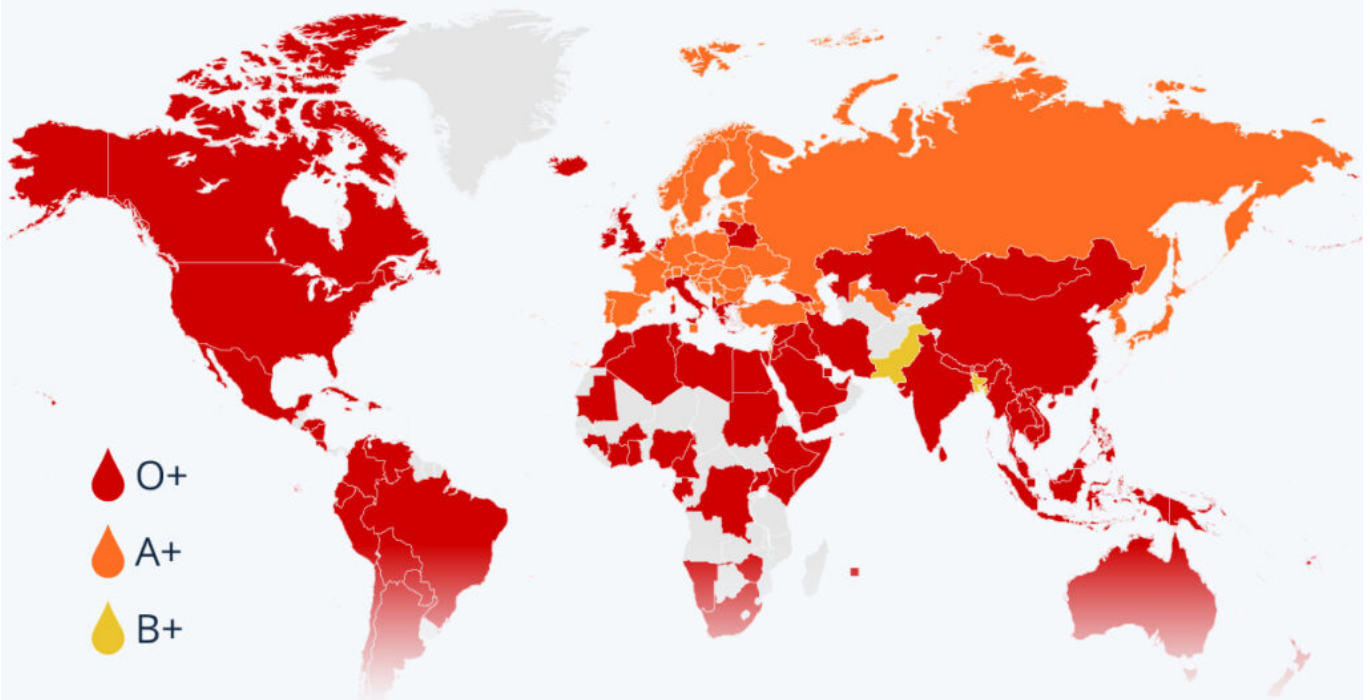


Écrit par le 19 avril 2025

# Quels groupes sanguins sont les plus courants dans le monde ?

## Quels groupes sanguins sont les plus répandus ?

Groupes sanguins les plus courants dans la population en 2023, par pays



Le groupe sanguin le plus courant représente, selon les pays, entre 30 % et 75 % de la population.

Source : World Population Review



**statista**

Écrit par le 19 avril 2025

La Journée mondiale du donneur de sang est organisée chaque 14 juin par l'Organisation mondiale de la santé dans le but de sensibiliser les populations aux enjeux des [dons de sang](#) et de souligner la contribution des donneurs volontaires.

Chez les êtres humains, il existe quatre groupes sanguins (A, B, O et AB) qui se différencient par la présence ou combinaison des antigènes A, B et O, et qui sont dits « positifs » ou « négatifs » selon la présence (ou non) de l'antigène D (ou facteur Rhésus) à la surface des globules rouges. Ainsi, chaque groupe sanguin possède des propriétés différentes, notamment en matière de [transfusions possibles entre individus](#). Par exemple, le groupe O- est celui des « donneurs universels » : ils peuvent donner leur sang à n'importe qui, mais ne peuvent recevoir que du sang O-. À l'inverse le groupe AB+ est celui des « receveurs universels » : ils peuvent recevoir du sang de tous les groupes sanguins, mais ne peuvent en donner qu'aux personnes AB+.

Comme le suggère la carte ci-dessous, le groupe sanguin O+ est le plus courant au sein de l'humanité. Si le groupe A+ est le plus répandu dans la grande majorité des pays d'Europe, la proportion de O+ est également relativement élevée sur le continent (autour de 35 % à 40 % en France, en Belgique, en Suisse et en Espagne, par exemple). Les pays où l'on observe la prépondérance la plus nette d'un groupe sanguin donné sont l'Équateur, le Pérou et le Zimbabwe, avec respectivement 75 %, 70 % et 63 % de sang O+.

Seuls deux pays répertoriés dans la base de données de [World Population Review](#) présentent une proportion plus élevée de groupe B+ : le Pakistan et le Bangladesh (plus de 30 %). L'Inde affiche également l'un des pourcentages les plus élevés de sang B+ (32 %), mais c'est le groupe O+ qui domine de peu dans le pays. Le groupe sanguin le plus rare dans le monde est le groupe AB- (1 %), alors que les « donneurs universels » (O-), ne représentent généralement que 1 % à 9 % de la population selon les pays, les taux les plus élevés étant notamment mesurés au Brésil, au Royaume-Uni, en Espagne et en Australie.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

---




























## Quels groupes sanguins sont compatibles ?

Ecrit par le 19 avril 2025

# Quels groupes sanguins sont compatibles?

Compatibilité des groupes sanguins pour don du sang

 Donneur

		Donneur							
		O-	O+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+
Receveur	AB+								
	AB-								
	A+								
	A-								
	B+								
	B-								
	O+								
	O-								

Source : American Society of Hematology



Ecrit par le 19 avril 2025

Connaissez-vous votre groupe sanguin ou celui de vos proches? Si c'est le cas, vous serez surpris d'apprendre qu'un grand nombre de personnes ne le connaissent pas, et encore moins savent-elles à quel point leur groupe sanguin est compatible avec les autres en cas d'urgence.

Tous les êtres humains n'ont pas le « même » [sang](#) et les groupes sanguins ne sont pas répartis de la même manière [dans le monde](#). Chaque personne possède l'un des groupes sanguins A, B, AB ou O. L'antigène Rhésus RhD est un autre caractère distinctif. Sa présence indique que le sujet est Rhésus positif (RhD positif), son absence, Rhésus négatif (RhD négatif).

Comme le montre notre graphique qui se base sur les données de l'[American Society of Hematology](#), il peut y avoir d'importantes différences dans le nombre de groupes sanguins que votre corps accepterait dans le cas d'une transfusion. Si vous avez le type AB+, vous avez le luxe de pouvoir accepter tous les groupes sanguins, alors qu'un porteur du groupe sanguin O- est sévèrement restreint, ce groupe n'étant compatible uniquement avec du sang O-, ce qui en explique la très forte demande.

En France, les [groupes les plus répandus](#) sont A et O (44 % et 42 %), alors que les groupes B et AB ne représentent que respectivement 10 % et 4 % de la population.

De Claire Jenik pour [Statista](#)

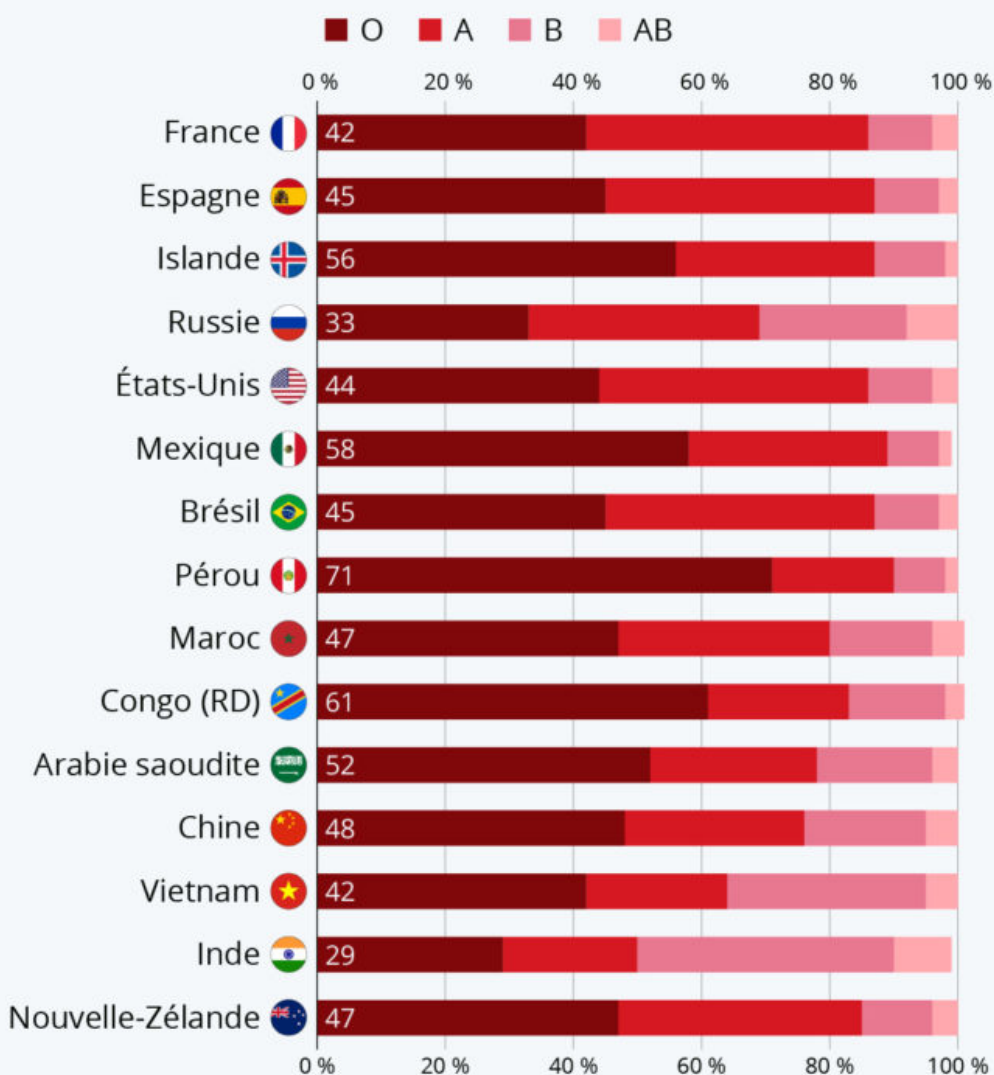
---

## Quels groupes sanguins sont les plus répandus ?

Écrit par le 19 avril 2025

# La distribution des groupes sanguins à travers le monde

Répartition des groupes sanguins au sein de la population des pays sélectionnés, en % \*



\* données arrondies et provenant de sources et années différentes.

Source : rhesusnegative.net



Ecrit par le 19 avril 2025

Lors d'un don de sang, il est crucial de savoir si le donneur et le receveur sont [compatibles](#). Tous les êtres humains n'ont pas le « même » [sang](#) et la distribution des groupes sanguins varie selon les caractéristiques génétiques des populations. À l'échelle mondiale, le plus fréquent est le groupe O et le plus rare est le groupe AB.

Comme le montre notre graphique, en France, les groupes les plus répandus sont A et O (44 % et 42 %), alors que les groupes B et AB ne représentent que respectivement 10 % et 4 % de la population. Les peuples indigènes d'Amérique du Sud sont très majoritairement de groupe O, ce qui est particulièrement visible avec les chiffres du Pérou (71 % des individus). Quant au groupe sanguin B, il est très fréquent en Inde (40 %) et globalement assez répandu dans les pays d'Asie du Sud, comme au Vietnam par exemple (31 %).

De Claire Jenik pour [Statista](#)