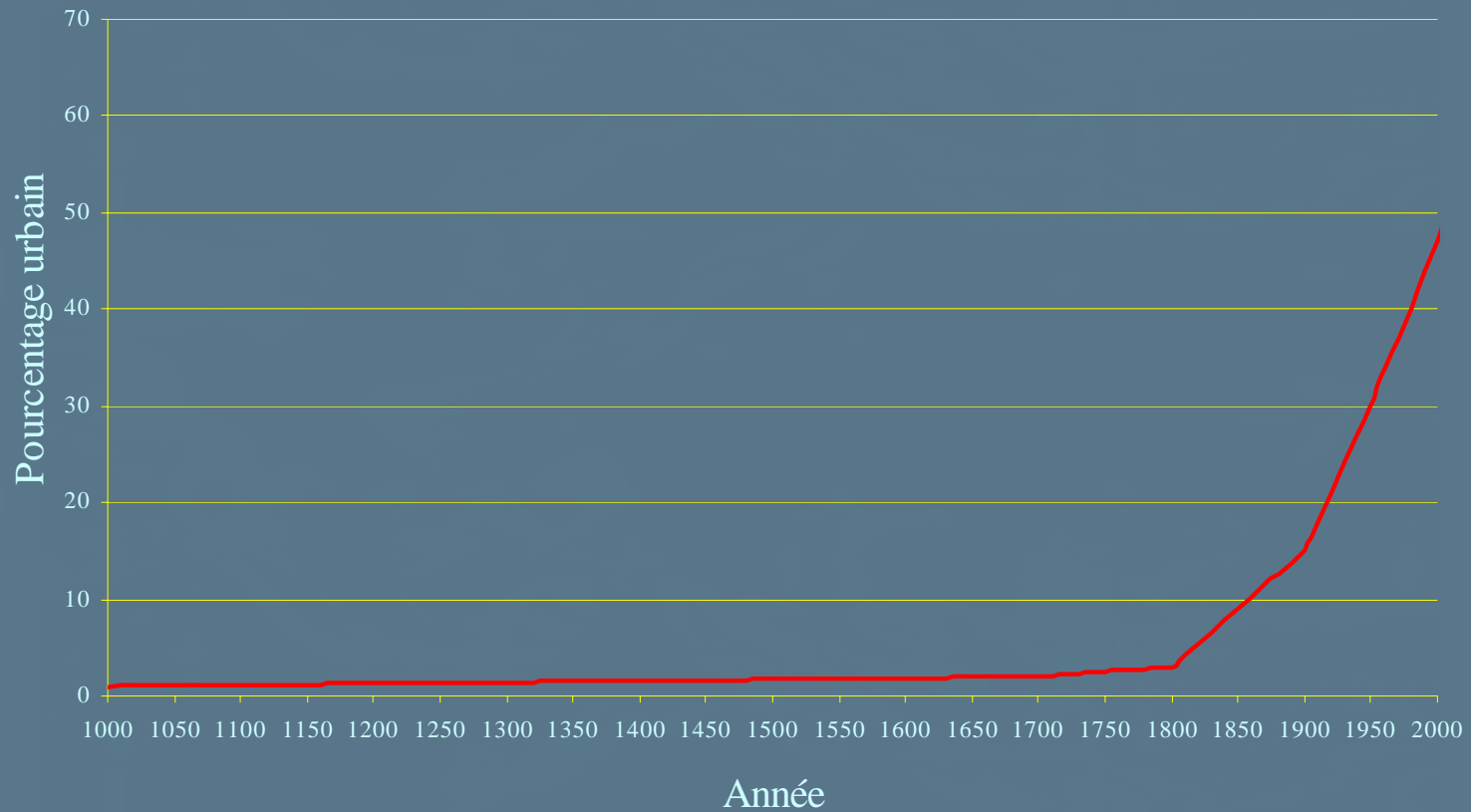
**Joseph Chamie
Directeur de recherche
Center for Migration Studies**

**Affaires étrangères Canada
Ottawa, Canada
Le 22 septembre 2005**

Population mondiale, 1000-2000



Pourcentage urbain de la population mondiale, 1000-2000



Population mondiale au XX^e siècle

1. La population a pratiquement quadruplé
2. Plus haut taux de croissance démographique
3. Plus important accroissement annuel de la population
4. Délai le plus court pour doubler la population
5. Délai le plus court pour ajouter 1 milliard de personnes

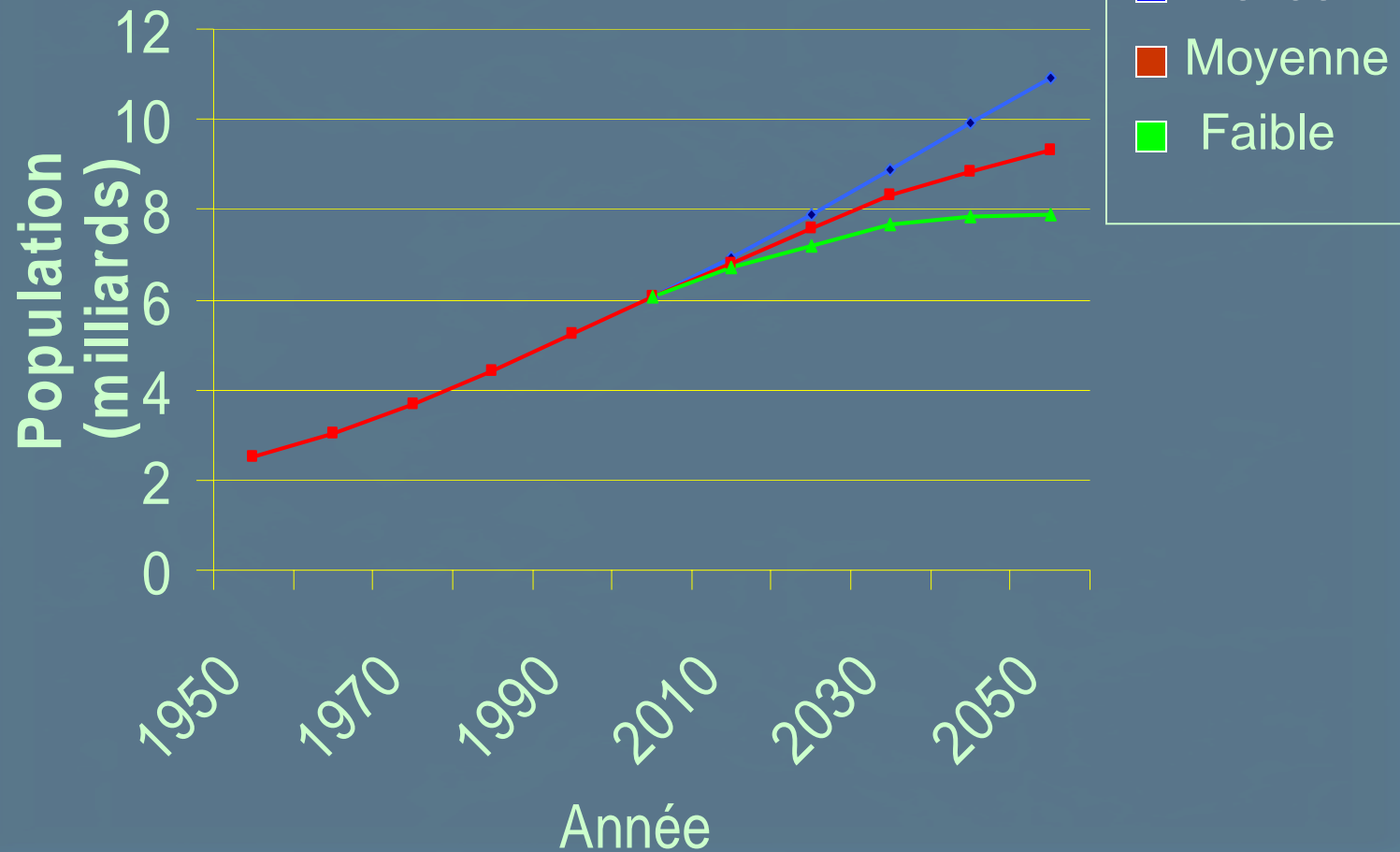
.../

Population mondiale au 20^e siècle

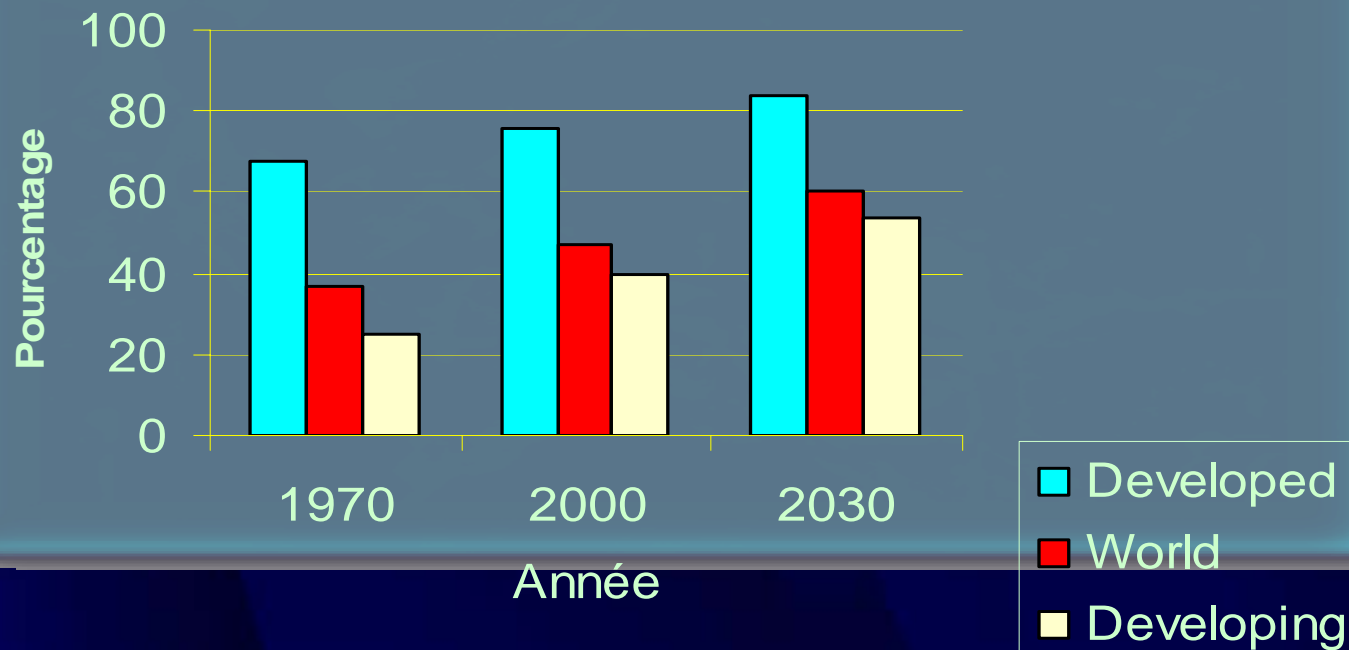
6. Déclins révolutionnaires de la mortalité
7. Déclins sans précédent de la fécondité
8. Migration internationale importante
9. Urbanisation accrue
10. Émergence des mégapoles

Quel sorte d'avenir
démographique le
nouveau siècle nous
apportera-t-il?

Population mondiale par variante, 1950-2050



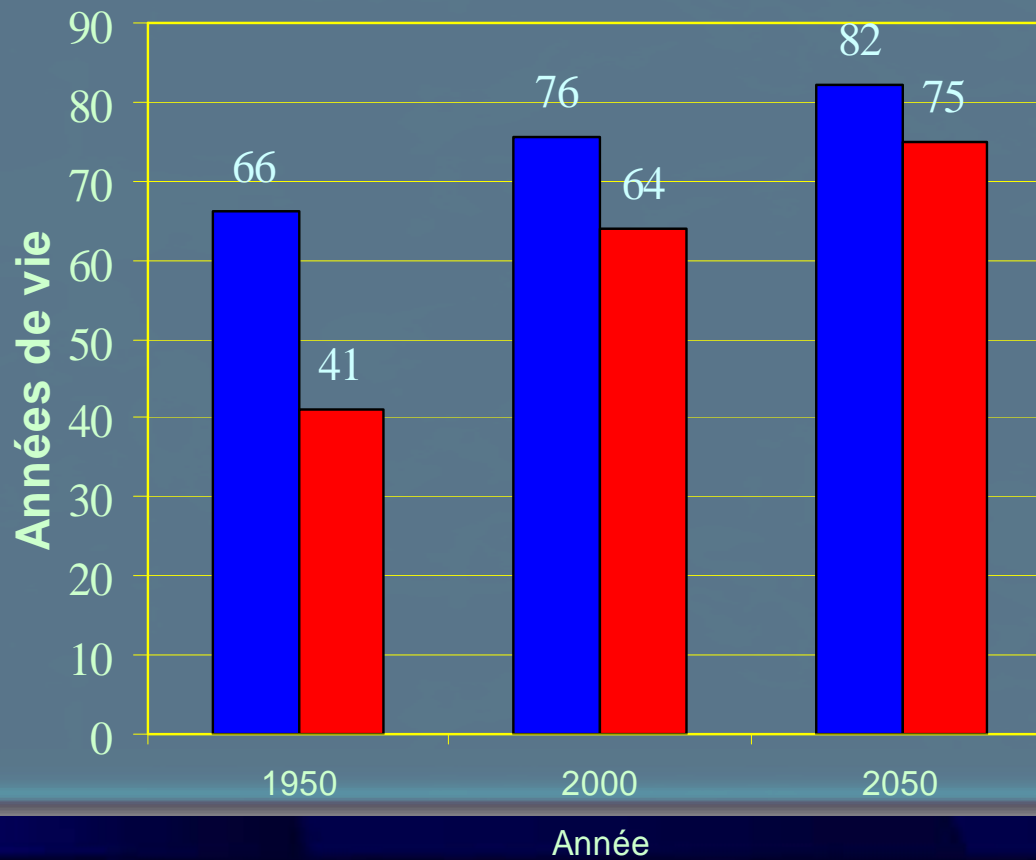
Pourcentage urbain mondial, régions développées et en développement : 1950, 2000, 2030



Âge moyen : 1950, 2005 et 2050

<u>Pays</u>	<u>1950</u>	<u>2005</u>	<u>2050</u>
Monde	24	28	38
France	35	39	46
Allemagne	35	42	47
Italie*	29	42	53
Canada	28	39	45
É.-U.	30	36	41
Chine	24	33	45
Inde	20	24	39
Iran	21	23	41
Nigeria	19	18	28
Zambie	18	17	24

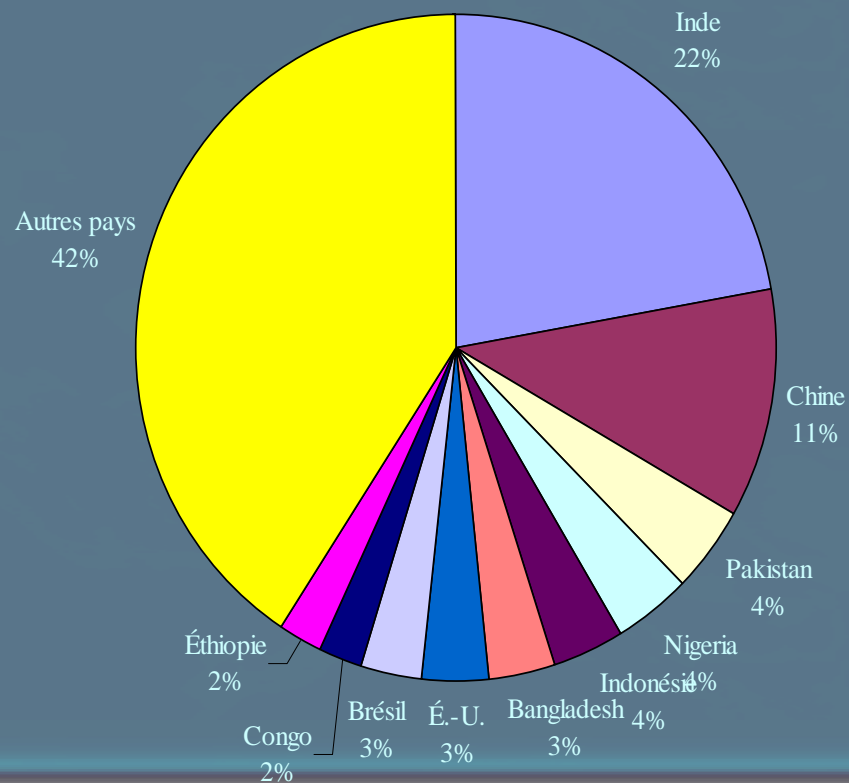
Espérance de vie à la naissance dans les régions développées et en développement : 1950, 2000 et 2050



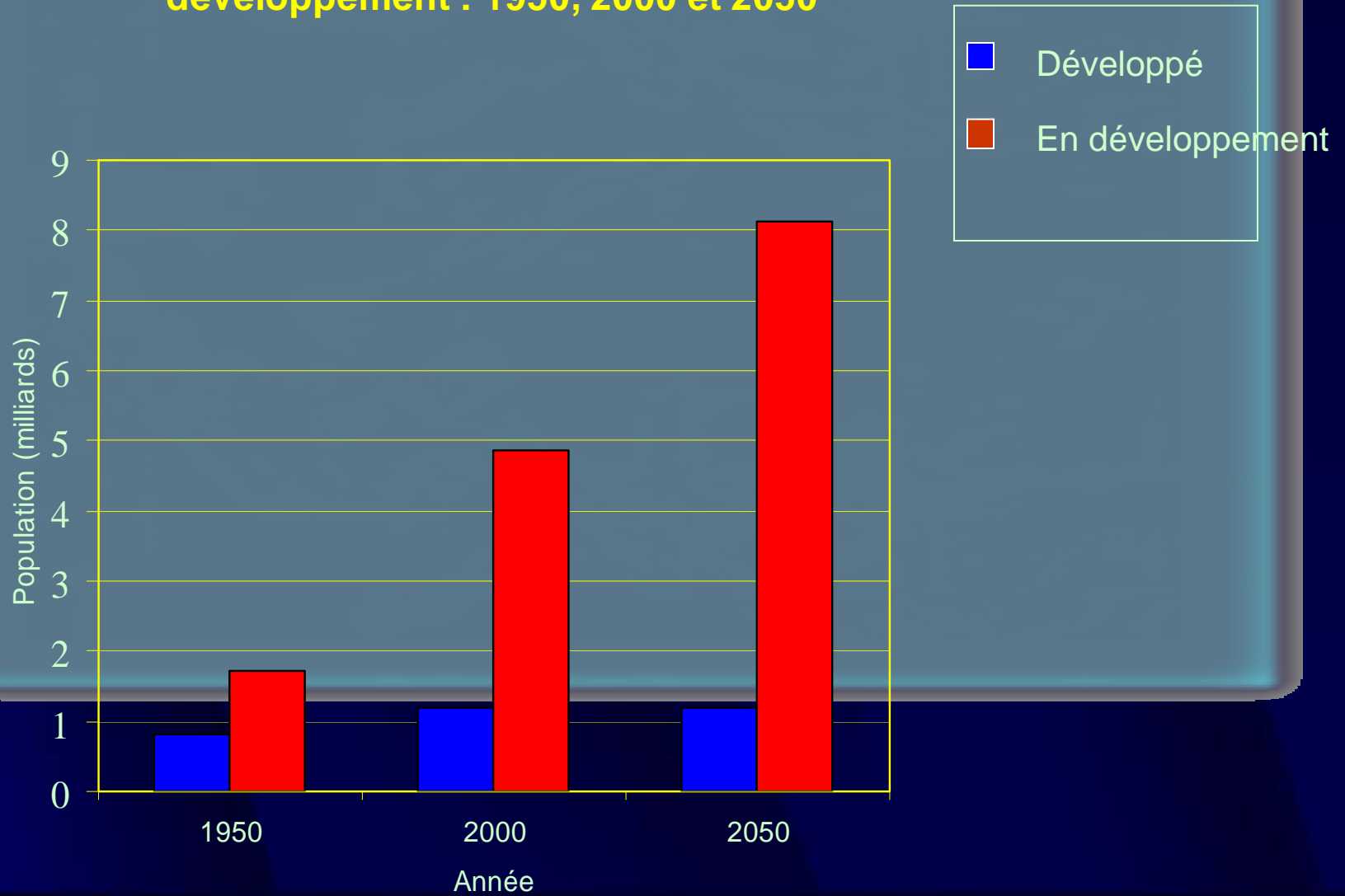
- Développé
- En développement

Quels sont les pays
qui contribuent le
plus à
l'accroissement de
la population
mondiale?

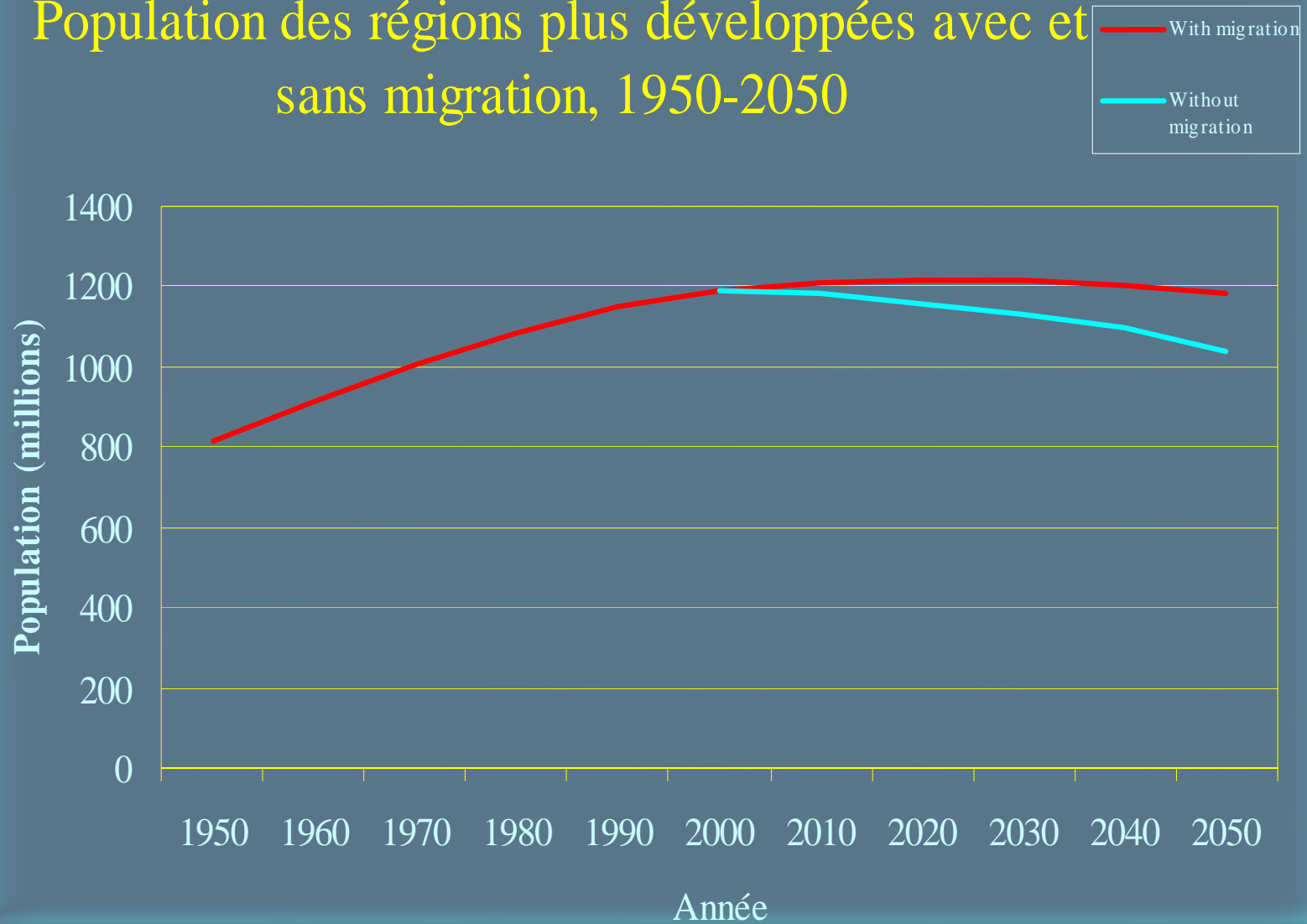
Dix principaux pays qui contribuent à l'accroissement de la population, 2000-2005



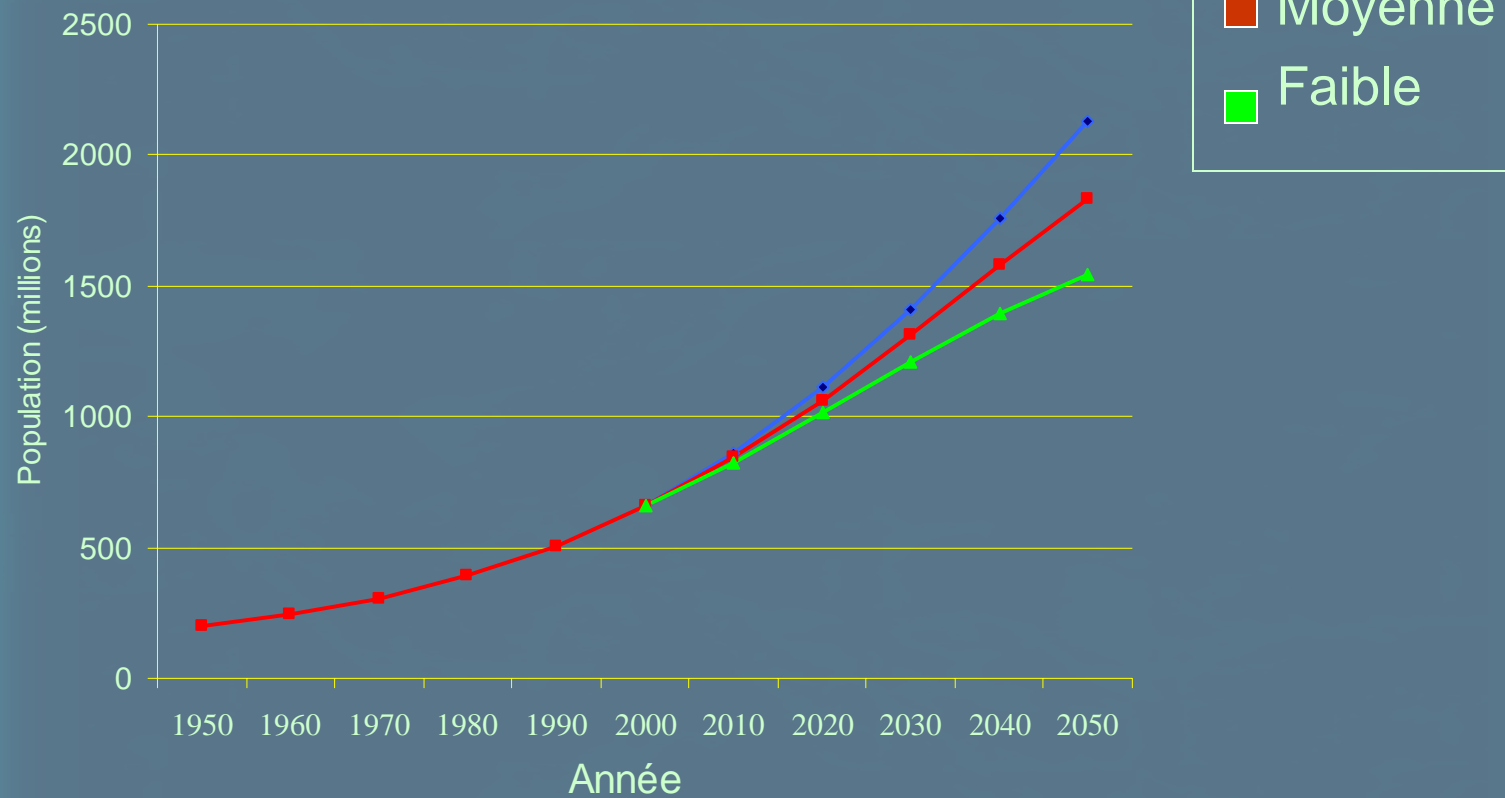
Population des régions développées et en développement : 1950, 2000 et 2050



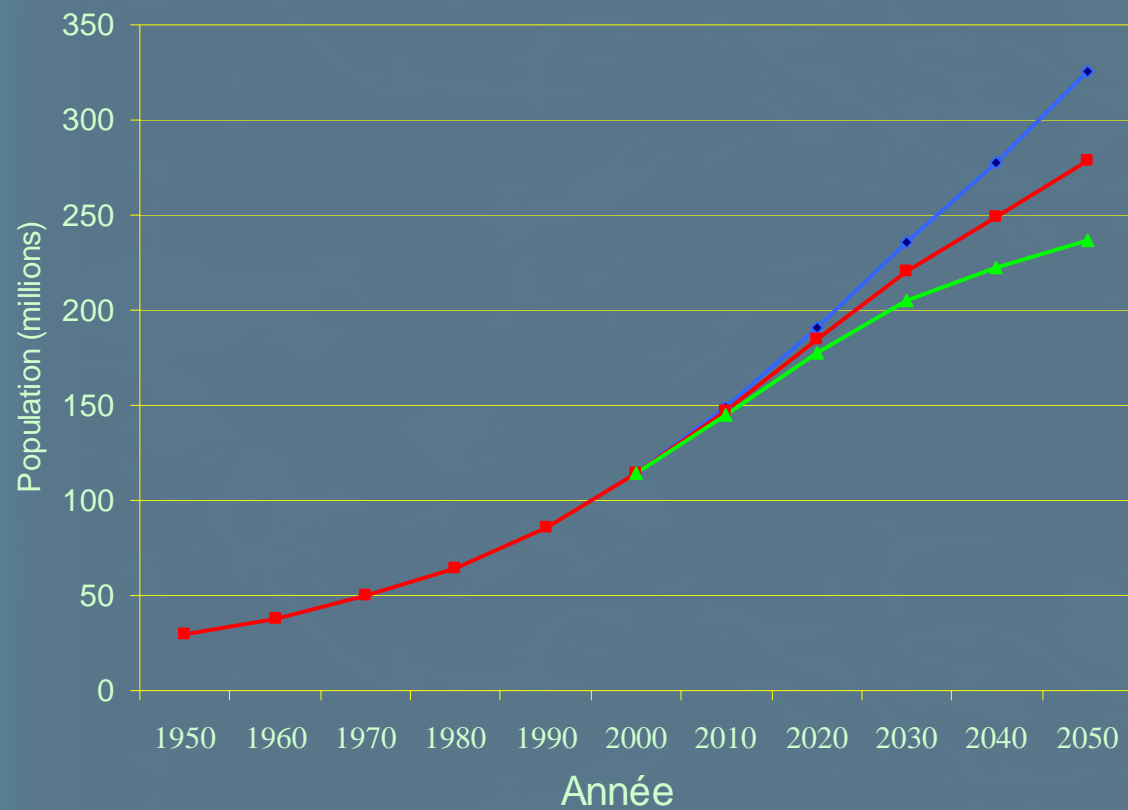
Population des régions plus développées avec et sans migration, 1950-2050



Population des pays les moins développés par variante, 1950-2050

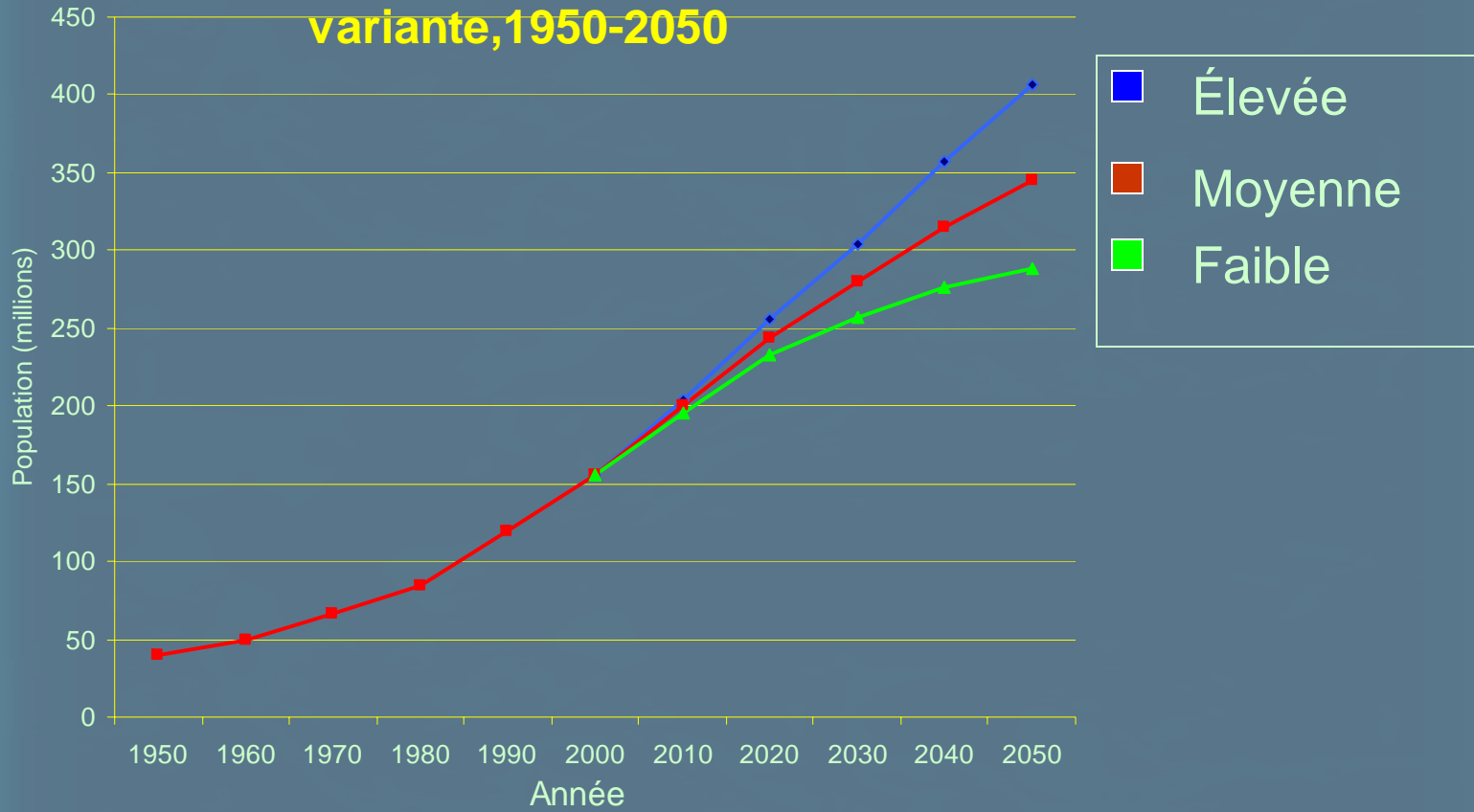


Population du Nigeria par variante, 1950-2050

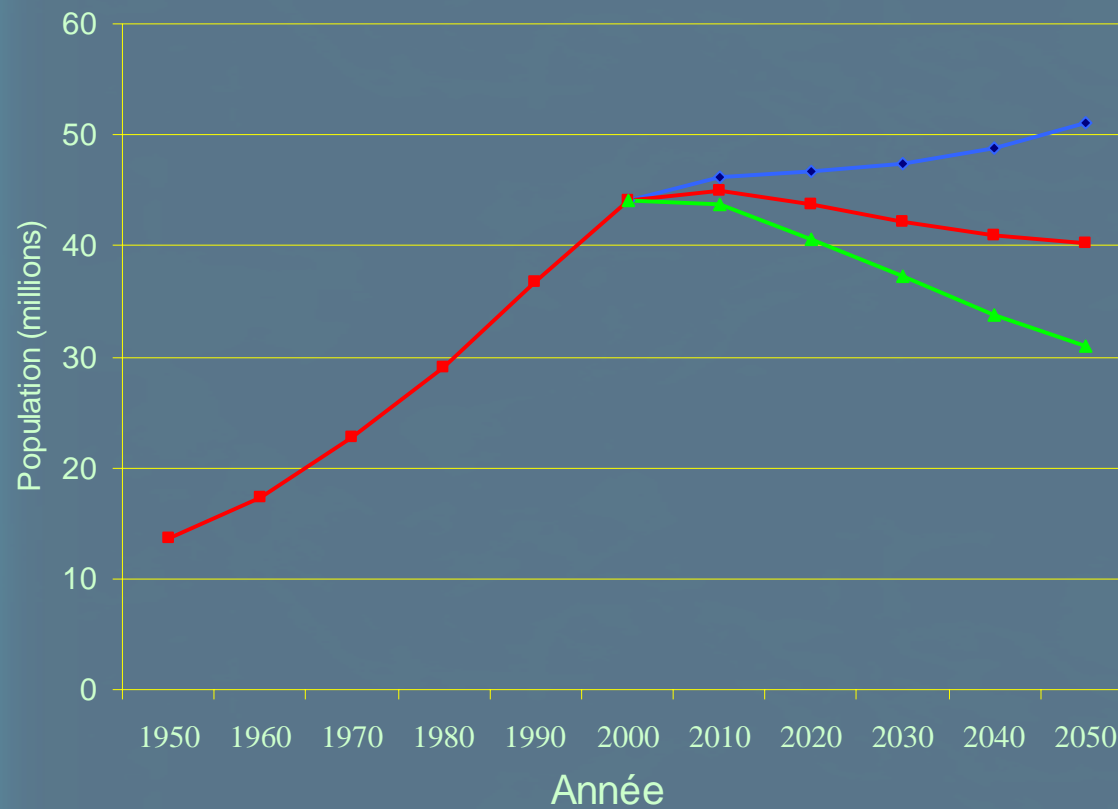


- Élevée
- Moyenne
- Faible

Population du Pakistan par variante, 1950-2050

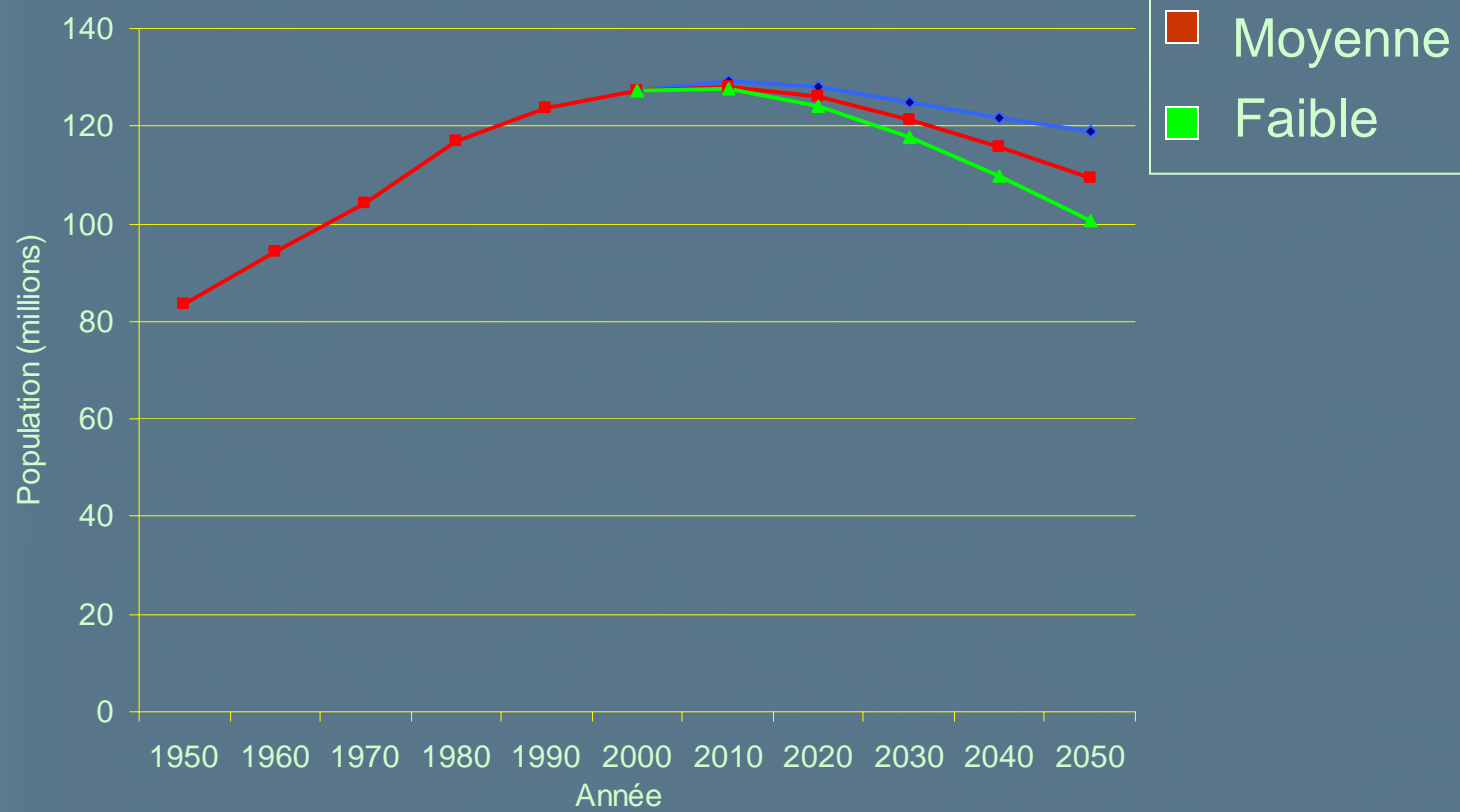


Population de l'Afrique du Sud par variante, 1950-2050

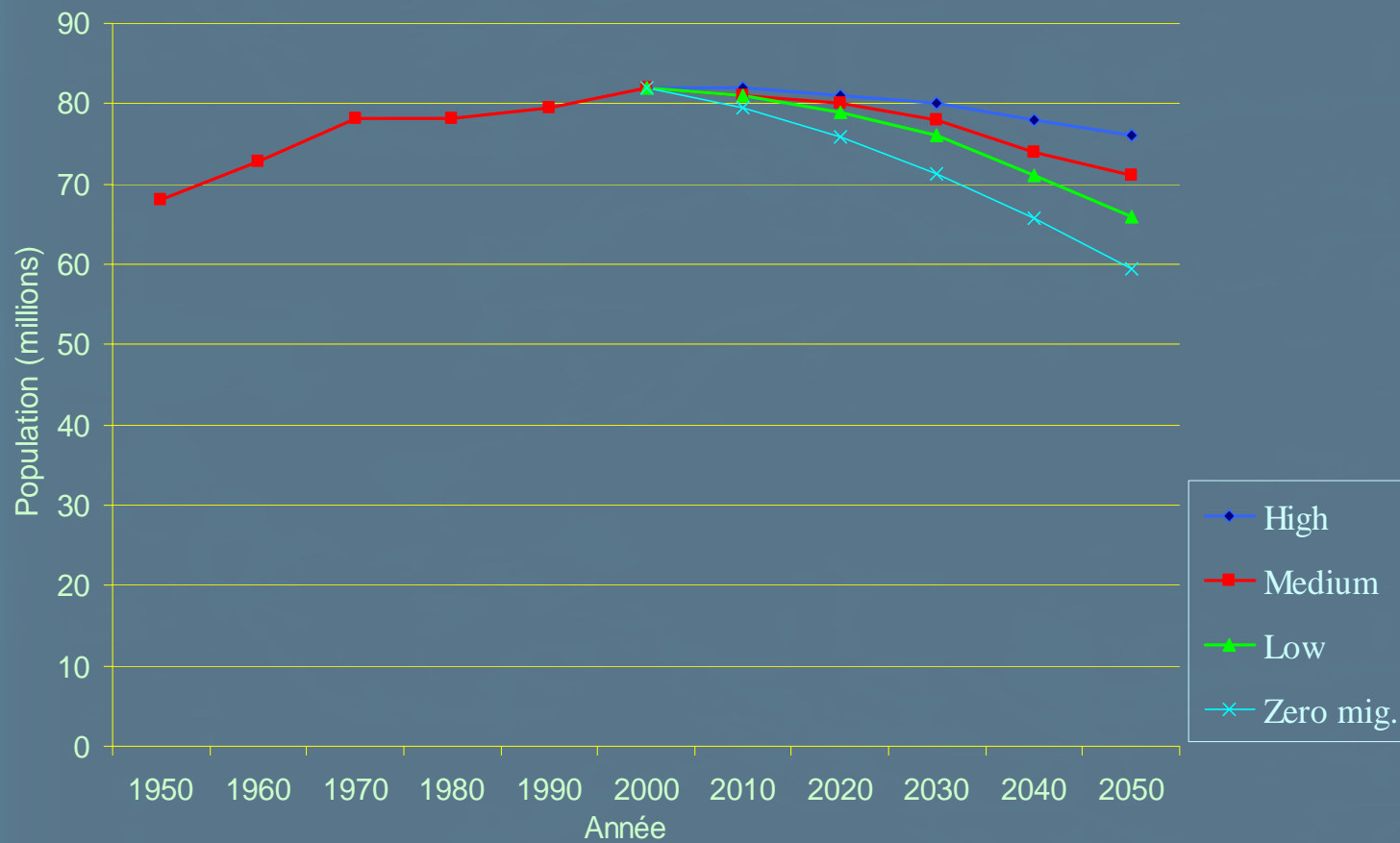


- Élevée
- Moyenne
- Faible

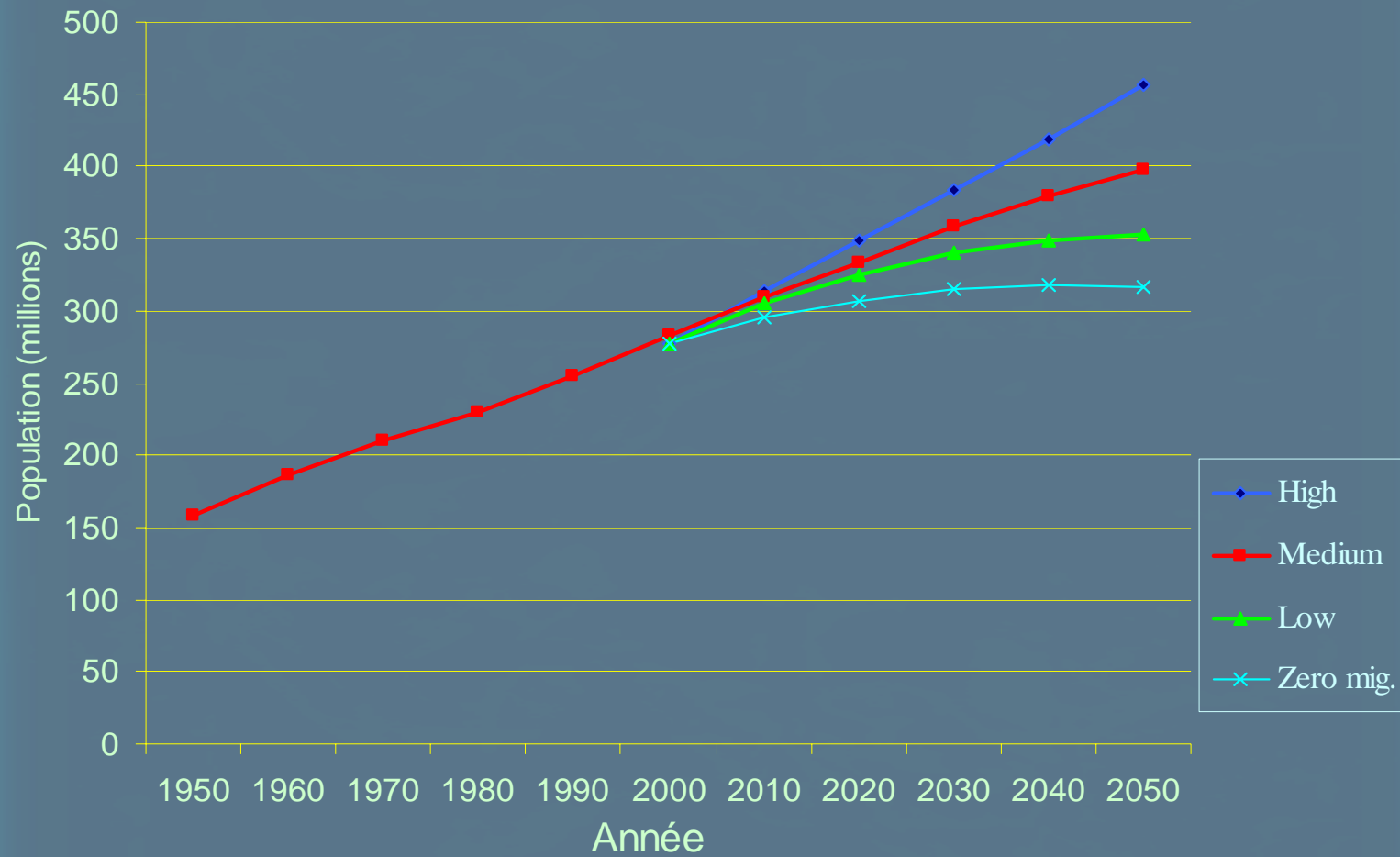
Population du Japon par variante, 1950-2050



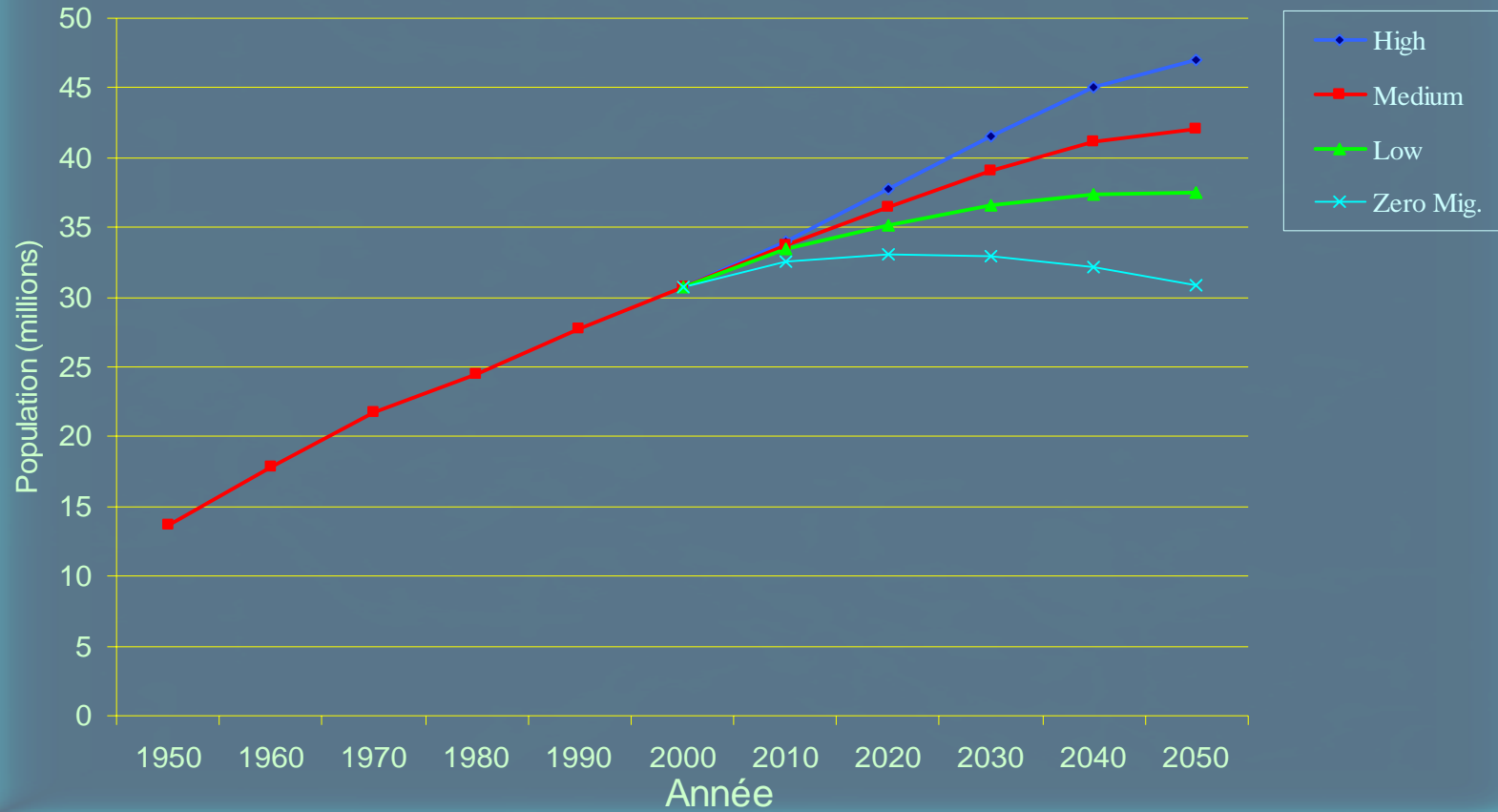
Population de l'Allemagne par variante, 1950-2050



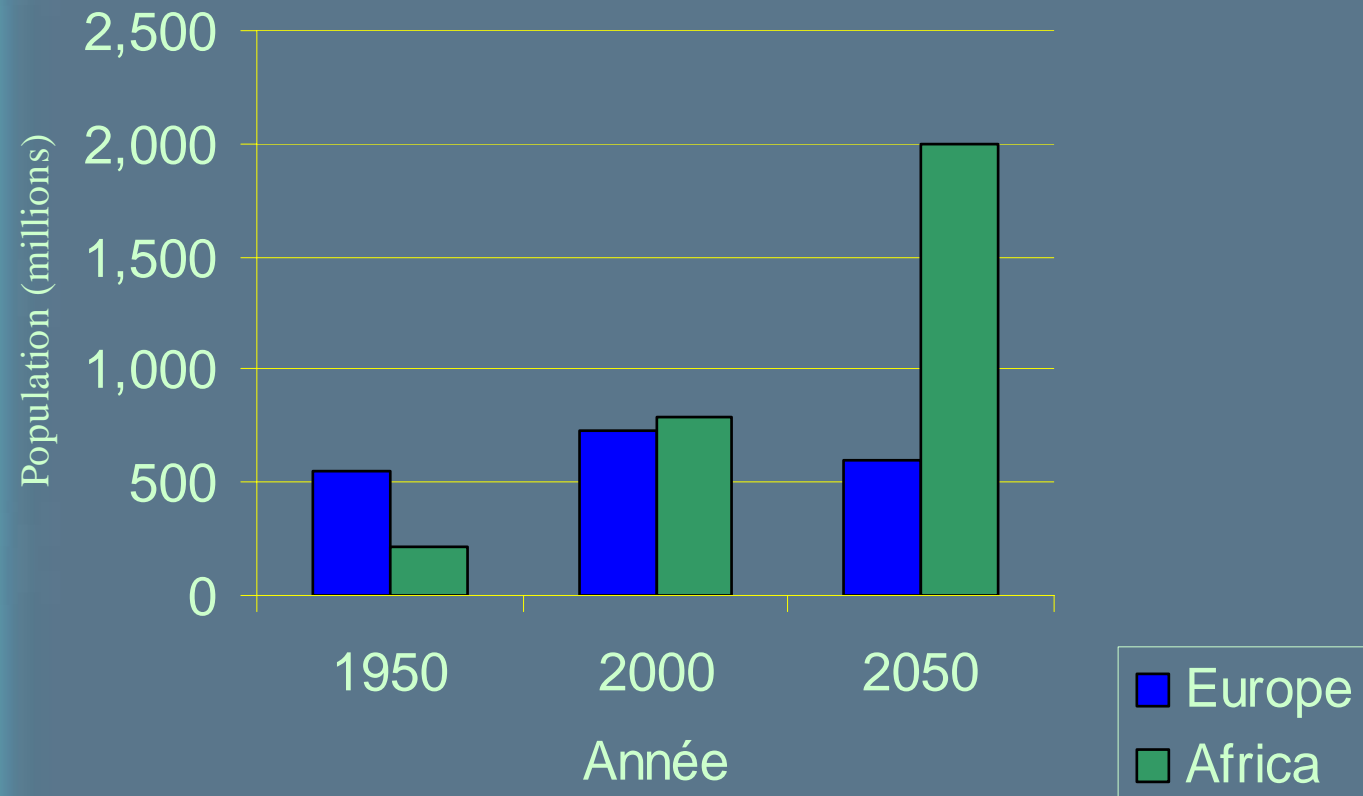
Population des É.-U. par variante, 1950-2050



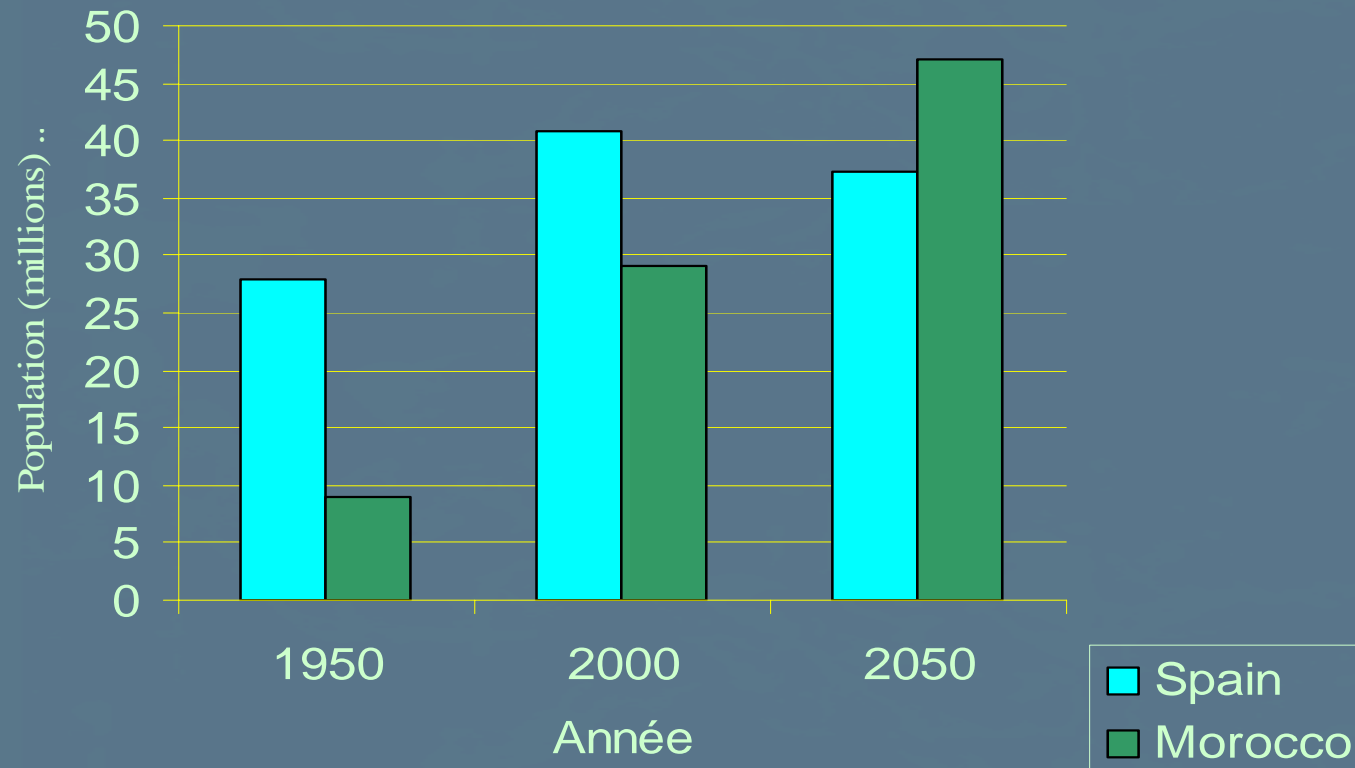
Population du Canada par variante, 1950-2050



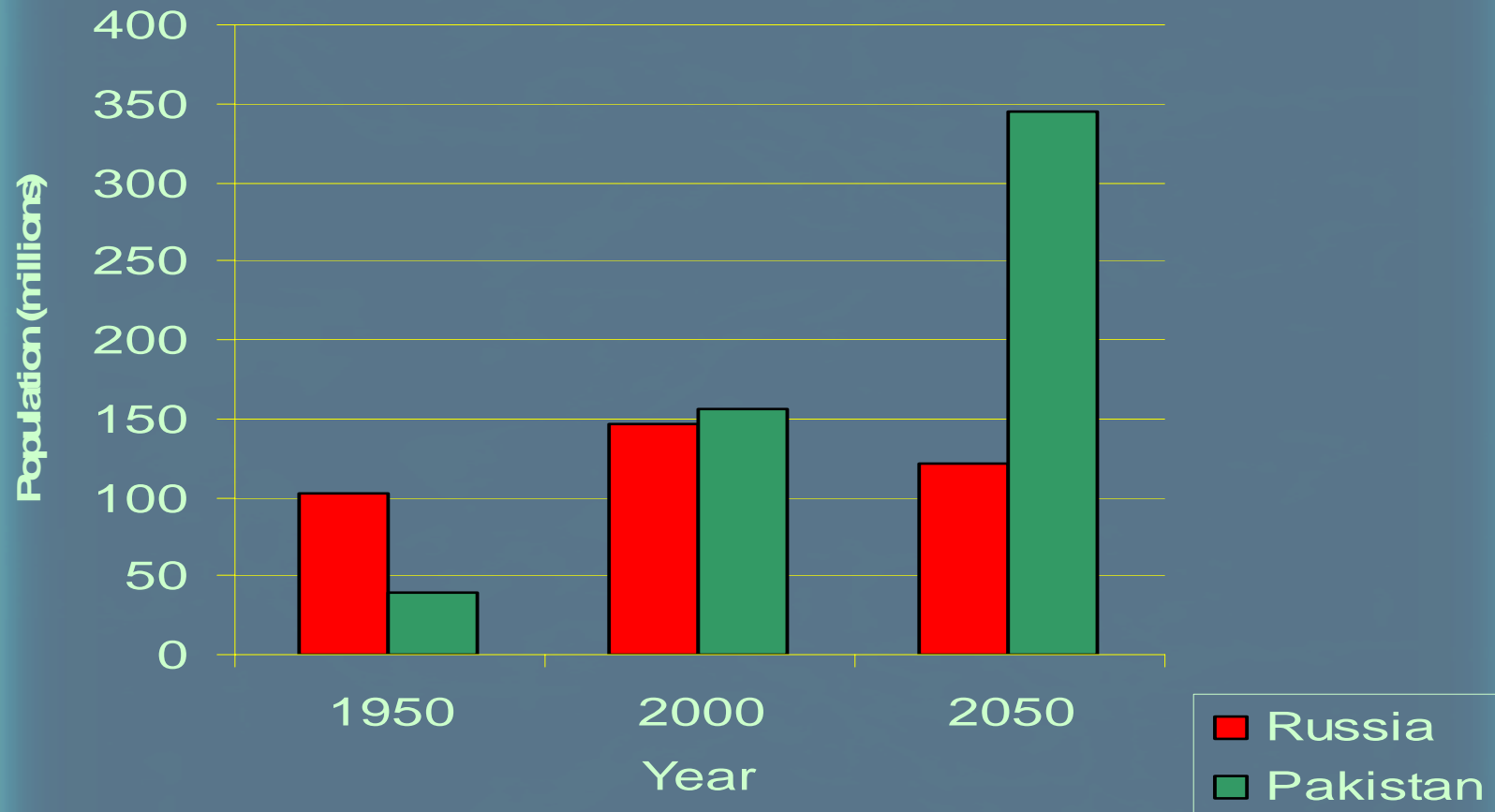
Population de l'Europe et de l'Afrique : 1950, 2000, 2050



Population de l'Espagne et du Maroc : 1950, 2000, 2050



Population de la Russie et du Pakistan : 1950, 2000, 2050



Qui est Jeanne Calment?

(Indice : de France)

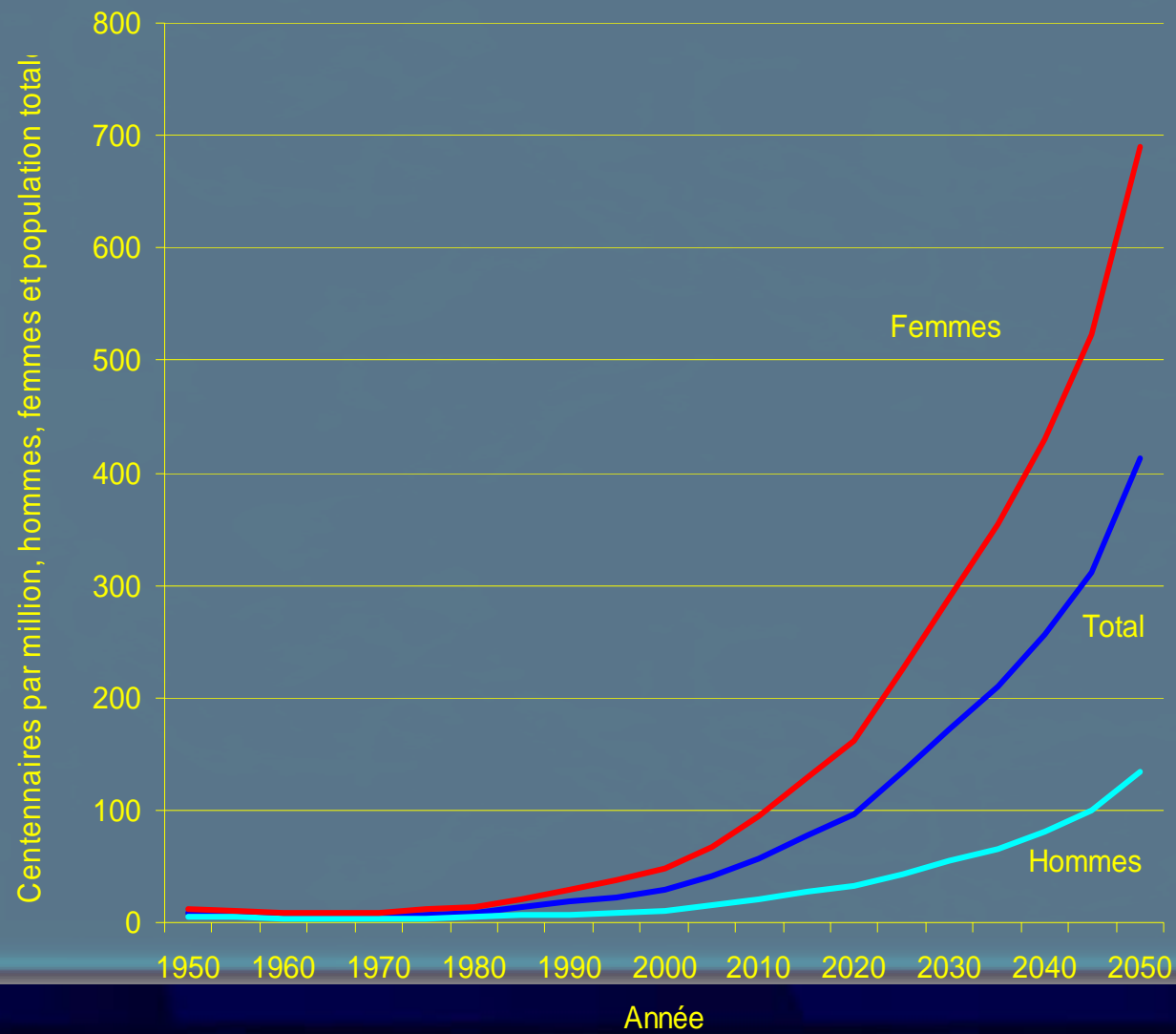
La personne ayant vécu le plus
longtemps (après vérification)

Née en 1875 et

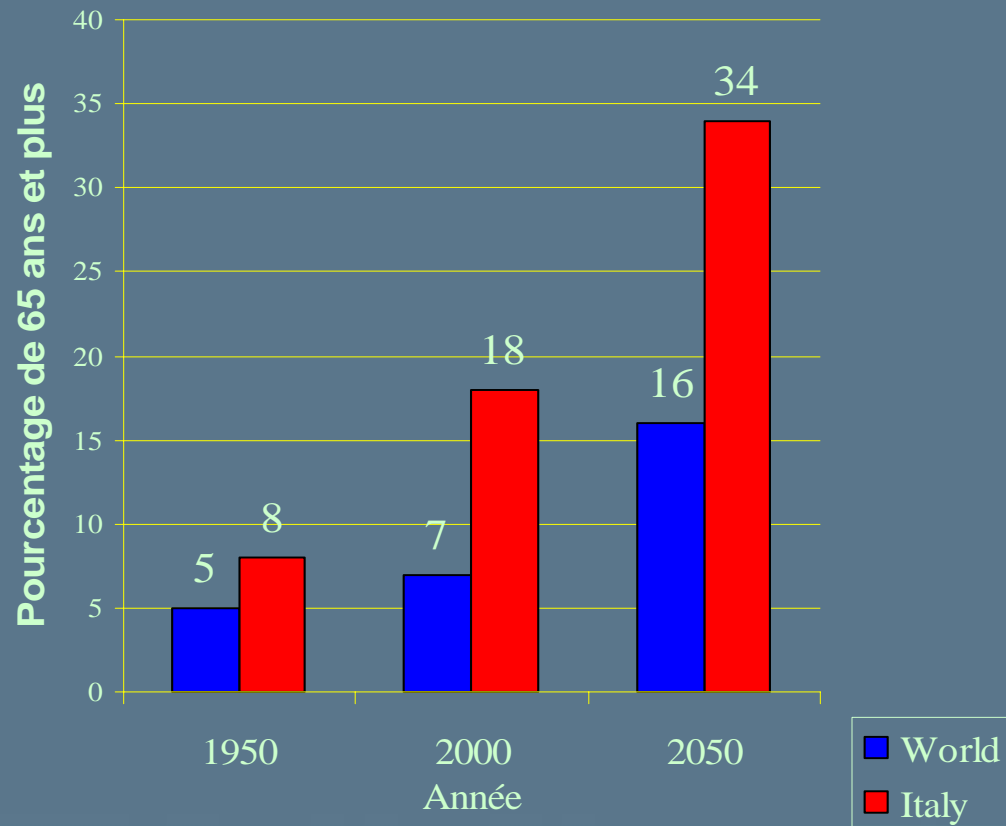
décédée en 1997

122 ans et 167 jours

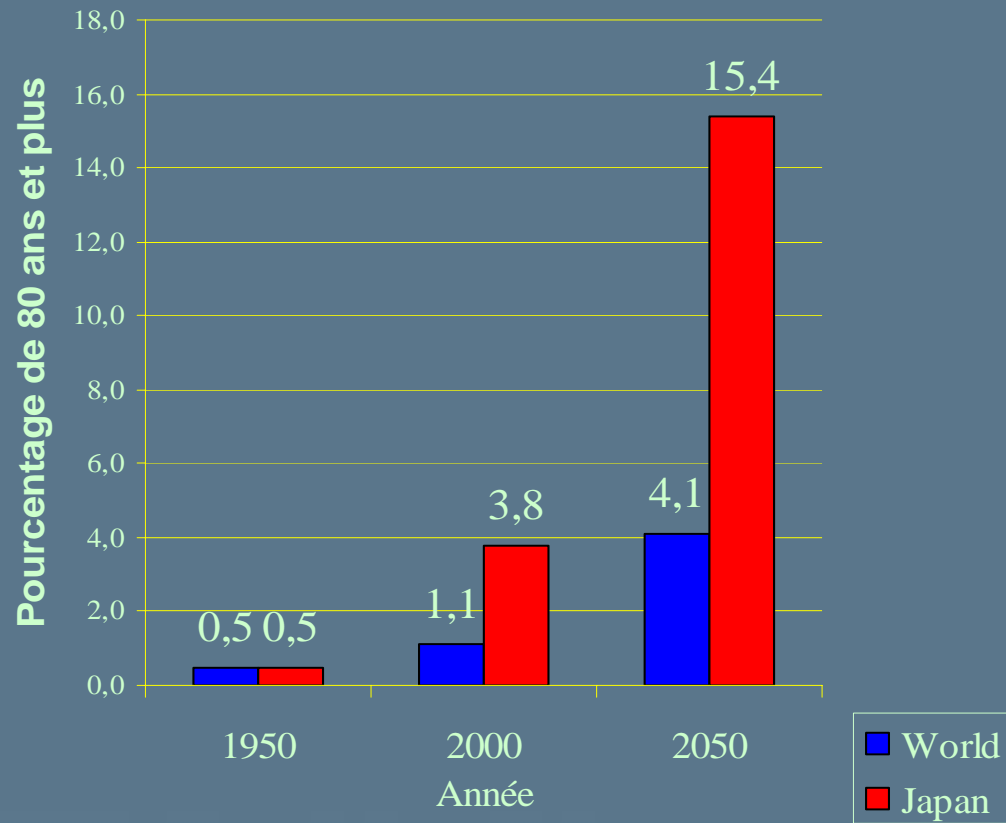
Centennaires du monde par sexe, 1950-2050



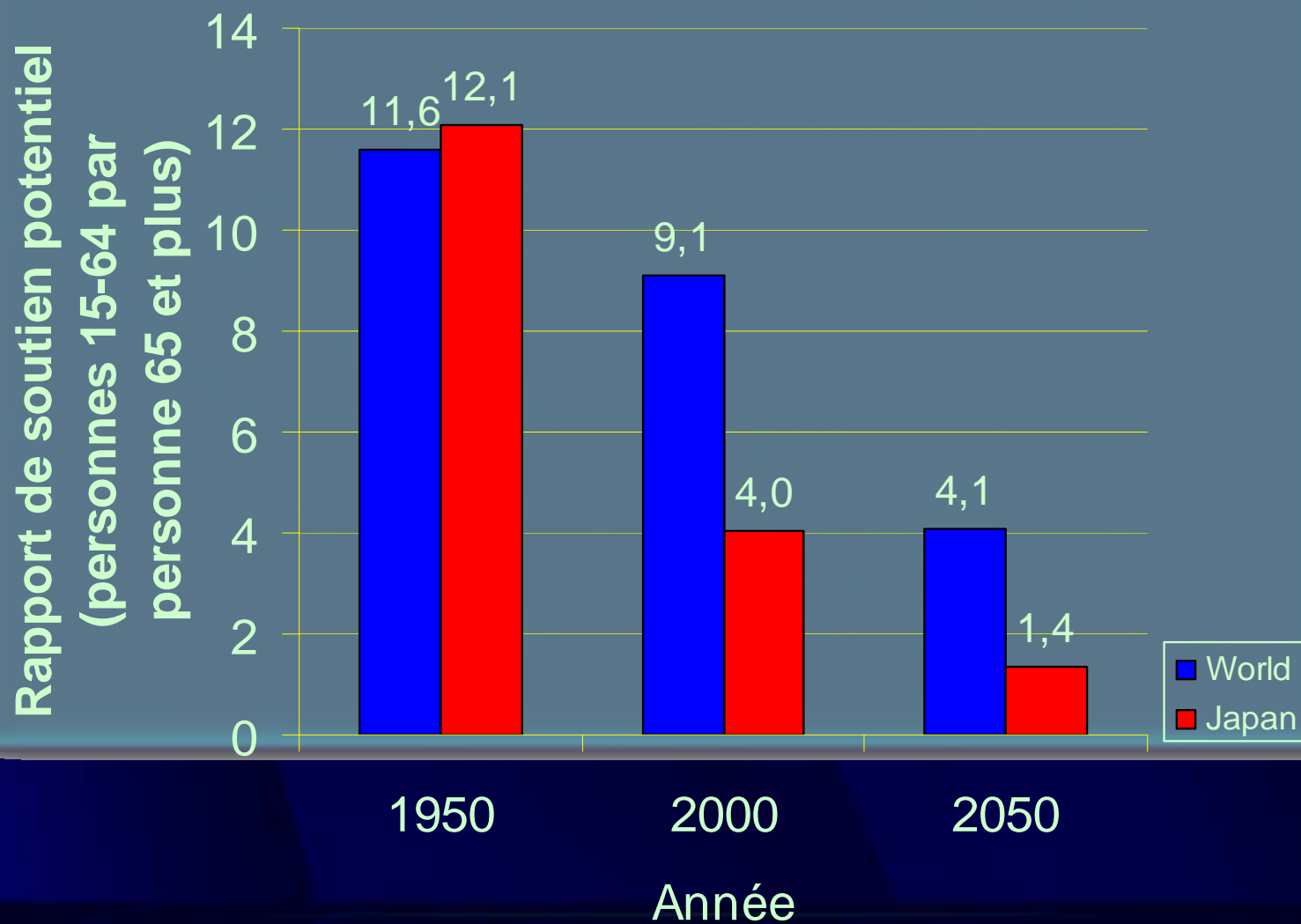
Pourcentage de 65 ans et plus dans le monde et en Italie : 1950, 2000 et 2050



Pourcentage de 80 ans et plus dans le monde et au Japon : 1950, 2000 et 2050



Rapport de soutien potentiel (RSP) pour le monde et le Japon, 1950, 2000 et 2050



Rapports de soutien potentiel

<u>Pays</u>	<u>2000</u>	<u>2050</u>
Chine	10,0	2,7
France	4,1	2,1
Allemagne	4,2	1,8
Italie	3,7	1,5
Canada	5,4	2,4
États-Unis	5,4	2,7

Âge en 2050 pour maintenir les rapports de soutien potentiel

<u>Pays</u>	<u>Âge</u>
Chine	78,7
France	74,0
Allemagne	76,2
Italie	76,5
Canada	75,2
États-Unis	73,1

Que doit-on faire?

Déni

Délai

Rien

Faites place aux défis de
l'avenir!

Vision large

Leadership solide et
éclairé

Ressources

Quoi d'autre?

Merci!