

Atelier “invest in Togo”

Besoin de données fiables : du point de vue de l'utilisateur

Lomé, Togo
31 mai 2023

Astrit Sulstarova (Astrit.Sulstarova@unctad.org)
Chef de la section, Tendances et Données
Division des investissements et des entreprises
CNUCED

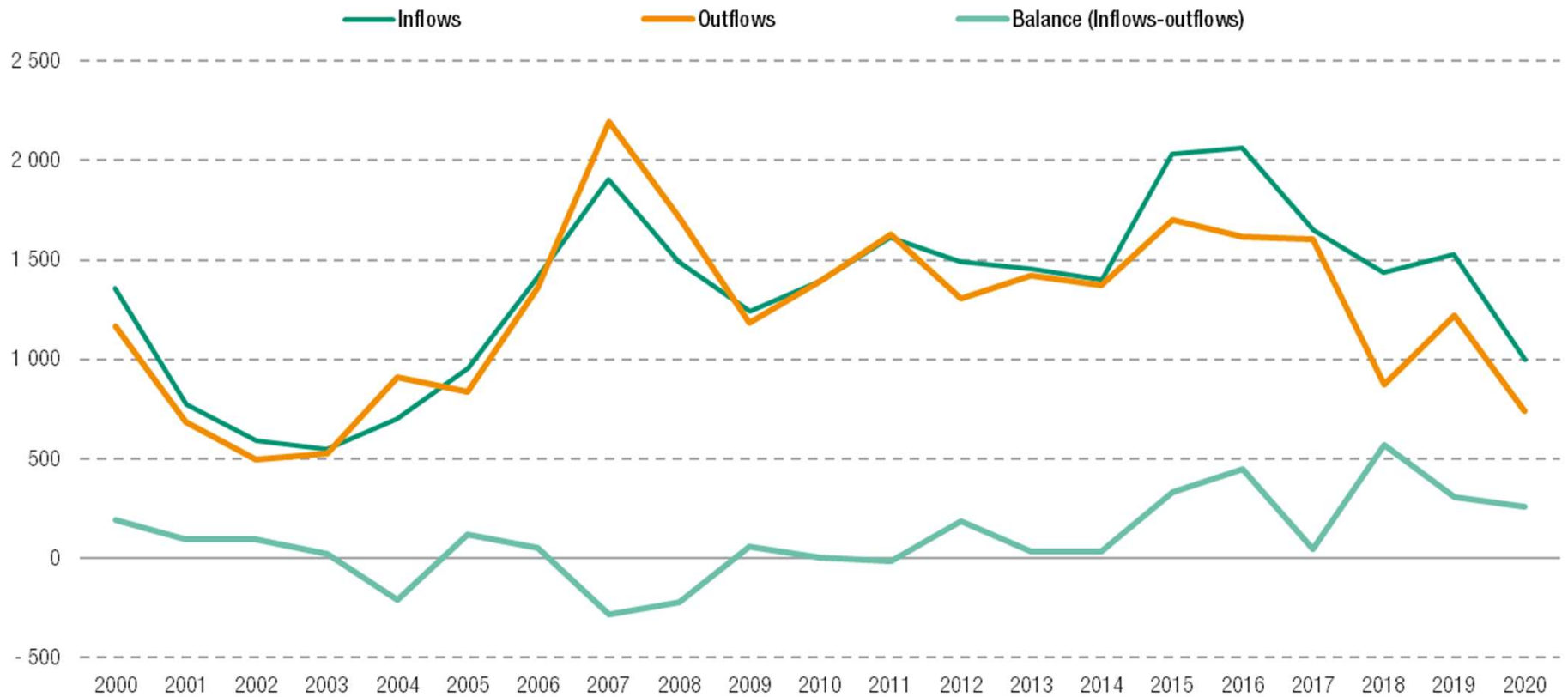
Cinq critères

- I. Comparabilité**
- II. Utilité**
- III. Fiabilité (précision)**
- IV. Disponibilité**
- V. Actualité**

Comparables ? Flux d'IDE

Comparabilité au niveau mondial

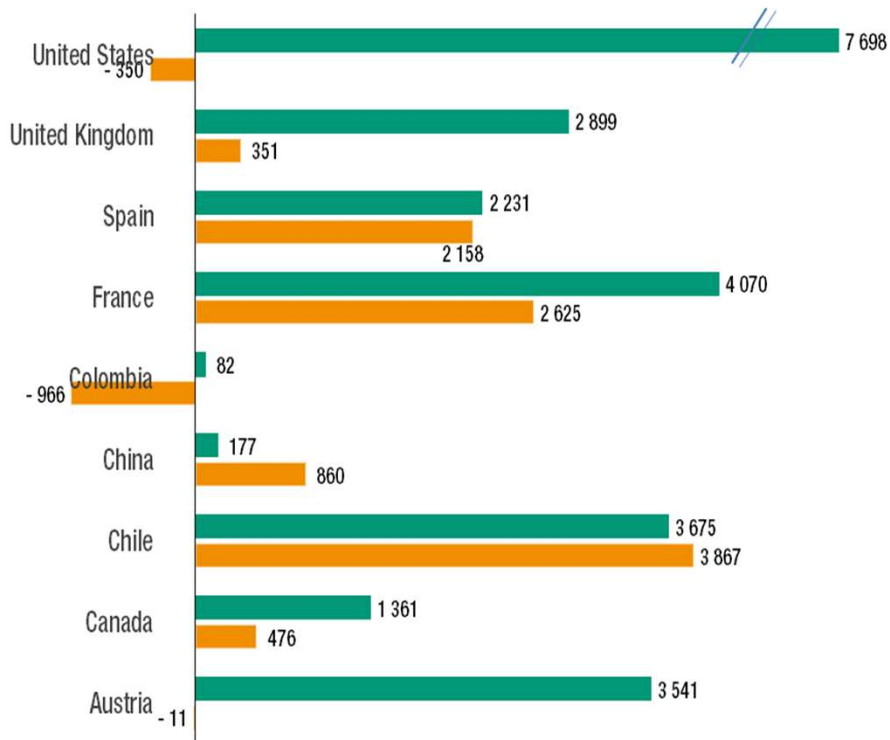
Entrée et sorties d'IDE dans le monde, 2000–2020
(milliards of dollar)



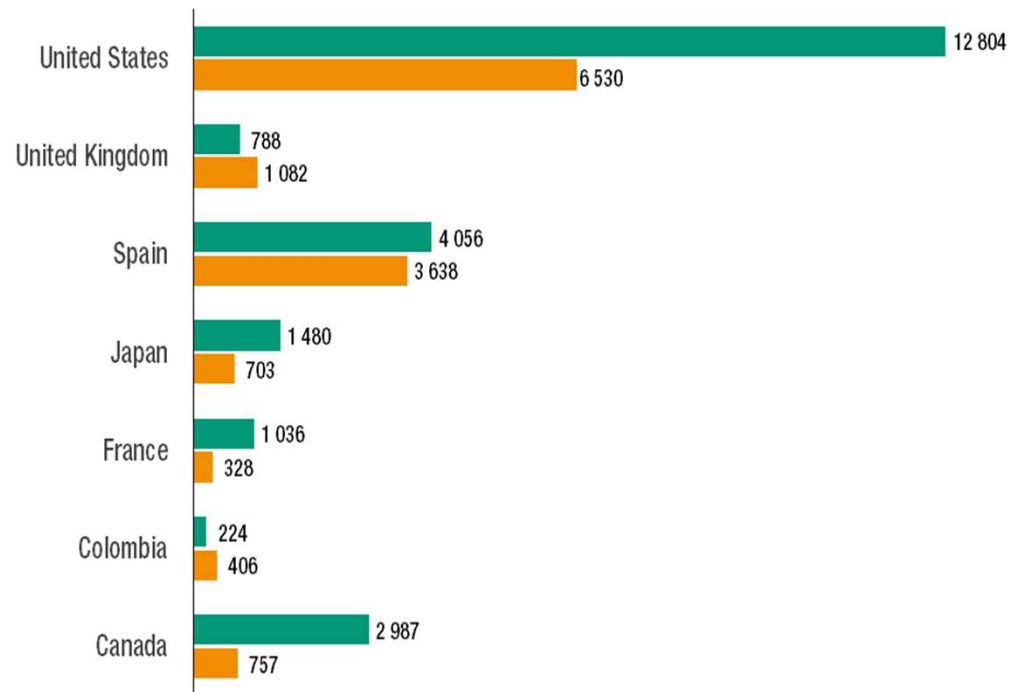
Comparable ?

Comparabilité au niveau bilatéral

Flux d'IDE vers le Brésil, 2019



Flux d'IDE vers le Mexique, 2019

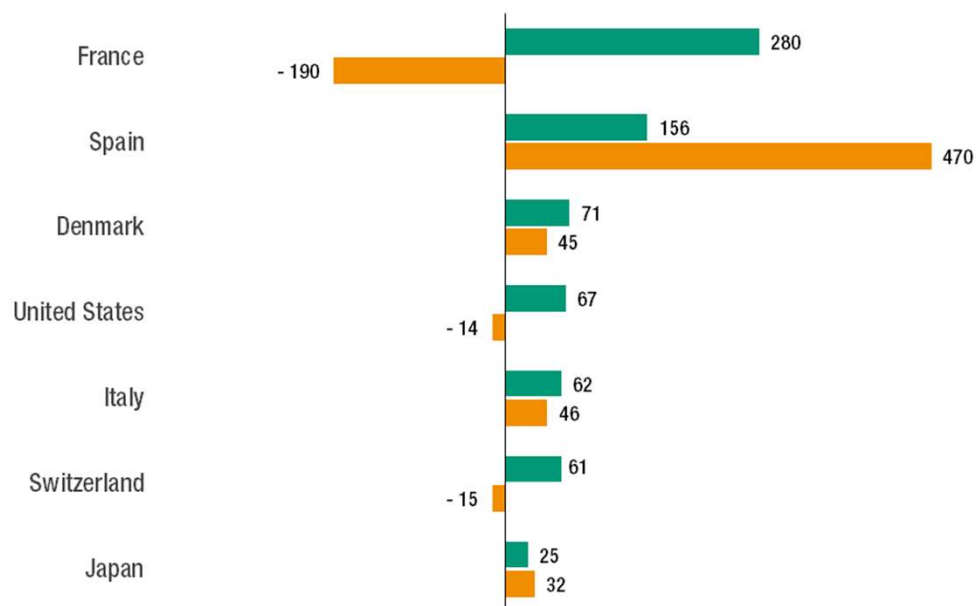


 Comme rapporté par le pays
 Comme rapporté par le partenaire

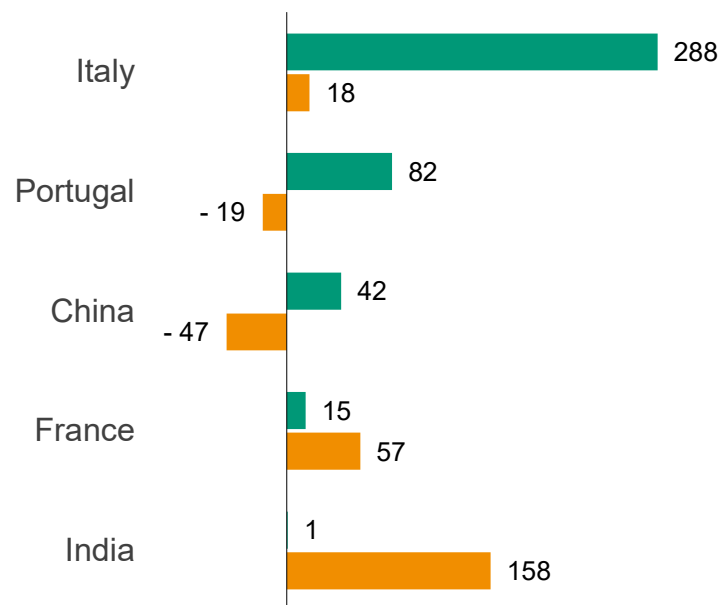
Comparable ?

Comparabilité au niveau bilatéral (suite)

Flux d'IDE vers le Maroc, 2019



Flux d'IDE vers le Mozambique, 2019

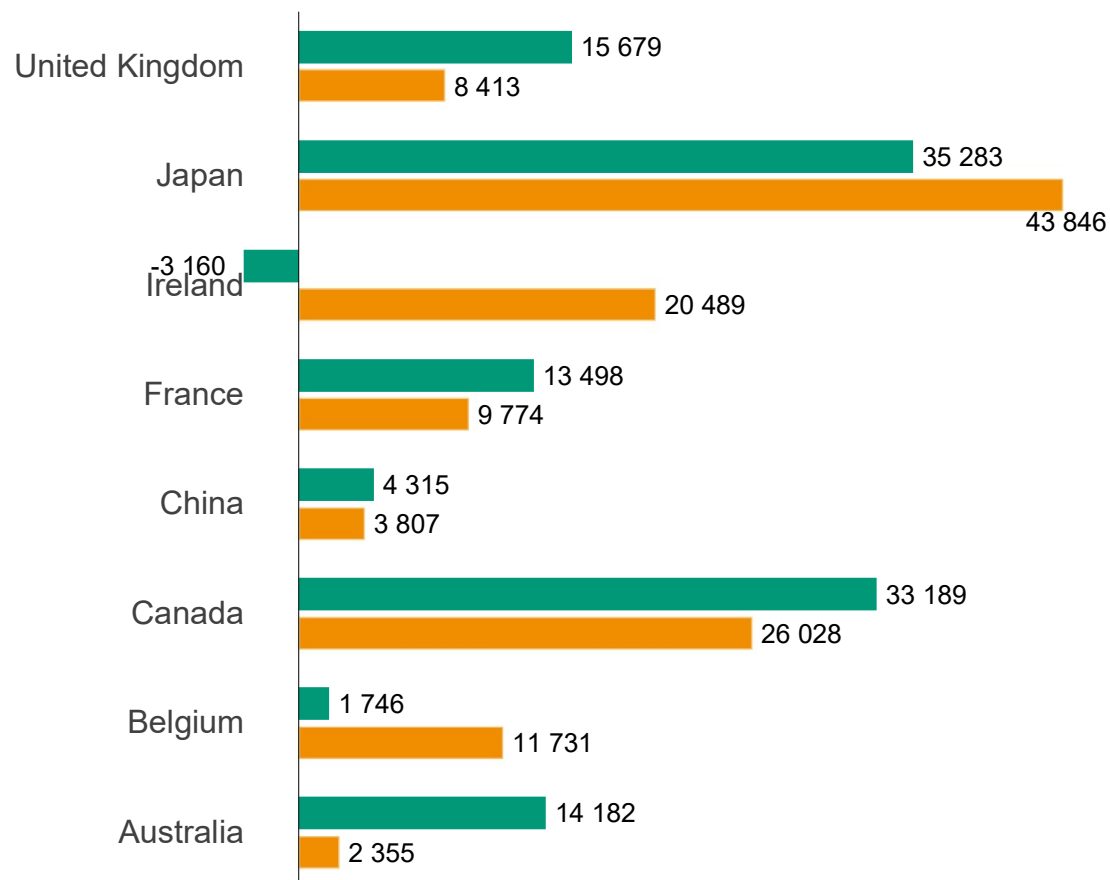


 Comme rapporté par le pays
 Comme rapporté par le partenaire

Comparable ?

Comparabilité au niveau bilatéral

Flux d'IDE vers les États-Unis, 2019



Comme rapporté par le pays

Comme rapporté par le partenaire

Comparabilité : Stock d'IDE

❑ Le stock d'IDE en tant qu'accumulation de flux

- ✓ Le rapprochement des activités de flux dans le compte financier avec la variation des stocks effectuée au cours d'une période définie est un exercice essentiel

❑ Une évaluation différente

- ✓ La valeur comptable. Les valeurs qui apparaissent dans les comptes d'une société ? Valeur de marché. L'évaluation recommandée. De plus en plus de pays utilisent cette méthode.
- ✓ Rapporté dans les deux évaluations.
- ✓ Évaluation mixte (valeur de marché pour les entreprises cotées en bourse et valeur comptable pour les entreprises non cotées)

Exemple : Stock d'IDE entrant aux États-Unis en 2020

- Valeur comptable = 4,6 milliards de dollars
- Valeur de marché = 10,8 milliards de dollars

Utilité ?

Fonds transférés des sociétés mères vers leurs filiales étrangères, ne représentant pas l'utilisation des fonds

Dépenses de capital des filiales étrangères des États-Unis et flux d'IDE sortants des États-Unis, 2016–2018 (milliards de dollars)

Economy	2016		2017		2018	
	Capital expenditures	Outward FDI flows	Capital expenditures	Outward FDI flows	Capital expenditures	Outward FDI flows
Total world	195 087	284 469	189 627	327 781	190 424	- 157 407
<i>of which:</i>						
Argentina	2 423	504	2 834	1 898	1 578	- 4 412
Brazil	6 723	3 336	6 579	2 351	9 113	557
China	10 751	8 468	11 594	7 943	12 160	6 391
Hong Kong, China	1 014	583	1 112	1 093	1 416	611
Indonesia	3 014	- 729	2 017	- 861	2 102	- 2 978
Korea, Republic of	1 785	2 022	1 867	668	1 956	- 1 664
Malaysia	1 450	- 1 191	1 567	1 342	1 851	- 674
Mexico	7 674	5 837	8 908	5 907	9 559	6 456
Singapore	5 397	10 095	6 201	23 369	4 538	- 39 799

Utilité ?

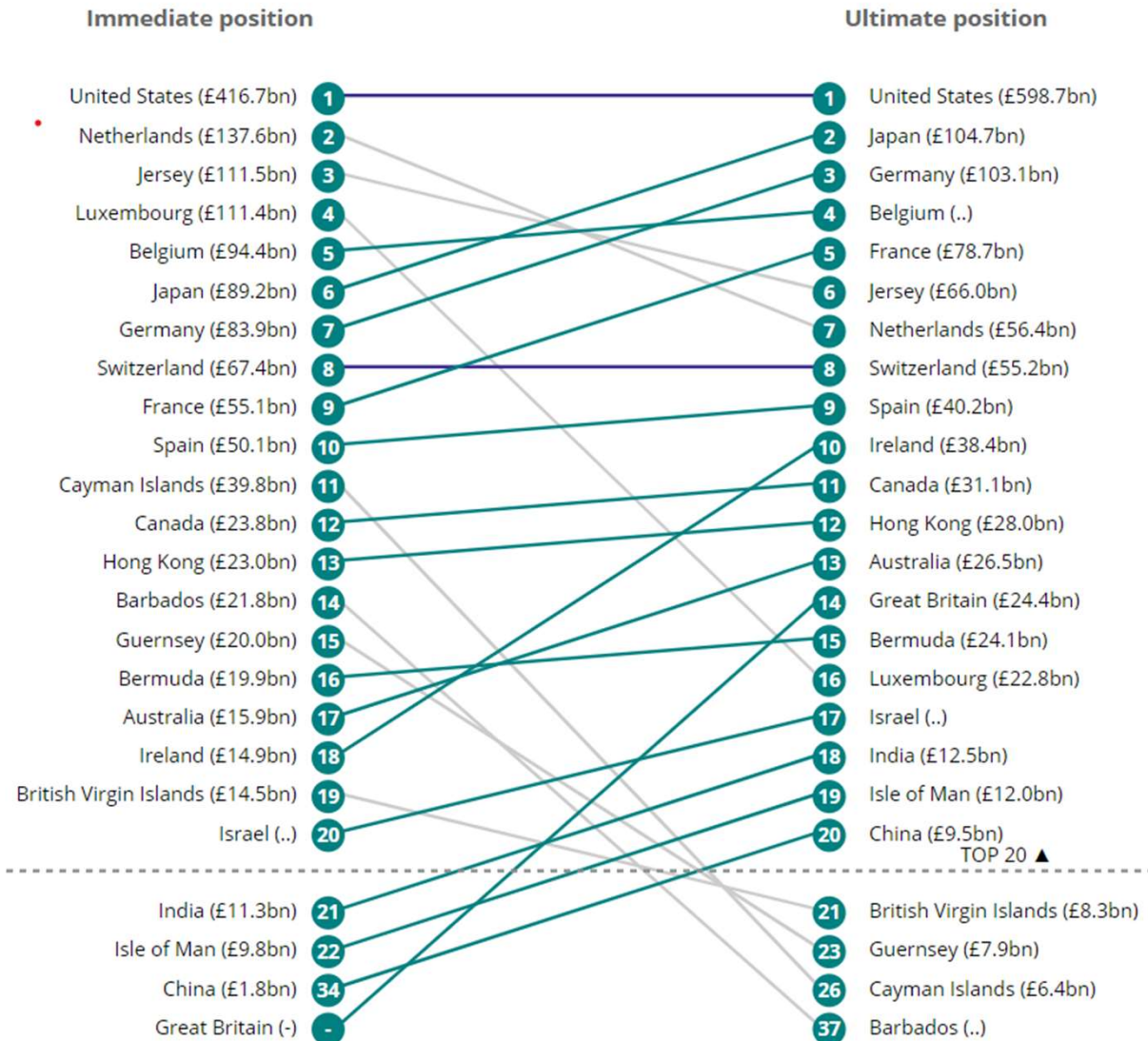
Fonds transférés des sociétés mères vers leurs filiales étrangères, ne représentant pas l'utilisation des fonds (suite)

Dépenses de capital des filiales étrangères des États-Unis et flux d'IDE sortants des États-Unis en Afrique, 2016–2018 (milliards de dollars)

Economy	2016		2017		2018	
	Capital expenditures	Outward FDI flows	Capital expenditures	Outward FDI flows	Capital expenditures	Outward FDI flows
Total Africa	7 789	- 2 660	6 094	534	5 131	- 1 164
<i>of which:</i>						
Nigeria	1 487	- 156	1 265	1 354	975	- 291
South Africa	507	- 86	621	429	486	201
Botswana	1	..	1	2	1	..
Eswatini	1	..	1	..	1	..
Kenya	28	38	50	- 9	49	- 27
United Republic of Tanzania	..	134	23	45	35	65
Uganda	3	..	3	- 27	3	- 4
Zambia	5	- 9	4	- 7	8	- 7
Zimbabwe	1	- 110	3	41	8	- 57

Utilité ?

Traçage de la source immédiate et finale



Fiabilité ?

- ❑ Les données sur les flux d'IDE sont-elles basées sur la balance des paiements (seuil de 10 %, enregistrement net) ?
- ❑ Les données couvrent-elles toutes les composantes nécessaires de l'IDE ?

- ✓ Flux: capitaux propres, bénéfices réinvestis et autres capitaux

(principalement des prêts intra-entreprise)

	Direct	Reinvested	Other	
World	203	149	135	147
Developed	38	37	37	37
Developing	146	94	81	92
Transition	19	18	17	18

- ✓ Stock: capitaux propres (y compris les bénéfices réinvestis) et autres capitaux

- ❑ Les données couvrent-elles toutes les industries (ou activités économiques) ?

Fiabilité ?

les données sont-elles basées sur des normes internationales ?

Comparaison entre les entrées de flux d'IDE des balances des paiements et les entrées d'IDE approuvées (milliards de dollars)

	Mongolia		Myanmar		Taiwan Province of China	
	Actual	Approvals	Actual	Approvals	Actual	Approvals
1995	10	56	318	668	1 559	2 925
1996	16	71	581	2 814	1 864	2 461
1997	25	61	879	1 013	2 248	4 267
1998	19	83	684	54	222	3 739
1999	30	95	304	58	2 926	4 231
2000	54	104	208	218	4 928	7 608
2001	63	132	192	19	4 109	5 129
2002	78	187	191	87	1 445	3 272
2003	132	206	291	91	453	3 576
2004	93	235	251	158	1 898	3 952
2005	188	317	235	6 066	1 625	4 228
2006	245	367	276	753	7 424	13 969
2007	373	500	710	173	7 769	15 361
2008	845	709	863	985	5 432	8 237
2009	624	801	973	330	2 805	4 798
2010	1 691	1 026	1 285	19 999	2 492	3 812
2011	4 715	4 986	2 200	4 644	- 1 957	4 955
2012	4 452	3 199	2 243	1 419	3 207	5 559

Source: UNCTAD, FDI/TNC database (www.unctad.org/fdistatistics).

Disponibilité :

La disponibilité des données sur l'IDE des pays avec une répartition par pays et par secteur d'activité, 2022 ou la dernière année disponible

Flux/stock	Pays développés	Pays en développement			Le monde
		Afrique	Amérique latine et Caraïbes	Asie en développement et Océanie	
Les entrées de flux par pays	48	20	17	29	114
Les entrées de flux par secteur d'activité	44	17	14	23	98
Les sorties de flux par pays	46	10	6	13	75
Les sorties de flux par secteur d'activité	38	4	2	9	53
Les entrées de stock par pays	47	18	12	31	108
Les entrées de stock par secteur d'activité	42	6	6	18	72
Les sorties de stock par pays	46	20	12	23	101
Les sorties de stock par secteur d'activité	37	1	2	10	50

L'actualité :

Dans quel délai les données sont-elles disponibles (pour le Rapport sur Investissement dans le monde) ?

Mi-mai 2020

- ❑ Nombre d'économies ayant vérifié les données = 121
 - (Afrique = 32)

- ❑ Nombre d'économies communiquant des données sur l'IDE = 187
 - (Afrique = 51)

Merci de votre attention
