



GLOBAL
GOVERNANCE
INDEX

2019



THE HOUSE OF THE RISING STARS FOUNDATION

THE HOUSE OF THE RISING STARS FOUNDATION

Président: Pierre Dassas

Executive Board: Gerard Askinazi, Eric Danon, Alain Dassas, Nathalie Dassas, Marie-Christine Dupuis, Jean-Marc Duquesne, Philippe Errera, Marc de Fritsch, Stève Gentili, Camille Grand, Nicole Guedj, Daniel Haber, Michel Hervé, Craig Klafter, Mona Makram-Ebeid, Jean-Jacques Martin, Jean-Philippe Puig, Gilbert Roubach, Claude Skalli, Kenneth Weinstein.

Le comité des Rising Stars: Marcelle Balt (Afrique du Sud), Myriam Benraad (France), Ruth Bernabé Palenca (Espagne), Benedetta Berti (Italie), Sharlene Bianchi-Bernard (Grande-Bretagne), Nadia Biryukova (Russie), Ehki Busquet (France), Rosa Maria Cayo Moreano (Pérou), Pierre Dugué (France), Riccardo Dugulin (Italie), Choralyne Dumesnil (France), Bertrand Epstein (France), Christelle Essola Moabo (Cameroun), Fernando Garlin (Vénézuéla), Kristell Guizouarn (France), Betul Gurbuz (Turquie), Benjamin Haddad (France), Geoffroy Hinterlang (France), Julie Jardel (France), Stéphanie Kouv (Birmanie), Maud Koenig O'Carroll (Irlande), Aymeric Mailler (France), Maryline Morel (France), Mbayi Mukendi (Republique du Congo), François Muteau (France), Leyla Mutiu (Roumanie), Amélie Naudascher (France), Chad O'Carroll (Irlande), Bertrand Oliva (France), Carine Di Sano (Italie), Giulia Paola Spreafico (Italie), Clément Roy (Suisse).

LE GLOBAL GOVERNANCE INDEX

Le rapport GGI 2019 a pu voir le jour grâce au soutien généreux des partenaires de The House of the Rising Stars Foundation: la Fondation Africa Alive, le Groupe Avril, le Conseil Supérieur pour la Formation et la Recherche Stratégiques (CSFRS), Dassas&Co, l'European Leadership Network (ELNET), la Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS), Global SP, le Groupe Hervé, l'Hudson Institute, l'Institut des Hautes Etudes de Défense Nationale (IHEDN), Microsoft. Graphisme: Steve Dassas.

SOMMAIRE

- 1. A PROPOS DE THE HOUSE OF THE RISING STARS FOUNDATION (p4-5)**
 - 1.1. Le constat
 - 1.2. Les enjeux
 - 1.3. Let's break the rules
 - 1.4. Here comes the sun
 - 1.5. Le collègue des mentors
 - 1.6. Valeurs
 - 1.7. Partenariats & événements
- 2. LE GLOBAL GOVERNANCE INDEX (p6-7)**
 - 2.1. L'objectif
 - 2.2. Les critères
- 3. LES RESULTATS (p7-10)**
 - 3.1. Classement
 - 3.2. Carte
 - 3.3. Graphique
- 4. ANALYSE DES DONNEES CHIFFREES (p10-34)**
 - 4.1. Liste des indices et des données sélectionnés
 - 4.2. Méthodologie
 - 4.3. Tableau détaillé
 - 4.4. Limites de la méthode
- 5. NEXT STEPS 2020-2021 (p34-35)**
 - 5.1. Noter les organisations internationales
 - 5.2. Noter les gouvernants

1. A PROPOS DE THE HOUSE OF THE RISING STARS FOUNDATION

1.1 Le constat

Au-delà des crises, c'est à une métamorphose du monde à laquelle nous assistons.

Sur la majeure partie de la planète, la modernité est incarnée par les formidables promesses de la liberté individuelle, de la concurrence et de la productivité. Mais elle provoque dans le même temps des réactions de rejet de ceux qui reprochent à la globalisation de violer leurs principes moraux et religieux, de détruire les spécificités culturelles, de dévaster la nature ou de « marchandiser » les relations sociales.

Les modèles politiques montrent leurs limites.

Ils sont confrontés à l'érosion de l'autorité de l'Etat, à l'ouverture des frontières, aux nouvelles données économiques ou à la concurrence des réseaux de toute nature - culturels, religieux, sociaux, artistiques... - qui créent les dynamiques du monde loin de la géopolitique classique à laquelle nous étions habitués. Pour la première fois, l'Histoire connaît non pas une mais quatre révolutions technologiques simultanées : le numérique, mais aussi les biotechnologies, la robotique et les nanotechnologies. Devant l'extrême difficulté à les réguler pour en tirer le meilleur bénéfice commun, elles sont vécues, dans un monde angoissé, autant comme porteuses de progrès que de risques majeurs pour l'humanité.

1.2 Les enjeux

Comment, dans ces conditions, parvenir à penser notre avenir alors même que nos modèles de préhension de celui-ci s'avèrent défailants face à la vitesse de ces bouleversements ? Comment convaincre les dirigeants politiques pour qu'ils dépassent l'horizon de leur élection ou réélection ?

1.3 Let's Break the Rules

The House of the Rising Stars a été créée avec l'objectif **d'influencer** et **d'agir** sur les principales décisions politiques et stratégiques des Etats et des grandes organisations internationales, et **de créer la première agence de notation des gouvernements** par les Rising Stars.

La fondation créée à Genève est une organisation « non profit » reconnue d'Utilité Publique par le gouvernement suisse. Elle est animée par un Executive Board de vingt personnalités reconnues. L'équipe opérationnelle de management est basée à Paris.

1.4 Here Comes The Sun

Le concept de la Fondation est de fédérer les plus brillants de la nouvelle génération, les futurs leaders du monde de demain.

Ces Rising Stars (25 à 35 ans) sont désignés par de hautes personnalités : grands universitaires, dirigeants d'entreprises, scientifiques, leaders artistiques, religieux... Ils sont en période de fin d'études universitaires (diplômés, post-graduates, post-doctorates, interns, ou commencent une carrière professionnelle...). Ils viennent des cinq continents.

1.5 Le Collège des Mentors

Les Rising Stars sont assistés par un Collège de Mentors. Ces Mentors, qui ont accompli une carrière remarquable, sont issus de l'un des cinq domaines d'expertise de la Fondation : politique, économie, sciences, arts, religions.

Leur mission est de contribuer, grâce à leurs connaissances et leur expérience, à définir et à structurer les thématiques les plus pertinentes. La mission des Rising Stars est d'y répondre et de définir dans quel monde ils souhaitent vivre, quels sont leurs visions, leurs utopies et leurs choix pour l'avenir.

1.6 Valeurs

Les bouleversements formidables de notre monde sont l'occasion unique de rassembler une nouvelle génération, les Rising Stars, pour analyser et préparer les fondements de la nouvelle civilisation mondiale. C'est le moment où ceux qui ont déjà accompli une carrière remarquable, les Mentors, et qui n'ont renoncé à rien, veulent être les guides et les transmetteurs. Ensemble ils veulent construire, orienter, communiquer et participer à la naissance d'un monde nouveau. Ils s'engagent à :

- respecter les origines, les croyances, les coutumes, les cultures de chaque personne.
- combattre l'exclusion, le racisme, les totalitarismes.
- promouvoir l'universalité, l'initiative, le talent, la création, la conscience.

[Télécharger](#) le code d'Ethique de la Fondation

1.7 Partenariats & Evénements

The House of the Rising Stars Foundation a pour partenaires institutionnels le Conseil Supérieur pour la Formation et la Recherche Stratégiques (CSFRS) et l'Institut des Hautes Études de Défense Nationale (IHEDN)

* World Rising Initiative

Chaque année, un continent différent accueille, sur un thème spécifique, une sélection de Rising Stars experts des thèmes retenus. Après le premier World Rising Initiative de Washington portant sur les analyses géostratégiques de Barack Obama, notre Fondation a participé au Forum sur la Paix et la Sécurité en Afrique, organisé à Dakar en décembre 2014 par la Fondation pour la Recherche Stratégique.

De 2015 à 2018, le World Rising Initiative a eu lieu à Paris en partenariat avec le Conseil Supérieur pour la Formation et la Recherche Stratégiques (CSFRS), autour des thèmes suivants : « Qui est l'ennemi ? », « Un monde fragmenté: les forces centrifuges de la globalisation », « L'hybridation des menaces » et « Dissuasion(s) ».

* Rising Generation

En association avec l'IHEDN et le CSFRS, de 2016 à 2018, la Fondation a organisé un concours destiné aux jeunes générations. Les candidats sélectionnés présentent leur vision du monde ou leur projet innovant de start-up en sept minutes, devant un jury et un public rassemblés à l'Ecole Militaire de Paris. Les candidats récompensés reçoivent ensuite leur prix lors des Assises de la Recherche Stratégique. Plusieurs d'entre eux ont ensuite décidé de rejoindre la Fondation, convaincus qu'ils pourraient enfin faire avancer le monde dans la direction souhaitée grâce à notre projet et nos valeurs.

L'intégralité des rapports et des vidéos dont ces événements ont fait l'objet se trouve dans la section "[News](#)" de notre site internet.

2. LE GLOBAL GOVERNANCE INDEX

2.1 L'objectif

La démarche de notation de The House of the Rising Stars s'inscrit dans la perspective plus générale de la Fondation, qui consiste à accompagner l'émergence des nouvelles générations sur la scène publique mondiale. Il s'agit d'offrir un instrument pour éveiller les jeunes de chaque pays aux défis partagés ou propres à leurs pays respectifs, ce qui doit leur permettre de se saisir des réformes nécessaires à engager pour garantir l'intérêt général.

Par une collaboration inter-générationnelle avec un collège de mentors, les Rising Stars ont pour objectif final de faire que la notoriété, la crédibilité et la spécificité de leurs commentaires agissent, mobilisent et conduisent ceux qui ont la charge des actions des gouvernements à exercer le pouvoir qui leur a été délégué par le peuple, à créer un monde intègre, uni et en mouvement, à réviser leurs habitudes et à entamer des changements constructifs. Un objectif subsidiaire est que cet instrument ne porte pas les mêmes lacunes que la plupart des autres méthodes de notation, qui ignorent les considérations de subjectivité. Dès lors que cette notation est appliquée à des phénomènes sociaux comme des pays ou des enjeux humains, il serait absurde d'omettre le ressenti des populations et des personnages-clefs lors de l'analyse des politiques publiques de par le monde.

L'ambition de The House of the Rising Stars est de créer le 1^{er} système mondial d'évaluation de l'action des gouvernements et des leaders qui les dirigent. En effet, il n'existe aujourd'hui aucun système d'évaluation de la volonté et de l'efficacité gouvernementales de l'ensemble des pays de la planète. Certains domaines sont analysés voire notés : des agences de notation comme Moody's ou Standard & Poor's jugent la stabilité financière et économique des pays, de nombreuses institutions supranationales ou non-gouvernementales produisent des indices de comparaison de systèmes de santé ou d'éducation, mais aucune synthèse n'a jamais été réalisée qui prenne en compte l'ensemble des grands domaines de l'action publique dans le monde. Au contraire, The House of the Rising Stars Foundation recrute des jeunes issus de 5 domaines d'expertise pour évaluer leurs gouvernements: politique, économie, science, art et religion.

2.2 Les critères

En tant que Rising Stars, nous souhaitons redéfinir le monde dans lequel nous souhaitons vivre et mobilisons nos connaissances et notre envie de changer les choses pour produire cette notation. Nous avons retenu trois critères pour juger de l'action des gouvernements à travers le monde, chacun d'entre eux étant la synthèse qui se veut cohérente d'un groupe d'activités et de domaines de l'action publique qui sont corrélés.

a) Unité

Ce critère fait référence aux politiques sociales, économiques et éducatives. Il prend en compte les efforts des gouvernements pour constituer et unir leur peuple, à dépasser les égoïsmes individuels, à agir pour le bien et l'avenir commun de tous dans la fraternité. Ce critère analyse les actions des gouvernements dans les domaines de l'égalité et la justice, la lutte contre la corruption, la promotion des opportunités économiques et le progrès social dans leur pays.

b) Sécurité

Ce critère fait référence aux politiques menées dans le domaine de la défense, de la sécurité intérieure et de la santé publique. En effet, il analyse les actions des gouvernements dans les domaines de la protection de l'intégrité du territoire et celle des

citoyens présents à l'intérieur de ses frontières. Nous prenons ici en compte l'intégrité physique (la santé), morale (la liberté d'opinion et d'expression) et environnementale (développement durable).

c) Création

Ce critère prend en compte la recherche, l'innovation et le développement dans les domaines scientifiques, technologiques et universitaires. La création, c'est l'optimisme, le progrès dans divers domaines, le mouvement vers l'avant, l'espérance pour un monde meilleur dans lequel toutes les menaces à la vie humaine ont été anéanties. C'est un critère qui analyse l'engagement d'un gouvernement à répondre aux attentes de ses citoyens en ce qui concerne d'amélioration de leur propre futur et du futur de l'humanité toute entière.

3. LES RESULTATS

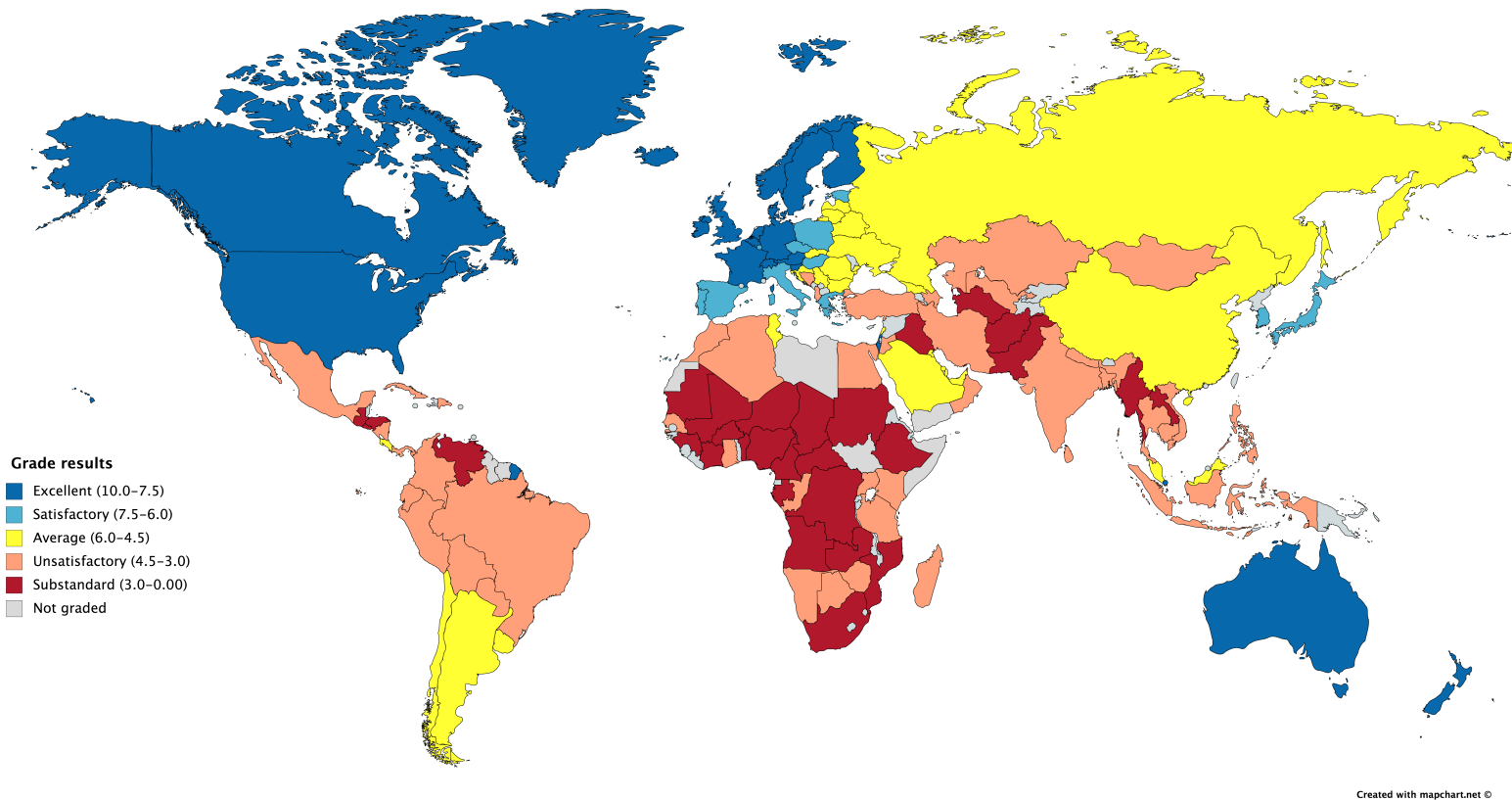
3.1 Classement

	GLOBAL GOVERNANCE INDEX		UNITE		SECURITE		CREATION
1 Danemark	9,08	1 Norvège	8,23	1 Israël	8,20	1 Danemark	12,01
2 Suède	9,05	2 Islande	8,19	2 Etats-Unis	7,93	2 Suède	11,96
3 Israël	8,91	3 Danemark	8,06	3 France	7,54	3 Finlande	11,84
4 Suisse	8,91	4 Suède	7,92	4 Norvège	7,36	4 Suisse	11,68
5 Finlande	8,89	5 Nouvelle-Zélande	7,92	5 Australie	7,35	5 Autriche	11,67
6 Etats-Unis	8,84	6 Pays-Bas	7,79	6 Royaume-Uni	7,32	6 Israël	11,51
7 Norvège	8,80	7 Suisse	7,76	7 Suisse	7,30	7 Allemagne	11,40
8 Allemagne	8,77	8 Singapour	7,69	8 Suède	7,28	8 Islande	11,33
9 Islande	8,71	9 Australie	7,68	9 Allemagne	7,24	9 Etats-Unis	11,09
10 Autriche	8,70	10 Allemagne	7,68	10 Japon	7,23	10 Belgique	11,04
11 Pays-Bas	8,68	11 Finlande	7,67	11 Grèce	7,22	11 Pays-Bas	11,03
12 Royaume-Uni	8,60	12 Royaume-Uni	7,66	12 Pays-Bas	7,21	12 Royaume-Uni	10,82
13 Belgique	8,44	13 Irlande	7,52	13 Danemark	7,17	13 Norvège	10,80
14 Australie	8,29	14 Etats-Unis	7,50	14 Portugal	7,17	14 Irlande	10,38
15 Irlande	8,16	15 Canada	7,50	15 Finlande	7,15	15 France	10,05
16 France	8,10	16 Autriche	7,47	16 Italie	7,05	16 Australie	9,85
17 Nouvelle-Zélande	8,08	17 Luxembourg	7,39	17 Espagne	7,05	17 Canada	9,65
18 Canada	8,03	18 Belgique	7,32	18 Nouvelle-Zélande	6,98	18 Slovénie	9,48
19 Singapour	7,68	19 Qatar	7,22	19 Autriche	6,96	19 Nouvelle-Zélande	9,34
20 Slovénie	7,53	20 Japon	7,11	20 Belgique	6,96	20 Singapour	8,65
21 Japon	7,47	21 Israël	7,04	21 Koweït	6,96	21 Corée du Sud	8,51
22 Luxembourg	7,33	22 E.A.U.	6,83	22 Canada	6,95	22 Japon	8,08
23 Corée du Sud	7,19	23 France	6,71	23 Algérie	6,91	23 Luxembourg	8,07
24 Portugal	6,98	24 Corée du Sud	6,46	24 Liban	6,77	24 Portugal	7,88
25 République Tchèque	6,89	25 République Tchèque	6,44	25 Slovénie	6,74	25 République Tchèque	7,66
26 Estonie	6,89	26 Estonie	6,43	26 Estonie	6,72	26 Estonie	7,52
27 Italie	6,49	27 Slovénie	6,38	27 Singapour	6,70	27 Hongrie	7,22
28 Hongrie	6,36	28 Pologne	5,98	28 Oman	6,70	28 Italie	6,63
29 Espagne	6,28	29 Cuba	5,97	29 Serbie	6,66	29 Grèce	6,41
30 Pologne	6,09	30 Lituanie	5,93	30 Pologne	6,64	30 Espagne	6,36
31 Grèce	6,00	31 Koweït	5,89	31 Islande	6,63	31 Pologne	5,64
32 Lituanie	5,90	32 Portugal	5,88	32 Corée du Sud	6,61	32 Lituanie	5,63
33 E.A.U.	5,78	33 Italie	5,79	33 Irlande	6,58	33 Lettonie	5,41
34 Lettonie	5,77	34 Biélorussie	5,77	34 Croatie	6,58	34 E.A.U.	5,16
35 Slovaquie	5,64	35 Lettonie	5,75	35 République Tchèque	6,58	35 Russie	5,09
36 Bulgarie	5,42	36 Hongrie	5,74	36 Luxembourg	6,52	36 Malaisie	4,83
37 Croatie	5,42	37 Slovaquie	5,73	37 Slovaquie	6,52	37 Serbie	4,83
38 Russie	5,34	38 Chili	5,73	38 Chili	6,50	38 Bulgarie	4,76
39 Serbie	5,28	39 Colombie	5,73	39 Jordanie	6,50	39 Chine	4,71
40 Chili	5,25	40 Uruguay	5,65	40 Bulgarie	6,43	40 Slovaquie	4,66
41 Roumanie	5,11	41 Bahraïn	5,60	41 Bahraïn	6,37	41 Croatie	4,46
42 Malaisie	5,05	42 Arabie Saoudite	5,55	42 Ukraine	6,36	42 Bosnie- Herzégovine	4,16
43 Ukraine	4,99	43 Costa Rica	5,51	43 Uruguay	6,34	43 Roumanie	3,90
44 Biélorussie	4,97	44 Malaisie	5,44	44 Tunisie	6,17	44 Ukraine	3,84
45 Costa Rica	4,95	45 Maroc	5,44	45 Lettonie	6,16	45 Biélorussie	3,83
46 Koweït	4,92	46 Espagne	5,43	46 Lituanie	6,14	46 Arabie Saoudite	3,81
47 Arabie Saoudite	4,91	47 Roumanie	5,32	47 Hongrie	6,14	47 Turquie	3,78
48 Chine	4,83	48 Croatie	5,21	48 Géorgie	6,12	48 Afrique du Sud	3,76
49 Qatar	4,68	49 Argentine	5,16	49 Roumanie	6,11	49 Chili	3,53
50 Uruguay	4,66	50 Bulgarie	5,09	50 Albanie	6,02	50 Maroc	3,41

	GLOBAL GOVERNANCE INDEX		UNITE		SECURITE		CREATION	
51	Bahraïn	4,66	51	Thaïlande	5,06	51	Costa Rica	3,33
52	Argentine	4,66	52	Kazakhstan	5,02	52	Cuba	3,29
53	Géorgie	4,63	53	Russie	5,01	53	Russie	3,28
54	Liban	4,60	54	Mexique	4,94	54	Maroc	3,00
55	Tunisie	4,51	55	Panama	4,94	55	Bosnie- Herzégovine	2,97
56	Maroc	4,42	56	Paraguay	4,94	56	Sri Lanka	2,96
57	Jordanie	4,38	57	Pérou	4,86	57	Iran	2,94
58	Bosnie- Herzégovine	4,34	58	Chine	4,83	58	Equateur	2,92
59	Turquie	4,34	59	Géorgie	4,80	59	Azerbaïdjan	2,79
60	Oman	4,32	60	Ukraine	4,79	60	Argentine	2,75
61	Thaïlande	4,29	61	Mongolie	4,77	61	Arabie Saoudite	2,65
62	Cuba	4,22	62	Bolivie	4,76	62	E.A.U.	2,54
63	Azerbaïdjan	4,20	63	Sri Lanka	4,70	63	Chine	2,51
64	Algérie	4,19	64	Azerbaïdjan	4,66	64	Biélorussie	2,46
65	Pérou	4,17	65	Equateur	4,64	65	Pérou	2,45
66	Vietnam	4,09	66	Philippines	4,62	66	Vietnam	2,40
67	Equateur	4,04	67	Indonésie	4,61	67	Panama	2,34
68	Sri Lanka	4,03	68	Turquie	4,60	68	Paraguay	2,34
69	Albanie	4,02	69	Ghana	4,47	69	Mongolie	2,31
70	Panama	4,02	70	Salvador	4,42	70	Thaïlande	2,28
71	Mongolie	3,94	71	Grèce	4,37	71	Malaisie	2,25
72	Kazakhstan	3,91	72	Serbie	4,36	72	Namibie	2,23
73	Mexique	3,91	73	Oman	4,35	73	Botswana	2,21
74	Inde	3,89	74	Honduras	4,30	74	Inde	2,20
75	Iran	3,83	75	Botswana	4,27	75	République du Congo	2,18
76	Brésil	3,71	76	République Dominicaine	4,27	76	Cambodge	2,14
77	Botswana	3,70	77	Brésil	4,26	77	Indonésie	2,13
78	Colombie	3,70	78	Sénégal	4,24	78	Népal	2,04
79	Ghana	3,68	79	Liban	4,22	79	Qatar	2,01
80	Sénégal	3,64	80	Turkménistan	4,19	80	Soudan	2,01
81	Paraguay	3,60	81	Nicaragua	4,18	81	Turquie	2,00
82	Indonésie	3,60	82	Laos	4,15	82	Kazakhstan	1,98
83	Egypte	3,58	83	Tanzanie	4,13	83	Turkménistan	1,98
84	Namibie	3,52	84	Guatemala	4,12	84	Ghana	1,98
85	Philippines	3,48	85	Inde	4,11	85	Egypte	1,98
86	Népal	3,47	86	Jordanie	4,10	86	Nicaragua	1,96
87	Kenya	3,46	87	Népal	4,08	87	Philippines	1,92
88	Bolivie	3,40	88	Tunisie	4,08	88	Bolivie	1,91
89	République Dominicaine	3,40	89	Albanie	4,08	89	Birmanie	1,86
90	Cambodge	3,36	90	Cambodge	4,06	90	Sénégal	1,84
91	Zimbabwe	3,32	91	Venezuela	4,05	91	Colombie	1,79
92	Nicaragua	3,26	92	Vietnam	4,05	92	Zimbabwe	1,77
93	Ouzbékistan	3,19	93	Zimbabwe	3,99	93	Ouzbékistan	1,75
94	Tanzanie	3,13	94	Côte d'Ivoire	3,86	94	Mexique	1,71
95	Bangladesh	3,12	95	Algérie	3,86	95	Bangladesh	1,70
96	Madagascar	3,12	96	Bénin	3,84	96	Madagascar	1,62
97	Ouganda	3,12	97	Ouzbékistan	3,84	97	Kenya	1,61
98	République du Congo	3,00	98	Birmanie	3,77	98	Brésil	1,59
99	Birmanie	2,97	99	Madagascar	3,76	99	République Dominicaine	1,58
100	Afrique du Sud	2,94	100	Ethiopie	3,74	100	Tanzanie	1,58
101	Niger	2,92	101	Ouganda	3,73	101	Zambie	1,54
102	Burkina Faso	2,92	102	Niger	3,67	102	Niger	1,54
103	Bénin	2,89	103	Bangladesh	3,62	103	Burkina Faso	1,54
104	Turkménistan	2,88	104	Irak	3,60	104	Ouganda	1,48
105	Pakistan	2,86	105	Pakistan	3,55	105	Mozambique	1,42
106	Soudan	2,83	106	Burkina Faso	3,54	106	Afghanistan	1,42
107	Zambie	2,75	107	Kenya	3,50	107	Mauritanie	1,41
108	Guatemala	2,68	108	Egypte	3,50	108	Pakistan	1,40
109	Salvador	2,67	109	Cameroun	3,47	109	Gabon	1,38
110	Honduras	2,67	110	République du Congo	3,43	110	Guinée	1,36
111	Ethiopie	2,67	111	Namibie	3,35	111	Ethiopie	1,34
112	Cameroun	2,62	112	Iran	3,29	112	Bénin	1,33
113	Guinée	2,59	113	République Démocratique du Congo	3,24	113	Angola	1,32
114	Laos	2,56	114	Nigeria	3,22	114	Cameroun	1,27
115	Côte d'Ivoire	2,51	115	Mali	3,21	115	Salvador	1,26
116	Gabon	2,48	116	Zambie	3,21	116	Laos	1,25
117	Mauritanie	2,44	117	Guinée	3,06	117	Mali	1,23
118	Mali	2,32	118	Gabon	3,05	118	Afrique du Sud	1,18
119	Mozambique	2,29	119	Bosnie- Herzégovine	3,02	119	Honduras	0,93
120	Afghanistan	2,20	120	Afrique du Sud	2,91	120	Côte d'Ivoire	0,90
121	Nigeria	2,03	121	Mauritanie	2,88	121	Guatemala	0,87
122	Venezuela	1,99	122	Angola	2,83	122	Irak	0,79
123	Angola	1,98	123	Afghanistan	2,71	123	Nigeria	0,76
124	Irak	1,97	124	Tchad	2,68	124	Tchad	0,65
125	Tchad	1,81	125	Soudan	2,57	125	République Démocratique du Congo	0,58
126	République Démocratique du Congo	1,80	126	République Centrafricaine	2,25	126	Venezuela	0,58
127	République Centrafricaine	1,43	127	Mozambique	2,10	127	République Centrafricaine	0,00

3.2 Carte

Cette carte offre une représentation visuelle de la répartition des notes allouées par notre analyse quantitative aux 127 pays évalués.

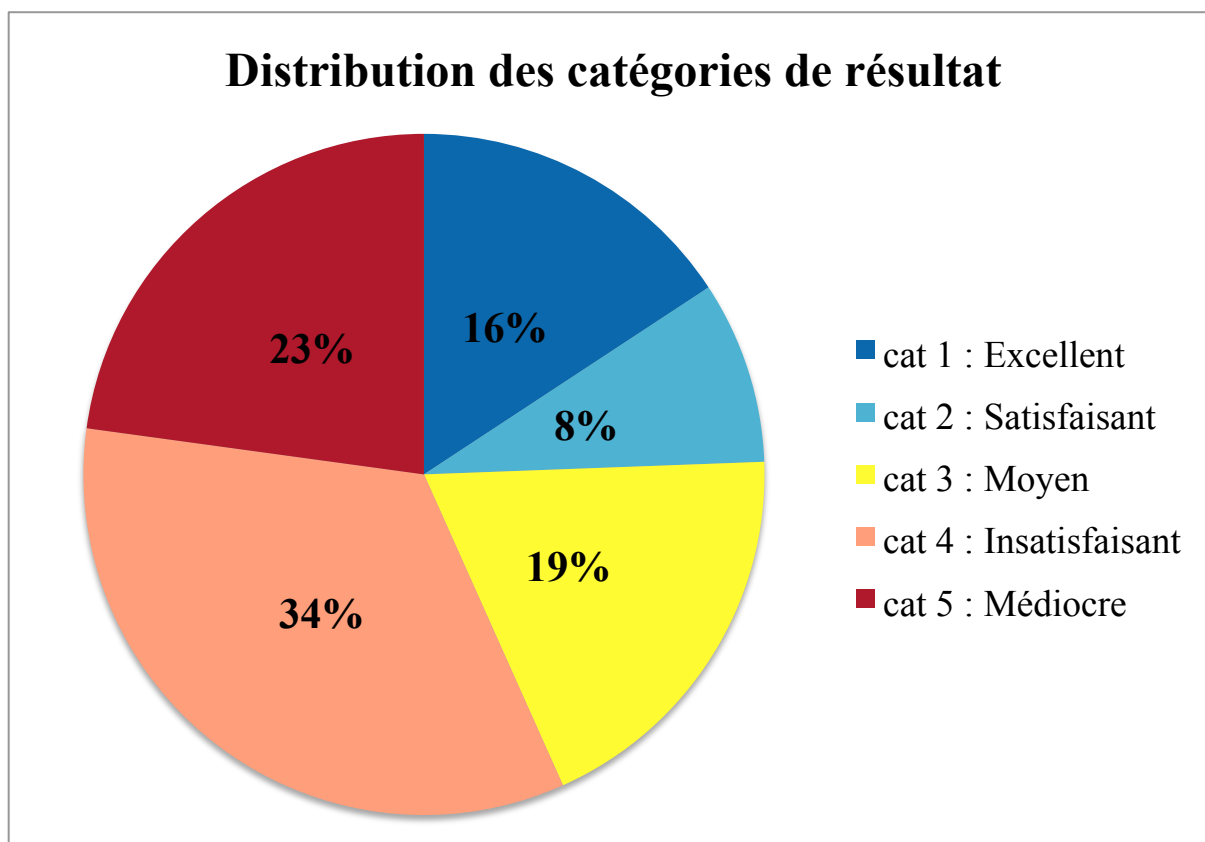


Nous avons décidé d'évaluer les 127 premiers pays du monde en termes de poids économique ; ils représentent 98%¹ du produit intérieur brut mondial. De plus, nous n'avons inclus dans notre analyse que des pays pour lesquels nous avons eu accès à suffisamment de données fiables et actualisées, et dont le contact avec la société civile était possible. Les pays en gris sur notre carte sont ceux que nous n'avons pas pu noter car ils ne satisfaisaient pas l'ensemble des critères mentionnés ci-dessus.

Ensuite, nous avons souhaité refléter la diversité et la distribution inégale des notes attribuées sur une carte sans pour autant la rendre illisible avec un trop grand nombre de catégories ou de couleurs. Ainsi, nous avons décidé de répartir les 127 pays dans 5 catégories d'1,5 point ; la plus haute et la plus basse catégorie sont légèrement plus grandes afin de couvrir l'échelle complète des notes de 0 à 10. Cette technique nous a permis de donner une appréciation à chaque catégorie de note. La première catégorie contient 20 pays dont la note, comprise entre 10 et 7,5, a été jugée « excellente ». La deuxième catégorie comprend 11 pays ayant obtenu une note « satisfaisante » entre 7,5 et 6. La troisième catégorie comprend 24 pays avec une note « moyenne » (entre 6 et 4,5), la quatrième en comprend 43 avec une note « insatisfaisante » (entre 4,5 et 3) et enfin la dernière catégorie regroupe les 29 pays avec les notes les plus basses, entre 3 et 0, jugés « médiocres ».

¹ Estimation basée sur les données de la Banque Mondiale datées de 2017

3.3 Graphique



Ce graphique permet de visualiser la répartition des notes obtenues par nos 127 pays et permet ainsi d'identifier la catégorie qui domine notre indice : celle des notes « insatisfaisantes ». En effet, 34% des pays ont obtenu cette note, ce qui représente plus d'un tiers d'entre eux. De plus, les catégories de notes « excellentes », « satisfaisantes » et « moyennes » cumulées ne représentent même pas la moitié de la distribution (43%). Ce sont les deux plus mauvaises catégories, regroupant les notes « insatisfaisantes » et « médiocres » qui représentent 57% de la distribution. Enfin, lorsque l'on compare les deux extrémités de la distribution, on remarque que la catégorie des notes médiocres est largement prédominante et devance largement le pourcentage de notes excellentes.

4. ANALYSE DES DONNEES CHIFFREES

4.1 Liste des indices et des données sélectionnés

Notre méthode de notation quantitative est basée sur la collecte de plusieurs indices publiés par des agences internationales légitimes et crédibles et sur des évaluations préexistantes jugées satisfaisantes. 23 indices ont été sélectionnés pour les raisons suivantes : ils renvoient à des données crédibles, objectives, spécifiques, récentes et couvrant un grand nombre de pays du monde.

Nous avons accepté quelques exceptions à la règle de récence dans la mesure où l'indice ou la donnée provenait d'une agence hautement sérieuse, était unique en son genre et absolument nécessaire à notre analyse.

Ci-dessous se trouve la liste des indices et des données sélectionnés, ainsi qu'une explication détaillée de la raison pour laquelle notre comité les a choisis.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
UNITE Dépenses en Education (% du PIB)	Les données de la Banque Mondiale fournissent un aperçu des dépenses d'éducation d'un pays, exprimées en pourcentage de son PIB. Ces données proviennent de l'Institut des Statistiques de l'UNESCO (Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture).	2017	160+	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à offrir à tous ses citoyens une éducation de qualité. Les moyens financiers dédiés aux écoles, aux universités, mais aussi aux institutions, politiques et réformes éducatives, sont une source d'information hautement indicative du niveau d'engagement d'un gouvernement dans ce domaine.
UNITE Indice d'Education	L'indice d'Education du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), qui est publié au sein du Rapport de Développement Humain, calcule le nombre médian et le nombre attendu d'années qu'un enfant effectue en milieu scolaire dans chaque pays du monde.	2013	187	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à permettre à tous ses citoyens d'accéder à une éducation décente, abordable et accessible. Le PNUD produit cet indice unique et inégalé qui, malgré son ancienneté, est le seul qui pondère tous les aspects essentiels de l'accès à l'éducation à travers le monde.
UNITE Indice de Liberté Economique	L'Indice de Liberté Economique est produit par le Wall Street Journal et la Heritage Foundation. Il couvre 12 libertés divisées en 4 catégories: Etat de droit (droit à la propriété, intégrité gouvernementale, efficacité judiciaire), Taille du gouvernement (dépenses publiques, charge fiscale, santé financière), Efficacité législative (liberté d'entreprise, liberté de travail, liberté monétaire), Ouverture du marché (liberté commerciale, liberté d'investissement, liberté financière). La liberté économique est définie comme le droit fondamental de tout être humain de contrôler son travail et sa propriété.	2018	180	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à créer des opportunités économiques pour ses citoyens et à entreprendre librement toute activité économique. Cet indice n'est pas spécifique mais il couvre toutefois un large éventail de politique publique que les autres indices ou données de notre analyse n'incluent pas, en particulier dans le domaine de l'état de droit ou de la taille du gouvernement, ce qui le rendait extrêmement pertinent pour notre analyse.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
UNITE PIB par habitant	Les données de la Banque Mondiale fournissent un aperçu du Produit Intérieur Brut par habitant en dollars américains. Les données proviennent des fichiers de données nationales collectées par la Banque Mondiale et l'OCDE.	2017	160+	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à enrichir ses citoyens. Plus le PIB par habitant est élevé, plus le niveau de vie dans le pays est théoriquement élevé. En effet, un PIB par habitant élevé n'est pas synonyme de richesse équitablement répartie dans une société. Cependant, cette donnée incarne tout de même la capacité d'un gouvernement à produire de la richesse à travers ses politiques économiques.
UNITE Taux de chômage (% de la population active)	Les données de la Banque Mondiale fournissent un aperçu des taux de chômage par pays en pourcentage de leur population active. Les données proviennent des statistiques collectées par l'Organisation Internationale du Travail (ILOSTAT).	2017	160+	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à permettre à ses citoyens d'acquérir leur indépendance financière en créant les conditions de leur accès au monde du travail et en adaptant ses politiques aux changements qui l'affectent. Le taux de chômage illustre la capacité ou l'incapacité d'un gouvernement à réaliser ces défis et à permettre à ses citoyens d'acquérir leur indépendance et leur autonomie financière.
UNITE Indice de Perception de la Corruption	Publié par l'ONG Transparency International depuis 1995, cet indice évalue le niveau de corruption dans le secteur public d'un pays en fonction de sa perception par la société civile (analystes, hommes d'affaires et experts). Il mesure à la fois la petite corruption (les abus du quotidien de la part de fonctionnaires de rang inférieur et moyen dans leurs interactions avec les citoyens ordinaires) et la grande corruption (les actes commis à un niveau de gouvernement élevé qui bénéficient aux dirigeants au détriment du bien public). L'ONG utilise les données du Forum de Davos, de la Fondation Bertelsmann ou de la section du renseignement de The Economist dans son processus méthodologique.	2017	180	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à agir conformément à la loi et à garantir à tous ses citoyens des droits et des devoirs égaux. La corruption est l'exact opposé de cet idéal, car les gouvernements corrompus ne peuvent agir pour le bien des personnes qu'ils sont censés servir et doivent donc être sanctionnés dans notre analyse. Cet indice est construit avec une méthodologie solide et repose sur une enquête qualitative qui correspond parfaitement à notre méthodologie et à notre vision.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
UNITE Indice de Progrès Social	Le SPI est publié par l'association à but non lucratif Social Progress Imperative depuis 2014 et repose sur les recherches d'Amartya Sen, Douglass North et Joseph Stiglitz. Ils définissent le progrès social comme la capacité d'une société à satisfaire les besoins humains fondamentaux de ses citoyens, établissent les éléments constitutifs qui permettent aux citoyens et aux communautés d'améliorer et de maintenir leur qualité de vie. Ils déterminent également les conditions permettant à tous les individus de s'épanouir et de réaliser leur potentiel. Pour cela, ils divisent 50 indicateurs sociaux et environnementaux en trois grandes dimensions du progrès social: besoins humains fondamentaux, fondements du bien-être et opportunités.	2017	128	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à favoriser l'ascension sociale dans sa société et à associer tous les citoyens à ce processus. Le progrès social, tel que défini par les sociologues Sen, North et Stiglitz, correspond parfaitement aux objectifs de ce critère. Le grand nombre d'indicateurs utilisés, la méthodologie approfondie et les noms renommés qui coordonnent ce rapport lui confèrent toute sa légitimité.
UNITE Coefficient d'Inégalité Humaine	Le coefficient d'inégalité humaine, présenté à titre expérimental dans le Rapport sur le Développement Humain 2014 du PNUD, est une moyenne simple des inégalités en matière de santé, d'éducation et de revenu. Cela permet d'ajuster l'indice de développement humain en tenant compte des inégalités.	2016	160+	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à créer une société plus égalitaire pour ses citoyens, en leur offrant les mêmes chances, quelles que soient leurs origines biologiques, culturelles ou sociales. Ce coefficient est une référence en matière de mesure des inégalités dans les pays du monde.
UNITE Indice de Développement du Genre	Le rapport du PNUD mesure également les écarts entre les genres féminin et masculin en termes de développement humain. Pour cela, il prend en compte les disparités entre hommes et femmes dans les trois dimensions fondamentales du développement humain - santé, connaissances et niveau de vie - en utilisant les mêmes indicateurs de composant que l'IDH. Le GDI est le ratio des IDH calculés séparément pour les femmes et les hommes en utilisant la même méthodologie que dans l'IDH. Il s'agit d'une mesure directe de l'écart entre les sexes, montrant l'IDH féminin en pourcentage de l'IDH masculin.	2015	160	Un des aspects fondamentaux du critère d'Unité du GGI est la capacité d'un gouvernement à assurer à tous ses citoyens, hommes comme femmes, l'égalité des chances, des droits et des traitements. Bien qu'il ne soit pas l'indice le plus renommé du rapport, le GDI est essentiel pour mesurer l'écart entre les genres dans le monde et ce rapport, qui fait l'objet de recherches approfondies, a été sélectionné pour sa fiabilité.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
SECURITE Dépenses militaires (% du PIB)	La base de données de la Banque mondiale donne un aperçu des dépenses militaires par pays en pourcentage de leur PIB. Ces données proviennent de l'Annuaire sur l'armement, le désarmement et la sécurité internationale de l'Institut international de recherche sur la paix de Stockholm (SIPRI).	2017	160+	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à protéger ses citoyens grâce à ses moyens militaires. Par conséquent, le niveau des dépenses militaires permet de juger des fonds consacrés par un pays à la création d'un environnement sûr pour ses citoyens. Ainsi, nous avons décidé d'établir qu'un budget plus important signifiait que la population était mieux protégée contre les menaces extérieures ou intérieures, ainsi qu'en cas de conflit armé.
SECURITE Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	La base de données de la Banque mondiale donne un aperçu du nombre d'homicides intentionnels pour 100 000 habitants. Les données proviennent de la banque de Statistiques internationales sur les homicides de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime.	2015	160+	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à protéger ses propres citoyens non seulement des menaces extérieures, mais également de la violence et des troubles internes. La réduction de la criminalité doit être une priorité pour les gouvernements et cette donnée permet de mesurer à quel point une société est pacifique, ce qui représente une des bases du contrat social entre les citoyens et leurs représentants.
SECURITE Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	La base de données de la Banque mondiale donne un aperçu des dépenses courantes de santé par pays en pourcentage de leur PIB. Ces données proviennent de la base de données de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) sur les dépenses de santé mondiales.	2015	160+	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à permettre à ses citoyens de vivre longtemps et en bonne santé. Les moyens financiers consacrés aux établissements de santé, au ministère ou aux politiques mises en place constituent une source fiable d'informations sur le niveau de dévouement d'un gouvernement dans ce domaine.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
SECURITE Espérance de vie à la naissance	La base de données de la Banque mondiale donne un aperçu de l'espérance de vie à la naissance en nombre d'années. Ces données proviennent principalement de la Division de la population des Nations Unies (Projections démographiques, mise à jour de 2017), ou de sources telles que les rapports de recensement et autres publications statistiques de plusieurs instituts nationaux ou internationaux comme Eurostat, la Division des statistiques de l'ONU, le U.S. Census Bureau ou le Secrétariat de la Communauté du Pacifique.	2016	160+	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à assurer une longue vie à ses citoyens en les protégeant de situations menaçant leur survie comme les guerres, les maladies, la famine, les catastrophes naturelles, etc. Bien que ces menaces ne soient pas contrôlables directement, les gouvernements ont la capacité et doivent absolument favoriser, par le biais de lois et sur le long terme, les conditions permettant aux citoyens de vivre longtemps. Tirer des leçons des situations de crise afin de les empêcher de nuire aux citoyens à l'avenir est un élément central de l'action gouvernementale.
SECURITE Taux de mortalité infantile (pour 1000 enfants de moins de 5 ans, médiane)	Le Groupe Inter-institutions des Nations Unies pour l'Estimation de la Mortalité Infantile (UN IGME) a été créé en 2004 pour partager des données sur la mortalité infantile, harmoniser les estimations au sein du système des Nations Unies, rendre compte des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de survie de l'enfant et renforcer les capacités des pays à produire des estimations réalistes. L'UN IGME est dirigé par le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) et comprend l'Organisation mondiale de la santé (OMS), le Groupe de la Banque mondiale et le Département des affaires économiques et sociales de la Division de la population des Nations Unies. Il publie chaque année les dernières estimations sur la mortalité infantile basse, haute et médiane chez les enfants de moins de 5 ans et les enfants de 5 à 14 ans.	2017	195	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à assurer une longue vie à ses citoyens, en commençant par protéger les enfants de la mort. Qu'il s'agisse de la qualité des établissements de santé ou de l'environnement général dans lequel les enfants grandissent, le taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans fournit une représentation fidèle des chances de survie des citoyens dans leur pays d'origine. Le nombre médian d'enfants qui décèdent avant l'âge de cinq ans, quand ils sont les plus vulnérables, a été jugé essentiel dans le volet santé de notre analyse.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
SECURITE Indice de Liberté (Freedom House)	<i>Freedom in the World</i> est le rapport annuel phare de l'ONG Freedom House, qui évalue l'état des droits politiques et des libertés civiles dans le monde. Il se compose d'évaluations quantitatives et de textes qualitatifs pour 195 pays et 14 territoires. <i>Freedom in the World</i> est publié depuis 1973, ce qui permet à Freedom House de suivre les tendances mondiales en matière de liberté depuis plus de 40 ans. Il est devenu le rapport de ce type le plus lu et le plus cité. Il est utilisé régulièrement par les décideurs politiques, les journalistes, les universitaires, les activistes et de nombreux autres.	2018	195	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à préserver l'intégrité mentale de ses citoyens, à savoir la liberté d'exprimer leur opinion et de défendre leur liberté d'expression. L'ONG Freedom House publie depuis quatre décennies un rapport complet et respecté qui mesure le niveau de libertés politiques et civiles dans chaque pays, en mesurant exactement ce que nous voulions refléter à travers la notion d'intégrité de la pensée.
SECURITE Indice de Performance Environnementale	Des chercheurs des universités de Yale et de Columbia ont créé l'Indice de performance environnementale (EPI) en 2006 en collaboration avec le Forum économique mondial. Il s'agit d'une méthode de quantification et de marquage numérique de l'impact environnemental des politiques d'un État et de la distance des pays avec les objectifs de politique environnementale qu'ils se sont fixés. L'indice 2018 a calculé la performance de 180 pays en fonction de 24 indicateurs répartis dans dix catégories: qualité de l'air, eau et assainissement, métaux lourds, biodiversité et habitat, forêts, pêche, climat et énergie, pollution de l'air, ressources en eau et agriculture.	2018	180	Un des aspects fondamentaux du critère de Sécurité du GGI est la capacité d'un gouvernement à assurer la sécurité physique et la santé de ses citoyens. Un air pur à respirer, des ressources énergétiques propres, de faibles niveaux de pollution ou des ressources en eau saine sont tous essentiels à la santé humaine. Par conséquent, nous considérons l'état de l'environnement et les politiques entreprises pour l'améliorer comme des politiques publiques essentielles. L'EPI couvre un large éventail d'indicateurs dans le domaine de l'environnement et a donc été choisi pour représenter ce domaine.

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
<p>CREATION</p> <p>Classement Doing Business</p>	<p><i>Doing Business</i> est une publication annuelle du Groupe de la Banque Mondiale qui compare les réglementations favorisant l'activité des entreprises et celles qui la limitent. Elle utilise des indicateurs quantitatifs sur la réglementation des entreprises et sur la protection des droits de propriété pour comparer 190 économies entre elles et dans le temps. <i>Doing Business 2018</i> incorpore des réglementations qui couvrent les 10 étapes de la vie d'une entreprise: création d'entreprise, délivrance de permis de construire, production d'électricité, inscription de propriété au registre, obtention de crédits, protection des investisseurs minoritaires, paiement des impôts, commerce transfrontalier, exécution des contrats et résolution des cas d'insolvabilité.</p>	2018	190	<p>Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à attirer les investisseurs et entrepreneurs étrangers pour le bénéfice de ses citoyens et de leur permettre de créer de la richesse et du progrès économique à travers l'entreprise. Cet indice, très complet et complexe, est une référence dans le monde des affaires et ce rapport est hautement respecté.</p>
<p>CREATION</p> <p>Indice mondial d'Innovation</p>	<p>L'indice mondial d'innovation fournit des indicateurs détaillés de la performance en matière d'innovation pour 127 pays représentant 90,8% de la population mondiale et 96,3% du PIB mondial. Ses 81 indicateurs explorent une vision large de l'innovation, y compris l'environnement politique, l'éducation, les infrastructures et la sophistication des entreprises. Il est coédité par le SC Johnson College of Business de Cornell, l'INSEAD, l'OMPI - organisation mondiale de la propriété intellectuelle, la CII - Confédération de l'industrie indienne, PWC Strategy &, et la CNI - la Confédération nationale de l'industrie du Brésil.</p>	2018	127	<p>Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à encourager l'innovation dans toutes les sphères, publiques comme privées. Cet indice permet de mesurer à quel point un gouvernement s'engage à renforcer la capacité des institutions et des entreprises à innover et à créer du dynamisme. La collaboration entre les acteurs publics et les organisations non-gouvernementales a donné naissance à cet indice que nous avons jugé essentiel à la compréhension de l'état de l'innovation dans le monde.</p>

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
<p>CREATION</p> <p>Nombre de chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)</p>	<p>La base de données de la Banque mondiale donne un aperçu du nombre de chercheurs en recherche et développement pour 1 million d'habitants. Les données proviennent de l'Institut des statistiques de l'UNESCO.</p>	2015	128	<p>Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à financer la recherche et le développement afin de favoriser la création et l'innovation, susceptibles d'améliorer la vie de ses citoyens et du reste du monde. Nous avons supposé que plus un pays dispose de chercheurs par habitant, pour plus d'exactitude, plus le gouvernement considère la R&D comme une priorité en termes de politique publique et de développement de sa population.</p>
<p>CREATION</p> <p>Dépenses en Recherche et Développement (% du PIB)</p>	<p>IndexMundi est un portail de données qui collecte des faits et des statistiques provenant de sources multiples et les transforme en éléments visuels faciles à utiliser. Il a été fondé par Miguel Barrientos et Claudia Soria. Il donne notamment un aperçu des dépenses en recherche et développement par pays en pourcentage du PIB. La R&D couvre la recherche fondamentale, la recherche appliquée et le développement expérimental. Les données proviennent de l'Institut de statistique de l'UNESCO.</p>	2015	135	<p>Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à encourager la recherche et le développement sur son territoire avec l'ambition d'améliorer la vie de ses propres citoyens et du monde. Les moyens financiers consacrés à la recherche et au développement au niveau étatique témoignent de l'engagement du gouvernement dans ce domaine.</p>

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
<p>CREATION</p> <p>Indice Good Country</p>	<p>L'indice Good Country mesure la contribution de chaque pays de la planète au bien commun de l'humanité, par rapport à sa taille (mesurée en PIB). En utilisant un large éventail de données provenant des Nations Unies et d'autres organisations internationales, le Good Country Index cherche à mesurer les impacts globaux des politiques et des comportements: leur contribution au «bien commun mondial» et ce qu'ils en retirent. Le modèle comprend 7 catégories de contribution : science et technologie, culture, paix et sécurité internationales, ordre mondial, planète et climat, prospérité et égalité, santé et bien-être. L'indice a été conçu à l'origine par Simon Anholt et est développé par Madeline Hung et lui. Le Dr Robert Govers a construit le Good Country Index avec l'aide, les conseils et les données de nombreuses autres organisations.</p>	2017	163	<p>Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à investir dans la recherche et le développement, en particulier dans les domaines de la technologie et de la science. L'indice Good Country est très similaire au nôtre, en ce sens qu'il adopte également une approche ascendante en sondant les populations locales. Seul le classement des États en fonction de leur contribution globale dans le domaine de la technologie et de la science a été sélectionné dans notre analyse, car nous avons estimé que les autres catégories de l'indice recoupaient de nombreuses données déjà incluses dans notre analyse. De plus, cette section incarne l'idée centrale du critère de création et c'est pour cela qu'elle a été sélectionnée.</p>
<p>CREATION</p> <p>Nombre de lauréats du prix Nobel par habitant</p>	<p>Le site web officiel du prix Nobel offre un compte rendu précis de tous les lauréats et de leur pays de naissance. Une division du nombre de lauréats nés dans un pays par la population totale de ce pays, qui figure dans la base de données de la Banque mondiale (mise à jour 2017), permet d'obtenir le nombre de lauréats du prix Nobel par habitant dans chaque pays.</p>	2017	n/a	<p>Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à encourager et cultiver les esprits brillants qui souhaitent améliorer le monde dans lequel nous vivons. Un grand nombre de prix Nobel dans un pays ne peut être atteint que si les institutions publiques, les universités et les centres de recherche sont correctement gérés et financés au niveau de l'État.</p>

Indice / Donnée	Description	Année	Nombre de pays couverts	Pourquoi les Rising Stars l'ont choisi
CREATION Nombre d'universités dans le classement de Shanghai (par habitant)	<p>Ce classement académique des universités mondiales (ARWU) a été publié pour la première fois en juin 2003 par le Centre pour les universités de classe mondiale (CWCU) de l'Université Jiao Tong de Shanghai, en Chine. Depuis 2009, l'ARWU est publié par ShanghaiRanking Consultancy, une organisation entièrement indépendante sur le renseignement en matière d'enseignement supérieur. ARWU utilise six indicateurs objectifs pour classer les universités mondiales, notamment le nombre d'anciens élèves et de membres du personnel récompensés par les prix Nobel et les médailles Fields, le nombre de chercheurs dont les travaux sont fréquemment cités, le nombre d'articles publiés, le nombre d'articles indexés et la performances des université par habitant. Plus de 1200 universités sont scrutées par ARWU chaque année et les 500 meilleures sont publiées.</p> <p>Le nombre d'universités dans le classement de Shanghai par habitant est mesuré en divisant le nombre d'universités d'un pays présent dans l'ARWU par la population totale de ce pays, qui peut être trouvé dans la base de données de la Banque mondiale (mise à jour 2017).</p>	2018	n/a	Un des aspects fondamentaux du critère de Création du GGI est la capacité d'un gouvernement à offrir à tous ses citoyens un enseignement supérieur de qualité, qui soit également attrayant pour les étudiants étrangers. Le classement de Shanghai a été choisi parmi de nombreux indices parce qu'il est non-occidental et parce qu'il classe les universités selon un large éventail de critères scientifiques que nous avons jugés essentiels pour illustrer le critère de création. En mesurant combien d'universités par habitant sont classées dans cet indice, nous pouvons mesurer plus fidèlement le nombre d'universités de qualité disponibles pour les jeunes d'un pays. Plus il y a de bonnes universités dans un pays, il y a de chances pour que les citoyens puissent en tirer profit.

4.2 Méthodologie

En ce qui concerne la collecte des données, c'est la dernière valeur disponible, renseignée par l'agence productrice de l'indice, qui a été indiquée. Ainsi, la majorité des données date de 2017 et 2018 mais des données plus anciennes (2016 et antérieures) ont été incluses dans le tableau quand aucune valeur plus récente n'était disponible. Le tableau sera mis à jour en Novembre de chaque année.

Ensuite, l'agrégation des données a nécessité une corrélation par uniformisation, c'est-à-dire que les différentes données chiffrées sont modulées pour s'ajuster à un même référentiel. Les données croissantes (plus le nombre est grand, plus la note est haute) ont été uniformisées grâce à la formule suivante :

$$\left(\frac{\text{Donnée du pays A pour l'indice 1}}{\text{Somme des données de l'indice 1 / Nombre de données disponibles}} \times 10 \right) / 2$$

Les données décroissantes (plus le nombre est petit, plus la note est haute) ont été uniformisées grâce à la formule suivante :

$$10 - \left(\frac{\text{Donnée du pays A pour l'indice 1}}{\text{Somme des données de l'indice 1 / Nombre de données disponibles}} \times 10 \right) / 2$$

Cette formule permet d'abord d'attribuer une note correspondant à l'écartement du pays A par rapport à la moyenne des autres pays pour l'indice choisi. Ensuite, la multiplication par 10 et la division par 2 permettent d'obtenir une note comprise entre 0 et 10. Dans le cas où la dispersion entre les données collectées était trop grande, il a été décidé de plafonner la note entre 15 et -15 (voir ligne "plafonnement" du tableau détaillé) afin de ne pas créer des disparités incontrôlables dans la notation et d'obtenir une moyenne plus représentative de la performance réelle du pays.

La somme des notes obtenues au sein de chaque indice permet d'établir un classement par critère grâce à une moyenne de ces notes. La même méthode est appliquée entre les critères pour obtenir la note quantitative finale. Aucune pondération entre les indices ou les critères n'est effectuée afin de conserver une parité parfaite entre chaque indice et critère évalués.

4.3 Tableau détaillé

UNITE

Nom du critère et de l'Index / Pays	Afghanistan	Afrique du Sud	Albanie	Algérie	Allemagne	Angola	Arabie Saoudite	Argentine	Australie
UNITE	2,71	2,91	4,06	3,66	7,68	2,83	5,55	5,16	7,68
Dépenses en Education (% du PIB)	3,2	6,05	3,5	4,31	4,93	3,478	5,14	5,88	5,19
	3,62	6,84	3,95	4,87	5,57	3,93	5,81	6,64	5,86
Indice d'éducation (PNUD)	0,365	0,695	0,609	0,643	0,894	0,474	0,723	0,783	0,927
	2,89	5,51	4,82	5,09	7,00	3,75	5,73	6,20	7,34
Indice de Liberté Economique	51,3	63	64,5	44,7	74,2	48,6	59,6	52,3	80,9
	4,16	5,11	5,23	3,62	6,01	3,94	4,83	4,24	6,56
PIB par habitant (\$US)	561,8	5274,5	4 125,00	3916,9	42161,3	3 308,70	20028,6	12440,3	49755,3
	0,19	1,77	1,38	1,31	14,12	1,11	6,71	4,17	16,66
plafonnement	0,19	1,77	1,38	1,31	14,12	1,11	6,71	4,17	16,00
Taux de chômage (% de la population active)	8,80	27,70	13,90	10,00	3,70	8,20	5,70	8,70	5,70
	3,70	-8,84	0,05	2,84	7,35	4,13	5,92	3,77	5,92
Indice de perception de la corruption	15,00	43,00	38,00	33,00	81,00	19,00	49,00	39,00	77,00
	1,88	4,82	4,26	3,70	9,07	2,13	5,49	4,37	8,62
Indice de Progrès Social	35,66	67,25	70,97	65,41	88,5	40,73	69,45	75,9	89,3
	2,64	4,98	5,26	4,84	6,56	3,02	5,14	5,62	6,61
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	30,4	32	13,4	n/a	7	36,6	n/a	15,2	8,2
	2,23	1,82	6,57		8,21	0,64		6,11	7,90
Indice de développement du genre	0,61	0,96	0,96	0,85	0,96	n/a	0,88	0,98	0,98
	3,28	5,17	5,16	4,59	5,18		4,74	5,28	5,27

Nom du critère et de l'Index / Pays	Autriche	Azerbaïdjan	Bahreïn	Bangladesh	Belgique	Bénin	Biélorussie	Birmanie	Bolivie
UNITE	7,47	4,66	5,60	3,62	7,32	3,64	5,77	3,77	4,76
Dépenses en Education (% du PIB)	5,449	3	2,7	2,1	6,6	4,36	5	0,79	7,3
	6,16	3,39	3,05	2,37	7,46	4,93	5,65	0,89	8,25
Indice d'éducation (PNUD)	0,794	0,7	0,714	0,447	0,812	0,414	0,82	0,478	0,674
	6,29	5,55	5,66	3,54	6,43	3,28	6,50	3,79	5,34
Indice de Liberté Economique	71,8	64,3	67,7	55,1	67,5	56,7	58,1	53,9	44,1
	5,82	5,21	5,49	4,47	5,47	4,60	4,71	4,37	3,57
PIB par habitant (\$US)	44757,6	3 878,70	22 579,10	1358,8	41271,5	789,4	4 989,40	1195,5	3 105,00
	14,99	1,30	7,56	0,46	13,82	0,26	1,67	0,40	1,04
plafonnement	14,99	1,30	7,56	0,46	13,82	0,26	1,67	0,40	1,04
Taux de chômage (% de la population active)	5,50	5,00	1,30	4,40	7,40	2,50	0,50	0,80	3,10
	6,06	6,42	9,07	6,85	4,70	8,21	9,64	9,43	7,78
Indice de perception de la corruption	75,00	31,00	36,00	28,00	75,00	39,00	44,00	30,00	33,00
	8,40	3,47	4,03	3,14	8,40	4,37	4,93	3,36	3,70
Indice de Progrès Social	87,98	65,33	64,27	54,84	87,15	51,69	67,8	55,69	66,93
	6,52	4,84	4,76	4,06	6,46	3,83	5,02	4,12	4,96
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	8,5	13	n/a	28,6	8,3	37,1	6,4	n/a	28,7
	7,83	6,68		2,69	7,88	0,51	8,36		2,66
Indice de développement du genre	0,96	0,84	0,97	0,93	0,98	0,86	1,021	n/a	1,03
	5,15	5,06	5,22	4,99	5,26	4,61	5,49		5,53

Nom du critère et de l'Index / Pays	Bosnie-Herzégovine	Botswana	Brésil	Bulgarie	Burkina Faso	Cambodge	Cameroun	Canada	Chili
UNITE	3,02	4,27	4,26	5,09	3,54	4,06	3,47	7,50	5,73
Dépenses en Education (% du PIB)	n/a	9,63	5,9	4,1	4,2	1,9	2,8	5,27	4,7
Indice d'éducation (PNUD)	0,655	0,619	0,661	0,749	0,25	0,495	0,486	0,85	0,746
Indice de Liberté Economique	61,4	69,9	51,4	68,3	60	58,7	51,9	77,7	75,2
PIB par habitant (\$US)	4 806,40	6 924,10	8649,9	7 469,00	627,10	1 269,90	1 374,50	42348,9	13792,9
plafonnement	1,61	2,32	2,90	2,50	0,21	0,43	0,46	14,18	4,62
Taux de chômage (% de la population active)	25,60	18,10	12,90	6,30	6,30	0,20	4,30	6,40	7,00
Indice de perception de la corruption	-8,33	-2,96	0,76	5,49	5,49	9,86	6,92	5,42	4,99
Indice de Progrès Social	38,00	61,00	37,00	43,00	42,00	21,00	25,00	82,00	67,00
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	4,26	6,83	4,14	4,82	4,70	2,35	2,80	9,18	7,50
Indice de développement du genre	65,7	64,44	73,97	74,42	49,75	54,54	47,83	89,84	85,54
	4,87	4,77	5,48	5,51	3,68	4,04	3,54	6,65	6,34
	13,1	36,2	25	15,4	33,3	22,4	32,4	8,7	17,1
	6,65	0,74	3,61	6,06	1,49	4,27	1,72	7,78	5,63
	0,92	0,98	1,01	0,98	0,87	0,89	0,85	0,98	0,97
	4,96	5,29	5,40	5,29	4,70	4,80	4,59	5,29	5,20
Nom du critère et de l'Index / Pays	Chine	Colombie	Corée du Sud	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatie	Cuba	Danemark	Egypte
UNITE	4,43	4,44	6,46	5,51	3,86	5,21	5,97	8,06	3,90
Dépenses en Education (% du PIB)	1,9	4,7	5,07	7,1	4,8	4,6	12,837	7,6	3,76
Indice d'éducation (PNUD)	2,15	5,31	5,73	8,02	5,42	5,20	14,50	8,59	4,25
Indice de Liberté Economique	0,61	0,602	0,865	0,654	0,389	0,77	0,553	0,873	0,573
PIB par habitant (\$US)	4,83	4,77	6,85	5,18	3,08	6,10	4,38	6,92	4,54
plafonnement	57,8	68,9	73,8	65,6	62	61	31,9	76,6	53,4
Taux de chômage (% de la population active)	4,69	5,58	5,98	5,32	5,03	4,94	2,59	6,21	4,33
Indice de perception de la corruption	8123,2	5805,6	27538,8	11 824,60	1 535,00	12 149,20	7 602,26	53578,8	3477,9
Indice de Progrès Social	2,72	1,94	9,22	3,96	0,51	4,07	2,55	17,95	1,16
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	2,72	1,94	9,22	3,96	0,51	4,07	2,55	15,00	1,16
Indice de développement du genre	4,70	9,00	3,80	8,50	2,60	10,80	2,50	5,80	12,10
	6,63	3,55	7,28	3,91	8,14	2,27	8,21	5,85	1,34
	41,00	37,00	54,00	59,00	36,00	49,00	47,00	88,00	32,00
	4,59	4,14	6,05	6,61	4,03	5,49	5,26	9,86	3,58
	63,71	71,72	82,08	81,03	50,65	78,04	69,49	90,57	63,76
	4,72	5,31	6,08	6,00	3,75	5,78	5,15	6,71	4,72
	n/a	23,7	15,9	18,2	37,4	8,9	n/a	7,2	28,2
		3,94	5,93	5,35	0,44	7,72		8,16	2,79
	0,95	1,00	0,93	0,97	0,81	1,00	0,95	0,97	0,88
	5,13	5,40	5,00	5,21	4,38	5,36	5,09	5,22	4,75
Nom du critère et de l'Index / Pays	Emirats Arabes Unis	Equateur	Espagne	Estonie	Etats-Unis	Ethiopie	Finlande	France	Gabon
UNITE	6,83	4,64	5,43	6,43	7,99	3,74	7,67	6,71	3,05
Dépenses en Education (% du PIB)	1,42	5	4,28	5,48	4,99	4,499	7,2	5,52	2,67
Indice d'éducation (PNUD)	1,60	5,65	4,84	6,19	5,64	5,08	8,14	6,24	3,02
Indice de Liberté Economique	0,673	0,594	0,866	0,859	0,89	0,317	0,815	0,816	0,589
PIB par habitant (\$US)	5,33	4,71	6,86	6,80	7,05	2,51	6,46	6,46	4,67
plafonnement	77,6	48,5	65,1	78,8	75,7	52,8	74,1	63,9	58
Taux de chômage (% de la population active)	6,29	3,93	5,28	6,39	6,14	4,28	6,01	5,18	4,70
Indice de perception de la corruption	37622,2	6 018,50	26616,5	17 736,80	57638,2	706,8	43433	36857,1	7 179,30
Indice de Progrès Social	12,60	2,02	8,91	5,94	19,31	0,24	14,55	12,34	2,40
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	12,60	2,02	8,91	5,94	15,00	0,24	14,55	12,34	2,40
Indice de développement du genre	1,70	4,80	17,40	6,80	4,40	5,20	8,70	9,70	19,80
	8,78	6,56	-2,46	5,13	6,85	6,28	3,77	3,05	-4,04
	71,00	32,00	57,00	71,00	75,00	35,00	85,00	70,00	32,00
	7,95	3,58	6,38	7,85	8,40	3,92	9,52	7,84	3,58
	n/a	69,97	86,96	82,96	86,43	45,29	90,53	85,92	57,07
		5,18	6,44	6,14	6,40	3,35	6,71	6,36	4,23
	n/a	20,2	10,1	8,6	12,9	25,5	5,8	9,3	23,8
	0,97	0,98	0,97	1,03	0,99	0,84	1,00	0,99	0,92
	5,23	5,25	5,24	5,55	5,34	4,53	5,38	5,31	4,96
Nom du critère et de l'Index / Pays	Géorgie	Ghana	Grèce	Guatemala	Guinée	Honduras	Hongrie	Inde	Indonésie
UNITE	4,80	4,47	4,37	4,12	3,06	4,30	5,74	4,11	4,61
Dépenses en Education (% du PIB)	3,8	6,2	3,964	2,8	2,419	5,88	4,632	3,8	3,6
Indice d'éducation (PNUD)	4,29	7,01	4,48	3,16	2,73	6,64	5,23	4,29	4,07
Indice de Liberté Economique	0,77	0,553	0,797	0,484	0,253	0,505	0,714	0,473	0,603
PIB par habitant (\$US)	6,10	4,38	6,31	3,83	2,00	4,00	5,66	3,75	4,78
plafonnement	76,2	56	57,3	63,4	52,2	60,6	66,7	54,5	64,2
Taux de chômage (% de la population active)	6,18	4,54	4,64	5,14	4,23	4,91	5,41	4,42	5,20
Indice de perception de la corruption	3 865,80	1 513,50	17 890,60	4 146,70	825,30	2 361,20	12 820,10	1709,6	3570,3
Indice de Progrès Social	1,29	0,51	5,99	1,39	0,28	0,79	4,29	0,57	1,20
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	1,29	0,51	5,99	1,39	0,28	0,79	4,29	0,57	1,20
Indice de développement du genre	11,50	2,40	21,40	2,70	4,50	4,30	3,50	4,30	4,30
	1,76	8,28	-5,32	8,07	6,78	6,92	7,49	6,92	6,92
	56,00	40,00	48,00	26,00	27,00	29,00	45,00	40,00	37,00
	6,27	4,48	5,38	3,14	3,02	3,25	5,04	4,48	4,14
	70,8	61,44	78,92	62,62	39,09	61,76	77,32	58,39	65,1
	5,24	4,55	5,85	4,64	2,90	4,57	5,73	4,32	4,82
	12,2	32,5	12,2	29,1	33,6	26,5	7,6	26,5	18,2
	6,88	1,69	6,88	2,56	1,41	2,71	8,06	3,22	5,35
	0,97	0,90	0,96	0,96	0,78	0,94	0,99	0,82	0,93
	5,22	4,83	5,15	5,16	4,22	5,07	5,31	4,40	4,98

Nom du critère et de l'Index / Pays	Irak	Iran	Irlande	Islande	Israël	Italie	Japon	Jordanie	Kazakhstan
UNITE	3,60	3,29	7,52	8,19	7,04	5,79	7,11	4,10	5,02
Dépenses en Education (% du PIB)	3,552	2,8	4,9	7,76	5,74	4,08	3,6	3,9	2,978
	4,01	3,16	5,54	8,77	6,49	4,61	4,07	4,41	3,36
Indice d'éducation (PNUD)	0,467	0,683	0,887	0,847	0,854	0,79	0,808	0,7	0,762
	3,70	5,41	7,03	6,71	6,77	6,26	6,40	5,55	6,04
Indice de Liberté Economique	n/a	50,9	80,4	77	72,2	62,5	72,3	64,9	69,1
	4,13	4,13	6,52	6,24	5,85	5,07	5,86	5,26	5,60
PIB par habitant (\$US)	4609,6	5219,1	64 175,40	60 529,90	37180,5	30669	38972,3	4 087,90	7714,7
	1,54	1,75	21,49	20,27	12,45	10,27	13,05	1,37	2,58
plafonnement	1,54	1,75	15,00	15,00	12,45	10,27	13,05	1,37	2,58
Taux de chômage (% de la population active)	8,20	13,10	6,40	2,90	4,30	11,30	2,80	14,90	4,90
	4,13	0,62	5,42	7,92	6,92	1,91	7,99	-0,67	6,49
Indice de perception de la corruption	18,00	30,00	74,00	77,00	62,00	50,00	73,00	48,00	31,00
	2,02	3,36	8,29	8,62	6,94	5,60	8,18	5,38	3,47
Indice de Progrès Social	63,76	61,93	88,91	90,27	80,61	82,82	86,44	69,85	66,01
	4,72	4,59	6,59	6,69	5,97	6,12	6,40	5,17	4,89
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	22	31,5	7,7	5,7	12,9	11,2	12,4	16,4	10,5
	4,37	1,95	8,03	8,54	6,70	7,14	6,83	5,81	7,32
Indice de développement du genre	0,804	0,86	0,98	0,97	0,97	0,96	0,97	0,86	1,01
	4,32	4,64	5,25	5,19	5,23	5,18	5,22	4,65	5,41

Nom du critère et de l'Index / Pays	Kenya	Koweït	Laos	Lettonie	Liban	Lituanie	Luxembourg	Madagascar
UNITE	3,50	5,89	4,15	5,75	4,22	5,93	7,39	3,76
Dépenses en Education (% du PIB)	5,3	3,76	3,45	5,27	2,5	4,5	3,99	2,08
	5,99	4,25	3,90	5,95	2,82	5,08	4,51	2,35
Indice d'éducation (PNUD)	0,515	0,646	0,436	0,813	0,631	0,877	0,762	0,458
	4,08	5,12	3,45	6,44	5,00	6,95	6,04	3,63
Indice de Liberté Economique	54,7	62,2	53,6	73,6	53,2	75,3	76,4	56,8
	4,43	5,04	4,34	5,97	4,31	6,10	6,19	4,60
PIB par habitant (\$US)	1 455,40	27 359,20	2 338,70	14 071,00	8 257,30	14 912,70	100 738,70	401,7
	0,49	9,16	0,78	4,71	2,77	4,99	33,74	0,13
plafonnement	0,49	9,16	0,78	4,71	2,77	4,99	15,00	0,13
Taux de chômage (% de la population active)	11,50	2,10	0,70	9,10	6,30	7,10	5,70	1,80
	1,76	8,50	9,50	3,48	5,49	4,92	5,92	8,71
Indice de perception de la corruption	28,00	39,00	29,00	58,00	28,00	59,00	82,00	24,00
	3,14	4,37	3,25	6,50	3,14	6,61	9,18	2,69
Indice de Progrès Social	56,17	74,12	54,17	78,61	66,31	78,09	87,21	47,4
	4,16	5,49	4,01	5,82	4,91	5,78	6,46	3,51
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	29,4	n/a	26,9	10,3	20,4	10,2	7,8	26,8
	2,48	n/a	3,12	7,37	4,78	7,39	8,01	3,15
Indice de développement du genre	0,92	0,97	0,92	1,03	0,89	1,03	0,97	0,95
	4,94	5,23	4,97	5,51	4,80	5,55	5,20	5,10

Nom du critère et de l'Index / Pays	Malaisie	Mali	Maroc	Mauritanie	Mexique	Mongolie	Mozambique	Namibie
UNITE	5,44	3,21	3,94	2,88	4,94	4,77	2,10	3,35
Dépenses en Education (% du PIB)	4,8	3,8	5,261	2,83	5,3	5,2	6,48	8,35
	5,42	4,29	5,94	2,97	5,99	5,88	7,32	9,43
Indice d'éducation (PNUD)	0,671	0,305	0,468	0,352	0,638	0,694	0,372	0,52
	5,32	2,42	3,71	2,79	5,05	5,50	2,95	4,12
Indice de Liberté Economique	74,5	57,6	61,9	54	64,8	55,7	46,3	58,5
	6,04	4,67	5,02	4,38	5,25	4,51	3,75	4,74
PIB par habitant (\$US)	9508,2	779,90	2 892,80	1 101,90	8208,6	3 694,10	382,10	4 415,00
	3,18	0,26	0,97	0,37	2,75	1,24	0,13	1,48
plafonnement	3,18	0,26	0,97	0,37	2,75	1,24	0,13	1,48
Taux de chômage (% de la population active)	3,40	7,90	9,30	9,88	3,50	7,00	25,00	23,30
	7,57	4,34	3,34	2,93	7,49	4,99	-7,90	-6,69
Indice de perception de la corruption	47,00	31,00	40,00	28,00	29,00	36,00	25,00	51,00
	5,26	3,47	4,48	3,14	3,25	4,03	2,80	5,71
Indice de Progrès Social	71,14	47,75	65,25	41,85	71,93	62	47,9	61,98
	5,27	3,54	4,83	3,10	5,33	4,59	3,55	4,59
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	n/a	32,7	28,3	31,9	22,4	13	32,9	33,4
	n/a	1,64	2,76	1,84	4,27	6,68	1,59	1,46
Indice de développement du genre	n/a	0,79	0,83	0,82	0,95	1,03	0,88	0,99
	n/a	4,23	4,44	4,40	5,11	5,52	4,73	5,30

Nom du critère et de l'Index / Pays	Népal	Nicaragua	Niger	Nigeria	Norvège	Nouvelle-Zélande	Oman	Ouganda
UNITE	4,08	4,18	3,67	3,22	8,23	7,92	4,35	3,73
Dépenses en Education (% du PIB)	3,7	4,48	6,01	3,064	7,7	6,90	4,96	2,3
	4,18	5,06	6,79	3,46	8,70	7,80	5,60	2,60
Indice d'éducation (PNUD)	0,452	0,484	0,198	0,425	0,91	0,917	0,603	0,479
	3,58	3,83	1,57	3,37	7,21	7,26	4,78	3,79
Indice de Liberté Economique	54,1	58,9	49,5	58,5	74,3	84,2	61	62
	4,39	4,77	4,01	4,74	6,02	6,83	4,94	5,03
PIB par habitant (\$US)	729,1	2 151,40	378,06	2175,7	70867,9	39412,5	14 982,40	580,40
	0,24	0,72	0,13	0,73	23,74	13,20	5,02	0,19
plafonnement	0,24	0,72	0,13	0,73	15,00	13,20	5,02	0,19
Taux de chômage (% de la population active)	2,70	4,40	0,35	7,00	4,20	4,90	16,00	2,10
	8,07	6,85	9,75	4,99	6,99	6,49	-1,46	8,50
Indice de perception de la corruption	31,00	26,00	33,00	27,00	85,00	89,00	44,00	26,00
	3,47	2,91	3,70	3,02	9,52	9,97	4,93	2,91
Indice de Progrès Social	60,08	64,17	36,69	50,01	90,27	89,3	81,13	49,59
	4,45	4,75	2,72	3,70	6,69	6,61	6,01	3,67
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	25,8	25,4	37,50	37,5	5,4	n/a	n/a	30,8
	3,40	3,51	0,41	0,41	8,62	n/a	n/a	2,12
Indice de développement du genre	0,93	0,96	0,73	0,85	0,99	0,96	0,93	0,88
	4,97	5,17	3,94	4,56	5,34	5,18	4,99	4,72

Nom du critère et de l'Index / Pays	Ouzbékistan	Pakistan	Panama	Paraguay	Pays-Bas	Pérou	Philippines	Pologne
UNITE	3,84	3,65	4,94	4,45	7,79	4,86	4,62	5,98
Dépenses en Education (% du PIB)	1,31	2,8	3,19	4,96	5,5	3,8	2,653	4,9
Indice d'éducation (PNUD)	1,48	3,16	3,60	5,60	6,21	4,29	3,00	5,54
Indice de Liberté Economique	0,651	0,372	0,657	0,587	0,894	0,664	0,61	0,825
	5,16	2,95	5,20	4,65	7,08	5,26	4,83	6,54
	51,5	54,4	67	62,1	76,2	68,7	65	68,5
	4,17	4,41	5,43	5,03	6,18	5,57	5,27	5,55
PIB par habitant (\$US)	2 110,70	1443,6	13680,2	4 077,70	45637,9	6049,2	2951,1	12414,1
	0,71	0,48	4,58	1,37	15,29	2,03	0,99	4,16
plafonnement	0,71	0,48	4,58	1,37	15,00	2,03	0,99	4,16
Taux de chômage (% de la population active)	7,20	4,00	5,60	5,80	4,90	3,70	2,80	5,00
	4,84	7,14	5,99	5,85	6,49	7,35	7,99	6,42
Indice de perception de la corruption	22,00	32,00	37,00	29,00	82,00	37,00	34,00	60,00
	2,46	3,58	4,14	3,25	9,18	4,14	3,81	6,72
Indice de Progrès Social	62,02	51,54	74,61	68,73	89,82	72,15	67,1	79,65
	4,59	3,82	5,53	5,09	6,65	5,34	4,97	5,90
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	15,3	29,6	21	23,5	6,8	21,3	18,2	9,3
	6,09	2,43	4,63	3,99	8,26	4,55	5,35	7,62
Indice de développement du genre	0,95	0,74	1,00	0,97	0,95	0,96	1,00	1,01
	5,09	3,99	5,36	5,20	5,09	5,16	5,38	5,41
Nom du critère et de l'Index / Pays	Portugal	Qatar	République Centrafricaine	République Démocratique du Congo	République Dominicaine	République du Congo	République Tchèque	Roumanie
UNITE	5,88	7,22	2,25	3,24	4,27	3,43	6,44	5,32
Dépenses en Education (% du PIB)	5,1	3,6	1,219	2,29	2,047	6,221	4	3,1
	5,76	4,07	1,38	2,59	2,31	7,03	4,52	3,50
Indice d'éducation (PNUD)	0,728	0,686	0,176	0,372	0,59	0,44	0,866	0,748
	5,77	5,43	1,39	2,95	4,67	3,49	6,86	5,93
Indice de Liberté Economique	63,4	72,6	49,2	52,1	61,6	38,9	74,2	69,4
	5,14	5,88	3,99	4,22	4,99	3,15	6,01	5,63
PIB par habitant (\$US)	19 871,70	59324,3	418,4	449,40	6 722,20	1 658,00	18 483,70	9522,8
	6,66	19,87	0,14	0,15	2,25	0,56	6,19	3,19
plafonnement	6,66	15,00	0,14	0,15	2,25	0,56	6,19	3,19
Taux de chômage (% de la population active)	9,00	0,20	6,00	3,70	5,50	10,90	3,10	5,20
	3,55	9,86	5,70	7,35	6,06	2,19	7,78	6,28
Indice de perception de la corruption	63,00	63,00	23,00	21,00	29,00	21,00	57,00	48,00
	7,06	7,06	2,58	2,35	3,25	2,35	6,38	5,38
Indice de Progrès Social	85,44	68,86	26,01	43,01	68,42	45,85	84,22	73,53
	6,33	5,10	1,93	3,19	5,07	3,40	6,24	5,45
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	10,1	n/a	43,1	31,7	21,6	24,6	5,3	10,8
	7,42		-1,02	1,89	4,48	3,71	8,64	7,24
Indice de développement du genre	0,98	0,99	0,78	0,83	0,99	0,93	0,98	0,99
	5,27	5,33	4,17	4,47	5,32	5,01	5,29	5,32
Nom du critère et de l'Index / Pays	Royaume-Uni	Russie	Salvador	Sénégal	Serbie	Singapour	Slovaquie	Slovénie
UNITE	7,66	5,01	4,42	4,24	4,36	7,69	5,73	6,38
Dépenses en Education (% du PIB)	5,63	3,79	3,45	7,1	4	2,91	4,2	5,3
	6,36	4,28	3,90	8,02	4,52	3,29	4,75	5,99
Indice d'éducation (PNUD)	0,86	0,78	0,553	0,368	0,695	0,768	0,802	0,863
	6,81	6,18	4,38	2,82	5,51	6,08	6,35	6,84
Indice de Liberté Economique	78	52,2	63,2	55,7	62,5	88,8	65,3	64,8
	6,32	4,23	5,12	4,51	5,07	7,20	5,29	5,25
PIB par habitant (\$US)	40412	8748,4	4 223,60	952,80	5 426,20	52962,5	16 529,50	21 650,20
	13,54	2,93	1,41	0,32	1,82	17,74	5,54	7,25
plafonnement	13,54	2,93	1,41	0,32	1,82	15,00	5,54	7,25
Taux de chômage (% de la population active)	4,30	5,20	4,50	4,80	14,10	2,00	7,90	6,90
	6,92	6,28	6,78	6,56	-0,10	8,57	4,34	5,06
Indice de perception de la corruption	82,00	29,00	33,00	45,00	41,00	84,00	50,00	61,00
	9,18	3,25	3,70	5,04	4,59	9,41	5,60	6,83
Indice de Progrès Social	88,73	67,17	66,43	58,31	73,41	83,36	80,22	84,32
	6,57	4,98	4,92	4,32	5,44	6,17	5,94	6,25
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	7,8	9,6	22	32,5	11,1	7	6	5,8
	8,01	7,55	4,37	1,69	7,16	8,21	8,47	8,52
Indice de développement du genre	0,96	1,02	0,96	0,89	0,97	0,99	0,99	1,00
	5,18	5,46	5,15	4,76	5,21	5,30	5,33	5,39
Nom du critère et de l'Index / Pays	Soudan	Sri Lanka	Suède	Suisse	Tanzanie	Tchad	Thaïlande	Tunisie
UNITE	2,57	4,70	7,92	7,76	4,13	2,68	5,06	4,08
Dépenses en Education (% du PIB)	2,219	1,9	7,7	5,1	3,5	2,85	4,1	6,6
	2,51	2,15	8,70	5,76	3,95	3,22	4,63	7,46
Indice d'éducation (PNUD)	0,306	0,738	0,83	0,844	0,426	0,256	0,608	0,621
	2,42	5,85	6,57	6,69	3,37	2,03	4,82	4,92
Indice de Liberté Economique	49,4	57,8	76,3	81,7	59,9	49,3	67,1	58,9
	4,00	4,69	6,18	6,62	4,86	4,00	5,44	4,77
PIB par habitant (\$US)	2 415,00	3 835,40	51844,8	79887,5	877,5	664,3	5910,6	3 688,60
	0,81	1,28	17,36	26,76	0,29	0,22	1,98	1,24
plafonnement	0,81	1,28	15,00	15,00	0,29	0,22	1,98	1,24
Taux de chômage (% de la population active)	12,80	4,10	6,80	4,80	2,20	5,90	1,10	15,20
	0,83	7,06	5,13	6,56	8,42	5,77	9,21	-0,88
Indice de perception de la corruption	16,00	38,00	84,00	85,00	36,00	20,00	37,00	42,00
	1,79	4,26	9,41	9,52	4,03	2,24	4,14	4,70
Indice de Progrès Social	49,27	66,16	89,66	90,1	50,21	35,69	68,51	71,09
	3,85	4,90	6,64	6,67	3,72	2,64	5,07	5,27
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	n/a	11,5	6,7	8,6	25,4	39,6	20,2	21,9
		7,06	8,29	7,80	3,51	-0,13	4,83	4,40
Indice de développement du genre	0,84	0,93	1,00	0,97	0,94	0,77	1,00	0,90
	4,51	5,02	5,36	5,24	5,04	4,11	5,38	4,86

Nom du critère et de l'Index / Pays	Turkménistan	Turquie	Ukraine	Uruguay	Venezuela	Vietnam	Zambie	Zimbabwe
UNITE	4,19	4,60	4,79	5,65	4,05	4,81	3,21	3,99
Dépenses en Education (% du PIB)	3,1	4,4	5,9	4,4	6,875	5,652	1,1	7,531
	3,50	4,97	6,67	4,97	7,77	6,39	1,24	8,51
Indice d'éducation (PNUD)	0,679	0,652	0,796	0,712	0,682	0,513	0,591	0,288
	5,38	5,16	6,31	5,64	5,40	4,06	4,68	2,28
Indice de Liberté Economique	47,1	65,4	51,9	69,2	25,2	53,1	54,3	44
	3,82	5,30	4,21	5,61	2,04	4,30	4,40	3,57
PIB par habitant (\$US)	6 389,30	10862,6	2 185,70	15 220,60	1072,4	2170,6	1 269,60	1 079,60
	2,14	3,64	0,73	5,10	0,36	0,73	0,43	0,36
plafonnement	2,14	3,64	0,73	5,10	0,36	0,73	0,43	0,36
Taux de chômage (% de la population active)	3,40	11,30	9,50	8,10	8,10	2,10	7,80	5,00
	7,57	1,91	3,20	4,20	4,20	8,50	4,41	6,42
Indice de perception de la corruption	19,00	40,00	30,00	70,00	18,00	35,00	37,00	22,00
	2,13	4,48	3,36	7,84	2,02	3,92	4,14	2,46
Indice de Progrès Social	64,47	68,68	68,35	80,09	n/a	60,37	46,53	45,26
	4,78	5,09	5,06	5,93		4,47	3,45	3,35
Coefficient d'Inégalité Humaine (IDH)	n/a	15,8	7,2	15,4	19,1	17,8	34,7	n/a
		5,96	8,16	6,06	5,12	5,45	1,13	
Indice de développement du genre	n/a	0,91	1,00	1,02	1,03	1,01	0,92	0,93
		4,88	5,38	5,47	5,53	5,43	4,97	4,99

SECURITE

Nom du critère et de l'Index / Pays	Afghanistan	Afrique du Sud	Albanie	Algérie	Allemagne	Angola	Arabie Saoudite	Argentine	Australie
SECURITE	3,23	2,14	6,02	6,91	7,24	2,52	5,36	5,53	7,35
Dépenses militaires (% du PIB)	0,9	1,1	1,2	6,4	1,2	3	1,9	1	2
	2,25	2,75	3,00	16,03	3,00	7,51	4,76	2,50	5,01
plafonnement	2,25	2,75	3,00	16,00	3,00	7,51	4,76	2,50	5,01
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	7,00	34,00	2,00	1,00	1,00	10,00	2,00	7,00	1,00
	5,49	-11,91	8,71	9,36	9,36	3,56	8,71	5,49	9,36
plafonnement	5,49	-11,91	8,71	9,36	9,36	3,56	8,71	5,49	9,36
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	10,3	8,2	6,82	7,06	11,15	2,95	5,85	6,83	9,45
	7,88	6,27	5,22	5,40	8,53	2,26	4,47	5,22	7,23
Espérance de vie à la naissance	64,00	63,00	78,00	76,00	81,00	62,00	75,00	77,00	83,00
	4,42	4,35	5,39	5,25	5,60	4,28	5,18	5,32	5,73
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	67,90	37,10	8,80	24,00	3,70	81,10	7,40	10,40	3,50
	-2,92	2,94	8,33	5,43	9,30	-5,43	8,59	8,02	9,33
Indice de liberté (Freedom House)	26,00	78,00	68,00	35,00	95,00	26,00	10,00	82,00	98,00
	2,23	6,69	5,83	3,00	8,14	2,23	0,86	7,03	8,40
Indice de performance environnementale (EPI)	37,74	44,73	65,46	57,18	78,37	37,44	57,47	59,3	74,12
	3,27	3,88	5,67	4,95	6,79	3,24	4,98	5,14	6,42
Nom du critère et de l'Index / Pays	Autriche	Azerbaïdjan	Bahreïn	Bangladesh	Belgique	Bénin	Biélorussie	Birmanie	Bolivie
SECURITE	6,96	5,60	6,37	4,12	6,96	2,54	5,31	4,22	4,27
Dépenses militaires (% du PIB)	0,664	3,6	4,6	1,4	0,9	1,1	1,3	2	1,7
	1,66	9,01	11,52	3,51	2,25	2,75	3,26	5,01	4,26
plafonnement	1,66	9,01	11,52	3,51	2,25	2,75	3,26	5,01	4,26
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	1,00	3,00	1,00	3,00	2,00	6,00	4,00	2,00	12,40
	9,36	8,07	9,36	8,07	8,71	6,13	7,42	8,71	2,01
plafonnement	9,36	8,07	9,36	8,07	8,71	6,13	7,42	8,71	2,01
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	10,32	6,68	5,16	2,64	10,48	3,99	6,11	4,95	6,41
	7,89	5,11	3,95	2,02	8,01	3,05	4,67	3,79	4,90
Espérance de vie à la naissance	81,00	72,00	77,00	72,00	81,00	61,00	74,00	67,00	69,00
	5,60	4,97	5,32	4,97	5,60	4,21	5,11	4,63	4,77
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	3,60	23,00	7,30	32,40	3,80	98,30	3,70	46,60	34,90
	9,31	5,62	8,61	3,83	9,28	-8,71	9,30	0,75	3,36
Indice de liberté (Freedom House)	94,00	12,00	12,00	45,00	95,00	82,00	21,00	32,00	67,00
	8,06	1,03	1,03	3,86	8,14	7,03	1,80	2,74	5,74
Indice de performance environnementale (EPI)	78,97	62,33	55,15	29,56	77,38	38,17	64,98	45,32	55,98
	6,84	5,40	4,78	2,56	6,70	3,31	5,63	3,93	4,85
Nom du critère et de l'Index / Pays	Bosnie-Herzégovine	Botswana	Brésil	Bulgarie	Burkina Faso	Cambodge	Cameroun	Canada	Chili
SECURITE	5,85	4,84	3,86	6,43	3,48	4,76	2,36	6,95	6,50
Dépenses militaires (% du PIB)	1	3,3	1,3	1,4	1,3	1,8	1,2	1	1,9
	2,50	8,26	3,26	3,51	3,26	4,51	3,00	2,50	4,76
plafonnement	2,50	8,26	3,26	3,51	3,26	4,51	3,00	2,50	4,76
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	2,00	11,00	27,00	2,00	1,00	2,00	6,00	2,00	4,00
	8,71	2,91	-7,40	8,71	9,36	8,71	6,13	8,71	7,42
plafonnement	8,71	2,91	-7,40	8,71	9,36	8,71	6,13	8,71	7,42
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	9,38	5,97	8,91	8,2	5,45	5,98	5,11	10,44	8,07
	7,17	4,57	6,81	6,27	4,17	4,57	3,91	7,98	6,17
Espérance de vie à la naissance	77,00	67,00	76,00	75,00	60,00	69,00	58,00	82,00	80,00
	5,32	4,63	5,25	5,18	4,14	4,77	4,01	5,66	5,53
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	5,70	37,60	14,80	7,50	81,20	29,20	84,00	5,10	7,40
	8,92	2,84	7,18	8,57	-5,45	4,44	-5,98	9,03	8,59
Indice de liberté (Freedom House)	55,00	72,00	78,00	80,00	60,00	30,00	22,00	99,00	94,00
	4,71	6,17	6,69	6,86	5,14	2,57	1,89	8,49	8,06
Indice de performance environnementale (EPI)	41,84	51,7	60,7	67,85	42,83	43,23	40,81	72,18	57,49
	3,63	4,48	5,26	5,88	3,71	3,75	3,54	6,25	4,98

Nom du critère et de l'Index / Pays	Chine	Colombie	Corée du Sud	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatie	Cuba	Danemark	Egypte
SECURITE	5,33	4,20	6,61	6,00	2,08	6,58	5,95	7,17	4,28
Dépenses militaires (% du PIB)	1,9	3,4	2,3	n/a	1,2	1,4	3,084	1,1	1,7
plafonnement	4,76	8,51	5,76		3,00	3,51	7,72	2,75	4,26
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	1,00	27,00	4,00	12,00	12,00	1,00	5,00	1,00	n/a
plafonnement	9,36	-7,40	7,42	2,27	2,27	9,36	6,78	9,36	
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	5,316	6,19	7,39	8,15	5,44	7,4	n/a	10,33	4,17
Espérance de vie à la naissance	4,07	4,73	5,65	6,23	4,16	5,66		7,90	3,19
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	75,70	74,00	82,00	80,00	54,00	78,00	80,00	81,00	71,00
Indice de liberté (Freedom House)	5,23	5,11	5,66	5,53	3,73	5,39	5,53	5,60	4,90
Indice de performance environnementale (EPI)	9,30	14,70	3,30	9,00	88,80	4,60	5,40	4,30	22,10
	8,23	7,20	9,37	8,29	-6,90	9,12	8,97	9,18	5,79
	15,00	65,00	82,00	91,00	51,00	86,00	14,00	97,00	26,00
	1,29	5,57	7,03	7,80	4,37	7,37	1,20	8,31	2,23
	50,74	65,22	62,3	67,85	45,25	65,45	63,42	81,6	61,21
	4,40	5,65	5,40	5,88	3,92	5,67	5,50	7,07	5,30
Nom du critère et de l'Index / Pays	Emirats Arabes Unis	Equateur	Espagne	Estonie	Etats-Unis	Ethiopie	Finlande	France	Gabon
SECURITE	5,36	5,64	7,05	6,72	7,93	2,57	7,15	7,54	3,00
Dépenses militaires (% du PIB)	n/a	2,2	1,2	2,2	3,15	0,7	1,4	2,3	1,4
plafonnement		5,51	3,00	5,51	7,89	1,75	3,51	5,76	3,51
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	1,00	8,00	1,00	3,00	5,00	8,00	2,00	2,00	9,00
plafonnement	9,36	4,84	9,36	8,07	6,78	4,84	8,71	8,71	4,20
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	9,36	4,84	9,36	8,07	6,78	4,84	8,71	8,71	4,20
Espérance de vie à la naissance	3,47	8,54	9,17	6,51	16,84	4,05	9,45	11,07	2,68
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	2,65	6,53	7,01	4,98	12,88	3,10	7,23	8,47	2,05
Indice de liberté (Freedom House)	77,00	76,00	83,00	78,00	79,00	65,00	82,00	82,00	66,00
Indice de performance environnementale (EPI)	5,32	5,25	5,73	5,39	5,46	4,49	5,66	5,66	4,56
	9,10	14,50	3,10	2,70	6,60	58,50	2,30	4,20	48,30
	8,27	7,24	9,41	9,49	8,74	-1,13	9,56	9,20	0,81
	17,00	60,00	94,00	94,00	89,00	12,00	100,00	90,00	23,00
	1,46	5,14	8,06	8,06	7,63	1,03	8,57	7,71	1,97
	58,9	57,42	78,39	64,31	71,19	44,78	78,64	83,95	45,05
	5,10	4,98	6,79	5,57	6,17	3,88	6,81	7,27	3,90
Nom du critère et de l'Index / Pays	Géorgie	Ghana	Grèce	Guatemala	Guinée	Honduras	Hongrie	Inde	Indonésie
SECURITE	6,12	4,37	7,22	2,07	2,70	2,12	6,14	4,83	4,76
Dépenses militaires (% du PIB)	2,2	0,4	2,6	0,4	2,332	1,6	1	2,5	0,9
plafonnement	5,51	1,00	6,51	1,00	5,84	4,01	2,50	6,26	2,25
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	5,51	1,00	6,51	1,00	5,84	4,01	2,50	6,26	2,25
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	3,00	2,00	1,00	31,00	9,00	64,00	2,00	3,00	1,00
Espérance de vie à la naissance	8,07	8,71	9,36	-9,98	4,20	-31,24	8,71	8,07	9,36
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	8,07	8,71	9,36	-9,98	4,20	-15,00	8,71	8,07	9,36
Indice de liberté (Freedom House)	7,83	5,91	8,38	5,72	4,537	7,59	7,24	3,89	3,35
Indice de performance environnementale (EPI)	5,99	4,52	6,41	4,37	3,47	5,80	5,54	2,97	2,56
	73,00	63,00	81,00	73,00	60,00	74,00	76,00	69,00	69,00
	5,04	4,35	5,60	5,04	4,14	5,11	5,25	4,77	4,77
	10,80	49,30	5,30	27,60	85,70	18,20	4,50	39,40	25,40
	7,94	0,62	8,99	4,75	-6,31	6,54	9,14	2,50	5,17
	64,00	83,00	85,00	56,00	41,00	46,00	72,00	77,00	64,00
	5,49	7,11	7,29	4,80	3,51	3,94	6,17	6,60	5,49
	55,69	49,66	73,6	52,33	46,62	51,51	65,01	30,57	42,92
	4,83	4,30	6,38	4,53	4,04	4,46	5,63	2,65	3,72
Nom du critère et de l'Index / Pays	Irak	Iran	Irlande	Islande	Israël	Italie	Japon	Jordanie	Kazakhstan
SECURITE	1,72	5,68	6,58	6,63	8,20	7,05	7,23	6,50	4,49
Dépenses militaires (% du PIB)	3,6	3	0,3	0,1	5,6	1,5	0,9	4,6	0,8
plafonnement	9,01	7,51	0,75	0,25	14,02	3,76	2,25	11,52	2,00
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	9,01	7,51	0,75	0,25	14,02	3,76	2,25	11,52	2,00
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	66,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	2,00	5,00
Espérance de vie à la naissance	-32,53	7,42	9,36	9,36	9,36	9,36	10,00	8,71	6,78
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	-15,00	7,42	9,36	9,36	9,36	9,36	10,00	8,71	6,78
Indice de liberté (Freedom House)	3,4	7,59	7,76	8,61	7,43	9	10,9	6,28	3,88
Indice de performance environnementale (EPI)	2,60	5,80	5,93	6,58	5,68	6,88	8,34	4,80	2,97
	70,00	76,00	82,00	82,00	82,00	83,00	84,00	74,00	72,00
	4,84	5,25	5,66	5,66	5,66	5,73	5,80	5,11	4,97
	30,40	14,90	3,50	2,10	3,60	3,40	2,60	17,00	10,00
	4,21	7,16	9,33	9,60	9,31	9,35	9,51	6,76	8,10
	31,00	18,00	96,00	95,00	80,00	89,00	96,00	37,00	22,00
	2,66	1,54	8,23	8,14	6,86	7,63	8,23	3,17	1,89
	43,2	58,16	78,77	78,57	75,01	76,96	74,69	62,2	54,56
	3,74	5,04	6,83	6,81	6,50	6,67	6,47	5,39	4,73

Nom du critère et de l'Index / Pays	Kenya	Koweït	Laos	Lettonie	Liban	Lituanie	Luxembourg	Madagascar
SECURITE	3,93	6,96	2,21	6,16	6,77	6,14	6,52	4,11
Dépenses militaires (% du PIB)	1,3	5,9	0,2	1,5	4,5	1,5	0,5	0,6
<i>plafonnement</i>	3,26	14,77	0,50	3,76	11,27	3,76	1,25	1,50
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	6,00	2,00	7,00	4,00	4,00	6,00	1,00	1,00
<i>plafonnement</i>	6,13	8,71	5,49	7,42	7,42	6,13	9,36	9,36
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	5,22	4,03	2,81	5,76	7,43	6,51	6,05	5,24
<i>plafonnement</i>	3,99	3,08	2,15	4,40	5,68	4,98	4,63	4,01
Espérance de vie à la naissance	67,00	75,00	67,00	75,00	80,00	74,00	82,00	66,00
<i>plafonnement</i>	4,63	5,18	4,63	5,18	5,53	5,11	5,66	4,56
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	45,80	8,10	63,40	4,20	7,80	4,30	2,60	44,20
<i>plafonnement</i>	1,32	8,46	-2,06	9,20	8,52	9,18	9,51	1,59
Indice de liberté (Freedom House)	48,00	36,00	12,00	87,00	43,00	91,00	98,00	56,00
<i>plafonnement</i>	4,11	3,09	1,03	7,46	3,69	7,80	8,40	4,80
Indice de performance environnementale (EPI)	47,25	62,28	42,94	66,12	61,08	69,33	79,12	33,73
<i>plafonnement</i>	4,09	5,40	3,72	5,73	5,29	6,01	6,86	2,92
Nom du critère et de l'Index / Pays	Malaisie	Mali	Maroc	Mauritanie	Mexique	Mongolie	Mozambique	Namibie
SECURITE	4,67	2,18	5,89	3,22	4,13	4,92	3,34	4,87
Dépenses militaires (% du PIB)	1,4	2,6	3,2	4,057	0,6	0,9	1	4,2
<i>plafonnement</i>	3,51	6,51	8,01	10,16	1,50	2,25	2,50	10,52
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	3,51	6,51	8,01	10,16	1,50	2,25	2,50	10,52
<i>plafonnement</i>	n/a	11,00	1,00	10,00	16,00	7,00	3,00	17,00
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)		2,91	9,36	3,56	-0,31	5,49	8,07	-0,95
<i>plafonnement</i>		2,91	9,36	3,56	-0,31	5,49	8,07	-0,95
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	4	5,8	5,53	4,64	5,86	3,87	5,35	8,93
<i>plafonnement</i>	3,06	4,44	4,23	3,55	4,48	2,96	4,09	6,83
Espérance de vie à la naissance	75,00	58,00	76,00	63,00	77,00	69,00	58,00	64,00
<i>plafonnement</i>	5,18	4,01	5,25	4,35	5,32	4,77	4,01	4,42
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	7,90	108,00	23,30	79,00	13,40	17,20	72,40	44,20
<i>plafonnement</i>	8,50	-10,17	5,57	-5,03	7,45	6,73	-3,78	1,59
Indice de liberté (Freedom House)	45,00	44,00	39,00	30,00	62,00	85,00	52,00	77,00
<i>plafonnement</i>	3,86	3,77	3,34	2,57	5,31	7,29	4,46	6,60
Indice de performance environnementale (EPI)	59,22	43,71	63,47	39,24	59,69	57,51	46,37	58,46
<i>plafonnement</i>	5,13	3,79	5,50	3,40	5,17	4,98	4,02	5,07
Nom du critère et de l'Index / Pays	Népal	Nicaragua	Niger	Nigeria	Norvège	Nouvelle-Zélande	Oman	Ouganda
SECURITE	4,72	4,28	3,57	1,56	7,36	6,98	6,76	3,42
Dépenses militaires (% du PIB)	1,5	0,5	2,675	0,4	1,6	1,1	13,7	1,7
<i>plafonnement</i>	3,76	1,25	6,70	1,00	4,01	2,75	34,30	4,26
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	3,76	1,25	6,70	1,00	4,01	2,75	15,00	4,26
<i>plafonnement</i>	2,00	12,00	4,00	10,00	1,00	1,00	1,00	12,00
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	8,71	2,27	7,42	3,56	9,36	9,36	9,36	2,27
<i>plafonnement</i>	8,71	2,27	7,42	3,56	9,36	9,36	9,36	2,27
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	6,15	7,81	7,165	3,56	9,98	9,34	3,83	7,3
<i>plafonnement</i>	4,70	5,97	5,48	2,72	7,63	7,14	2,93	5,58
Espérance de vie à la naissance	70,00	75,00	60,00	53,00	83,00	82,00	77,00	60,00
<i>plafonnement</i>	4,84	5,18	4,14	3,66	5,73	5,66	5,32	4,14
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	33,70	17,20	84,50	100,20	2,60	5,30	11,30	49,00
<i>plafonnement</i>	3,59	6,73	-6,08	-9,07	9,51	8,99	7,85	0,68
Indice de liberté (Freedom House)	55,00	44,00	49,00	50,00	100,00	98,00	23,00	37,00
<i>plafonnement</i>	4,71	3,77	4,20	4,29	8,57	8,40	1,97	3,17
Indice de performance environnementale (EPI)	31,44	55,04	35,74	54,76	77,49	75,96	51,32	44,28
<i>plafonnement</i>	2,72	4,77	3,10	4,74	6,71	6,58	4,45	3,84
Nom du critère et de l'Index / Pays	Ouzbékistan	Pakistan	Panama	Paraguay	Pays-Bas	Pérou	Philippines	Pologne
SECURITE	4,18	3,05	5,13	4,95	7,21	5,25	4,27	6,64
Dépenses militaires (% du PIB)	0,5	3,6	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3	2
<i>plafonnement</i>	1,25	9,01	2,75	3,26	3,00	3,26	3,26	5,01
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	1,25	9,01	2,75	3,26	3,00	3,26	3,26	5,01
<i>plafonnement</i>	3,00	n/a	11,00	9,00	1,00	7,00	10,00	1,00
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	8,07		2,91	4,20	9,36	5,49	3,56	9,36
<i>plafonnement</i>	8,07		2,91	4,20	9,36	5,49	3,56	9,36
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	6,23	2,69	7,01	7,82	10,69	5,26	4,41	6,35
<i>plafonnement</i>	4,76	2,06	5,36	5,98	8,18	4,02	3,37	4,86
Espérance de vie à la naissance	71,00	66,00	78,00	73,00	82,00	75,00	69,00	77,00
<i>plafonnement</i>	4,90	4,56	5,39	5,04	5,66	5,18	4,77	5,32
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	22,50	74,90	16,10	21,00	3,90	15,00	28,10	4,70
<i>plafonnement</i>	5,72	-4,25	6,94	6,00	9,26	7,15	4,65	9,11
Indice de liberté (Freedom House)	7,00	43,00	83,00	64,00	99,00	73,00	62,00	85,00
<i>plafonnement</i>	0,60	3,69	7,11	5,49	8,49	6,26	5,31	7,29
Indice de performance environnementale (EPI)	45,88	37,5	62,71	53,93	75,46	61,92	57,65	64,11
<i>plafonnement</i>	3,98	3,25	5,43	4,67	6,54	5,37	5,00	5,55

Nom du critère et de l'Index / Pays	Portugal	Qatar	République Centrafricaine	République Démocratique du Congo	République Dominicaine	République du Congo	République Tchèque	Roumanie
SECURITE	7,17	4,69	-0,22	1,26	3,73	4,79	6,58	6,11
Dépenses militaires (% du PIB)	1,8	1,5	1,324	1,2	0,6	6,167	1	1,5
	4,51	3,76	3,32	3,00	1,50	15,44	2,50	3,76
plafonnement	4,51	3,76	3,32	3,00	1,50	15,00	2,50	3,76
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	1,00	8,00	20,00	13,00	17,00	9,00	1,00	2,00
	9,36	4,84	-2,89	1,62	-0,95	4,20	9,36	8,71
plafonnement	9,36	4,84	-2,89	1,62	-0,95	4,20	9,36	8,71
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	8,97	3,06	4,776	4,27	6,22	4,434	7,31	4,95
	6,86	2,34	3,65	3,27	4,76	3,39	5,59	3,79
Espérance de vie à la naissance	81,00	78,00	52,00	60,00	74,00	65,00	78,00	75,00
	5,60	5,39	3,59	4,14	5,11	4,49	5,39	5,18
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	3,70	7,60	121,50	91,10	29,90	47,50	3,30	7,80
	9,30	8,55	-13,12	-7,34	4,31	0,96	9,37	8,52
Indice de liberté (Freedom House)	97,00	24,00	9,00	17,00	67,00	21,00	93,00	84,00
	8,31	2,06	0,77	1,46	5,74	1,80	7,97	7,20
Indice de performance environnementale (EPI)	71,91	67,8	36,42	30,41	64,71	42,39	67,68	64,78
	6,23	5,87	3,16	2,63	5,61	3,67	5,86	5,61
Nom du critère et de l'Index / Pays	Royaume-Uni	Russie	Salvador	Sénégal	Serbie	Singapour	Slovaquie	Slovénie
SECURITE	7,32	5,92	2,22	4,21	6,66	6,70	6,52	6,74
Dépenses militaires (% du PIB)	1,8	5,4	0,9	1,7	1,9	3,4	1,2	0,9
	4,51	13,52	2,25	4,26	4,76	8,51	3,00	2,25
plafonnement	4,51	13,52	2,25	4,26	4,76	8,51	3,00	2,25
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	1,00	11,00	109,00	7,00	1,00	0,00	1,00	1,00
	9,36	2,91	-60,24	5,49	9,36	10,00	9,36	9,36
plafonnement	9,36	2,91	-15,00	5,49	9,36	10,00	9,36	9,36
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	9,88	5,56	6,91	3,97	9,41	4,25	6,89	8,54
	7,56	4,25	5,28	3,04	7,20	3,25	5,27	6,53
Espérance de vie à la naissance	81,00	72,00	74,00	67,00	75,00	83,00	77,00	81,00
	5,60	4,97	5,11	4,63	5,18	5,73	5,32	5,60
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	4,30	7,60	14,50	45,40	5,70	2,80	5,60	2,10
	9,18	8,55	7,24	1,36	8,92	9,47	8,93	9,60
Indice de liberté (Freedom House)	95,00	20,00	70,00	75,00	73,00	51,00	89,00	93,00
	8,14	1,71	6,00	6,43	6,26	4,37	7,63	7,97
Indice de performance environnementale (EPI)	79,89	63,79	53,91	49,52	57,49	64,23	70,6	67,57
	6,92	5,53	4,67	4,29	4,98	5,57	6,12	5,85
Nom du critère et de l'Index / Pays	Soudan	Sri Lanka	Suède	Suisse	Tanzanie	Tchad	Thaïlande	Tunisie
SECURITE	4,66	5,69	7,26	7,30	3,72	1,49	4,88	6,17
Dépenses militaires (% du PIB)	5,894	2,4	1	0,7	1,1	2,8	1,4	2,3
	14,76	6,01	2,50	1,75	2,75	7,01	3,51	5,76
plafonnement	14,76	6,01	2,50	1,75	2,75	7,01	3,51	5,76
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	9,00	4,00	3,00
	5,49	8,07	9,36	9,36	5,49	4,20	7,42	8,07
plafonnement	5,49	8,07	9,36	9,36	5,49	4,20	7,42	8,07
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	6,31	2,97	11,01	12,06	6,12	4,58	3,77	6,74
	4,83	2,27	8,42	9,22	4,68	3,50	2,88	5,15
Espérance de vie à la naissance	64,00	75,00	82,00	83,00	66,00	53,00	75,00	76,00
	4,42	5,18	5,66	5,73	4,56	3,66	5,18	5,25
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	63,20	8,80	2,80	4,20	54,00	123,20	9,50	13,00
	-2,03	8,33	9,47	9,20	-0,28	-13,44	8,19	7,53
Indice de liberté (Freedom House)	8,00	55,00	100,00	96,00	52,00	18,00	31,00	70,00
	0,69	4,71	8,57	8,23	4,46	1,54	2,66	6,00
Indice de performance environnementale (EPI)	51,49	60,61	80,51	87,42	50,83	45,34	49,88	62,35
	4,46	5,25	6,98	7,57	4,40	3,93	4,32	5,40
Nom du critère et de l'Index / Pays	Turkménistan	Turquie	Ukraine	Uruguay	Venezuela	Vietnam	Zambie	Zimbabwe
SECURITE	4,46	4,63	6,36	6,34	1,05	5,16	3,68	4,18
Dépenses militaires (% du PIB)	2,9	1,7	3,7	1,9	1,156	2,4	1,4	1,971
	7,26	4,26	9,26	4,76	2,89	6,01	3,51	4,94
plafonnement	7,26	4,26	9,26	4,76	2,89	6,01	3,51	4,94
Homicides intentionnels (pour 100 000 habitants)	4,00	n/a	4,00	8,00	57,00	2,00	6,00	7,00
	7,42		7,42	4,84	-26,73	8,71	6,13	5,49
plafonnement	7,42		7,42	4,84	-15,00	8,71	6,13	5,49
Dépenses courantes de Santé (% du PIB)	6,25	4,14	6,13	9,22	3,16	5,65	5,35	10,317
	4,78	3,17	4,69	7,05	2,42	4,32	4,09	7,89
Espérance de vie à la naissance	68,00	76,00	71,00	77,00	75,00	76,00	62,00	61,00
	4,70	5,25	4,90	5,32	5,18	5,25	4,28	4,21
Mortalité infantile (pour 1000 enfants, 5 ans et moins)	47,30	11,60	8,80	8,20	30,90	20,90	60,00	50,30
	1,00	7,79	8,33	8,44	4,12	6,02	-1,42	0,43
Indice de liberté (Freedom House)	4,00	32,00	62,00	98,00	26,00	20,00	55,00	30,00
	0,34	2,74	5,31	8,40	2,23	1,71	4,71	2,57
Indice de performance environnementale (EPI)	66,1	52,96	52,87	64,65	63,89	46,96	50,97	43,41
	5,73	4,59	4,58	5,60	5,54	4,07	4,42	3,76

CREATION & TOTAL

Nom du critère et de l'Index / Pays	Afghanistan	Afrique du Sud	Albanie	Algérie	Allemagne	Angola	Arabie Saoudite	Argentine	Australie
CREATION	0,65	3,76	1,96	1,79	11,40	0,58	3,81	3,29	9,85
Classement Doing Business	36,19	64,89	68,70	46,71	79,00	41,49	62,50	58,11	80,14
Indice d'innovation	n/a	35,6	28,9	24,34	58,39	n/a	36,17	32	51,83
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	n/a	437,06	157,00	n/a	4364,00	52,00	n/a	1202,07	4530,73
plafonnement		1,22	0,44		12,21	0,15		3,36	12,68
Dépenses en R&D (% du PIB)	n/a	0,723	0,15	0,066	2,877	n/a	0,818	0,589	2,202
plafonnement		3,83	0,80	0,35	15,25		4,34	3,12	11,67
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	159	25	105	113	21	163	81	75	20
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	1,763	0,00	0,48	13,03	0	0	1,129	4,908
plafonnement	0,00	2,78	0,00	0,76	15,00	0,00	0,00	1,78	7,75
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	5	0	0	37	0	4	1	23
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,87	0,00	0,00	45,12	0,00	12,12	2,27	95,83
plafonnement	0,00	0,29	0,00	0,00	15,08	0,00	4,05	0,76	32,03
plafonnement	0,00	0,29	0,00	0,00	15,00	0,00	4,05	0,76	15,00
TOTAL	2,20	2,94	4,02	4,19	8,77	1,98	4,91	4,66	8,29
Nom du critère et de l'Index / Pays	Autriche	Azerbaïdjan	Bahreïn	Bangladesh	Belgique	Bénin	Biélorussie	Birmanie	Bolivie
CREATION	11,67	2,34	2,01	1,62	11,04	2,28	3,83	0,93	1,18
Classement Doing Business	78,54	70,19	68,13	40,99	71,69	50,47	75,06	44,21	50,18
Indice d'innovation	6,15	5,50	5,34	3,21	5,62	3,95	5,88	3,46	3,93
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	7,03	4,05	4,59	3,14	6,61	3,05	3,97		3,39
plafonnement	13,87		1,01		13,64			0,05	0,46
Dépenses en R&D (% du PIB)	3,07	0,22	0,1	n/a	2,46	n/a	0,52	0,162	0,16
plafonnement	16,28	1,17	0,53		13,04		2,76	0,86	0,85
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	6	129	115	130	9	87	46	n/a	161
Nombre de lauréats Nobel par habitant	9,61	1,71	2,61	1,65	9,42	4,41	7,04		-0,35
plafonnement	24,04	1,018	0	0,062	8,85	0	2,112	0,187	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	37,97	1,61	0,00	0,10	13,98	0,00	3,34	0,30	0,00
plafonnement	15,00	1,61	0,00	0,10	13,98	0,00	3,34	0,30	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	45,98	0,00	0,00	0,00	61,95	0,00	0,00	0,00	0,00
plafonnement	15,37	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	0,00	0,00	0,00
plafonnement	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	8,70	4,20	4,66	3,12	8,44	2,89	4,97	2,97	3,40
Nom du critère et de l'Index / Pays	Bosnie-Herzégovine	Botswana	Brésil	Bulgarie	Burkina Faso	Cambodge	Cameroun	Canada	Chili
CREATION	4,16	1,98	3,00	4,76	1,75	1,25	2,04	9,65	3,53
Classement Doing Business	64,20	64,94	56,45	71,91	51,54	54,47	47,23	79,29	71,22
Indice d'innovation	5,03	5,09	4,42	5,64	4,04	4,27	3,70	6,21	5,58
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	30,2	30	33,1	42,8	21,9	27	22,6	53,65	38,7
plafonnement	4,00	3,97	4,38	5,67	2,90	3,57	2,99	7,10	5,12
Dépenses en R&D (% du PIB)	328,70	175,51	698,10	1989,00	47,50	30,26	n/a	4518,51	455,00
plafonnement	0,92	0,49	1,95	5,57	0,13	0,08		12,65	1,27
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	0,92	0,49	1,95	5,57	0,13	0,08		12,65	1,27
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0,22	0,54	1,168	0,96	0,20	0,12	n/a	1,615	0,38
plafonnement	1,17	2,86	6,19	5,09	1,06	0,64		8,56	2,01
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	1,17	2,86	6,19	5,09	1,06	0,64		8,56	2,01
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	16	133	109	14	92	153	101	29	74
plafonnement	8,97	1,45	3,00	9,10	4,09	0,17	3,51	8,14	5,24
Nombre de lauréats Nobel par habitant	5,703	0	0,048	1,412	0	0	0	6,28	1,108
plafonnement	9,01	0,00	0,08	2,23	0,00	0,00	0,00	9,92	1,75
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	9,01	0,00	0,08	2,23	0,00	0,00	0,00	9,92	1,75
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0	0	6	0	0	0	0	19	2
plafonnement	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	51,35	11,17
plafonnement	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	17,16	3,73
plafonnement	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	3,73
TOTAL	4,34	3,70	3,71	5,42	2,92	3,36	2,62	8,03	5,25

Nom du critère et de l'Index / Pays	Chine	Colombie	Corée du Sud	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatie	Cuba	Danemark	Egypte
CREATION	4,71	2,45	8,51	3,33	1,58	4,46	0,76	12,01	2,96
Classement Doing Business	65,29	69,41	83,92	69,13	53,71	71,70	n/a	84,06	56,22
	5,12	5,44	6,58	5,42	4,21	5,62		6,59	4,41
Indice d'innovation	52,5	34,8	57,7	37,1	24	39,8	n/a	58,7	26
	6,95	4,61	7,64	4,91	3,18	5,27		7,77	3,44
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	1177,58	70,00	7087,35	573,00	70,00	1502,00	n/a	7483,60	679,81
	3,30	0,20	19,84	1,60	0,20	4,20		20,95	1,90
plafonnement	3,30	0,20	15,00	1,60	0,20	4,20		15,00	1,90
Dépenses en R&D (% du PIB)	2,066	0,24	4,228	0,58	n/a	0,85	0,43	3,014	0,723
	10,95	1,27	22,42	3,08		4,51	2,28	15,98	3,83
plafonnement	10,95	1,27	15,00	3,08		4,51	2,28	15,00	3,83
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	70	78	44	76	126	33	n/a	4	60
	5,50	4,99	7,17	5,12	1,90	7,88		9,74	6,14
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0,064	0,408	0,196	2,038	0	2,387	0	22,516	0,41
	0,10	0,64	0,31	3,22	0,00	3,77	0,00	35,56	0,65
plafonnement	0,10	0,64	0,31	3,22	0,00	3,77	0,00	15,00	0,65
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	45	0	12	0	0	0	0	5	1
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	3,18	0,00	23,53	0,00	0,00	0,00	0,00	87,72	1,01
	1,06	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	29,32	0,34
plafonnement	1,06	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,34
TOTAL	4,83	3,70	7,19	4,95	2,51	5,42	4,22	9,08	3,58
Nom du critère et de l'Index / Pays	Emirats Arabes Unis	Equateur	Espagne	Estonie	Etats-Unis	Ethiopie	Finlande	France	Gabon
CREATION	5,16	1,84	6,36	7,52	11,09	1,71	11,84	10,05	1,40
Classement Doing Business	78,73	57,83	77,02	80,80	82,54	47,77	80,37	76,13	46,19
	6,17	4,53	6,04	6,33	6,47	3,74	6,30	5,97	3,62
Indice d'innovation	43,24	29,1	48,81	50,9	61,4	24,2	58,49	54,18	n/a
	5,72	3,85	6,46	6,74	8,13	3,20	7,74	7,17	
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	20003,40	400,72	2654,65	3189,19	4231,99	45,12	6814,80	4168,78	n/a
	55,99	1,12	7,43	8,93	11,84	0,13	19,07	11,67	
plafonnement	15,00	1,12	7,43	8,93	11,84	0,13	15,00	11,67	
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,87	0,44	1,22	1,5	2,794	0,6	2,905	2,231	0,58
	4,61	2,33	6,47	7,95	14,81	3,18	15,40	11,83	3,08
plafonnement	4,61	2,33	6,47	7,95	14,81	3,18	15,00	11,83	3,08
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	84	139	40	36	38	n/a	7	24	151
	4,60	1,07	7,43	7,69	7,56		9,55	8,46	0,30
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	0	1,726	0	11,342	0	9,053	11,741	0
	0,00	0,00	2,73	0,00	17,91	0,00	14,30	18,54	0,00
plafonnement	0,00	0,00	2,73	0,00	15,00	0,00	14,30	15,00	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	0	11	1	135	0	5	20	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,00	23,91	76,92	41,28	0,00	90,91	30,77	0,00
	0,00	0,00	7,99	25,71	13,80	0,00	30,39	10,28	0,00
plafonnement	0,00	0,00	7,99	15,00	13,80	0,00	15,00	10,28	0,00
TOTAL	5,78	4,04	6,28	6,89	8,84	2,67	8,89	8,10	2,48
Nom du critère et de l'Index / Pays	Géorgie	Ghana	Grèce	Guatemala	Guinée	Honduras	Hongrie	Inde	Indonésie
CREATION	2,97	2,18	6,41	1,86	2,01	1,59	7,22	2,75	1,42
Classement Doing Business	82,04	57,24	68,02	61,18	49,80	58,46	72,39	60,76	66,47
	6,43	4,49	5,33	4,79	3,90	4,58	5,67	4,76	5,21
Indice d'innovation	34,40	n/a	38,8	27,9	17,4	26,4	41,7	35,47	30,1
	4,55		5,14	3,69	2,30	3,50	5,52	4,70	3,99
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	1288,27	38,68	3201,00	26,74	n/a	n/a	2569,00	215,90	212,60
	3,61	0,11	8,96	0,07			7,19	0,60	0,60
plafonnement	3,61	0,11	8,96	0,07			7,19	0,60	0,60
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,32	0,38	0,96	0,04	n/a	0,04	1,38	0,627	0,085
	1,70	2,01	5,09	0,21		0,21	7,32	3,32	0,45
plafonnement	1,70	2,01	5,09	0,21		0,21	7,32	3,32	0,45
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	86	63	27	119	96	136	3	67	160
	4,47	5,95	8,26	2,35	3,83	1,26	9,81	5,69	-0,28
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	0,347	1,792	1,182	0	0	13,373	0,071	0
	0,00	0,55	2,83	1,87	0,00	0,00	21,12	0,11	0,00
plafonnement	0,00	0,55	2,83	1,87	0,00	0,00	15,00	0,11	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	0	3	0	0	0	0	1	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,00	27,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
	0,00	0,00	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
plafonnement	0,00	0,00	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
TOTAL	4,63	3,68	6,00	2,68	2,59	2,67	6,36	3,89	3,60

Nom du critère et de l'Index / Pays	Irak	Iran	Irlande	Islande	Israël	Italie	Japon	Jordanie	Kazakhstan
CREATION	0,58	2,81	10,38	11,33	11,51	6,63	8,08	2,54	2,23
Classement Doing Business	44,87	56,48	79,51	78,50	71,42	72,70	75,88	60,58	75,44
	3,52	4,43	6,23	6,15	5,60	5,70	5,93	4,75	5,91
Indice d'innovation	n/a	32,1	58,1	55,8	53,88	46,96	54,72	30,5	31,5
		4,25	7,69	7,39	7,13	6,22	7,24	4,04	4,17
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	64,00	691,41	4575,00	5902,53	8255,40	2018,09	5230,70	308,00	734,06
	0,18	1,94	12,80	16,52	23,11	5,65	14,84	0,86	2,05
plafonnement	0,18	1,94	12,80	15,00	15,00	5,65	14,84	0,86	2,05
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,04	0,33	1,51	2,21	4,266	1,335	3,284	0,43	0,17
	0,21	1,75	8,01	11,72	22,62	7,08	17,41	2,28	0,90
plafonnement	0,21	1,75	8,01	11,72	15,00	7,08	15,00	2,28	0,90
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	162	90	32	15	34	41	61	65	116
	-0,41	4,22	7,94	9,04	7,81	7,37	6,08	5,82	2,55
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	0,123	14,701	29,849	14,42	3,369	2,039	0	0
	0,00	0,19	23,22	47,14	22,77	5,32	3,22	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,19	15,00	15,00	15,00	5,32	3,22	0,00	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	2	3	1	6	16	17	0	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	2,49	62,50	333,33	75,00	27,12	13,39	0,00	0,00
	0,00	0,83	20,89	111,41	25,07	9,06	4,47	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,83	15,00	15,00	15,00	9,06	4,47	0,00	0,00
TOTAL	1,97	3,83	8,16	8,71	8,91	6,49	7,47	4,38	3,91
Nom du critère et de l'Index / Pays	Kenya	Koweït	Laos	Lettonie	Liban	Lituanie	Luxembourg	Madagascar	
CREATION	2,94	1,91	1,33	5,41	2,79	5,63	8,07	1,48	
Classement Doing Business	65,15	61,23	53,01	79,26	54,67	79,87	69,01	47,67	
	5,11	4,80	4,15	6,21	4,28	6,26	5,41	3,74	
Indice d'innovation	31	36,1	n/a	44,6	30,6	41,2	56,4	24,2	
	4,10	4,78		5,90	4,05	5,45	7,47	3,20	
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	230,73	128,38	16,00	1833,54	n/a	2822,00	5058,28	51,00	
	0,65	0,36	0,04	5,13		7,90	14,16	0,14	
plafonnement	0,65	0,36	0,04	5,13		7,90	14,16	0,14	
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,79	0,3	0,04	0,63	n/a	1,04	1,29	0,02	
	4,19	1,59	0,21	3,34		5,51	6,84	0,11	
plafonnement	4,19	1,59	0,21	3,34		5,51	6,84	0,11	
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	59	127	100	13	68	18	37	106	
	6,21	1,84	3,57	9,16	5,63	8,84	7,62	3,19	
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0,201	0	0	5,129	0	3,46	34,279	0	
	0,32	0,00	0,00	8,10	0,00	5,46	54,14	0,00	
plafonnement	0,32	0,00	0,00	8,10	0,00	5,46	15,00	0,00	
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
plafonnement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL	3,46	4,92	2,56	5,77	4,60	5,90	7,33	3,12	
Nom du critère et de l'Index / Pays	Malaisie	Mali	Maroc	Mauritanie	Mexique	Mongolie	Mozambique	Namibie	
CREATION	4,83	1,68	3,41	1,23	2,85	2,13	1,42	2,34	
Classement Doing Business	78,43	52,92	67,91	50,88	72,27	69,03	54,00	59,94	
	6,15	4,15	5,32	3,99	5,66	5,41	4,23	4,70	
Indice d'innovation	42,72	22,5	32,7	n/a	35,79	37,1	24,5	27,9	
	5,66	2,98	4,33		4,74	4,91	3,24	3,69	
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	2281,40	29,16	1032,54	n/a	241,80	n/a	37,51	141,42	
	6,33	0,08	2,89		0,68		0,10	0,40	
plafonnement	6,33	0,08	2,89		0,68		0,10	0,40	
Dépenses en R&D (% du PIB)	1,298	0,58	0,71	n/a	0,552	0,16	0,34	0,34	
	6,88	3,08	3,76		2,93	0,85	1,80	1,80	
plafonnement	6,88	3,08	3,76		2,93	0,85	1,80	1,80	
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	52	143	45	141	95	131	147	66	
	6,66	0,81	7,11	0,94	3,89	1,58	0,55	5,76	
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	0	0,291	0	0,232	0,00	0,00	0,00	
	0,00	0,00	0,46	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	
plafonnement	0,00	0,00	0,46	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	2	0	0	0	1	0	0	0	
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	6,45	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	
	2,16	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	
plafonnement	2,16	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	
TOTAL	5,05	2,32	4,42	2,44	3,91	3,94	2,29	3,52	

Nom du critère et de l'Index / Pays	Népal	Nicaragua	Niger	Nigeria	Norvège	Nouvelle-Zélande	Oman	Ouganda
CREATION	1,61	1,34	1,54	1,32	10,80	9,34	1,92	2,20
Classement Doing Business	59,95	55,39	52,34	52,03	82,16	86,55	67,20	56,94
	4,70	4,34	4,10	4,08	6,44	6,78	5,27	4,46
Indice d'innovation	24,2	n/a	21,2	21,9	53,14	52,9	31,8	27
	3,20		2,81	2,90	7,04	7,00	4,21	3,57
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	61,18	71,00	7,49	38,58	5915,60	4008,71	202,00	38,00
	0,17	0,20	0,02	0,11	16,56	11,22	0,57	0,11
plafonnement	0,17	0,20	0,02	0,11	16,00	11,22	0,57	0,11
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,3	0,11	n/a	0,22	1,933	1,15	0,25	0,48
	1,59	0,58		1,17	10,25	6,10	1,33	2,54
plafonnement	1,59	0,58		1,17	10,25	6,10	1,33	2,54
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	n/a	110	120	142	49	12	123	82
		2,93	2,29	0,87	6,85	9,23	2,10	4,73
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0,00	0,00	0,00	0,05	24,503	6,375	0	0
	0,00	0,00	0,00	0,08	38,70	10,07	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,00	0,00	0,08	15,00	10,07	0,00	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	0	0	0	3	4	0	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,00	0,00	0,00	57,89	85,11	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	19,28	28,45	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00
TOTAL	3,47	3,26	2,92	2,03	8,80	8,08	4,32	3,12
Nom du critère et de l'Index / Pays	Ouzbékistan	Pakistan	Panama	Paraguay	Pays-Bas	Pérou	Philippines	Pologne
CREATION	1,55	1,98	1,98	1,44	11,03	2,40	1,54	5,64
Classement Doing Business	66,33	51,65	65,27	59,18	76,03	69,45	58,74	77,30
	5,20	4,05	5,11	4,64	5,96	5,44	4,60	6,06
Indice d'innovation	n/a	23,8	34,98	30,3	63,4	32,9	32,5	42
		3,15	4,63	4,01	8,39	4,36	4,30	5,56
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	515,00	294,40	39,42	184,06	4548,00	n/a	189,41	2139,00
	1,44	0,82	0,11	0,52	12,73		0,53	5,99
plafonnement	1,44	0,82	0,11	0,52	12,73		0,53	5,99
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,21	0,246	0,063	0,13	2,01	0,12	0,14	1
	1,11	1,30	0,33	0,69	10,66	0,64	0,74	5,30
plafonnement	1,11	1,30	0,33	0,69	10,66	0,64	0,74	5,30
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	n/a	88	99	155	8	102	146	23
		4,34	3,64	0,04	9,49	3,44	0,62	8,52
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	0,102	0	0,00	11,74	0,32	0,00	3,97
	0,00	0,16	0,00	0,00	18,54	0,50	0,00	6,27
plafonnement	0,00	0,16	0,00	0,00	15,00	0,50	0,00	6,27
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	0	0	0	12	0	0	2
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,00	0,00	0,00	70,59	0,00	0,00	5,26
	0,00	0,00	0,00	0,00	23,59	0,00	0,00	1,76
plafonnement	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	1,76
TOTAL	3,19	2,86	4,02	3,60	8,68	4,17	3,48	6,09
Nom du critère et de l'Index / Pays	Portugal	Qatar	République Centrafricaine	République Démocratique du Congo	République Dominicaine	République du Congo	République Tchèque	Roumanie
CREATION	7,88	2,14	2,25	0,90	2,21	0,79	7,66	3,90
Classement Doing Business	76,84	64,86	34,86	37,65	60,93	39,57	76,27	72,87
	6,02	5,08	2,73	2,95	4,77	3,10	5,98	5,71
Indice d'innovation	46,1	37,9	n/a	n/a	31,2	n/a	51	39,2
	6,10	5,02			4,13		6,75	5,19
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	3824,00	597,06	n/a	n/a	n/a	32,73	3612,00	895,00
	10,70	1,67				0,09	10,11	2,50
plafonnement	10,70	1,67				0,09	10,11	2,50
Dépenses en R&D (% du PIB)	1,28	0,48	n/a	0,08	n/a	n/a	1,95	0,49
	6,79	2,54		0,42			10,34	2,60
plafonnement	6,79	2,54		0,42			10,34	2,60
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	39	145	58	138	122	144	2	30
	7,49	0,68	6,27	1,13	2,16	0,75	9,87	8,07
Nombre de lauréats Nobel par habitant	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	2,03
	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	3,21
plafonnement	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	3,21
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	5	0	0	0	0	0	1	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	48,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,43	0,00
	16,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00
plafonnement	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,00
TOTAL	6,98	4,68	1,43	1,80	3,40	3,00	6,89	5,11

Nom du critère et de l'Index / Pays	Royaume-Uni	Russie	Salvador	Sénégal	Serbie	Singapour	Slovaquie	Slovénie
CREATION	10,82	5,09	1,38	2,46	4,83	8,65	4,66	9,48
Classement Doing Business	82,22	75,50	66,42	53,06	73,13	84,57	74,90	75,42
	6,44	5,92	5,20	4,16	5,73	6,63	5,87	5,91
Indice d'innovation	60,89	38,76	n/a	27,1	35,3	58,69	43,4	45,8
	8,06	5,13		3,59	4,67	7,77	5,75	6,06
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	4470,78	3131,11	65,00	361,12	2071,00	6658,50	2655,00	3821,00
	12,51	8,76	0,18	1,01	5,80	18,64	7,43	10,69
plafonnement	12,51	8,76	0,18	1,01	5,80	15,00	7,43	10,69
Dépenses en R&D (% du PIB)	1,703	1,132	0,13	0,54	0,87	2,2	1,18	2,21
	9,03	6,00	0,69	2,86	4,61	11,66	6,26	11,72
plafonnement	9,03	6,00	0,69	2,86	4,61	11,66	6,26	11,72
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	5	53	121	69	26	26	42	10
	9,68	6,59	2,22	5,57	8,20	8,33	7,30	9,36
Nombre de lauréats Nobel par habitant	19,95	1,597	0	0	0	0	0	4,808
	31,50	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59
plafonnement	15,00	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	38	3	0	0	1	2	0	1
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	56,72	2,08	0,00	0,00	14,29	33,33	0,00	50,00
	18,96	0,70	0,00	0,00	4,77	11,14	0,00	16,71
plafonnement	15,00	0,70	0,00	0,00	4,77	11,14	0,00	15,00
TOTAL	8,60	5,34	2,67	3,64	5,28	7,68	5,64	7,53
Nom du critère et de l'Index / Pays	Soudan	Sri Lanka	Suède	Suisse	Tanzanie	Tchad	Thaïlande	Tunisie
CREATION	1,27	1,70	11,98	11,68	1,54	1,26	2,92	3,28
Classement Doing Business	44,46	58,86	81,27	75,92	54,04	38,30	77,44	63,58
	3,48	4,61	6,37	5,95	4,23	3,00	6,07	4,98
Indice d'innovation	n/a	29,9	63,82	67,69	28	n/a	37,6	32,3
		3,96	8,45	8,96	3,71		4,98	4,28
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	n/a	110,91	7021,90	4481,10	18,49	n/a	874,00	1787,00
		0,31	19,65	12,54	0,05		2,45	5,00
plafonnement		0,31	15,00	12,54	0,05		2,45	5,00
Dépenses en R&D (% du PIB)	0,3	0,1	3,26	2,97	0,53	n/a	0,63	0,63
	1,59	0,53	17,28	15,75	2,81		3,34	3,34
plafonnement	1,59	0,53	15,00	15,00	2,81		3,34	3,34
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	n/a	117	17	11	156	124	107	72
		2,48	8,91	9,29	-0,03	2,03	3,12	5,37
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0	0	30,27	29,728	0	0	0	0
	0,00	0,00	47,80	46,95	0,00	0,00	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	0	11	8	0	0	1	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	0,00	111,11	95,24	0,00	0,00	1,45	0,00
	0,00	0,00	37,14	31,83	0,00	0,00	0,49	0,00
plafonnement	0,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,49	0,00
TOTAL	2,83	4,03	9,05	8,91	3,13	1,81	4,29	4,51
Nom du critère et de l'Index / Pays	Turkménistan	Turquie	Ukraine	Uruguay	Venezuela	Vietnam	Zambie	Zimbabwe
CREATION	0,00	3,78	3,84	2,90	0,87	2,31	1,36	1,77
Classement Doing Business	n/a	69,14	65,75	61,99	30,87	67,93	64,50	48,47
		5,42	5,15	4,86	2,42	5,32	5,05	3,80
Indice d'innovation	n/a	38,9	37,6	34,5	n/a	38,3	20,8	21,8
		5,15	4,98	4,57		5,07	2,75	2,89
Chercheurs en R&D (pour 1 million d'habitants)	n/a	1156,50	1006,00	524,00	357,84	674,81	40,87	89,61
		3,24	2,82	1,47	1,00	1,89	0,11	0,25
plafonnement		3,24	2,82	1,47	1,00	1,89	0,11	0,25
Dépenses en R&D (% du PIB)	n/a	1,01	0,62	0,34	n/a	0,37	0,28	n/a
		5,35	3,29	1,80		1,96	1,48	
plafonnement		5,35	3,29	1,80		1,96	1,48	
Classement du Good Country Index (Science et technologie)	n/a	55	1	135	149	128	154	98
		6,47	9,94	1,32	0,42	1,77	0,10	3,70
Nombre de lauréats Nobel par habitant	0,00	0,254	0,452	0	0,313	0,107	0	0,00
	0,00	0,40	0,71	0,00	0,49	0,17	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,40	0,71	0,00	0,49	0,17	0,00	0,00
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities	0	1	0	0	0	0	0	0
Nombre d'universités dans le top 500 de l'Academic Ranking of World Universities (pour 1 million d'habitants)	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plafonnement	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	2,88	4,34	4,99	4,66	1,99	4,09	2,75	3,32

4.4 Limites de la méthode

Nos choix concernant la liste des pays notés, les indices et données ou la méthode de calcul sont peut-être discutables mais nous sommes prêts à en assumer la responsabilité et à les justifier, ce qui permettra un échange avec nos interlocuteurs pour éventuellement réformer notre méthode. Nous sommes conscients de ses défauts et nous acceptons tout conseil visant à l'améliorer. Par ailleurs, la décision d'assumer les choix effectués pour établir notre méthodologie s'inscrit dans une logique de transparence, nécessaire pour assurer la confiance dans notre notation et donc sa crédibilité.

Parmi les cinq domaines d'expertise des Rising Stars (politique, économie, sciences, arts et religion), seuls les domaines de la culture et de l'art ne sont pas présents dans l'index. En effet, cela est dû au manque de données ou d'indices qui à la fois permettent de juger de l'action d'un gouvernement dans ce domaine, sont produites par des agences légitimes et couvrent une grande majorité des pays évalués. Cependant, un accent particulier a été mis sur l'inclusion de Rising Stars originaires des domaines culturel et artistique dans le processus de notation afin de prendre en compte cet aspect dans notre indice.

Nous sommes également conscients que certaines des données collectées au sein de plusieurs critères n'ont pas été actualisées depuis plusieurs années et, étant donné que les situations et les gouvernements changent rapidement d'un moment à un autre, elles ont perdu en pertinence. Cependant, notre stratégie consiste à effectuer une veille active dans le but de mettre à jour ces données. Nous serons attentifs à la publication de mises à jour par les agences dont nous avons extrait les données et nous utiliserons notre réseau de Rising Stars dans les 127 pays notés afin de nous fournir des données fiables. Lorsque les informations seront disponibles, nous mettrons à jour notre notation qui sera publiée en novembre chaque année.

Enfin, nous souhaitons insister sur le fait qu'aucun classement n'a été préétabli ; aucun ordre spécifique n'a été souhaité et n'a été orchestré ; aucun parti n'a été pris pour un pays ou pour un autre. Nous avons créé notre méthodologie avant l'apparition des résultats et nous avons été aussi surpris que les lecteurs qui découvrent ce rapport. Notre approche est complètement transparente, honnête et intègre.

5. NEXT STEPS 2020-2021

5.1 Noter les organisations internationales

Dans le prochain chapitre de notre indice de gouvernance mondiale, le GGI, nous évaluerons les organisations internationales et institutions intergouvernementales. Nous, Rising Stars, estimons qu'il existe également un manque à gagner dans ce domaine: personne n'a jamais évalué les organisations internationales ou institutions intergouvernementales telles que les Nations Unies (dont l'UNESCO, le PNUD, l'OMS, etc.), l'Union européenne (dont la Commission européenne, la Cour européenne de Justice, le Cour Européenne des Droits de l'Homme, le Conseil de l'Europe, etc.), l'Organisation de Développement et de Coopération Economiques (OCDE), l'Union africaine (UA), le Fonds monétaire international (FMI), la Cour pénale internationale (CIJ), la Banque mondiale...

Néanmoins, ces institutions manquent souvent de courage, de vision et d'efficacité leur permettant de mettre en œuvre les politiques nécessaires. Bien souvent, leur structure les empêche de parvenir à un consensus, de pénaliser les États membres qui ne respectent pas leurs engagements, de créer et d'appliquer des règles contraignantes qui orienteront le monde sur le droit chemin. Agissent-ils conformément à leurs principes fondateurs? Ont-ils un impact réel lorsqu'ils prennent des décisions? Ont-ils le courage de résoudre les

problèmes qu'ils identifient? Quel est l'état du multilatéralisme dans notre ordre mondial actuel? Telles sont les questions auxquelles les Rising Stars du monde répondront lors de la prochaine étape de cette agence de notation.

5.2 Noter les gouvernants

Au-delà de toutes les politiques publiques mises en places par un gouvernement, nous estimons qu'il existe des qualités nécessaires à la conduite des affaires publiques. Ainsi, nous avons décidé de retenir deux critères pour juger de façon qualitative des véritables chances de succès d'un leader politique: la "Vision" et le "Courage". Ces qualités incarnent la capacité d'un leader à agir de façon stratégique pour son pays plutôt que pour satisfaire ses ambitions personnelles. Plus précisément, la personne jugée est celle qui détient la plus grande responsabilité au sein du projet exécutif, différente en fonction des constitutions. Ce n'est pas le bilan chiffré d'un chef d'état qui est évalué mais bien sa rhétorique, ses projets, son ambition pour son peuple. Nous encourageons ainsi ceux qui vont dans la bonne direction, les courageux, les visionnaires, critiquons les lâches, les faibles, les pusillanimes...

Ainsi, le critère de la « Vision » consiste à se demander: Quelle est la stratégie du leader ? Quels sont ses choix, quelle inspiration l'anime ? Comment compte-t-il la mettre en œuvre ? Sait-il transmettre, animer cette vision ? Sait-il fédérer son gouvernement et son peuple autour de cette vision ?

Le critère du « Courage » consiste à s'interroger sur la volonté des dirigeants d'abandonner la démagogie. Ont-ils tendance à protéger leur carrière personnelle, à utiliser la solution de facilité, à changer leurs discours en fonction de l'opinion publique ? Où s'en tiennent-ils aux décisions pour lesquelles ils ont été élus, assument-ils la responsabilité de leurs erreurs et plaident-ils pour le dialogue? Prennent-ils des risques politiques ou ont-ils trop peur de l'impopularité pour entreprendre des réformes substantielles?

Par conséquent, l'analyse quantitative ci-dessus sera corroborée par la moyenne de ces 2 notes attribuées par les Rising Stars du monde entier, ajoutant ainsi un degré de subjectivité incarné par le jugement de la nouvelle génération. Cette seconde notation reposera sur une analyse qualitative et participative, sous la forme d'un questionnaire envoyé dans le monde entier.

CONTACTEZ NOUS

Email: thehouseoftherisingstars@gmail.com

Sites web: www.thehouseoftherisingstars.com

www.globalgovernanceindex.com

Adresses postales : 16 rue du Mont-Blanc, CH1201 Genève
54 rue de l'Université, 75007 Paris, France