# LE NOUVEL ORDRE DÉMOGRAPHIQUE INTERNATIONAL

Joseph Chamie
Directeur de recherche
Center for Migration Studies

Comité des sous-ministres canadiens chargé des affaires internationales

Affaires étrangères Canada

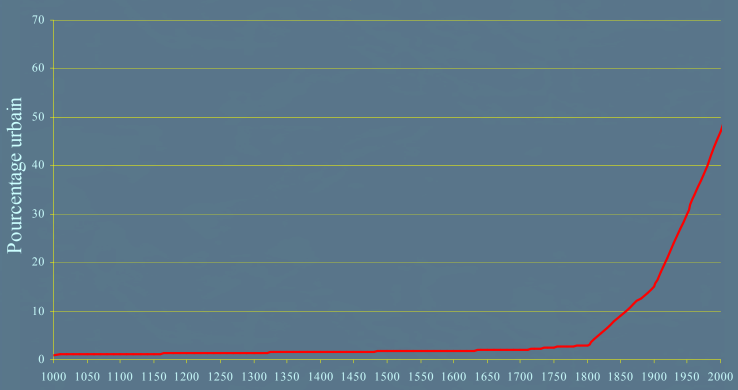
Ottawa, Canada

Le 22 septembre 2005

# Population mondiale, 1000-2000



## Pourcentage urbain de la population mondiale, 1000-2000



Année

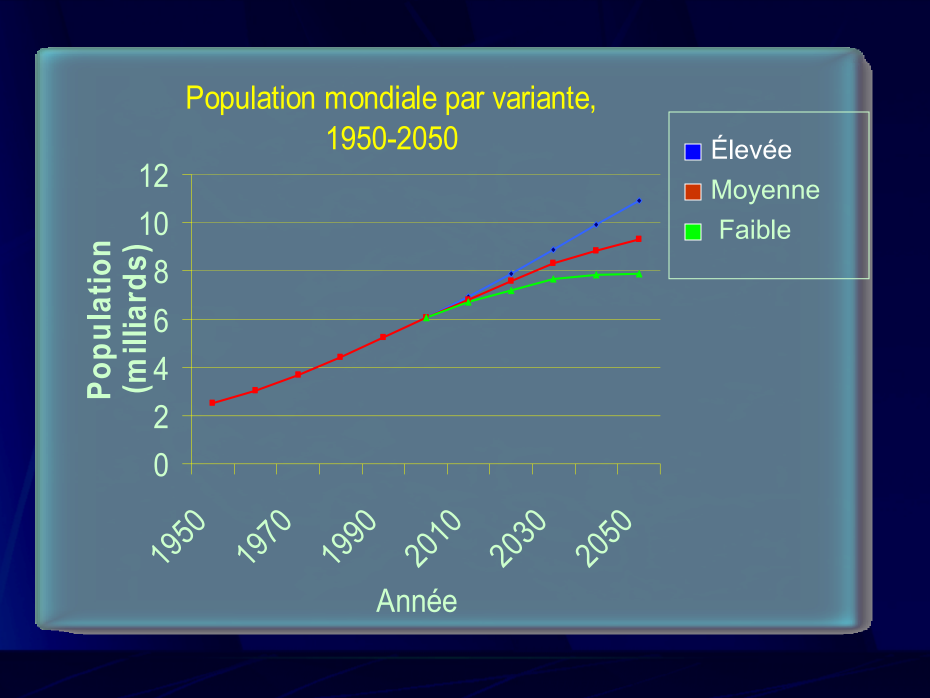
#### Population mondiale au XX<sup>e</sup> siècle

- 1. La population a pratiquement quadruplé
- 2. Plus haut taux de croissance démographique
- 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

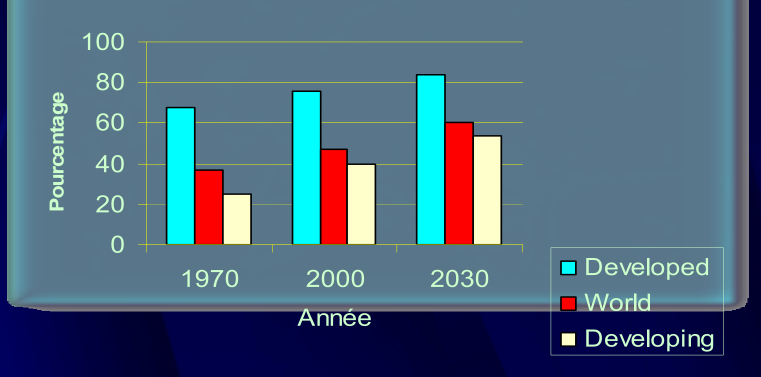
#### Population mondiale au 20<sup>e</sup> siècle

- 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?



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



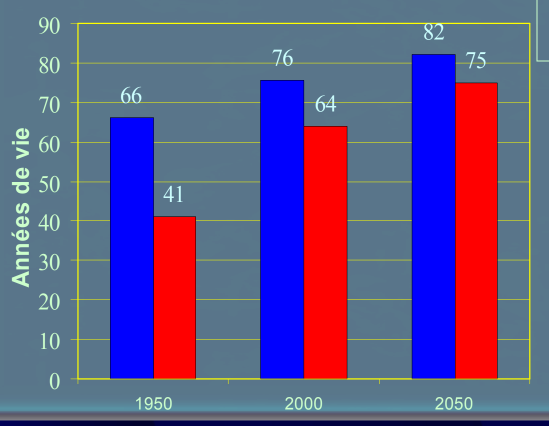
### Âge moyen: 1950, 2005 et 2050

| <u>Pays</u> | <u>1950</u> | 2005 | 2050 |
|-------------|-------------|------|------|
| Monde       | 24          | 28   | 38   |
| France      | 35          | 39   | 46   |
| Allemagne   | 35          | 42   | 47   |
| Italie*     | 29          | 42   | 53   |
| Canada      | 28          | 39   | 45   |
| ÉU.         | 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

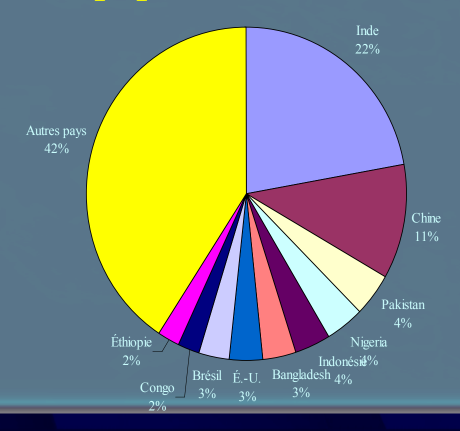


■ En développement

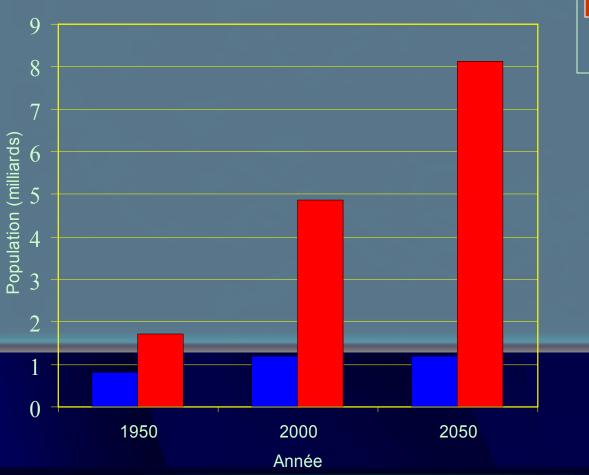


Quels sont les pays qui contribuent le plus à l'accroissement de la population mondiale?

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



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



- Développé
- En développement





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

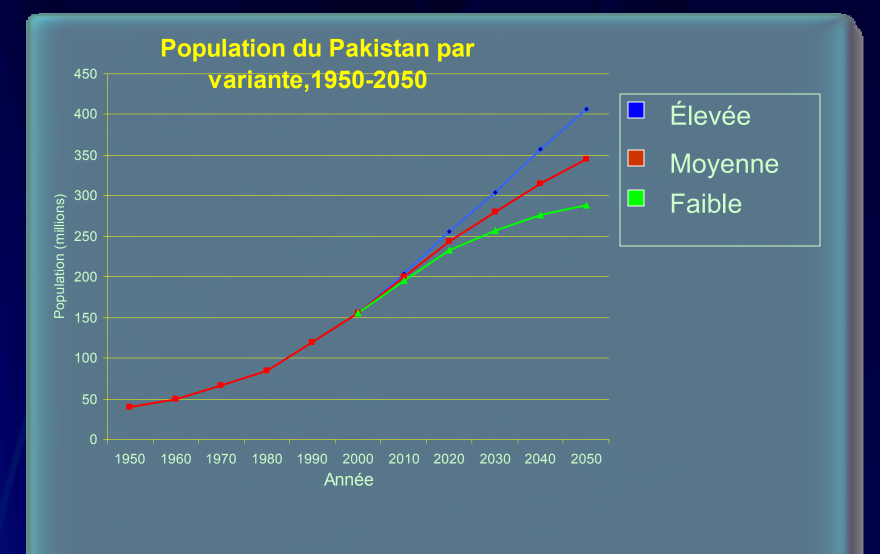


- **Élevée**
- Moyenne
- Faible





- Élevée
- Moyenne
- Faible

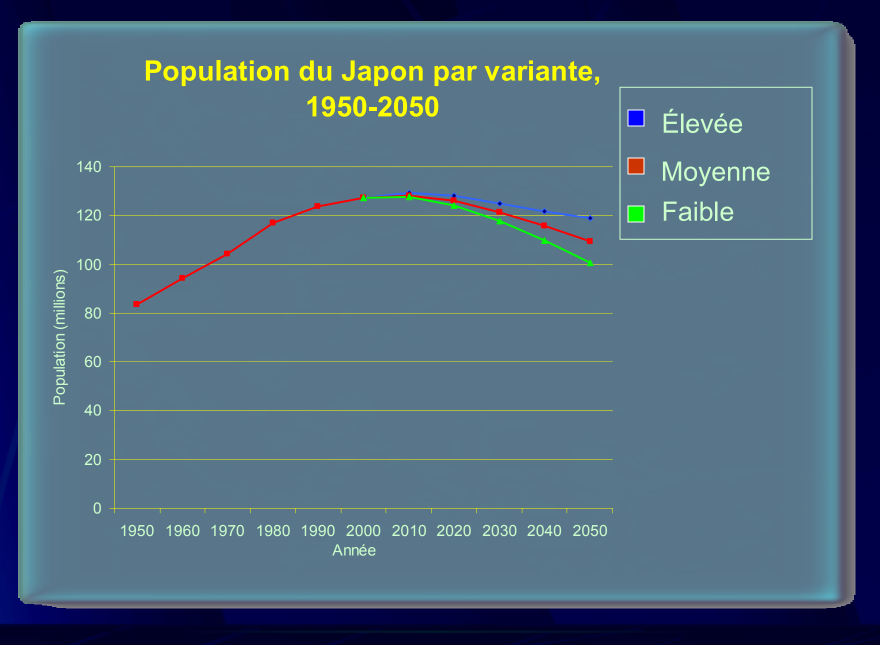


## Population de l'Afrique du Sud par variante, 1950-2050

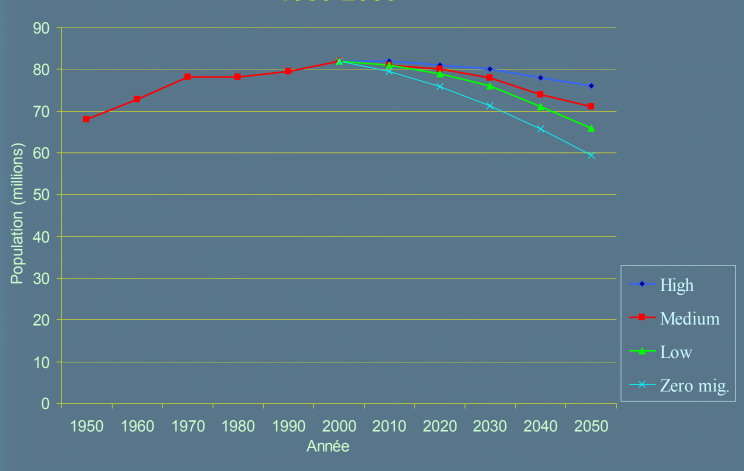




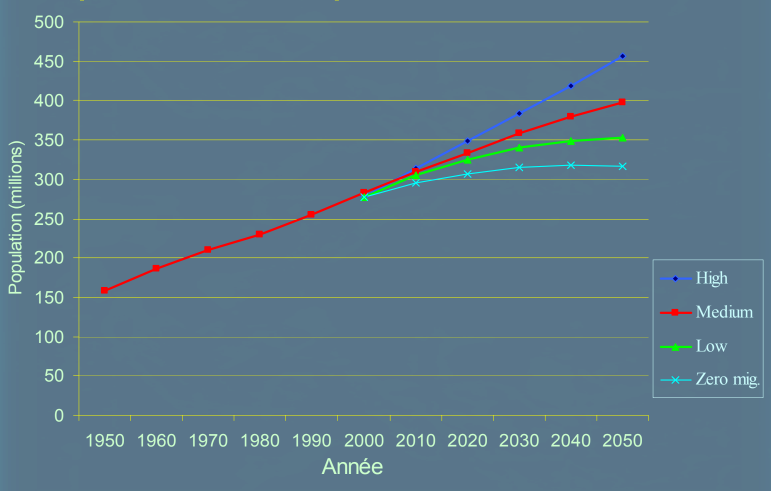
- Moyenne
- Faible

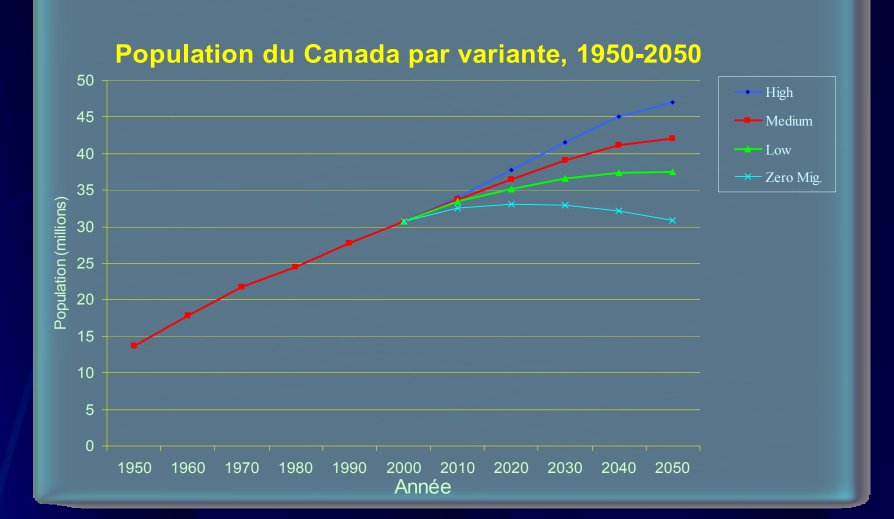


### Population de l'Allemagne par variante, 1950-2050

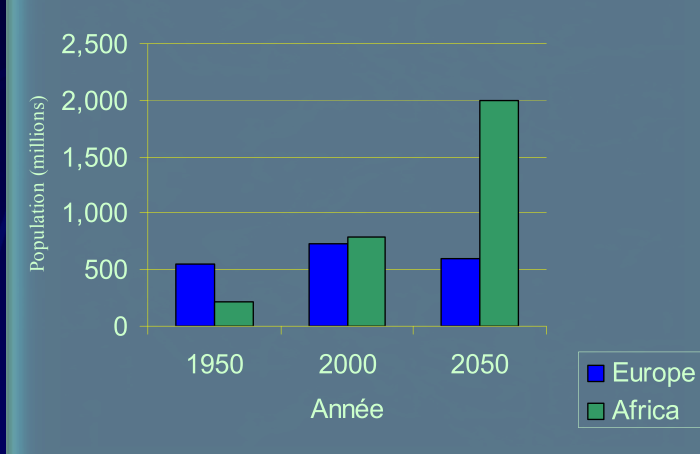


#### Population des É.-U. par variante, 1950-2050

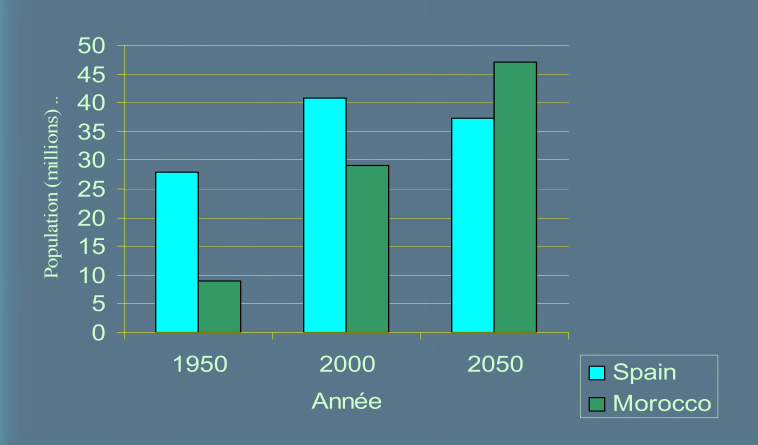




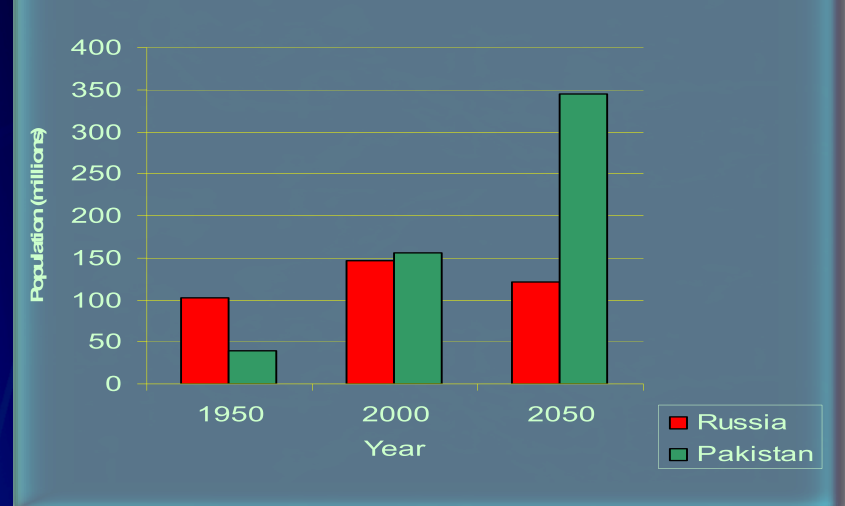
## Population de l'Europe et de l'Afrique : 1950, 2000, 2050



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







# Qui est Jeanne Calment?

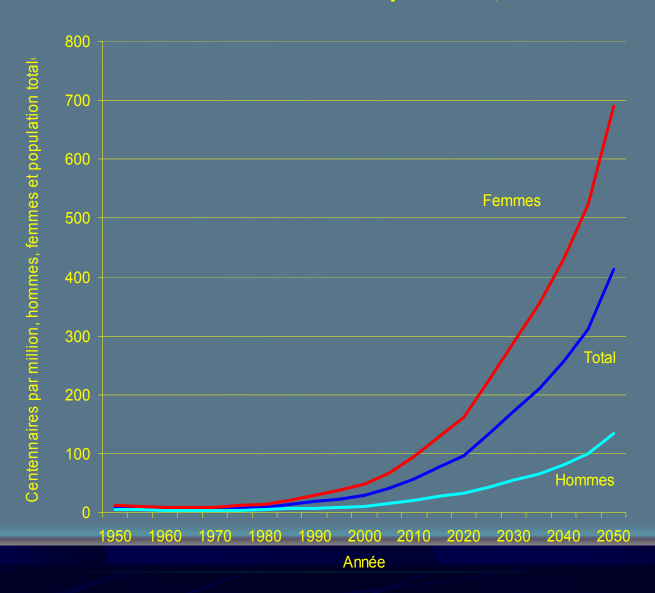
(Indice : de France)

La personne ayant vécu le plus longtemps (après vérification)

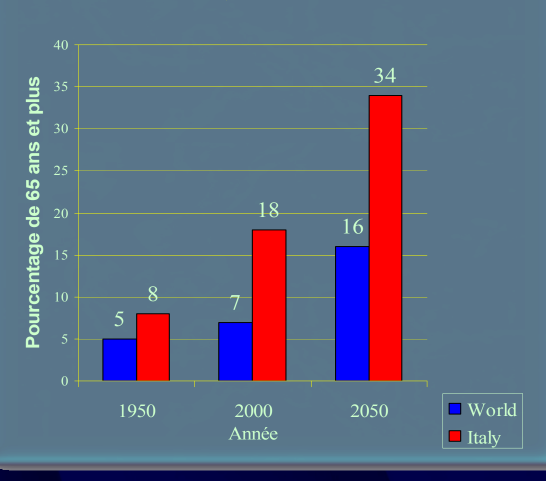
Née en 1875 et décédée en 1997

122 ans et 167 jours

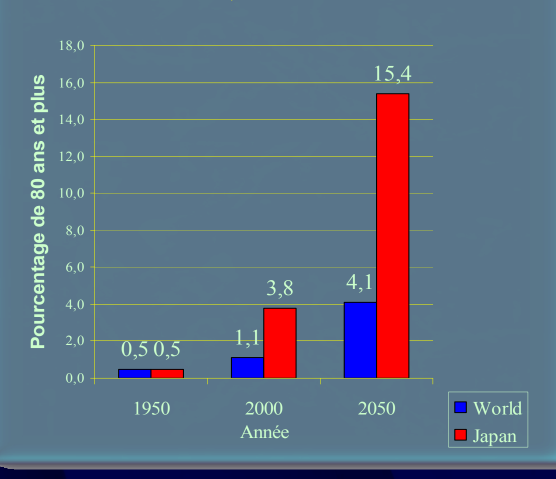
#### Centennaires du monde par sexe, 1950-2050

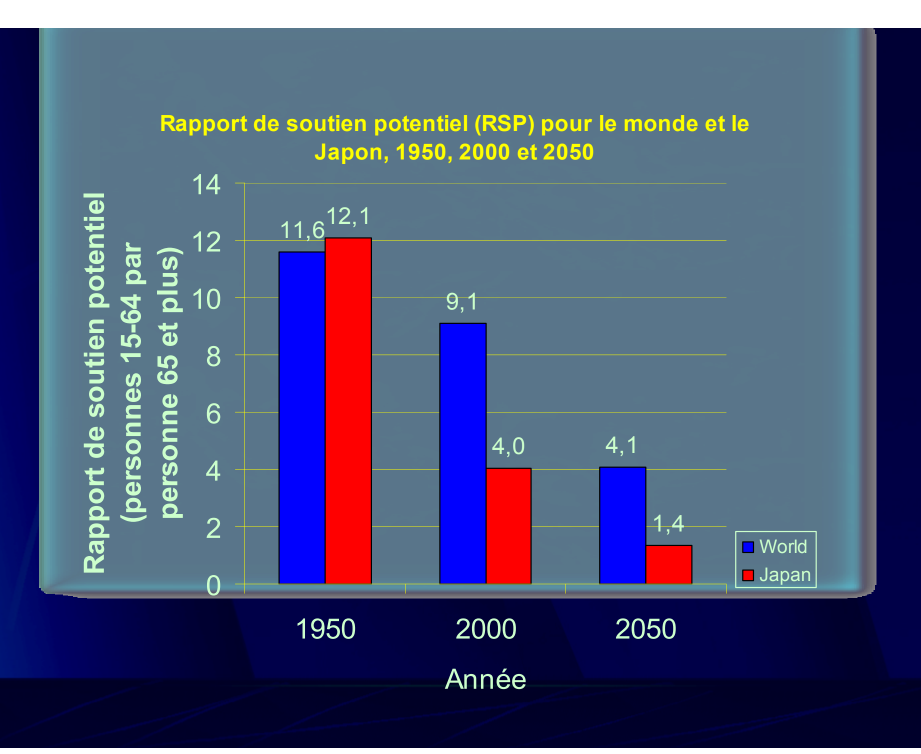


# Pourcentage de 65 ans et plus dans le monde et en Italie : 1950, 2000 et 2050



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





### Rapports de soutien potentiel

| Pays       | 2000 | 2050 |
|------------|------|------|
| 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>Age</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!