

# تنبؤات معدلات الخصوبة وآثارها المترتبة على النمو السكاني

## أبرز النقاط

ستواجه معظم الدول معدلات خصوبة دون المستوى الإجمالي\* بحلول منتصف القرن.

يتوقع الباحثون تحولاً هائلاً في معدل المواليد من الدول ذات الدخل المرتفع إلى الدول ذات الدخل المنخفض.

من المتوقع تقلص أعداد السكان في المناطق التي يقل معدل الخصوبة فيها عن 2.1 طفل لكل سيدة قادرة على الإنجاب ما لم تسهل الدول الهجرة بمعايير أخلاقية.

تعزيز الدعم المُقدّم للوالدين والقائمين على الرعاية قد يحد من التدني الشديد في معدلات الخصوبة.

\* تُعرف معدلات الخصوبة دون المستويات الإجمالية بكونها أقل من 2.1 طفل لكل سيدة قادرة على الإنجاب.

## ما الجديد في هذه الدراسة؟

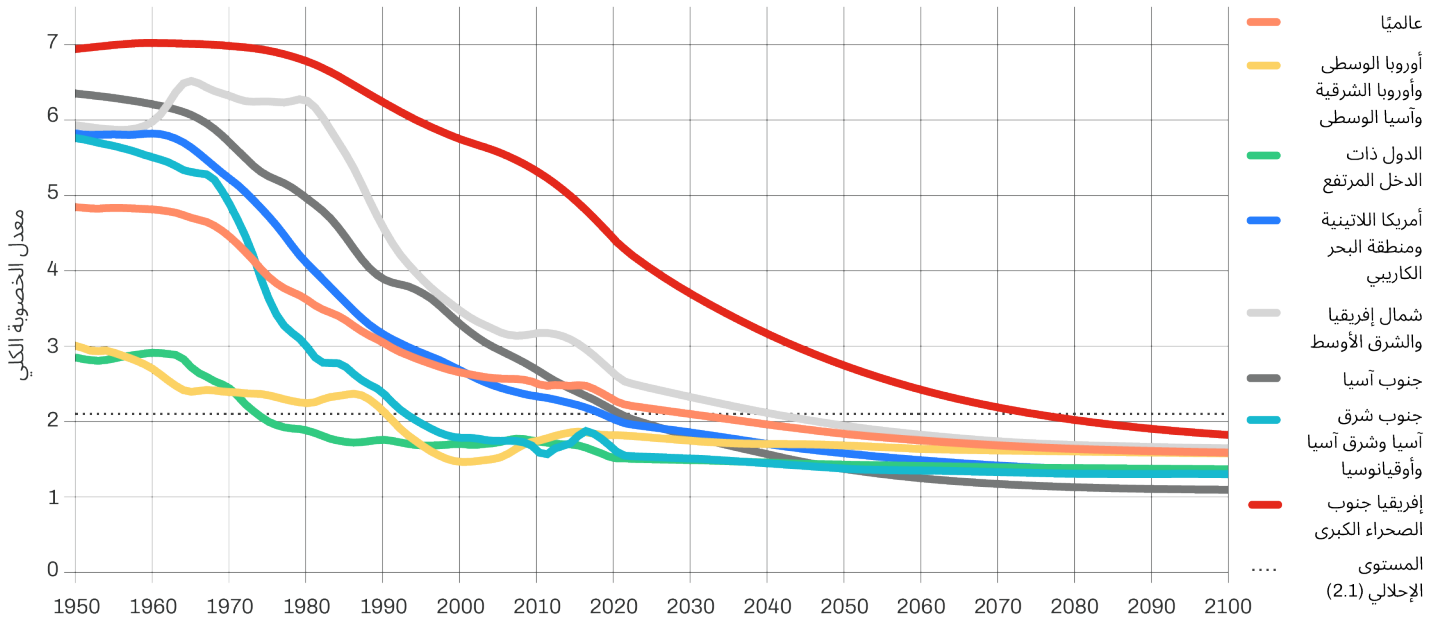
طرق تنبؤ مبتكرة وأكثر دقة ومبنية على أدلة واقعية.

أدرجت الدراسة المئات من نقاط البيانات الجديدة المأخوذة من الاستبيانات والتعدادات السكانية والتسجيلات الحيوية ونظم تسجيل العينات.

تقدم الدراسة سيناريو بديلاً مشجعاً على الإنجاب يمكن أن يطبقه صانعو القرار في الدول ذات معدلات الخصوبة المنخفضة (انظر الجدول 2 في الدراسة للاطلاع على نتائج الدول).

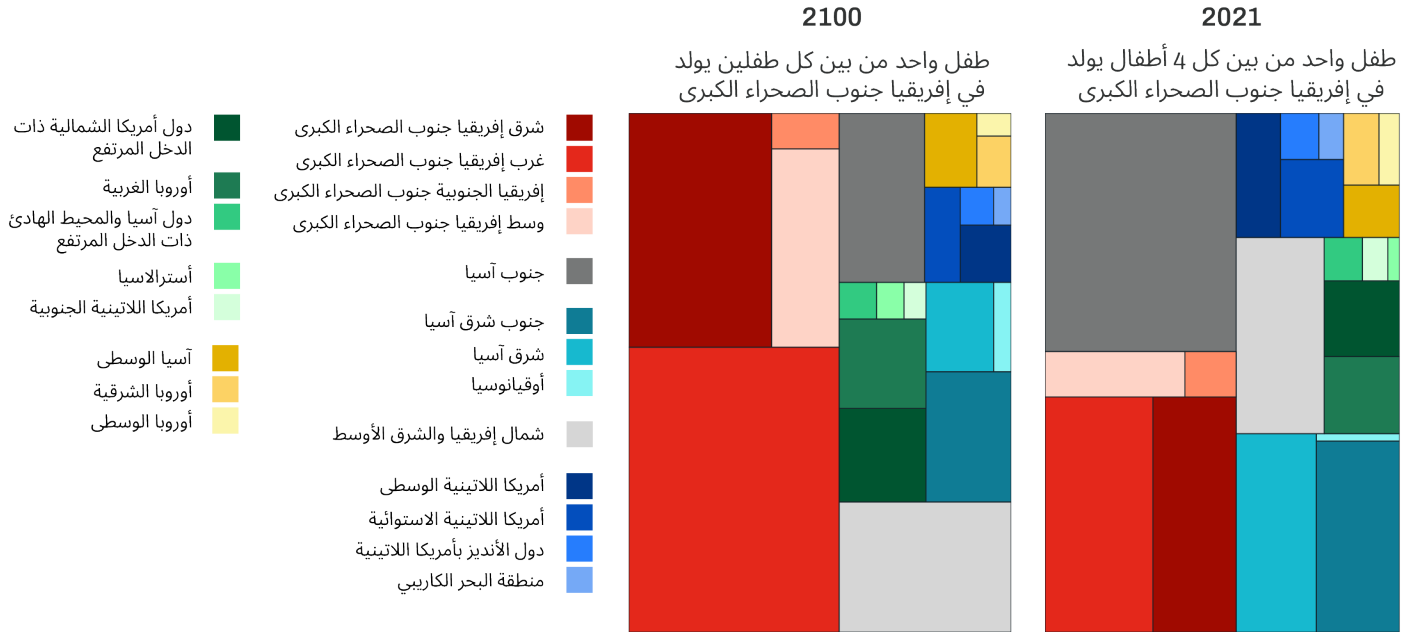
بحلول 2100، لن تكون معدلات الخصوبة عالية بما فيه الكفاية للحفاظ على معدل نمو السكان في 97% من الدول والأقاليم مع مرور الوقت.

## معدل الخصوبة الكلي، من عام 1950 إلى عام 2100، حسب منطقة GBD العظمى وعالمياً



بحلول 2100، سيولد أكثر من نصف مواليد العالم في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى خاصة في غرب إفريقيا وشرقها جنوب الصحراء الكبرى.

### نسبة المواليد حسب منطقة GBD في 2021 و 2100



من المتوقع ارتفاع معدلات الخصوبة عن المستويات الإحلامية (2.1 طفل لكل سيدة قادرة على الإنجاب) في ست دول فقط بحلول 2100.

### معدلات الخصوبة المتوقعة حسب الدولة في عام 2100

