

Classement des 10 premiers exportateurs mondiaux de produits électroniques (2000-2021)

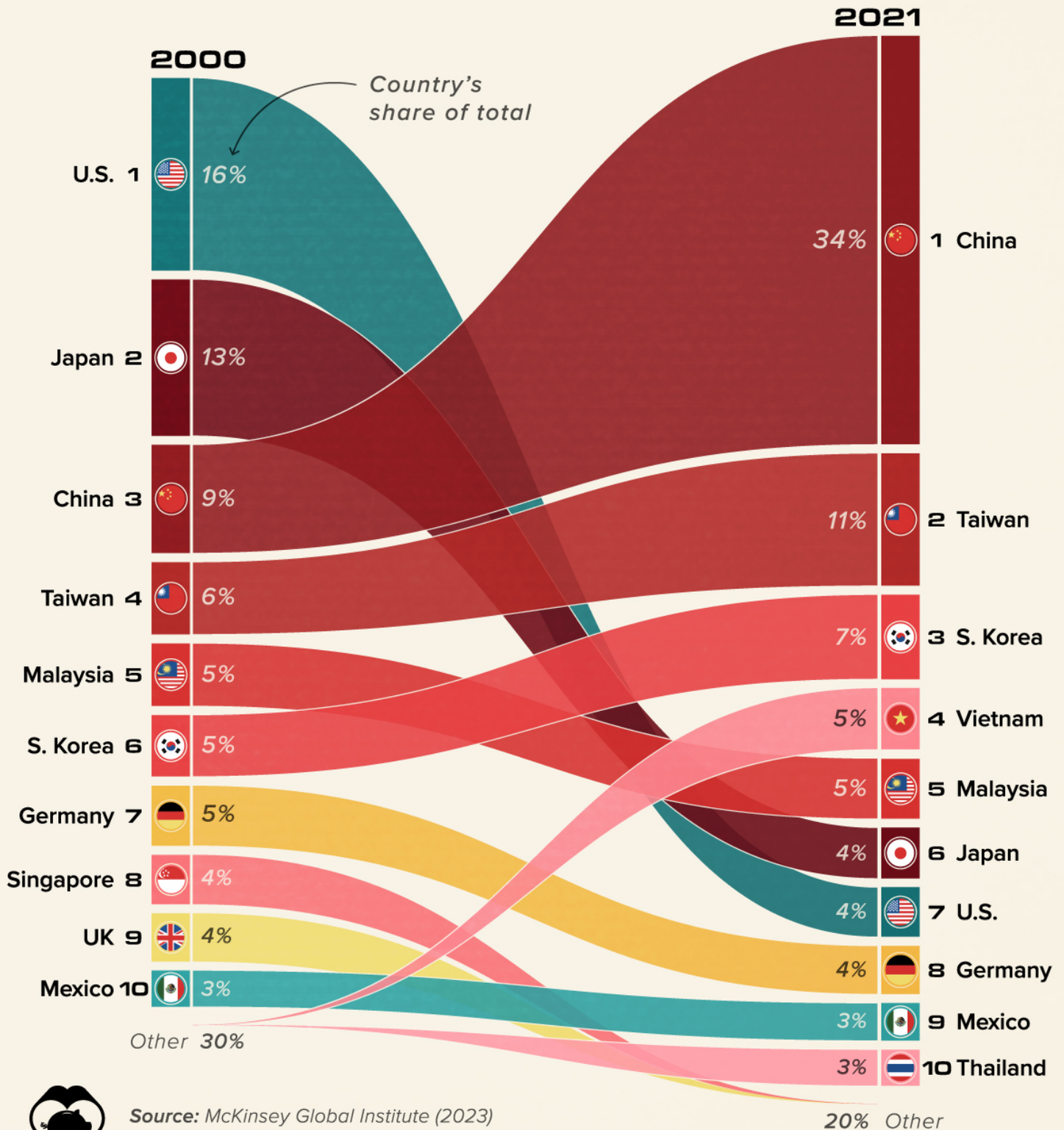


THE WORLD'S TOP 10 ELECTRONICS EXPORTERS

ASIA

N. AMERICA

EUROPE



Source: McKinsey Global Institute (2023)

Qu'il s'agisse d'ordinateurs personnels ou de puces mémoire, le commerce de l'électronique joue un rôle essentiel dans l'économie mondiale.

En 2021, les exportations mondiales de produits électroniques ont atteint **4,1 billions de dollars** selon le McKinsey Global Institute.

Ce graphique montre les 10 plus grands exportateurs de produits électroniques au monde, d'après les données de [McKinsey \(en anglais seulement\)](#) et comment ils ont évolué depuis 2000.

Classé parmi les 10 premiers exportateurs de produits électroniques

Quels sont les principaux pays exportateurs d'électronique et comment cela a-t-il évolué au cours des deux dernières décennies ?

Rang	Pays	Part du total 2021	Part du total en 2000
------	------	--------------------	-----------------------

1



34%

9%

Chine

2



11%

6%

Taiwan

3



7%

5%

Corée du Sud

4



5%

N/A

Viêt Nam

Rang	Pays	Part du total 2021	Part du total en 2000
5	 Malaisie	5%	5%
6	 Japon	4%	13%
7	 États-Unis	4%	16%
8	 Allemagne	4%	5%
9	 Mexique	3%	3%
10	 Thaïlande	3%	N/A
	Autre	20%	30%



5

5%

5%

Malaisie



6

4%

13%

Japon



7

4%

16%

États-Unis



8

4%

5%

Allemagne



9

3%

3%

Mexique



10

3%

N/A

Thaïlande

Autre

20%

30%

Nous pouvons voir dans le tableau ci-dessus comment le commerce mondial de l'électronique s'est concentré en Asie, en particulier en **Chine** et à **Taiwan**.

En tant que puissance de l'électronique, 34 % des produits électroniques mondiaux en 2021 provenaient de Chine, ce qui représente une valeur de **1,4 billion de dollars**.

Abritant des entreprises de premier plan comme TSMC, Taïwan joue également un rôle majeur en raison de ses prouesses dans le domaine de la [Fabrication de semi-conducteurs](#), soulignant l'importance mondiale de l'île.

Mais toute l'Asie n'a pas prospéré. En 2000, le **Japon** était une puissance mondiale de l'électronique responsable de 13 % des exportations de l'industrie, mais a vu sa part se réduire à 4 % en 2021.

Les **États-Unis** ont également fait briller leur avance dans le secteur de l'électronique, les exportations étant passées de 16 % du total mondial en 2000 à seulement 4 % en 2021.

Plusieurs facteurs sont à l'origine de ce changement.

Au lieu de fabriquer de l'électronique dans le pays, les États-Unis ont externalisé la technologie dans des pays où les coûts de fabrication, de production et de main-d'œuvre sont moins élevés.

Cependant, récemment, les États-Unis se sont concentrés sur la relocalisation de la production de semi-conducteurs, en particulier en raison de leur rôle dans la sécurité nationale, comme en témoigne la loi CHIPS de 52,7 milliards de dollars.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20231204

"C'est ensemble qu'on avance"