

# La transition démographique et les finances publiques: un lien évident mais non pas un déterminisme incontournable

**Yves Carrière**

Département de démographie, Université de Montréal

Journée de réflexion sur les finances publiques

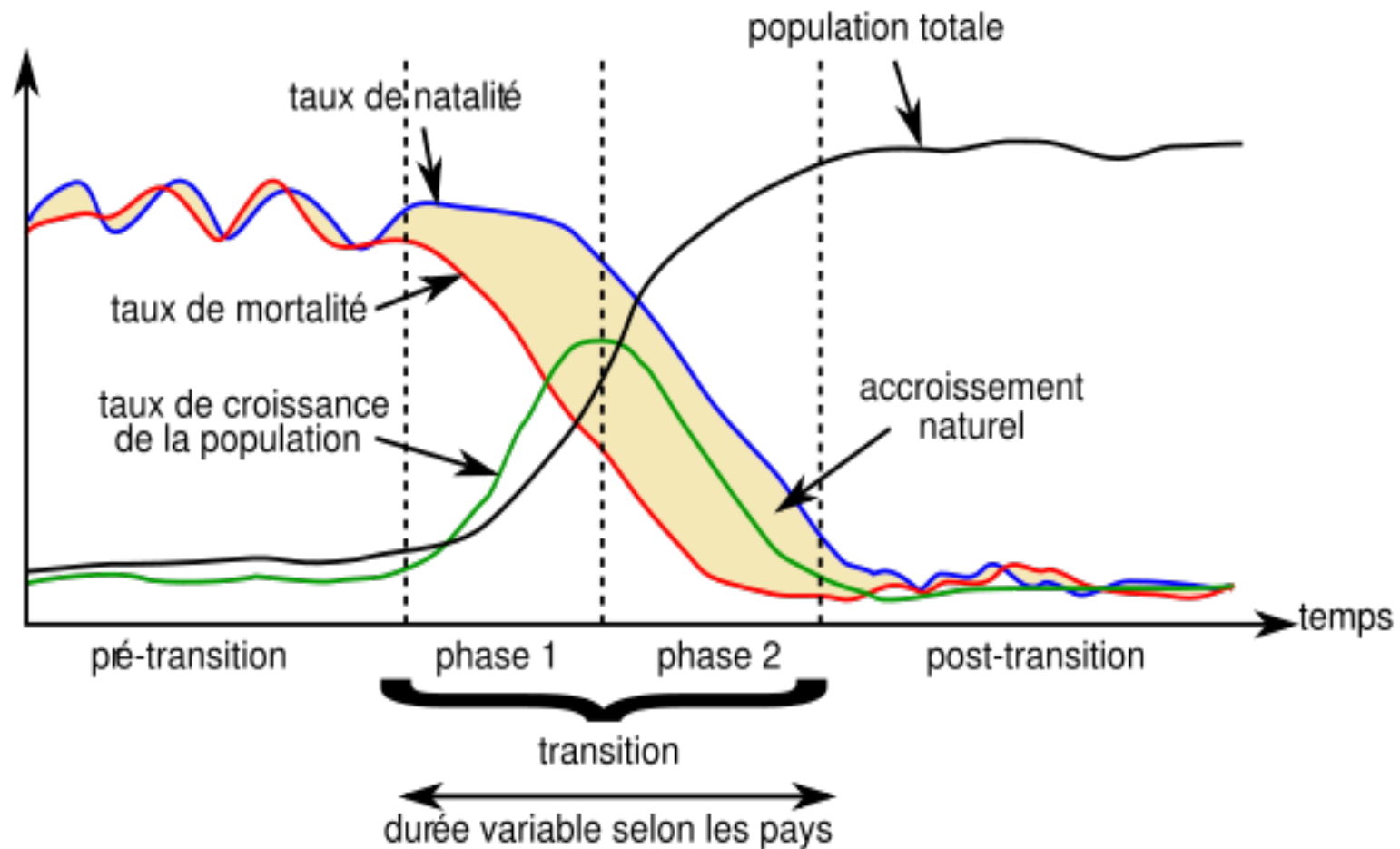
*Défis de soutenabilité des finances publiques fédérales, au Québec et locales*

*Défis de soutenabilité des finances publiques fédérales, au Québec et locales*

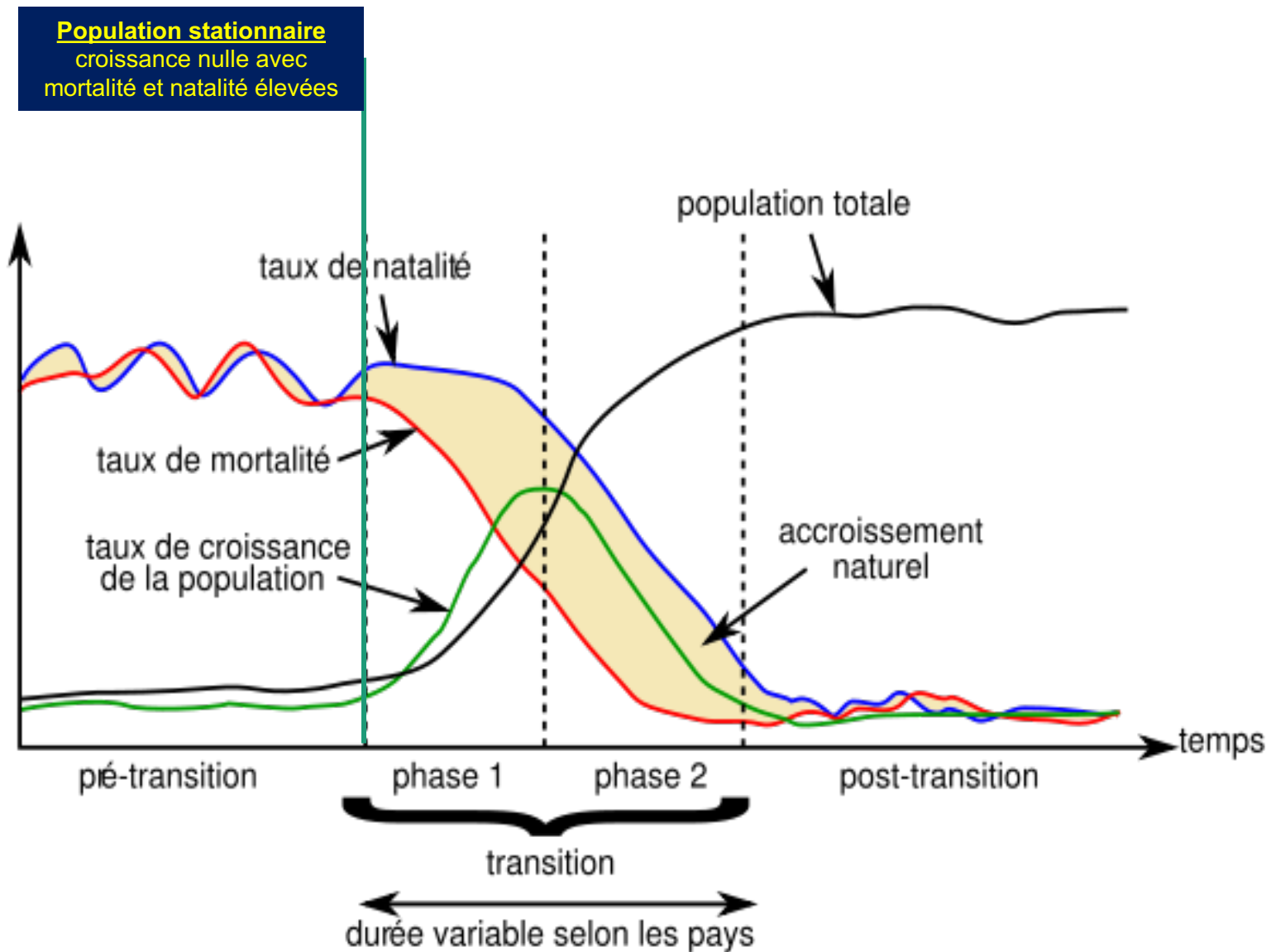
*Chaire en fiscalité et en finances publiques*

2 juin, 2021

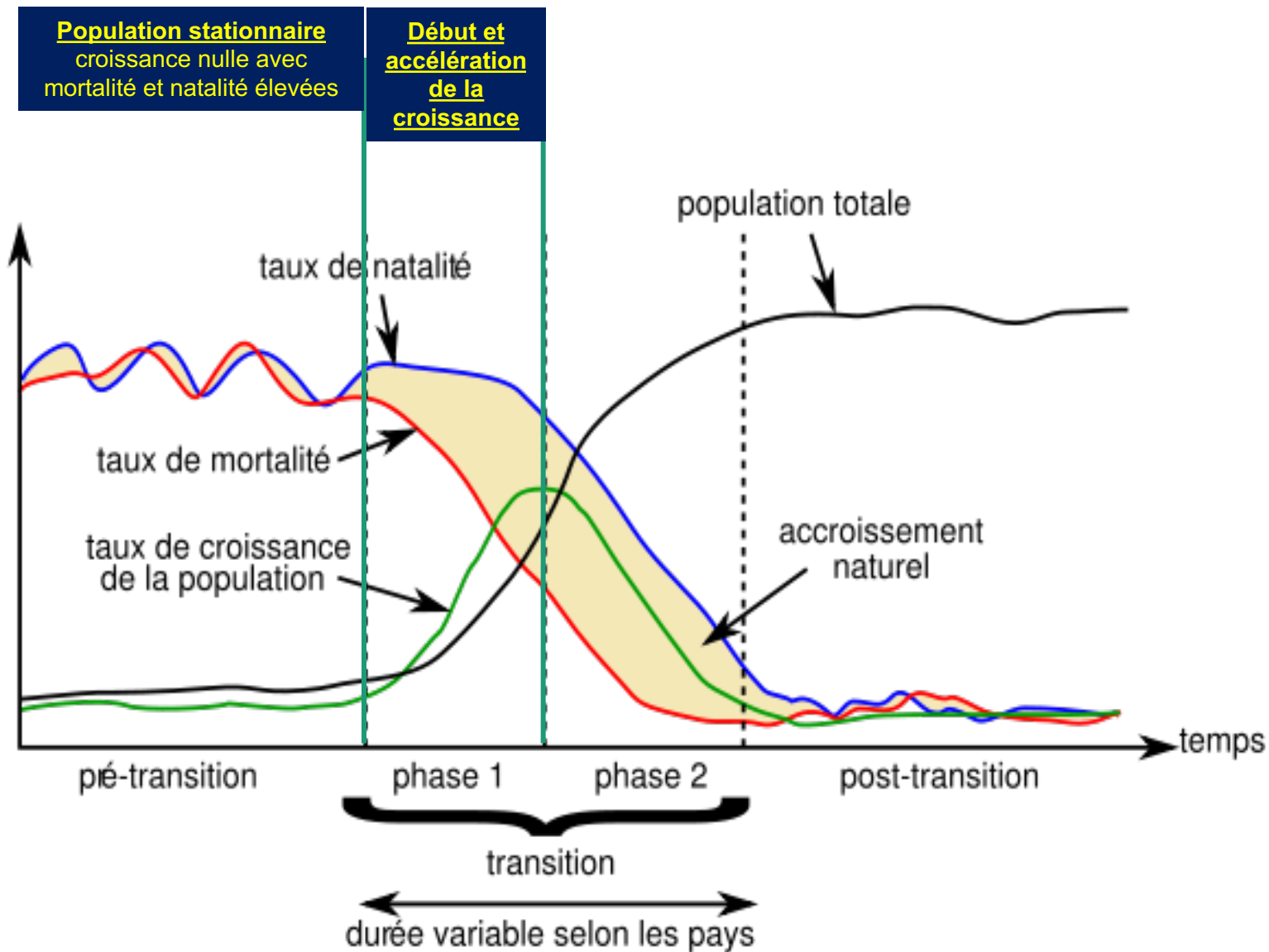
# La transition démographique: stagnation démographique, croissance et retour à la stagnation (ou décroissance ?)



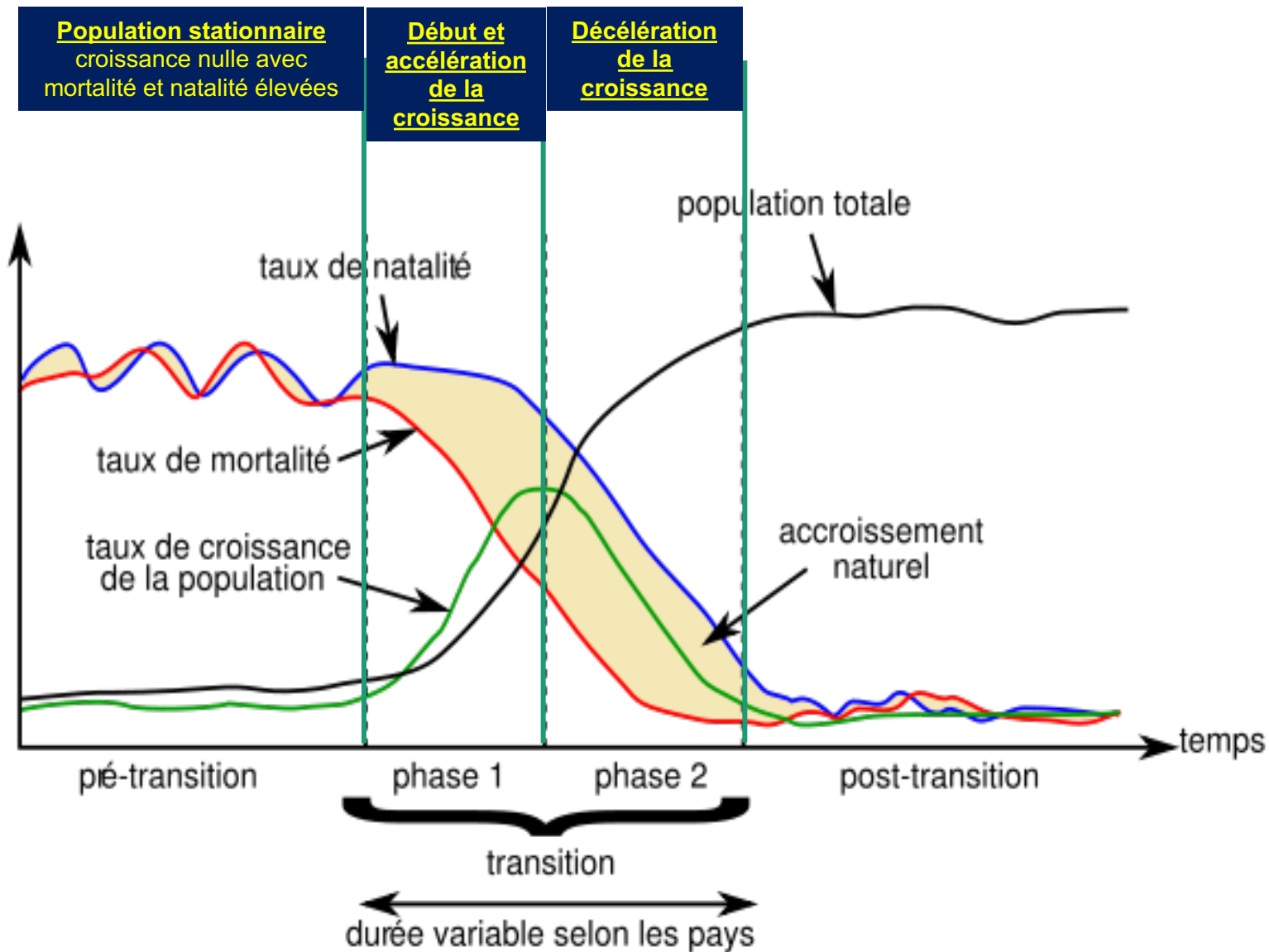
# La transition démographique: stagnation démographique, croissance et retour à la stagnation (ou décroissance ?)



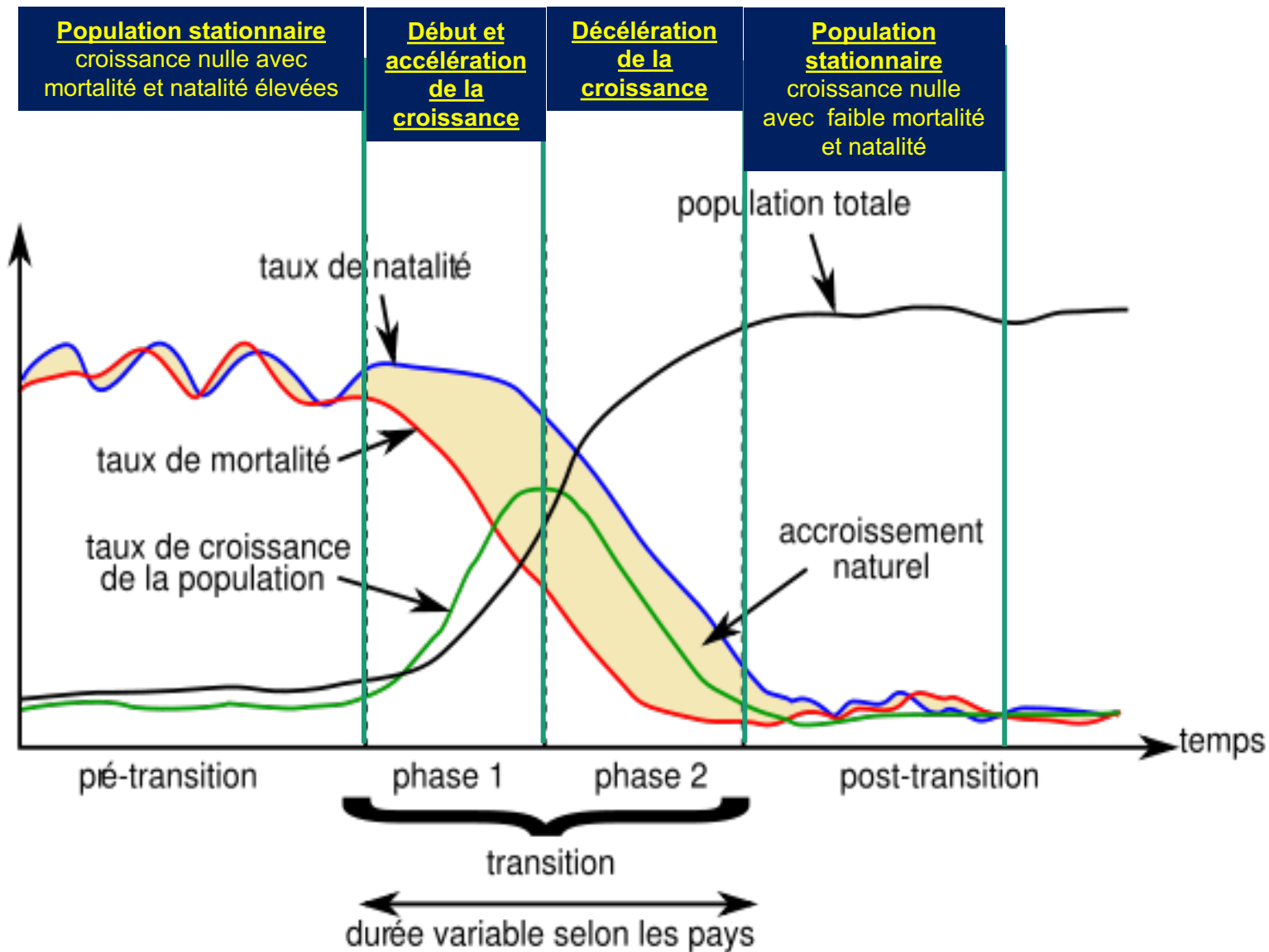
# La transition démographique: stagnation démographique, croissance et retour à la stagnation (ou décroissance ?)



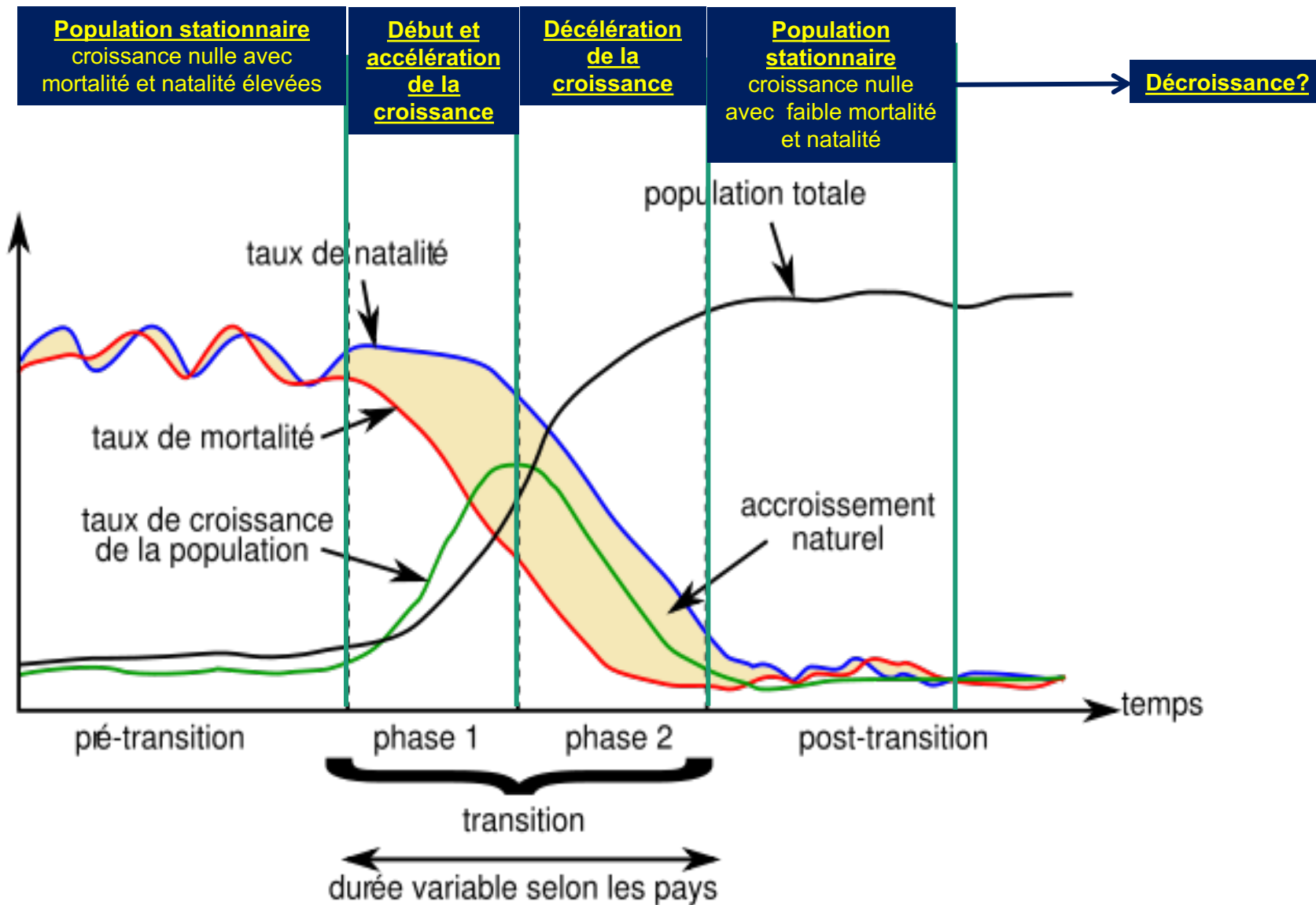
# La transition démographique: stagnation démographique, croissance et retour à la stagnation (ou décroissance ?)



# La transition démographique: stagnation démographique, croissance et retour à la stagnation (ou décroissance ?)

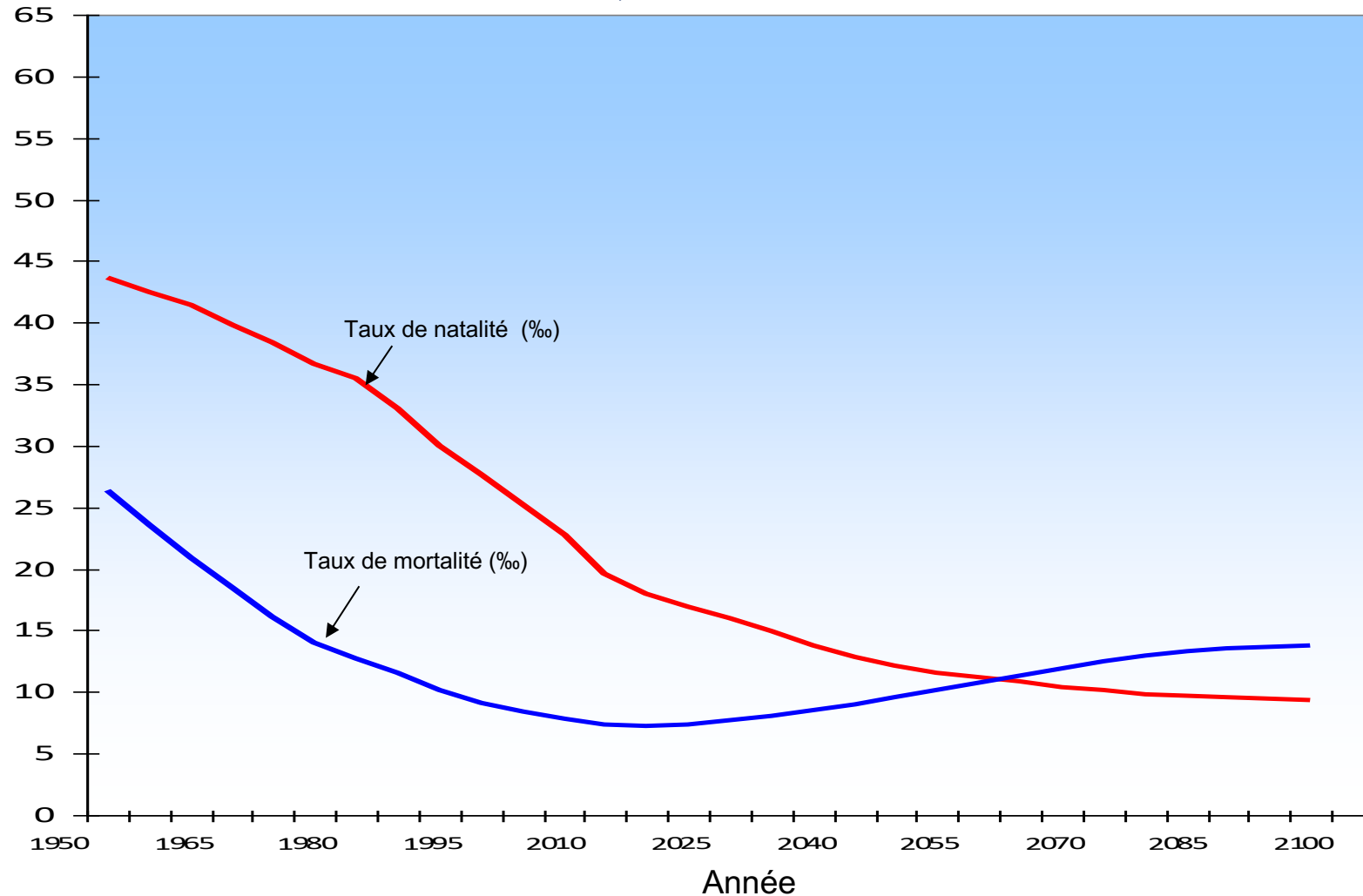


# La transition démographique: stagnation démographique, croissance et retour à la stagnation (ou décroissance ?)



# La transition démographique offre une opportunité de croissance économique ... mais pas indéfiniment

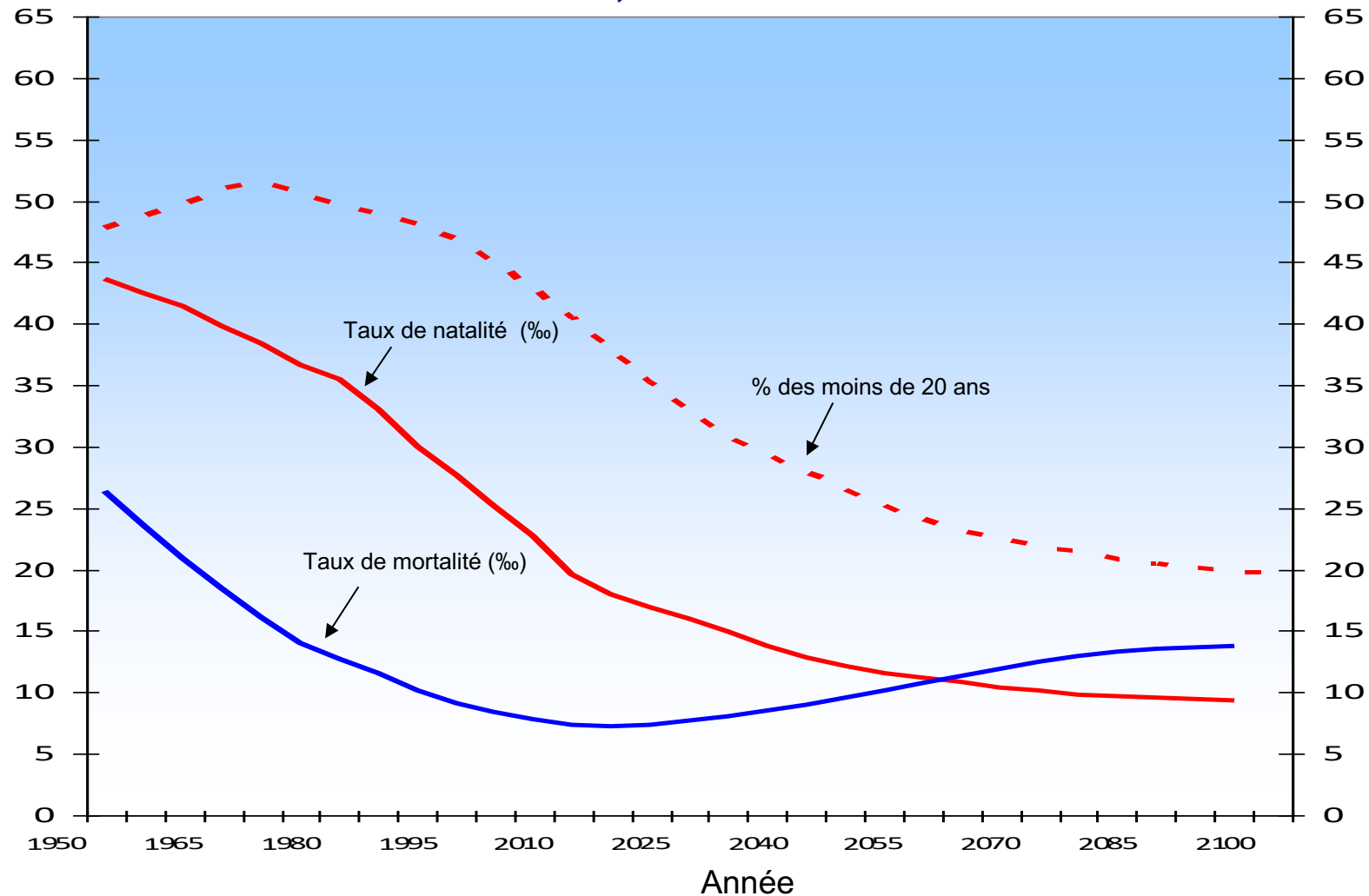
Taux de natalité, taux de mortalité, et proportion de grands groupes d'âge, Inde, 1950-2100





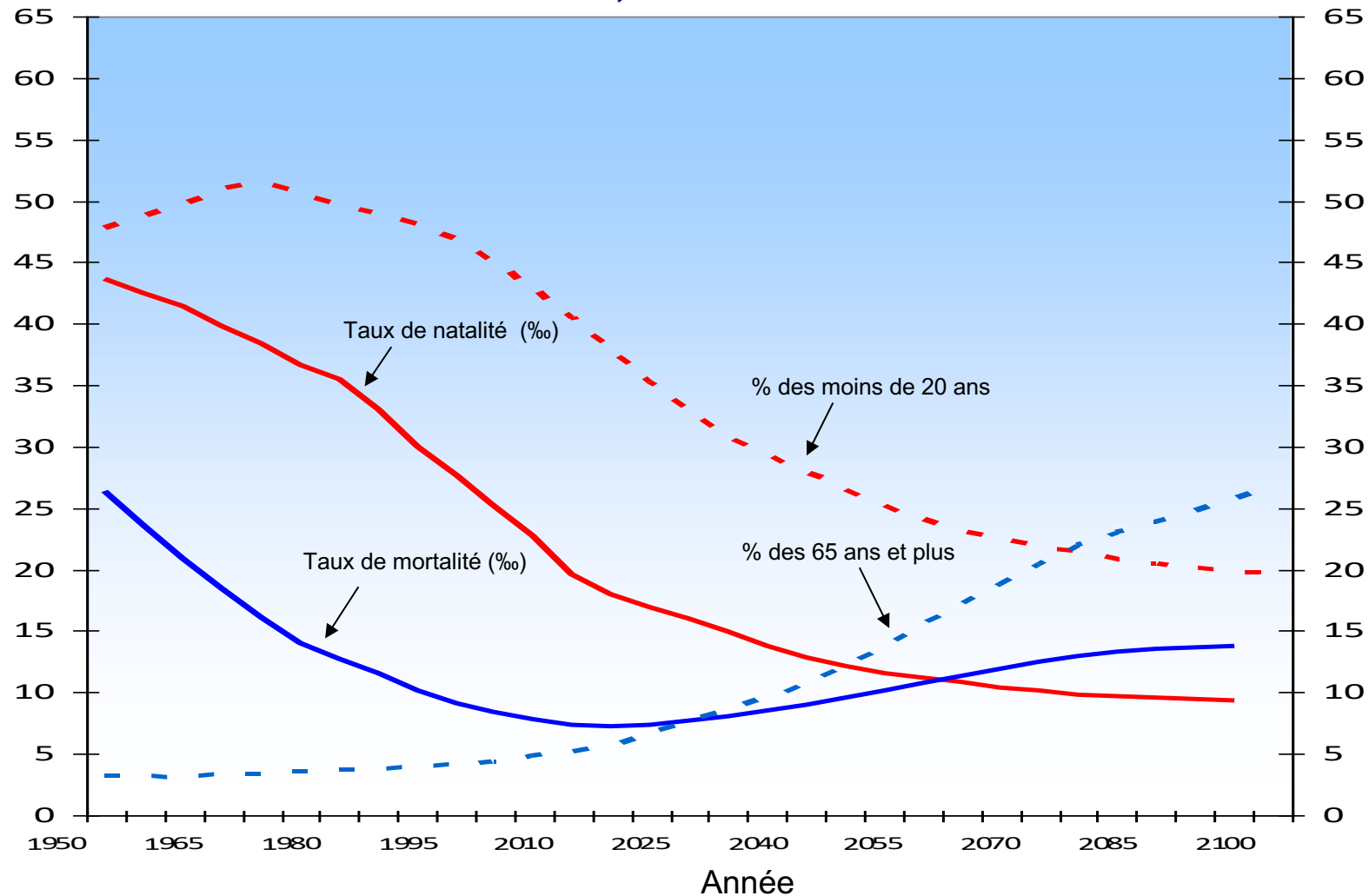
# La transition démographique offre une opportunité de croissance économique ... mais pas indéfiniment

Taux de natalité, taux de mortalité, et proportion de grands groupes d'âge, Inde, 1950-2100



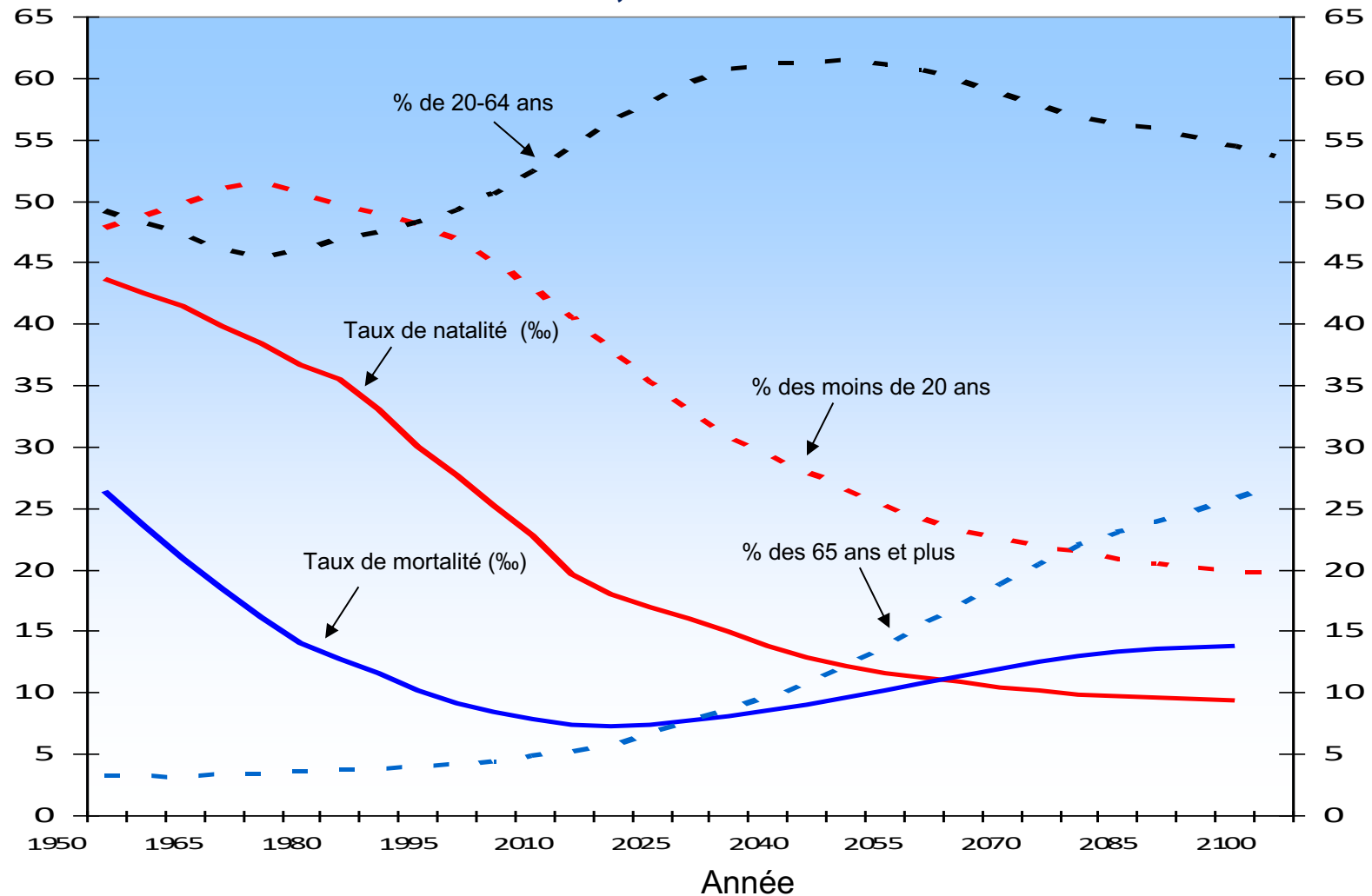
# La transition démographique offre une opportunité de croissance économique ... mais pas indéfiniment

Taux de natalité, taux de mortalité, et proportion de grands groupes d'âge, Inde, 1950-2100



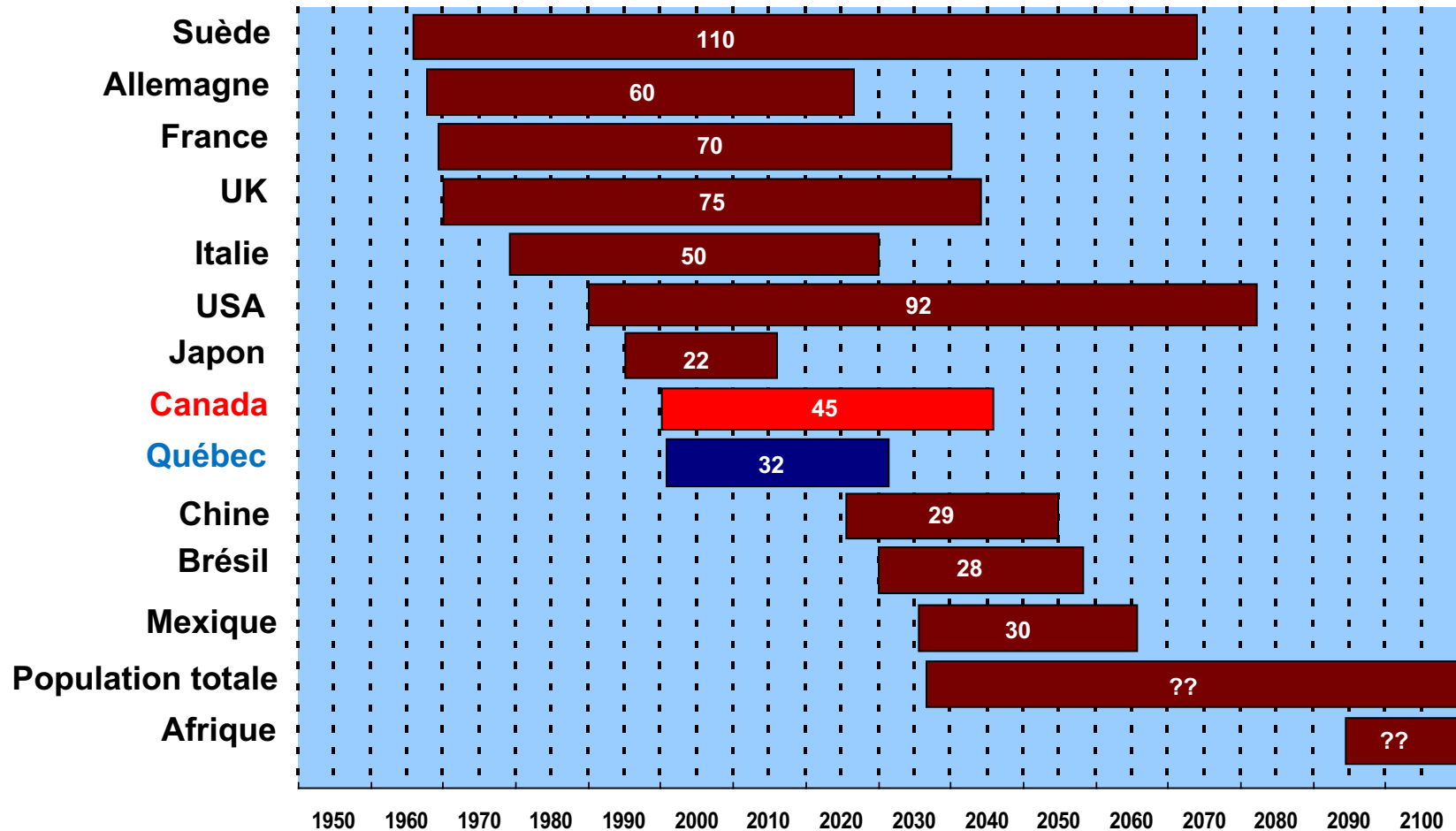
# La transition démographique offre une opportunité de croissance économique ... mais pas indéfiniment

Taux de natalité, taux de mortalité, et proportion de grands groupes d'âge, Inde, 1950-2100



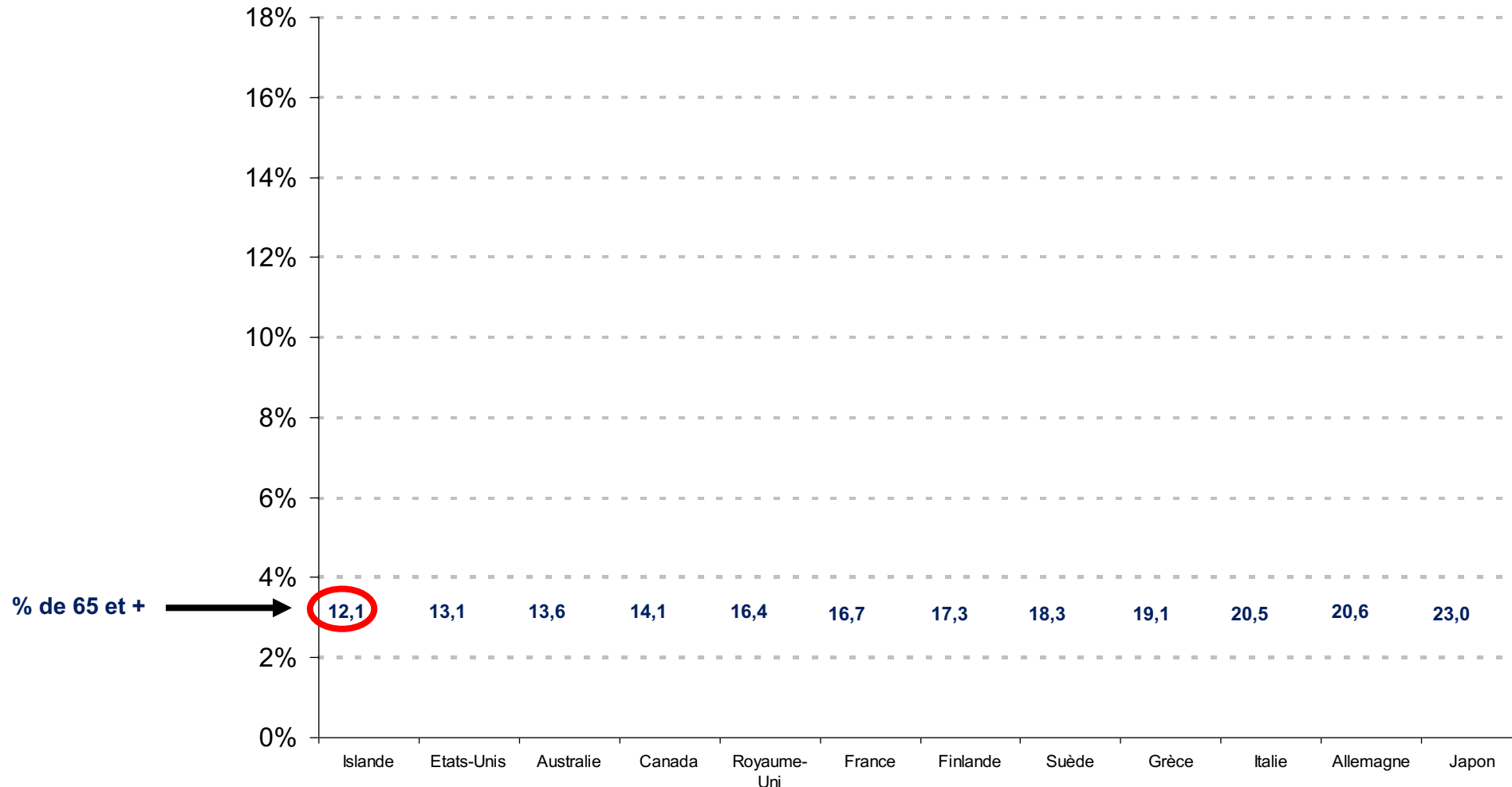
# De 22 à 110 ans pour passer de 12% à 24% de personnes âgées de 65 ans plus parmi l'ensemble de la population

Nombre d'années pour passer de 12% à 24% de personnes âgées de 65 ans et plus, pays/régions sélectionnés



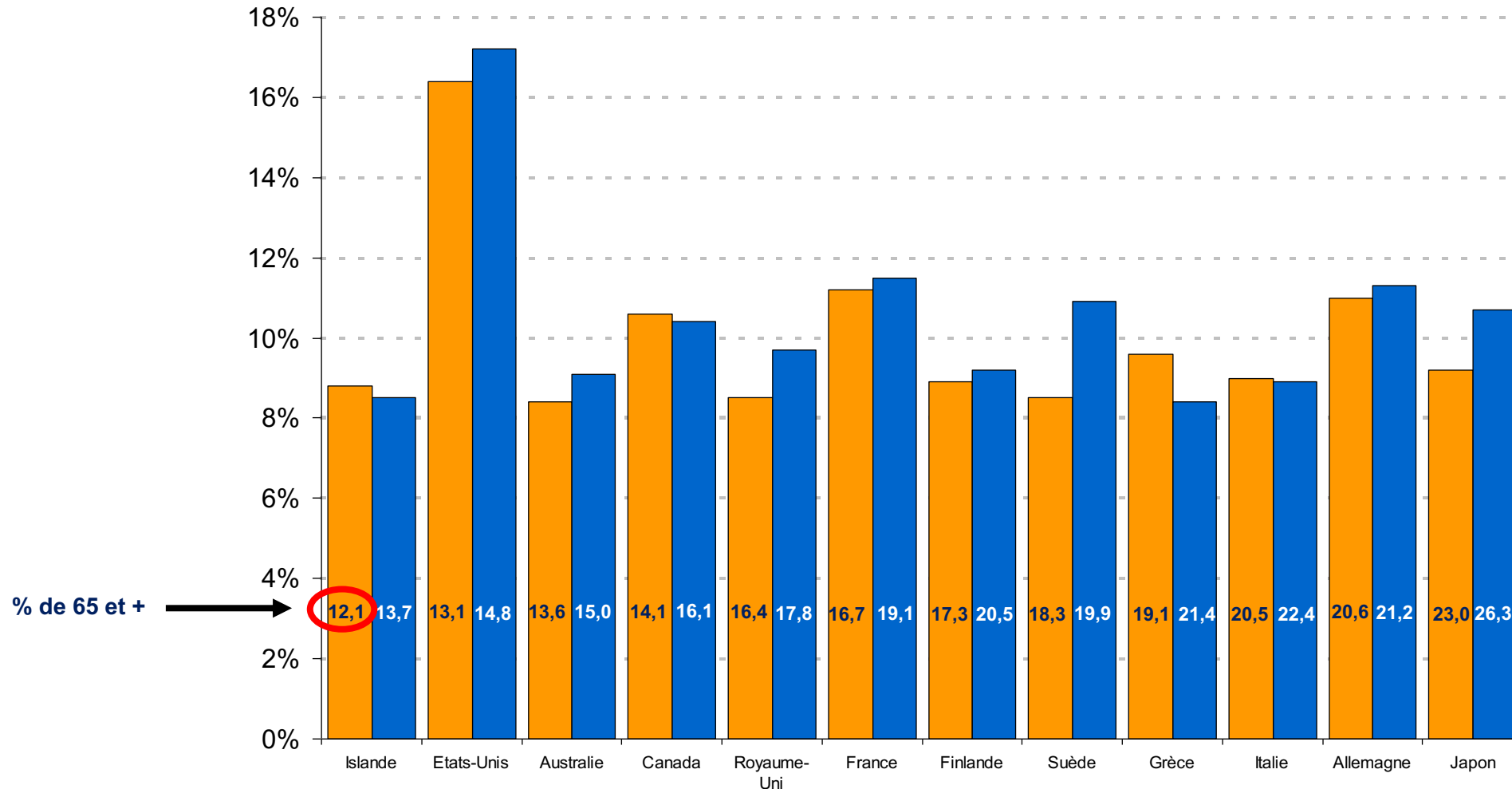
# La démographie est-elle un déterminisme incontournable? Dépenses en santé et % de personnes âgées de 65 ans et plus

Proportion du PIB national consacrée aux dépenses en santé et proportion de personnes âgées de 65 ans et plus, pays sélectionnés, 2010 et 2015



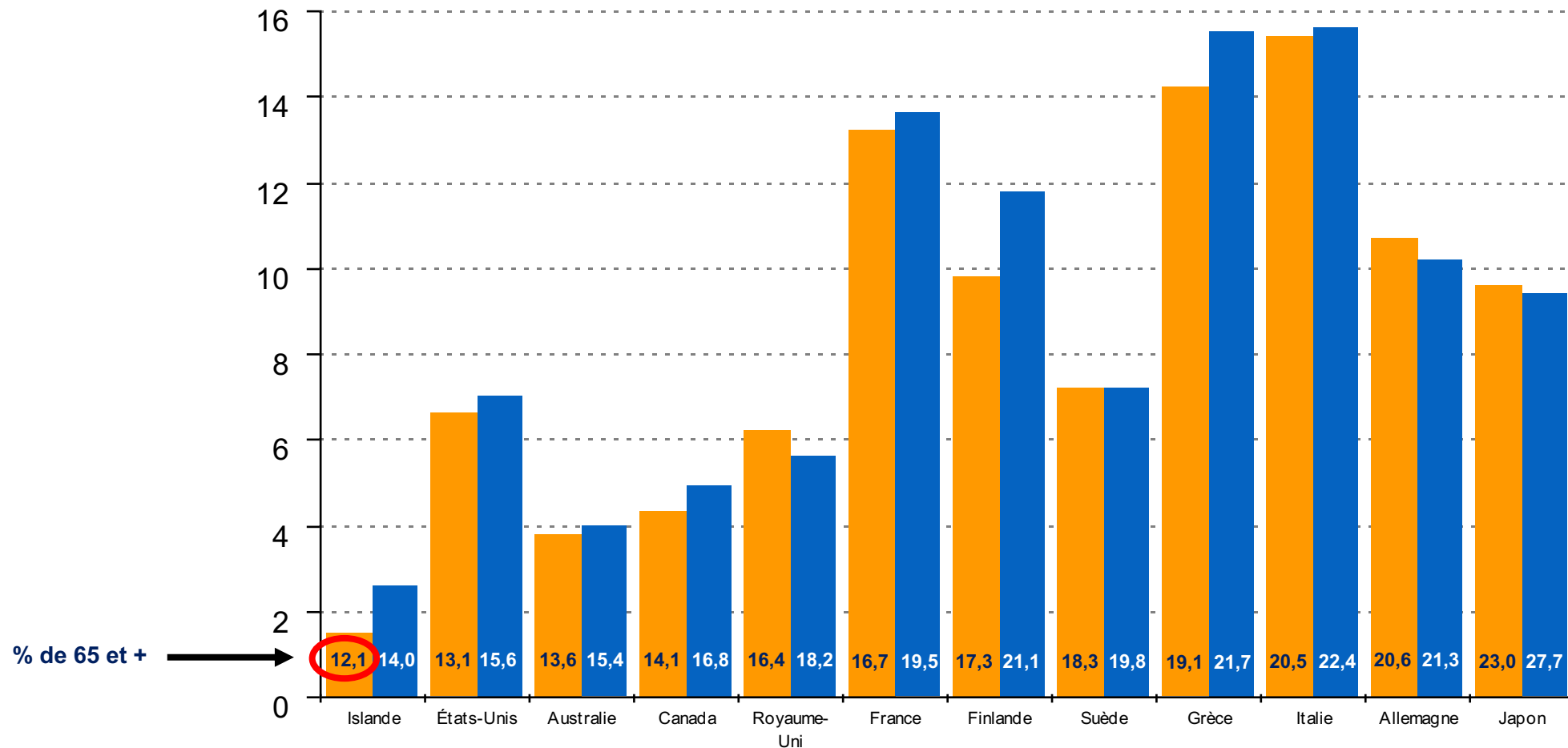
# La démographie est-elle un déterminisme incontournable? Dépenses en santé et % de personnes âgées de 65 ans et plus

Proportion du PIB national consacrée aux dépenses en santé et proportion de personnes âgées de 65 ans et plus, pays sélectionnés, 2010 et 2015



# La démographie est-elle un déterminisme incontournable? Dépenses publiques en pensions de retraite et % de 65 +

Dépenses pour les pensions publiques en % du PIB, pays sélectionnés, 2010 et 2017/2018



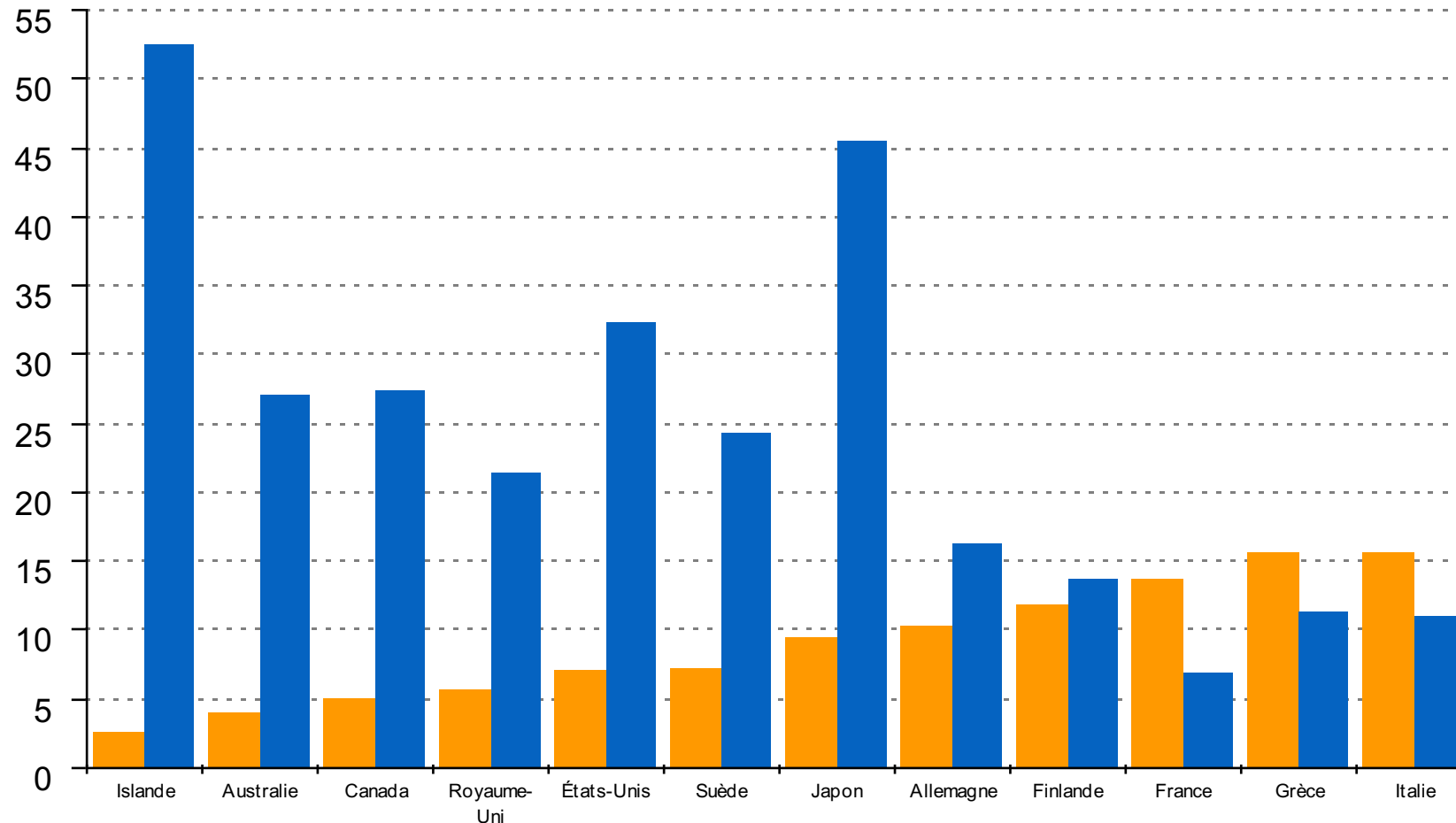
# À retenir :

- La transition démographique marque le passage d'un régime démographique à faible croissance naturelle (mortalité et natalité élevées) à un autre régime à faible croissance (mortalité et natalité peu élevées).
- Passage qui transforme la structure par âge de la population, très favorable à la croissance économique pendant une certaine période, mais beaucoup moins favorable en fin de transition.
- La démographie n'est pas un déterminisme incontournable, mais on doit adapter les politiques publiques et nos comportements dans une société qui est et demeurera, du moins pour plusieurs décennies, âgée.



# Des dépenses limitées au poste des pensions publiques, des taux d'activité relativement élevés chez les plus âgés

Dépenses pour les pensions publiques en % du PIB et taux d'activité des 65-69 ans, pays sélectionnés, 2010 et 2017/2018



# Et si la fécondité demeurait à son niveau actuel

Proportion de personnes âgées de 65 ans et plus selon différents scénarios de fécondité, population mondiale, 1950-2100

