

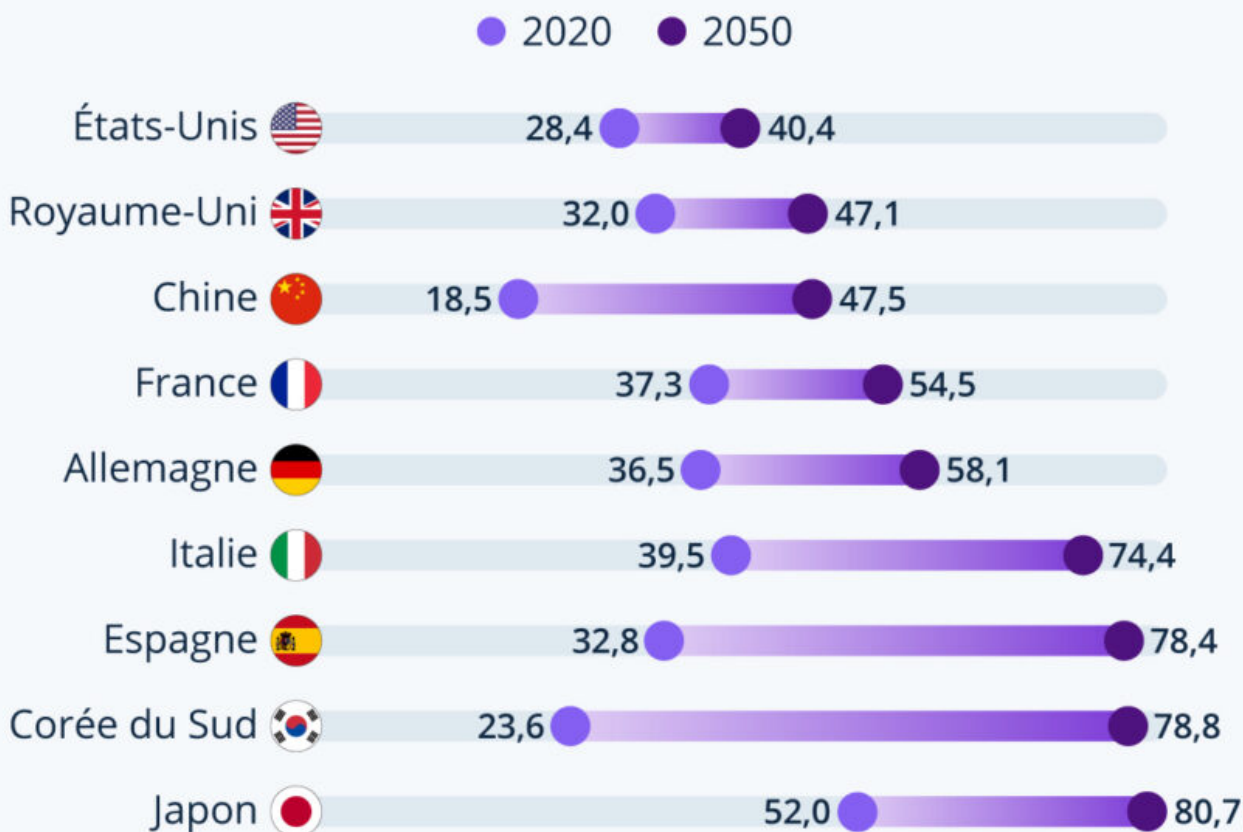


Ecrit par Echo du Mardi le 1 mai 2023

Quelle sera l'ampleur du vieillissement démographique ?

Quelle sera l'ampleur du vieillissement démographique ?

Projection de l'évolution du nombre de retraités pour 100 actifs dans une sélection de pays *



* Nombre de personnes âgées de plus de 65 ans pour 100 personnes âgées de 20 à 64 ans. Projections calculées à partir des données démographiques de 2019.
Source : OCDE - Panorama des pensions 2021



statista



Ecrit par Echo du Mardi le 1 mai 2023

Le [vieillissement démographique](#) représente un défi majeur pour l'avenir de nombreux pays dans le monde. La baisse de la [natalité](#) couplée à la hausse de l'espérance de vie observée dans plusieurs régions est en effet amenée à exercer une forte pression sur le marché du travail et les systèmes de [santé et retraite](#).

Comme le montre notre infographie, basée sur les [données de l'OCDE](#), certains pays européens et asiatiques vont faire face à un vieillissement particulièrement marqué de leur population. En 2020, le « ratio retraités/actifs » s'élevait par exemple déjà à 52 pour 100 au Japon et à 40 pour 100 en Italie. Mais selon les projections, à l'horizon 2050, on pourrait compter dans ces deux pays respectivement 81 et 74 retraités pour 100 actifs. La Corée du Sud et l'Espagne devraient également faire face à un vieillissement prononcé, avec un « ratio retraités/actifs » qui pourrait grimper à près de 80 pour 100 d'ici à trente ans.

En comparaison avec les pays cités plus haut, la France apparaît moins impactée, mais les chiffres montrent toutefois l'ampleur du phénomène sur la société. Ainsi, de 2020 à 2050, le nombre de retraités pour 100 actifs pourrait passer de 37 à 55 selon les projections, soit une hausse de près de 50 %. Les défis que posent les [changements démographiques](#) vont toucher un nombre croissant de pays dans les décennies à venir, y compris la Chine et les États-Unis, dont les populations restent à l'heure actuelle plus jeunes que celles des autres pays industrialisés.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)