

Classement des pays les plus innovants au monde en 2023

Canada au 15 iè rang

Niccolo Conte :

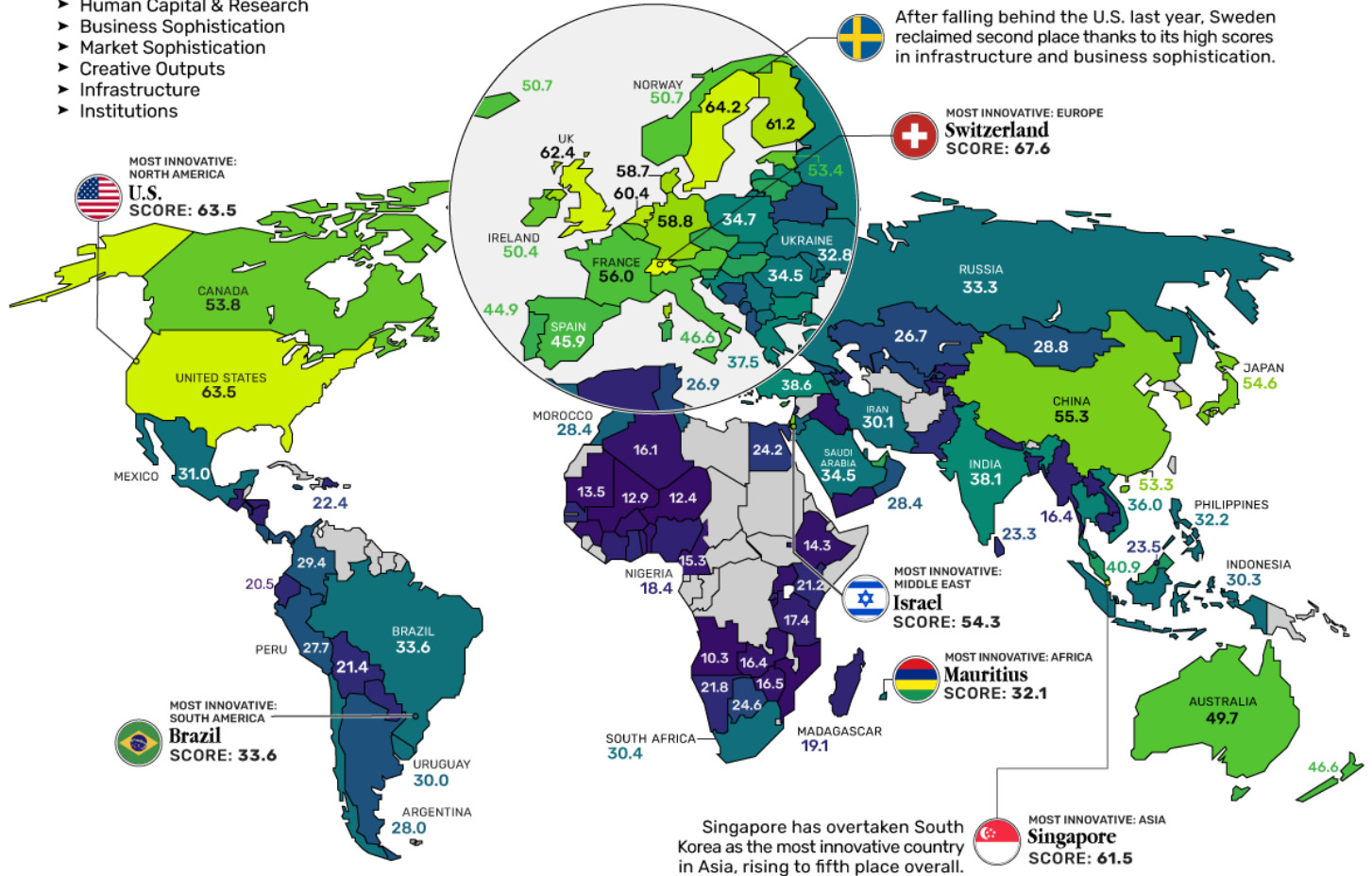
Global Innovation Index

We show global innovation rankings across 132 countries at a time of rapid technological advancement.

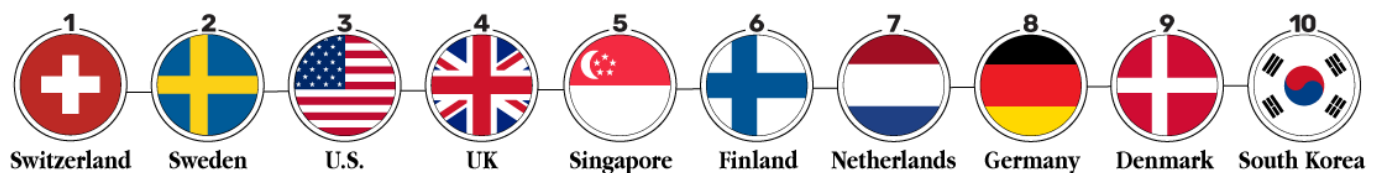
2023

Countries were analyzed across 80 indicators in the following categories:

- Knowledge & Technology Outputs
- Human Capital & Research
- Business Sophistication
- Market Sophistication
- Creative Outputs
- Infrastructure
- Institutions



Top 10 Countries



Source: WIPO Global Innovation Index 2023



COLLABORATORS RESEARCH + WRITING DOROTHY NEUFELD | ART DIRECTION + DESIGN CLAYTON WADSWORTH, SAM PARKER

Quels sont les pays qui sont les moteurs mondiaux de l'innovation ?

À bien des égards, l'année écoulée a représenté un point d'inflexion dans les progrès technologiques. Presque du jour au lendemain, le grand modèle de langage d'OpenAI, ChatGPT, est devenu un nom familier et




l'IA était à la portée des masses.

Pourtant, sous la surface, l'innovation est influencée par plusieurs facteurs invisibles, de l'environnement institutionnel et des exportations de haute technologie aux talents de recherche et à la culture entrepreneuriale.

Ce graphique montre les pays les plus innovants au monde, sur la base de l' [Indice mondial de l'innovation 2023](#) (GII) élaborés par l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle.

Comment mesure-t-on l'innovation ?

Le cadre de l'Indice mondial de l'innovation s'appuie sur sept piliers et 80 indicateurs pour évaluer la capacité d'innovation d'un pays :

Pilier de l'innovation	Exemples d'indicateurs
 Connaissances et résultats technologiques	Demandes de brevets , fabrication de haute technologie
 Capital humain et recherche	Chercheurs par million d'habitants, investisseurs mondiaux en R&D
 Sophistication de l'entreprise	Emplois à forte intensité de connaissances, collaboration entre l'université et l'industrie en matière de R-D
 Sophistication du marché	Financement pour les startups, Capital-risque reçu
 Sorties créatives	Demandes d'enregistrement de marques, valeur de marque mondiale
 Infrastructure	Performance environnementale, accès aux technologies de l'information et de la communication
 Institutions	Qualité de la réglementation, Politiques pour faire des affaires

L'ensemble de ces piliers produit un score global pour chaque pays.

Les pays les plus innovants en 2023

Pour la 13e année consécutive, la **Suisse** a été désignée comme le pays le plus innovant au monde.

Parmi les facteurs clés qui soulignent son rang figurent ses politiques en matière de conduite des affaires et l'ampleur de ses demandes de brevets.

Ses établissements de recherche de calibre mondial et sa main-d'œuvre qualifiée sont également des ingrédients clés pour favoriser l'innovation.

Ci-dessous, nous montrons les pays les plus innovants en 2023 dans 132 économies :

Captures d'écran, pour afficher toutes les pages, cliquer le lien ci-bas:











[Classement : les pays les plus innovants en 2023 \(visualcapitalist.com\)](#)

Montrer EntréesRechercher:

Rang	Pays	Score
1	 Suisse	67.6
2	 Suède	64.2
3	 États-Unis	63.5
4	 ROYAUME-UNI	62.4
5	 Singapour	61.5
6	 Finlande	61.2
7	 Pays-Bas	60.4
8	 Allemagne	58.8
9	 Danemark	58.7
10	 Corée du Sud	58.6

Affichage de 1 à 10 sur 132 entrées

[Précédent](#) [Prochain](#)Montrer EntréesRechercher:

Rang	Pays	Score
11	 France	56.0
12	 Chine	55.3
13	 Japon	54.6
14	 Israël	54.3
15	 Canada	53.8
16	 Estonie	53.4
17	 RAS de Hong Kong	53.3
18	 Autriche	53.2
19	 Norvège	50.7
20	 Islande	50.7

Affichage de 11 à 20 sur 132 entrées

[Précédent](#) [Prochain](#)

La Suède s'est classée deuxième, dépassant les États-Unis cette année.

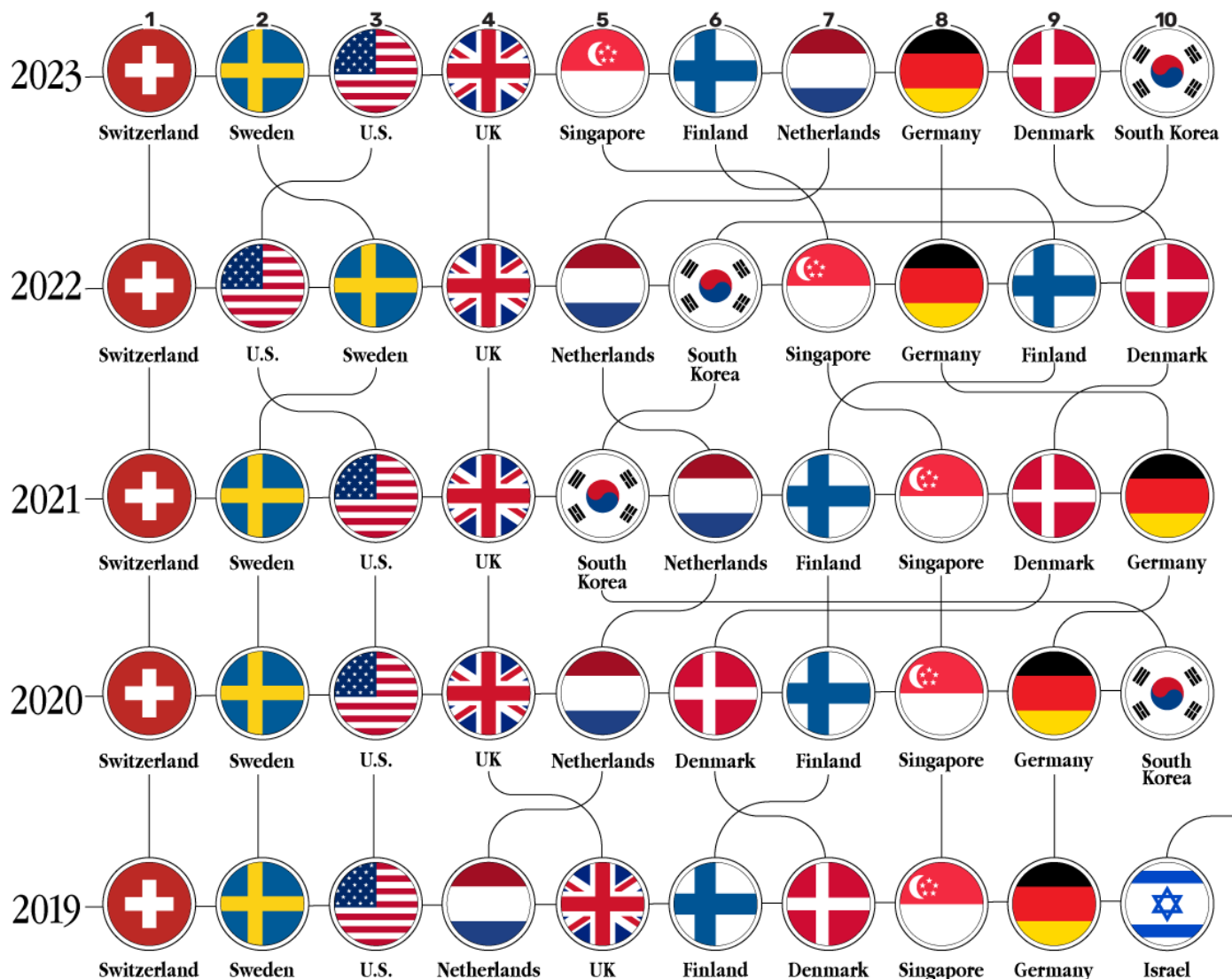
Le pays excellait en matière de sophistication des affaires, d'emploi à forte intensité de connaissances et de chercheurs par habitant.

Bien que les États-Unis se soient classés au troisième rang du classement général, ils ont obtenu les scores les plus élevés en matière de capital-risque reçu, d'investisseurs mondiaux en recherche et développement (R-

D) et de valeur totale des licornes.

Sur les 1 206 licornes mondiales en avril 2023, les États-Unis abritaient 54 % du total.

Top Global Innovators 2019-2023



Source: WIPO Global Innovation Index 2023

Cinquième, **Singapour** se classe au premier rang en Asie.

En tant que centre financier et innovateur mondial, Singapour s'est classée en tête en ce qui concerne l'efficacité du gouvernement, le capital-risque reçu et la stabilité des entreprises.

C'est là qu'il y a le plus haut [Financement par capital-risque par habitant](#) dans le monde.

Le Brésil (49e) s'est classé au premier rang en Amérique latine, tandis que **l'île Maurice** (57e) était le pays le mieux classé en Afrique subsaharienne.

Top 25 des grappes scientifiques et technologiques

Voici les principales grappes de sciences et de technologie (S-T) par habitant, en fonction de la densité d'auteurs scientifiques et d'inventeurs dans une zone géographique :

Captures d'écran, pour afficher toutes les pages, cliquer le lien ci-bas:

Classement : les pays les plus innovants en 2023 (visualcapitalist.com)

Montrer Entrées

Rechercher:

Classement 2023	Grappe	Économie	Candidat le plus performant	Organisation scientifique de haut niveau
1	Cambridge	ROYAUME-UNI	BRAS	Université de Cambridge
2	San José-San Francisco	États-Unis	Sur Google	Université de Stanford
3	Oxford	ROYAUME-UNI	Université d'Oxford	Université d'Oxford
4	Eindhoven	Pays-Bas	Philips Électronique	Université de technologie d'Eindhoven
5	Boston-Cambridge (États-Unis)	États-Unis	MIT	MIT
6	Daejeon	Corée du Sud	LG Chem	KAIST (en anglais seulement)
7	Ann Arbor	États-Unis	Université du Michigan	Université du Michigan
8	San Diego	États-Unis	Qualcomm	Université de Californie à San Diego
9	Seattle	États-Unis	Microsoft	Université de Washington Seattle
10	Munich	Allemagne	BMW	Université technique de Munich

Affichage de 1 à 10 sur 25 entrées

[⏪ Précédent](#) [Prochain ⏩](#)

En tant que premier pôle de S-T en termes d'intensité, **Cambridge** a produit 37 000 articles par million d'habitants.

Son principal candidat, ARM, est une société de semi-conducteurs travaillant en étroite collaboration avec l'Université de Cambridge.

Plus de 130 milliards d'appareils dans le monde ont utilisé des puces basées sur les conceptions d'ARM.

Le cluster San **Jose-San Francisco** s'est classé deuxième, avec [Sur Google](#) en tant que premier candidat. En 2022, les États-Unis ont accordé 2 077 brevets à la société mère de Google, Alphabet.

Le cluster sud-coréen de **Daejeon** est le plus important d'Asie, dirigé par le fabricant de batteries LG Chem. En 2022, plus de 49 000 brevets nationaux et étrangers ont été déposés.

En fait, Honda et GM s'associent à LG Chem pour construire des usines de batteries de plusieurs milliards de dollars dans l'Ohio au cours des prochaines années.

Comme nous pouvons le constater, bon nombre des pays les plus innovants du monde ont des grappes solides qui attirent les entreprises technologiques, les chercheurs et les travailleurs à forte intensité de connaissances en raison d'une foule de facteurs qui favorisent les perturbations et les progrès technologiques.

Ces grappes technologiques ont un effet puissant sur la création d'innovations qui s'étendent à de multiples secteurs de l'économie et au paysage mondial au sens large.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20231114

"C'est ensemble qu'on avance"