

# Les prédictions en matière de fécondité et leurs implications pour la croissance démographique

## Faits saillants

La plupart des pays afficheront des taux de fécondité inférieurs aux niveaux de remplacement\* d'ici le milieu du siècle.

Les chercheurs prévoient un changement important du nombre des naissances entre les pays à revenu élevé et à revenu faible.

À moins que les pays facilitent des politiques d'immigration éthiques, les populations devraient se contracter dans les régions où les taux de fécondité sont inférieurs à 2,1 enfants par personne pouvant donner naissance à un enfant.

Un soutien accru aux parents et gardiens pourrait prévenir la baisse extrême de la natalité.

## Nouveautés de cette étude

Méthodes de prédiction innovantes, plus précises, étayées par des preuves concrètes.

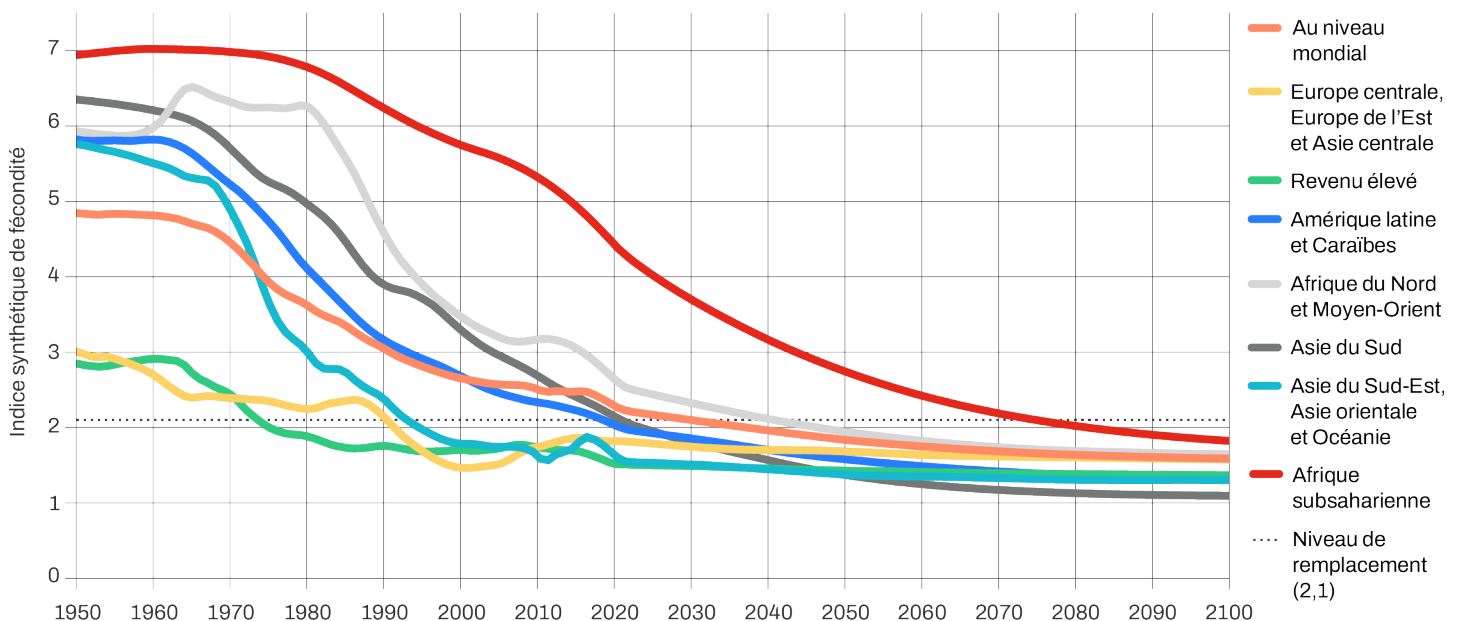
L'étude a incorporé des centaines de nouvelles données issues de sondages, de recensements et d'enregistrement de l'état civil et par échantillons.

Scénario nataliste alternatif pour les responsables politiques dans les pays à faibles taux de fécondité (voir les résultats par pays dans le [tableau 2 de l'étude](#)).

\* La fécondité inférieure aux niveaux de remplacement est définie comme un taux inférieur à 2,1 enfants par personne pouvant donner naissance à un enfant.

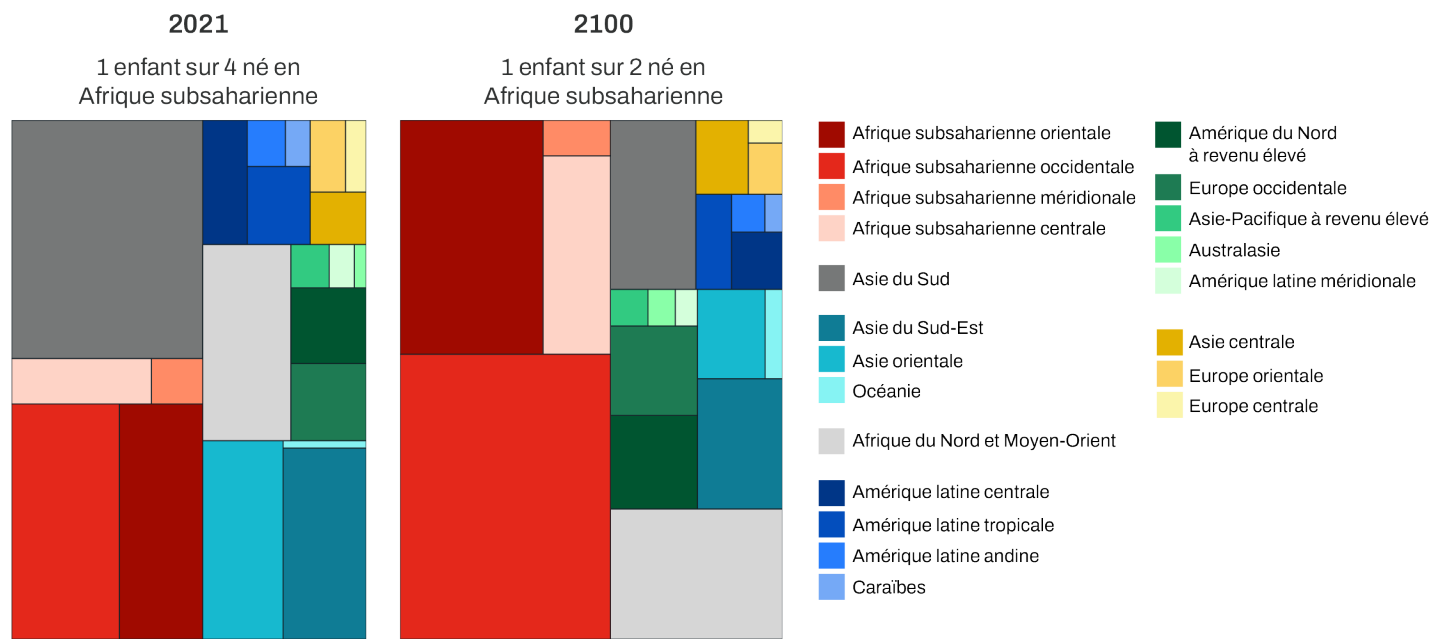
D'ici 2100, les taux de fécondité ne seront pas suffisamment élevés pour soutenir la croissance démographique à terme dans 97 % des pays et territoires.

## Indice synthétique de fécondité, 1950-2100, selon la GBD dans les super-régions et pour l'ensemble du monde



D'ici 2100, plus de la moitié de tous les enfants naîtront en Afrique subsaharienne, principalement en Afrique subsaharienne occidentale et orientale.

Proportion des naissances selon la GBD par région en 2021 et 2100



Seulement six pays devraient afficher des taux de fécondité supérieurs aux niveaux de remplacement (2,1 enfants par personne pouvant donner naissance à un enfant) d'ici 2100.

Prédiction des taux de fécondité par pays en 2100

