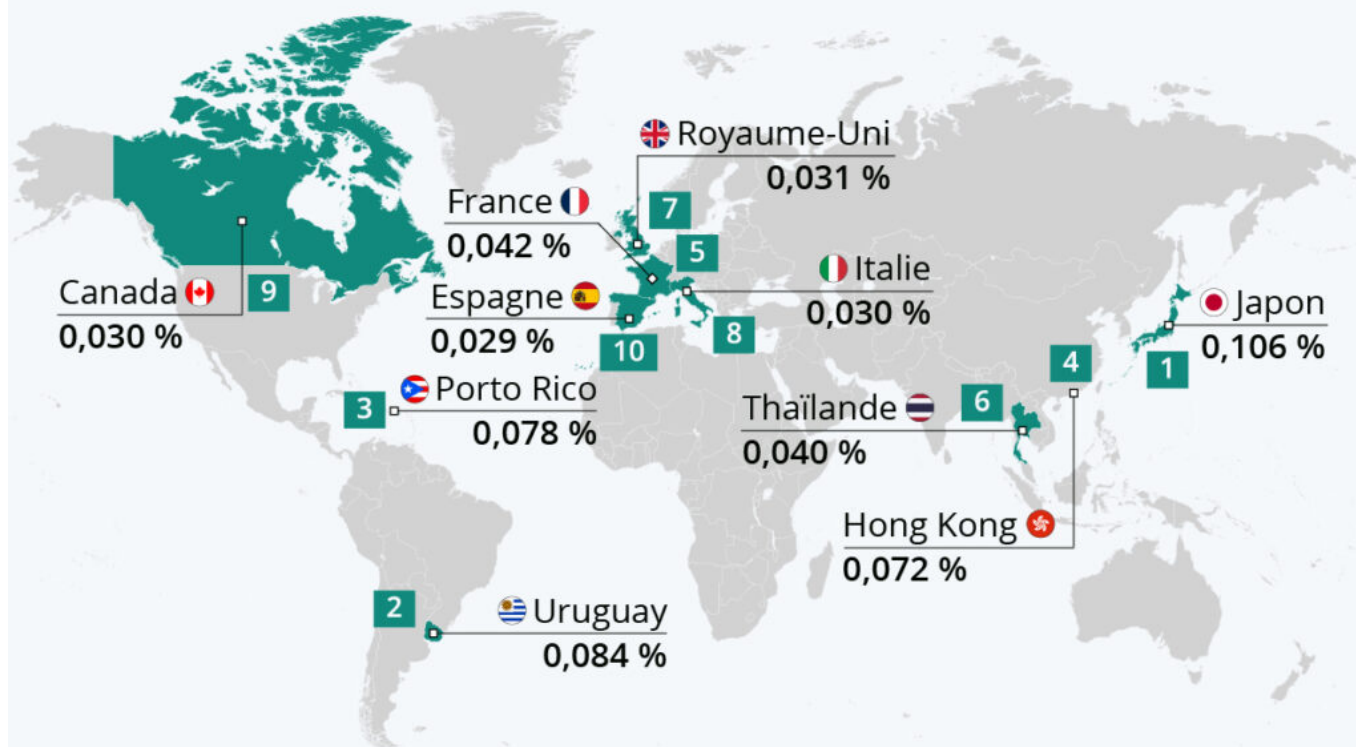


Écrit par le 22 novembre 2024

# Les pays où l'on trouve le plus de centenaires

## Où trouve-t-on le plus de centenaires ?

Pays et territoires avec la plus grande proportion de personnes âgées 100 ans et plus en 2021 \*



\* Seuls les territoires comptant plus de 1 000 centenaires sont inclus.

Source : Division de la population des Nations Unies



**statista**

Quel est le secret de la longévité humaine ? Bien que les gérontologues s'accordent à dire qu'il n'y a pas

Écrit par le 22 novembre 2024

de recette miracle (outre le fait de prendre soin de sa santé et son bien-être), certains éléments de réponses se trouvent probablement dans l'analyse du mode de vie des populations qui vivent le plus longtemps sur Terre.

Selon les statistiques démographiques des Nations unies, avec 0,106 % de personnes âgées de 100 ans et plus en 2021 (soit 1/1 000 habitants), le Japon est le pays qui compte le plus grand nombre de centenaires dans sa population. La longévité de ses citoyens représente une source de fierté pour le Japon, mais le vieillissement démographique et la chute des taux de natalité dans le pays posent un certain nombre de défis socioéconomiques. D'autres nations sont également aux prises avec le même genre de difficultés, incluant les questionnements éthiques qui émergent au sujet de l'accompagnement des personnes âgées dépendantes en institution.

Comme le montre notre carte, en excluant les territoires qui comptent moins de 1 000 centenaires, l'Uruguay, Porto Rico, Hong Kong et la France complètent le top 5 mondial, avec une proportion de citoyens âgés de 100 ans et plus qui variaient de 0,042 % à 0,084 % en 2021. L'Europe est globalement bien représentée dans ce classement, puisque l'on trouve également le Royaume-Uni, l'Italie et l'Espagne, respectivement au septième, huitième et dixième rang.

De Tristan Gaudiaut pour Statista

















---

## Les doyennes de l'humanité

Ecrit par le 22 novembre 2024

# Les doyennes de l'humanité

Âge et lieu de naissance validés des personnes vivantes les plus âgées du monde (au 26 avril 2022)

	Pays de naissance	Âge
Lucile Randon 		118 ans 74 jours
Tekla Juniewicz * 		115 ans 320 jours
Maria Branyas Morera 		115 ans 53 jours
Casilda Benegas Gallego 		115 ans 18 jours
Fusa Tatsumi 		115 ans 1 jour
Anonyme 		114 ans 362 jours
Sofia Rojas 		114 ans 256 jours
Bessie Hendricks 		114 ans 170 jours

\* Née en Autriche-Hongrie (aujourd'hui Ukraine).

Source : Gerontology Research Group




Après le décès de la Japonaise Kane Tanaka à l'âge de 119 ans cette semaine, le titre de « doyenne de l'humanité » a été légué à Lucile Randon. Née le 11 février 1904 à Alès, la supercentenaire française a soufflé ses 118 bougies cette année. L'an dernier, elle avait notamment fait parler d'elle en guérissant du Covid-19. La deuxième personne vivante la plus âgée (115 ans) est également Européenne. Il s'agit de Tekla Juniewicz, née en 1906 à Krupsko (Ukraine), alors en Autriche-Hongrie.

Écrit par le 22 novembre 2024

Avec une espérance de vie à la naissance qui dépasse celle des hommes, les femmes dominant le [classement](#) établi par les chercheurs du Gerontology Research Group, qui recense l'âge et le lieu de naissance validés des personnes les plus âgées de la planète. Les pays les plus représentés en haut de cette liste sont le Japon et les États-Unis, qui comptent chacun deux représentantes parmi les huit personnes les plus âgées connues. Le record de longévité humaine officiellement reconnu est quant à lui toujours détenu par la Française Jeanne Louise Calment, qui a vécu 122 ans et 164 jours.

D'après les statistiques démographiques des Nations unies, le Japon et la France font notamment partie des [pays qui comptent le plus de centenaires](#) dans leur population.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)