

Tableau 1 – Annuaire démographique 2023

Le tableau 1 présente, pour l'ensemble du monde et les grandes zones et régions, des estimations concernant l'ordre de grandeur de la population, les taux bruts de natalité et de mortalité, la superficie des terres et la densité de peuplement.

Description des variables : des estimations de la population mondiale par grandes zones et régions sont présentées pour 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, et 2020 ainsi que pour 2023. Les taux bruts de natalité et de mortalité portent sur l'année 2023. Les indications concernant la superficie des terres exprimée en kilomètres carrés et les estimations de la densité de population se rapportent à 2023.

Toutes les estimations de population et les taux de natalité, taux de mortalité et taux annuels d'accroissement de la population qui sont présentés dans le tableau 1 ont été établis par la Division de la population du Département des affaires économiques et sociales de l'Organisation des Nations Unies, et ont été publiés dans les Perspectives de la population mondiale : La révision de 2024.

Bien que l'on ait donné certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en six grandes zones qui ont été découpées de manière à obtenir une plus grande homogénéité du point de vue des dimensions de population, des types de situations démographiques et de l'exactitude des statistiques démographiques. Cinq de ces six grandes zones ont été subdivisées en 20 régions. Avec l'Amérique septentrionale, qui n'est pas subdivisée, on arrive à un total de 21 régions.

Au lieu de faire la distinction classique entre l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud, on a choisi d'opérer une comparaison entre l'Amérique septentrionale et l'Amérique latine et Caraïbes, parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Caraïbes se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles de l'Amérique au nord du Mexique. On obtient les données pour les continents traditionnels de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud en extrayant les données concernant l'Amérique centrale et les Caraïbes de celles relatives à l'Amérique latine et en les regroupant avec celles relatives à l'Amérique septentrionale. L'Amérique latine ainsi définie a par conséquent des limites plus larges que celles des pays ou zones de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens le plus strict du terme.

Les taux bruts de natalité et de mortalité représentent respectivement le nombre annuel moyen de naissances et de décès par millier d'habitants en milieu d'année. Ces taux sont estimatifs.

La superficie des terres pour les régions a été estimée par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.

Calculs : la densité, calculée par la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies, est égale au rapport entre l'effectif total de la population en 2023 et la superficie des terres exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : à l'exception des données concernant la superficie des terres, toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données : les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie des terres reposent en partie sur les données du tableau 3 ; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau, et celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 2.4 des Notes techniques en ce qui concerne les statistiques relatives à la population et à la superficie.

Les taux bruts de natalité et de mortalité et les indices de densité de la population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsque l'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes zones, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, nombre des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur et ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, on se souviendra qu'il existe dans certaines des régions de vastes étendues de terres inhabitables ou à peine habitables et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de dispersion de la population selon le mode d'habitat.

Composition des grandes zones et régions

AFRIQUE

Afrique orientale

Burundi
Comores
Djibouti
Érythrée
Éthiopie
Kenya
Madagascar
Malawi
Maurice
Mayotte
Mozambique
Ouganda
République-Unie de
Tanzanie
Réunion
Rwanda
Seychelles
Somalie
Soudan du Sud
Zambie
Zimbabwe

Afrique centrale

Angola
Cameroun
Congo
Gabon
Guinée équatoriale
République
centrafricaine
République
démocratique du Congo
Sao Tomé-et-Principe
Tchad

Afrique septentrionale

Algérie
Égypte
Jamahiriya arabe
libyenne
Maroc
Sahara occidental
Soudan
Tunisie

Afrique australe

Afrique du Sud
Botswana
Eswatini
Lesotho
Namibie

Afrique occidentale

Bénin
Burkina Faso
Cabo Verde
Côte d'Ivoire
Gambie
Ghana
Guinée
Guinée-Bissau
Libéria
Mali
Mauritanie

Niger
Nigéria
Sainte-Hélène
Sénégal
Sierra Leone
Togo

AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES

Caraïbes

Anguilla
Antigua-et-
Barbuda
Aruba
Bahamas
Barbade
Bonaire, Saint-
Eustache et
Saba
Cuba
Curaçao
Dominique
Grenade
Guadeloupe
Haïti
Îles Caïmanes
Îles Turques et
Caïques
Îles Vierges
américaines
Îles Vierges
britanniques
Jamaïque
Martinique
Montserrat
Porto Rico
République
dominicaine
Saint-Kitts-et-
Nevis
Sainte-Lucie
Saint-Martin
(partie
néerlandaise)
Saint-Vincent-et-
les Grenadines
Trinité-et-Tobago

Amérique centrale

Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Mexique
Nicaragua
Panama

Amérique du Sud

Argentine
Bolivie (État
plurinational de)
Brésil

Chili
Colombie
Équateur
Guyana
Guyane française
Îles Falkland (Malvinas)
Paraguay
Pérou
Suriname
Uruguay
Venezuela (République
bolivarienne du)

AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE

Bermudes
Canada
États-Unis d'Amérique
Groenland
Saint-Pierre-et-Miquelon

ASIE

Asie orientale

Chine
Chine, Région administrative
spéciale de Hong Kong
Chine, Région administrative
spéciale de Macao
Japon
Mongolie
République de Corée
République populaire
démocratique de Corée

Asie centrale et Asie du Sud

Afghanistan
Bangladesh
Bhoutan
Inde
Iran (République Islamique d')
Kazakhstan
Kirghizistan
Maldives
Népal
Ouzbékistan
Pakistan
Sri Lanka
Tadjikistan
Turkménistan

Asie du Sud-Est

Brunéi Darussalam
Cambodge
Indonésie
Malaisie
Myanmar
Philippines
République démocratique
populaire lao
Singapour
Thaïlande
Timor-Leste
Viet Nam

Asie occidentale

Arabie saoudite
Arménie
Azerbaïdjan
Bahreïn
Chypre
Émirats arabes unis
État de Palestine
Géorgie
Iraq
Israël
Jordanie
Koweït
Liban
Oman
Qatar
République arabe
syrienne
Türkiye
Yémen

EUROPE**Europe orientale**

Bélarus
Bulgarie
Fédération de Russie
Hongrie
Pologne
République de Moldova
République tchèque
Roumanie
Slovaquie
Ukraine

Europe septentrionale

Danemark
Estonie
Finlande
Guernesey
Île de Man

Îles d'Åland
Îles Féroé
Irlande
Islande
Jersey
Lettonie
Lituanie
Norvège
Royaume-Uni de
Grande-
Bretagne et
d'Irlande du Nord
Suède

**Europe
méridionale**

Albanie
Andorre
Bosnie-
Herzégovine
Croatie
Espagne
Gibraltar
Grèce
Italie
Macédoine du
Nord
Malte
Monténégro
Portugal
Saint-Marin
Saint-Siège
Serbie
Slovénie

**Europe
occidentale**
Allemagne
Autriche
Belgique
France

Liechtenstein
Luxembourg
Monaco
Pays-Bas (Royaume des)
Suisse

OCÉANIE**Australie et Nouvelle-
Zélande**

Australie
Île Norfolk
Nouvelle-Zélande

Mélanésie

Fidji
Îles Salomon
Nouvelle-Calédonie
Papouasie-Nouvelle-Guinée
Vanuatu

Micronésie

Guam
Îles Mariannes septentrionales
Îles Marshall
Kiribati
Micronésie (États fédérés de)
Nauru
Palaos

Polynésie

Îles Cook
Îles Wallis et Futuna
Nioué
Pitcairn
Polynésie française
Samoa
Samoa américaines
Tokélaou
Tonga
Tuvalu