



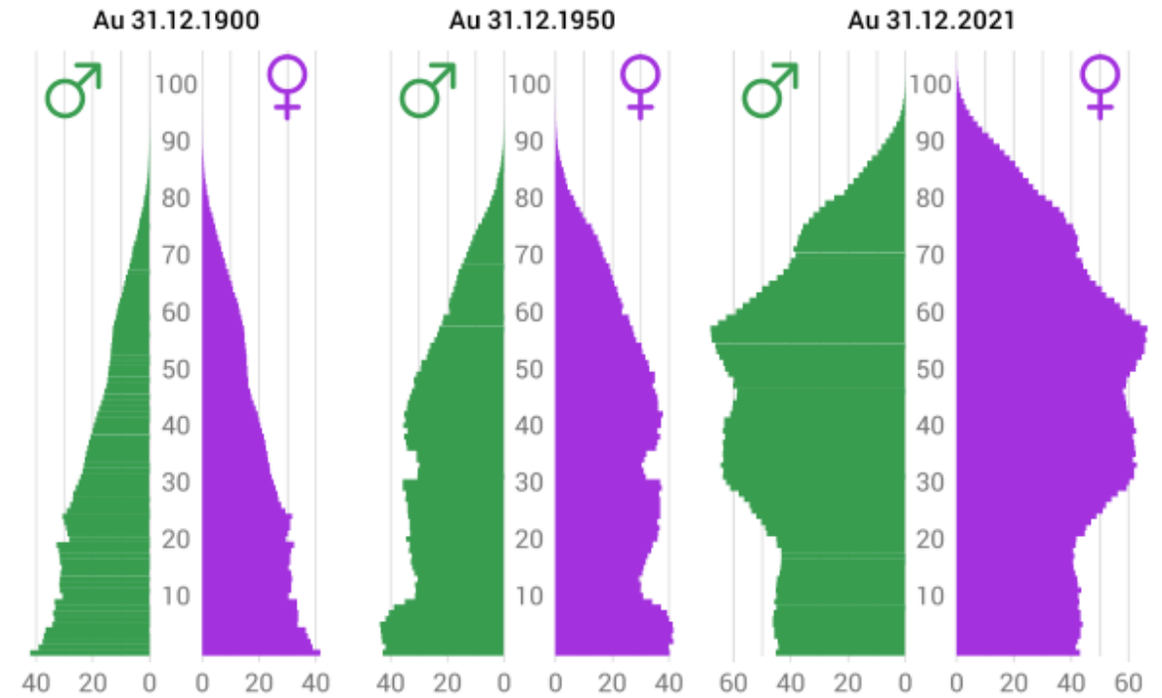
**Découverte de la Suisse jusqu'en 2100**  
Philippe Wanner, Université de Genève

## La Suisse aujourd'hui

- 8,8 millions d'habitants
- Croissance démographique ininterrompue, plus élevée que dans les pays voisins
- Vieillesse progressive, mais modérée comparativement à d'autres pays européens

### Pyramide des âges de la population selon le sexe

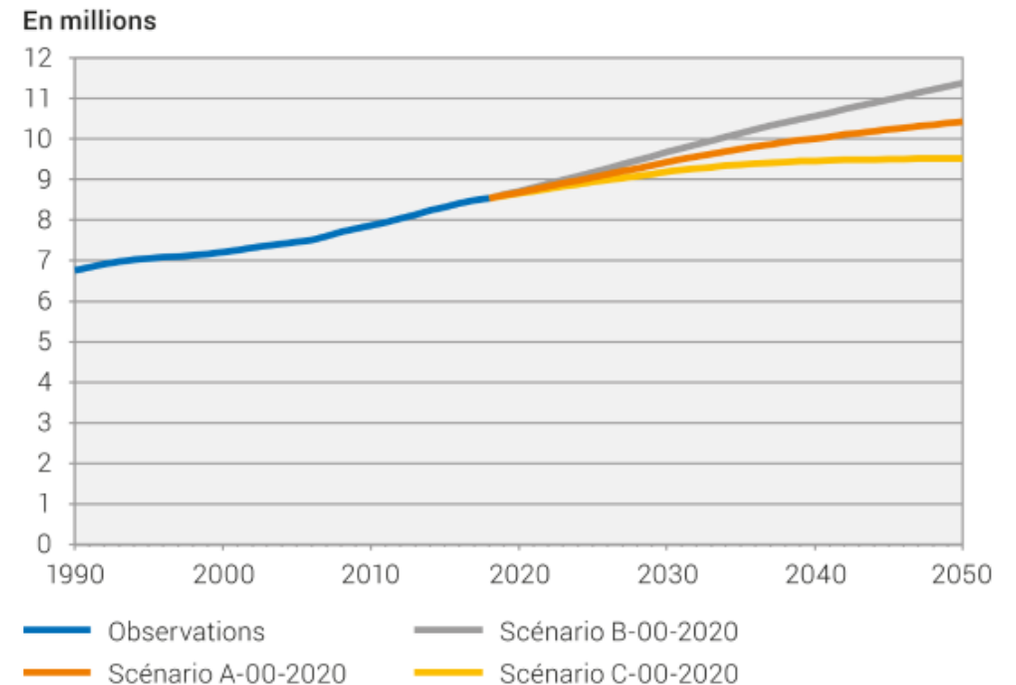
Nombre de personnes en milliers



## Evolution anticipée jusqu'en 2100

- Accroissement inévitable de la population jusqu'en 2050
- Incertitudes quant à la fécondité
- Concurrence accrue concernant la population migrante
- Espérance de vie en hausse ?

Évolution de la population résidente permanente de la Suisse selon les 3 scénarios de base, de 1990 à 2050



## Evolution anticipée jusqu'en 2100

- Alvin Roth, prix Nobel d'économie 2012
  - Intelligence artificielle
  - Protection des données
  - Démocratisation des enseignements
  - Pauvreté toujours présente
  - **Epidémies successives**
  - **Biomédecine, thérapie cellulaire**



Roth, Alvin E. "[In 100 Years.](#)" Chap. 7 in *In 100 Years: Leading Economists the Future*, edited by Ignacio Palacios-Huerta, 109–119. MIT Press, 2013.

## Pistes pour les caisses de pension

- De fortes incertitudes concernant l'évolution de la mortalité en lien avec les progrès dans la biomédecine, les comportements à risques (obésité, substances psychotropes, etc.) et le fort potentiel de nouvelles épidémies
- La prise en compte de ces incertitudes nécessiterait de chercher à comprendre les facteurs en lien avec l'évolution de l'espérance de vie

