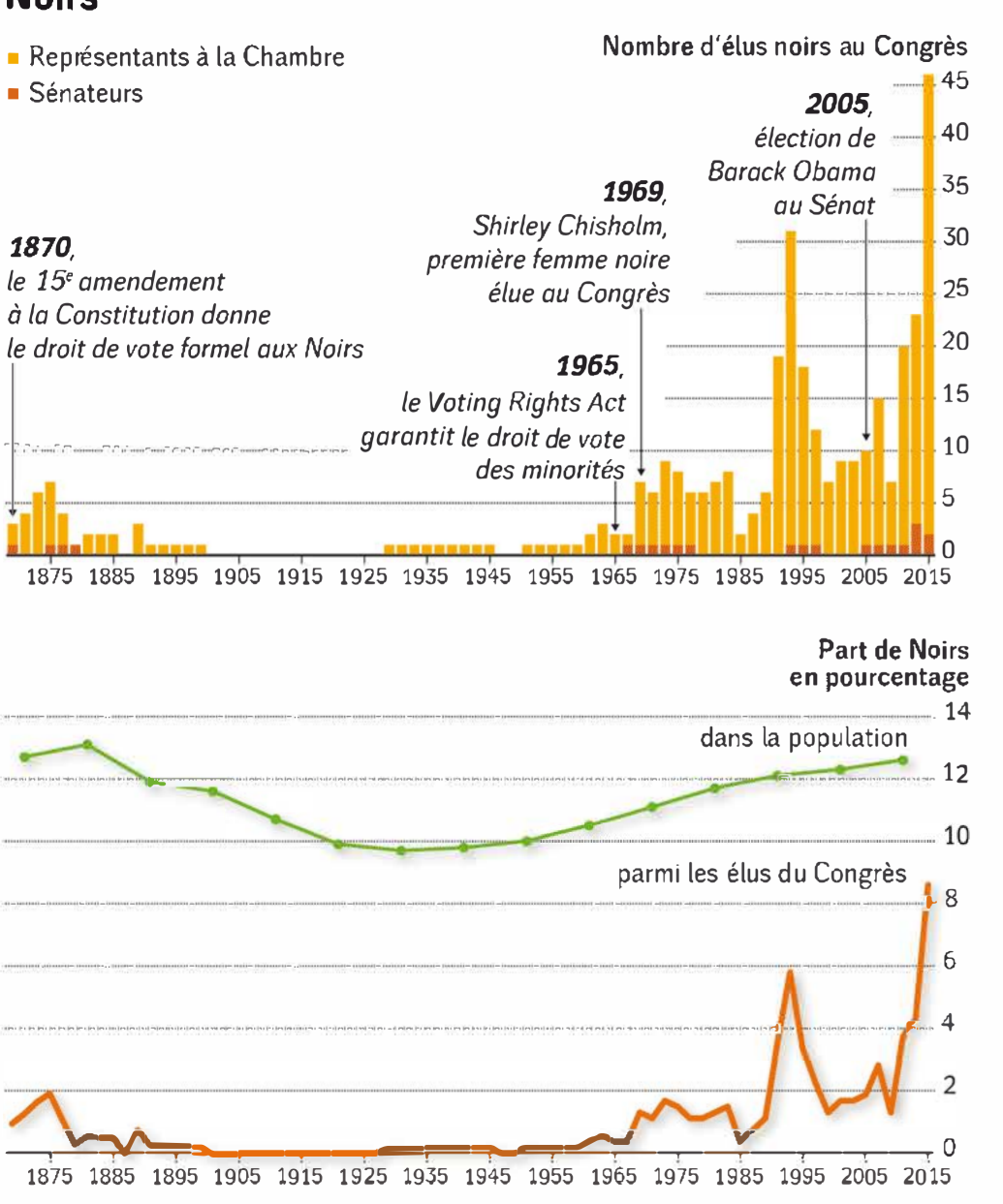
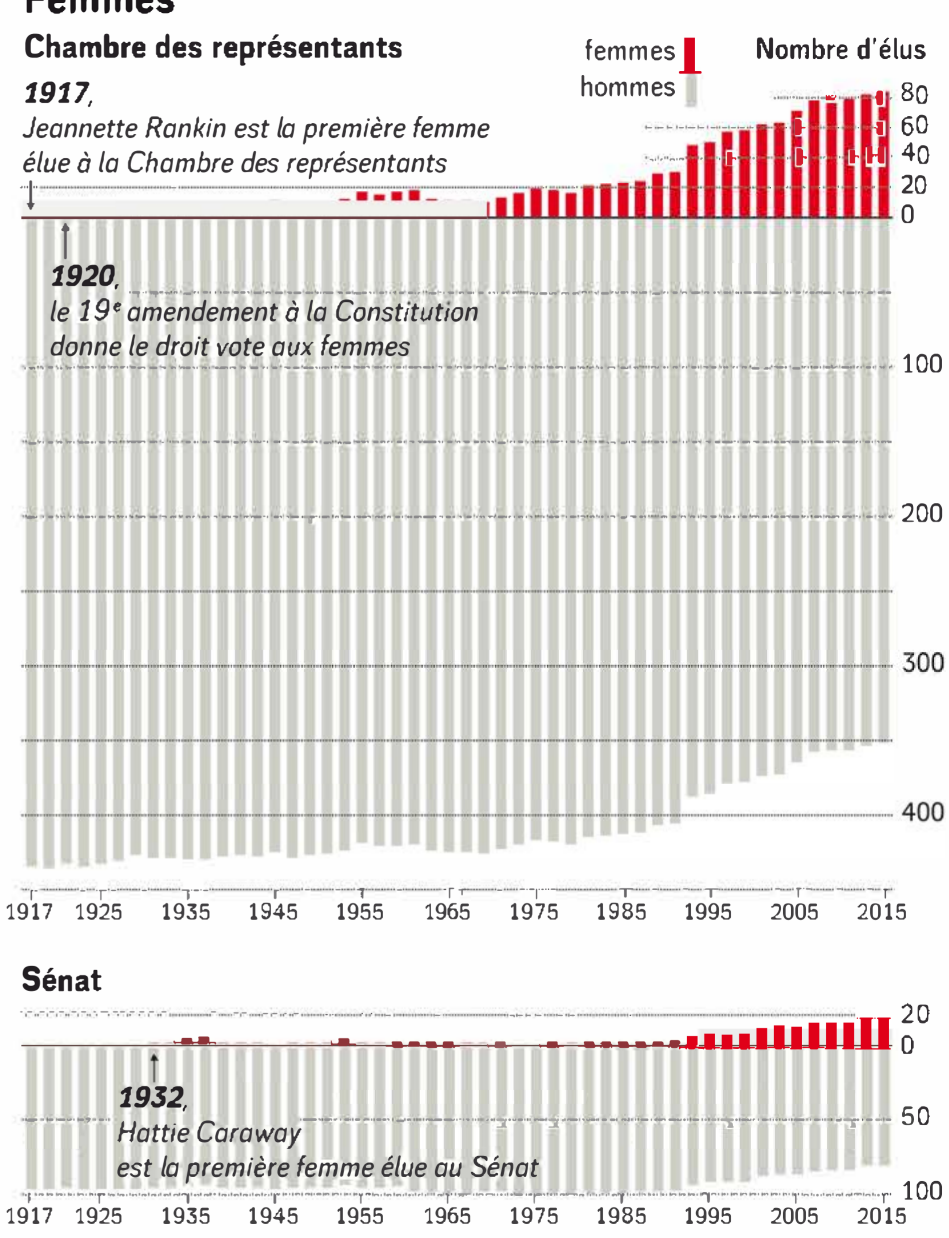


#### Noirs



#### Femmes



10,1 à 15

moins de 1

5,1 à 10

**1,1** à 5

**10,1** à 15

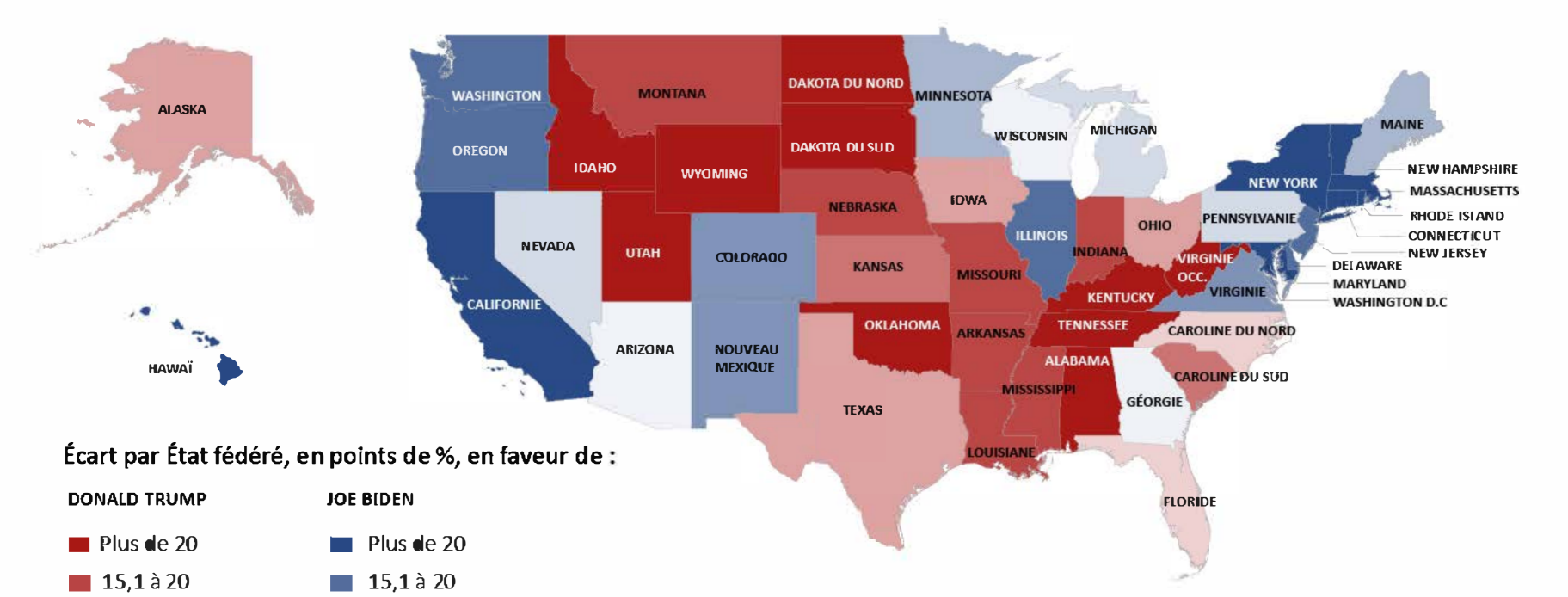
5,1 à **10** 

**1**,1 à 5

moins de 1

# Résultats de l'élection présidentielle de 2020 par État fédéré



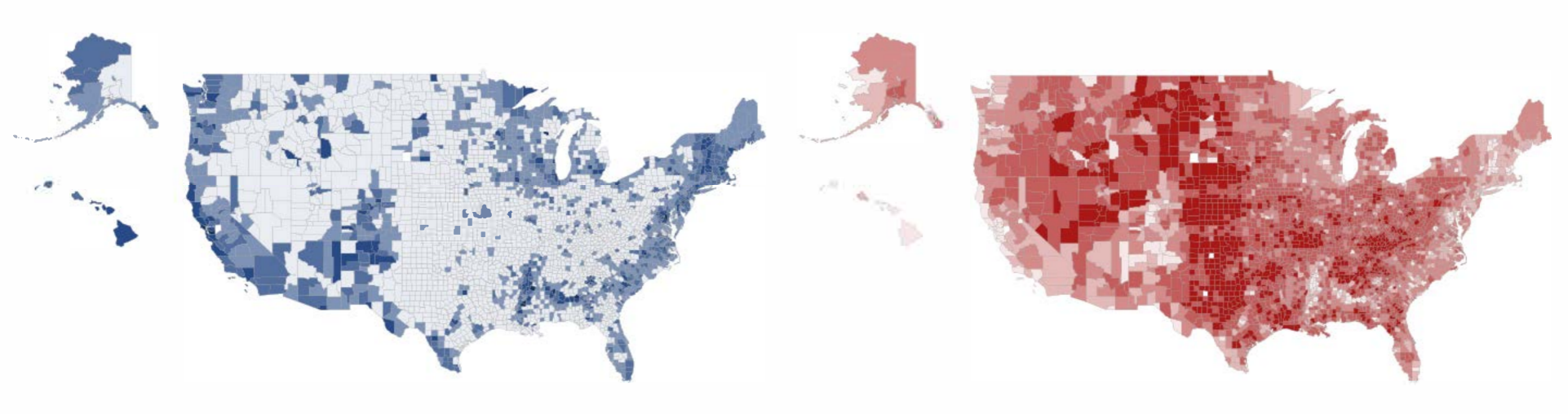


## Résultats de l'élection présidentielle de 2020 par comté



Répartition par comté des votes démocrates lors des élections de 2020

Répartition par comté des votes républicains lors des élections de 2020



Part des votes en faveur du candidat démocrate, en %:

- 80,01 89,83
- **65,01** 80
- 50,01 65
- 35,01 50
- 3,09 35

Part des votes en faveur du candidat républicain, en % :

- **80,01 96,19**
- **65,01 80**
- 50,01 65
- **35,01** 50
- 8,73 35

**10,1** à 15

5,1 à 10

**1,**1 à 5

moins de 1

### Sondages en amont de l'élection présidentielle de 2024

**10,1** à 15

5,1 à **10** 

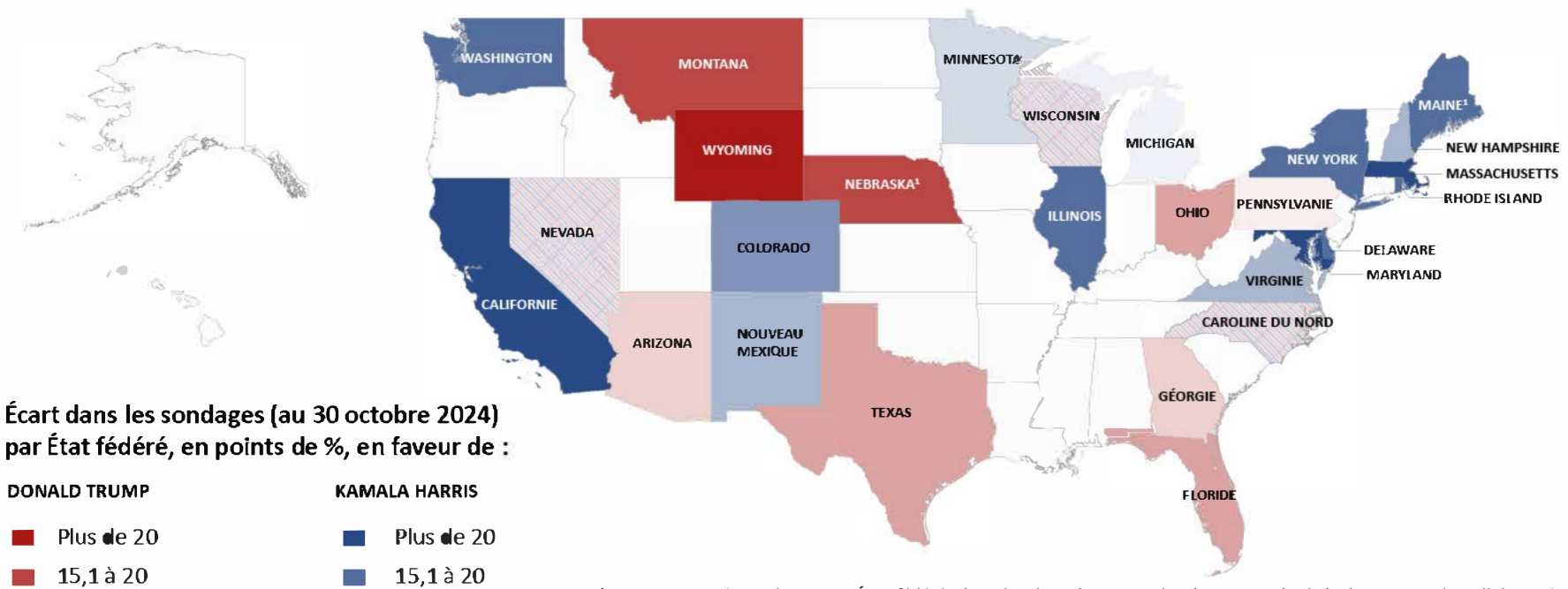
moins de 1

**1**,1 à 5

égalité<sup>2</sup>



Méthodologie: Le New York Times réalise une moyenne des sondages réalisés dans différents États. Ne sont pris en compte que les États dans lesquels suffisamment de sondages existent pour pouvoir établir une moyenne pertinente.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Contrairement à tous les autres États fédérés, le Nebraska et le Maine n'appliquent pas la règle du *winner takes all*. Ils attribuent chacun deux grands électeurs au candidat arrivé en tête selon le vote populaire à l'échelle de l'État, puis décomptent par district. Un grand électeur supplémentaire est donc attribué au candidat arrivé en tête dans chacun des trois districts du Nebraska, et dans chacun des deux districts du Maine. Ici, ne sont représentés que les sondages à l'échelle de l'État.

Sources: The New York Times

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Alors que jusqu'au 28 octobre, le *New York Times* prévoyait un léger avantage pour la candidate démocrate dans le Nevada, le Wisconsin, et un léger avantage pour le candidat républicain en Caroline du Nord, le journal souligne désormais la difficulté de distinguer un vainqueur dans les sondages dans ces trois États pivots à quelques jours du scrutin en y indiquant une « égalité ». La Pennsylvanie, jusqu'alors légèrement favorable à Kamala Harris, l'est désormais pour Donald Trump.

# Les « Swing States » dans l'élection présidentielle états-unienne de 2024

Cette infographie porte sur les huit États considérés comme pivots ou « Swing States » dans le cadre de l'élection présidentielle de 2024 aux Étate-Unis. Bien qu'elle ne soit généralement pas considérée comme un État pivot pour l'élection de 2024, la Floride a été prise en compte pour son rôle historique d'État pivot.

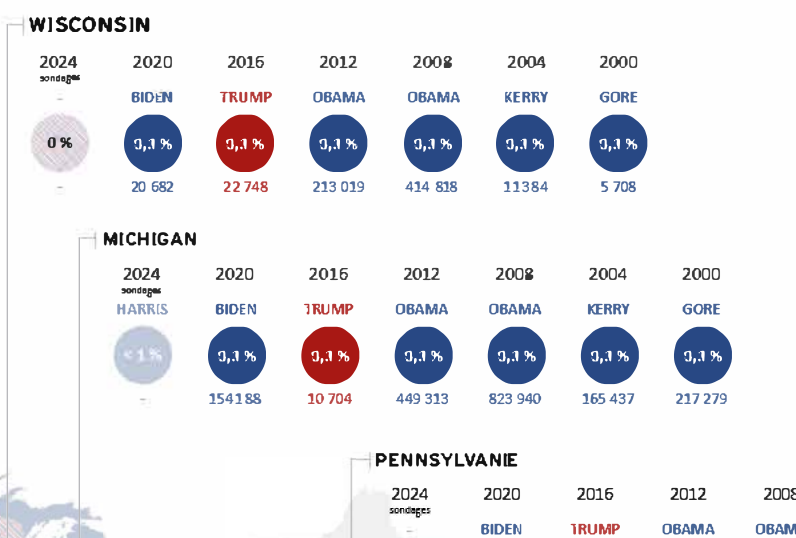
Pour chaque État, sont indiqués les écarts de voix entre les candidats et candidates démocrates et républicains ainsi que le nombre de votes d'écart rencensé en faveur du candidat remportant l'État, et ce lors des élections présidentielles entre 2000 et 2020. Pour 2024, sont indiqués les écarts en pourcentage de voix en faveur de Kamala Harris ou de Donald Trump selon une moyenne des sondages réalisés dans différents États par The New York Times.

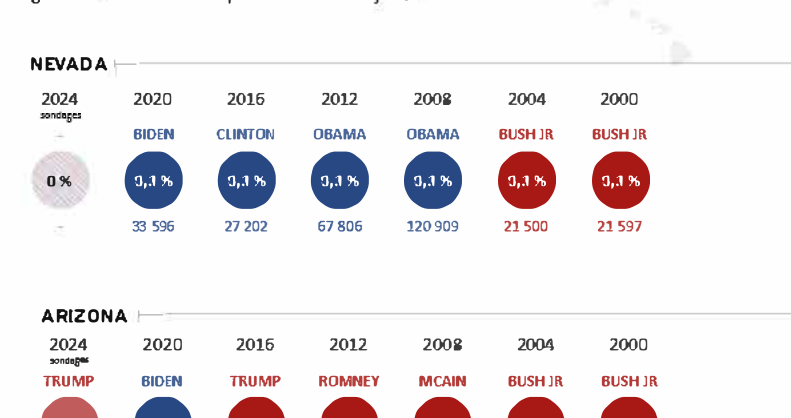
Alors que jusqu'au 28 octobre, le New York Times prévoyait un léger avantage pour la candidate démocrate dans le Nevada, le Wisconsin, et un léger avantage pour le candidat républicain en Caroline du Nord, le journal souligne désormais la difficulté de distinguer un vainqueur dans les sondages dans ces trois États pivots à quelques jours du scrutin en y indiquant une « égalité ». La Pennsylvanie, jusqu'alors légèrement favorable à Kamala Harris, l'est désormais pour Donald Trump

Selon les sondages au 30 octobre 2024, Donald Trump pourrait remporter 265 des grands électeurs contre 241 pour Kamala Harris, les candidats devant atteindre 270 grands électeurs sur 538 pour obtenir la majorité.

#### Répartition des grands électeurs à l'échelle nationale (30 octobre 2024) majorité absolue KAMALA HARRIS DONALD TRUMP 265 241 Nombre de grands électeurs accordés dans les huit États pivots (2024) MI NV WI NC PA GA AZ FL

Victoire donnée dans chaque État pivot au 30 octobre 2024 selon les sondages :





91234

10457

208422

195 404

210 770

95 311

