



Base de données sur l'économie mondiale

*Pierre Cotterlaz**

Retrouvez les définitions des indicateurs présentés,
des précisions sur les sources utilisées et la composition
des zones retenues sur le site du CEPII à l'adresse suivante :

www.cepii.fr/CEPII/fr/publications/economie_mondiale.asp

* Pierre Cotterlaz est économiste au CEPII.

TABLEAU I. LES GRANDES ZONES DE L'ÉCONOMIE MONDIALE

	PIB courant en milliards de dollars	PIB _{PPA} en milliards de dollars (base 2017)	Population en millions d'habitants	PIB _{PPA} par habitant en dollars (base 2017)	Croissance annuelle moyenne (en %)			Croissance du PIB _{PPA} (en %) (p : prévisions)		
					PIB _{PPA}		Pop.	2023	2024p	2025p
					2013/ 2003	2023/ 2013				
Monde	105329	145002	8046	18022	3,7	3,0	1,0	3,1	3,1	3,2
Amérique du Nord	31413	27122	511	53076	1,8	2,2	0,7	2,5	2,6	1,9
Amérique du Sud, centrale et Caraïbes	5058	8335	532	15667	4,5	1,1	0,9	2,1	1,9	2,8
Union européenne	18320	20768	451	46049	1,1	1,7	0,2	0,5	1,1	1,8
Autres Europe	6053	7550	186	40591	2,7	2,8	0,7	2,0	1,7	2,3
Communauté des États indépendants	2797	6086	289	21059	4,5	1,0	0,1	3,9	3,3	2,8
Afrique du Nord et Moyen-Orient	4315	8717	499	17469	4,3	2,4	1,7	2,1	2,4	4,3
Afrique subsaharienne	1986	4924	1244	3958	4,5	2,3	2,7	1,1	3,1	4,1
Japon	4213	5322	123	43268	0,7	0,6	-0,3	1,9	0,9	1,0
Chine	17795	27031	1426	18956	10,3	6,0	0,4	5,2	4,6	4,1
Autres Asie du Nord et du Sud-Est	6536	13067	714	18301	5,0	3,5	0,9	3,3	4,0	4,1
Australie et N.-Zélande	2047	1665	32	52031	2,8	2,4	1,4	1,9	1,4	2,0
Asie du Sud et Pacifique	4798	14415	2039	7070	6,4	5,3	1,1	6,7	6,0	5,9

Source : CEPII, base de données CHELEM-PIB.

TABLEAU II. LES PRINCIPAUX PAYS DU MONDE : PIB_{PPA} (BASE 2017) SUPÉRIEUR À 305 MILLIARDS DE DOLLARS EN 2023

	PIB courant en milliards de dollars 2023	PIB _{PPA} en milliards de dollars (base 2017)	Population en millions d'habitants	PIB _{PPA} par hab. en dollars (base 2017)	Croissance annuelle en termes réels (en %)		FBCF en % du PIB	Dettes adm. pu- bliques en % du PIB	Solde pu- courant	Taux d'inflation (en %)	Indice de dévelop- pement humain
					2023/2013 moyenne	2023 PIB					
AMÉRIQUE DU NORD											
Canada	2140	1952	40	48835	1,7	0,4	23	107	-0,6	3,9	0,935
États-Unis	27358	22374	335	66762	2,3	1,7	22	121	-3	4,1	0,927
Mexique	1789	2679	131	20430	1,4	0,5	22		-0,3	5,5	0,781
AMÉRIQUE DU SUD											
Argentine	655	1022	47	21890	-0,1	-1,1	18		-3,5	133,5	0,849
Bésil	2174	3341	204	16357	0,5	0,0	19	85	-1,3	4,6	0,760
Chili	336	488	20	24431	1,8	0,6	25	38	-3,5	7,6	0,860
Colombie	364	823	52	15770	2,7	1,3	19	64	-2,7	11,7	0,758
Pérou	268	441	34	13082	2,1	0,7	24	32	0,6	6,3	0,762
UNION EUROPÉENNE											
Allemagne	4457	4534	85	53638	1,1	0,7	22	66	6,8	6	0,950
Autriche	520	504	9	55399	1,1	0,4	25	78	1,8	7,7	0,926
Belgique	630	634	12	53995	1,6	1,1	24	105	-0,1	2,3	0,942
Danemark	405	361	6	60894	2,2	1,6	22	30	10,9	3,4	0,952
Espagne	1581	1972	48	41249	1,8	1,5	20	112	2,6	3,4	0,911
France	3032	3161	66	47964	1,1	0,7	25	112	-0,8	5,7	0,910
Grèce	238	337	10	32219	1,0	1,5	14	177	-6,9	4,2	0,893
Hongrie	213	342	10	35631	3,0	3,4	28	76	0,3	17,1	0,851
Irlande	546	560	5	107068	8,4	7,1	22	45	9,9	5,2	0,950
Italie	2256	2654	59	45099	0,9	1,1	22	144	0,2	5,9	0,906
Pays-Bas	1117	1055	18	59214	1,9	1,3	21	48	10,2	4,1	0,946

	PIB courant en milliards de dollars 2023	PIB _{PPA} en milliards de dollars (base 2017) 2023	Population en millions d'habitants 2023	PIB _{PPA} par hab. en dollars (base 2017) 2023	Croissance annuelle en termes réels (en %) moyenne 2023/2013 PIB /PIB/hab. 2023 PIB	FBCF en % du PIB 2022	Dettes adm. publiques en % du PIB 2022	Solde courant 2023*	Taux d'inflation (en %) 2023*	Indice de dévelop- pement humain 2022
UNION EUROPÉENNE (suite)										
Pologne	808	1 395	37	37 957	3,7 4,0	17	50	1,6	11,4	0,881
Portugal	287	381	10	36 986	1,9 2,1	20	116	1,4	5,3	0,874
Rép. tchèque	332	438	11	40 358	2,1 1,8	27	42	1,2	10,7	0,895
Roumanie	346	636	19	33 400	3,7 4,2	25	47	-7,1	10,4	0,827
Suède	593	587	11	55 613	2,2 1,3	27	32	6,2	5,9	0,952
AUTRES EUROPE										
Norvège	486	363	6	65 545	1,6 0,7	20	40	17,7	5,5	0,966
Royaume-Uni	3 345	3 203	68	47 020	1,5 0,9	18	101	-2,2	7,3	0,940
Suisse	885	643	9	72 987	1,8 0,8	26	39	7,6	2,1	0,967
Turquie	1 108	2 968	86	34 401	4,9 3,6	29	31	-4,1	53,9	0,855
Ukraine	177	399	33	12 026	-3,5 -0,5	12	82	-5,5	12,9	0,734
CEI (COMMUNAUTÉ DES ÉTATS INDÉPENDANTS)										
Kazakhstan	261	537	20	27 041	2,8 1,3	21	24	-3,8	14,6	0,802
Ouzbékistan	91	305	36	8 468	5,7 3,8	32	34	-4,9	10	0,727
Russie	1 997	4 237	146	28 953	1,1 0,9	21	20	2,5	5,9	0,821
AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT										
Algérie	245	591	46	12 855	2,1 0,3	30		2,2	9,3	0,745
Arabie saoudite	1 068	1 833	33	55 863	2,3 0,6	25		3,9	2,3	0,875
Égypte	394	1 472	106	13 934	4,4 2,1	15	88	-1,2	24,4	0,728
Émirats ar. unis	504	731	10	75 302	3,0 1,8		30	9,3	1,6	0,937
Irak	254	418	43	9 648	1,7 -0,9			2,6	4,4	0,673
Iran	404	1 434	87	16 564	2,6 1,4	25		4,4	41,5	0,780

AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT (suite)												
Israël	509	434	10	44 478	3,9	1,9	2,0	25	61	4,7	4,2	0,915
Maroc	144	317	37	8 555	2,3	1,2	3,0	27		-1,5	6,1	0,698
AFRIQUE SUBSAHARIENNE												
Afrique du Sud	378	812	62	13 200	0,7	-0,6	0,6	14		-1,6	5,9	0,717
Éthiopie	160	325	106	3 070	8,1	5,8	7,2	25	46	-2,9	30,2	0,492
Nigeria	375	1 116	222	5 021	2,0	-0,6	2,9		38	0,3	24,7	0,548
JAPON	4 213	5 322	125	42 703	0,6	0,8	1,9	26	261	3,4	3,3	0,920
CHINE	17 662	26 933	1 411	19 082	6,0	5,6	5,2	42	77	1,5	0,2	0,788
AUTRES ASIE DU NORD ET DU SUD-EST												
Corée du Sud	1 713	2 387	52	46 250	2,5	2,2	1,4	32	54	2,1	3,6	0,929
Hong Kong	377	443	8	58 729	1,1	0,7	3,2	16		9,4	2,1	0,956
Indonésie	1 371	3 591	277	12 945	4,2	3,1	5,0	29	40	-0,1	3,7	0,713
Malaisie	416	999	33	30 211	4,0	3,1	3,7	18	66	1,2	2,5	0,807
Philippines	437	1 047	113	9 274	4,7	3,2	5,6	23	58	-2,6	6	0,710
Singapour	501	621	6	104 969	3,0	2,1	1,1	21		19,8	4,8	0,949
Taiwan	757	1 389	23	59 548	3,1	3,2	1,4		28	13,1	2,5	
Thaïlande	515	1 279	70	18 218	1,8	1,5	1,9	23	54	1,3	1,2	0,803
Vietnam	434	1 176	100	11 730	6,0	4,9	5,0	32	37	5,1	3,3	0,726
AUSTRALIE	1 742	1 410	27	52 965	2,4	1,0	2,1	23	56	1,2	5,6	0,946
ASIE DU SUD ET PACIFIQUE												
Bangladesh	446	1 206	170	7 085	6,5	5,3	6,0	32		-0,7	9	0,670
Inde	3 572	10 912	1 429	7 638	5,9	4,8	7,8	29	83	-1,2	5,4	0,644
Pakistan	338	1 286	232	5 554	3,6	1,3	-0,2	14		-0,7	29,2	0,540

* Les chiffres en italique sont des estimations.

Sources : Banque mondiale, *World Development Indicators* ; FMI, *Global Debt Database*, *World Economic Outlook*, avril 2024, et *International Financial Statistics* ; PNUI, *Rapport sur le développement humain 2023-2024*.

TABLEAU III. INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

	Émissions de gaz à effet de serre (millions de tonnes éq. CO ₂)		Émissions de gaz à effet de serre (tonnes éq. CO ₂)		Émissions 2022 – engagement COP 2030**		Surface des forêts		Énergie d'origine fossile (en % de la production)***		Énergie d'origine renouvelable (en % de la production)		
	2024	1992	2022	1992	2022	2022	2022	En % de la surface du pays, écart 2021-1991, en pp	En % de la surface mondiale des forêts, 2021	1991	2021	1991	2021
Monde		33 251	53 436	6,1	6,7	8 595	19		100,0	81,0	80,3	12,8	14,7
OCDE à 38		15 505	15 256	13,8	11,1	5 600	58	0,6	28,8	78,0	74,8	8,4	14,2
Union européenne		4 610	3 446	10,9	7,7	1 202	54	3,7	3,9				
Afrique du Sud	20 juin	399	535	9,5	8,9	153	40	-0,9	0,4	88,6	92,2	9,4	5,5
Allemagne	2 mai	1 156	752	14,3	9,0	361	92	0,3	0,3	73,6	33,8	3,6	48,5
Arabie saoudite	5 avril	268	811	15,5	22,3	-34	-4	0,0	0,0				
Argentine	20 juin	269	383	8,0	8,3	59	18	-2,4	0,7	89,5	86,3	6,4	10,0
Australie	5 avril	429	525	24,6	20,2	139	36	0,0	3,3	96,8	97,4	3,2	2,6
Bahreïn	8 mars	34	70	61,6	47,5	1	1	0,6	0,0				
Belgique	23 mars	148	104	14,7	8,9	43	71		0,0	7,7	0,2	6,2	25,7
Bésil	4 août	745	1 310	4,8	6,1	441	51	-10,7	12,2	36,6	56,6	63,0	42,1
Canada	15 mars	599	688	21,1	17,7	259	60	0,6	8,6	79,1	86,4	13,1	9,1
Chine	1 ^{er} juin	4 321	15 685	3,7	11,1	984	7	6,7	5,5	76,0	83,4	24,0	13,1
Corée du Sud	4 avril	382	726	8,7	14,1	274	61	-3,5	0,2	29,6	3,1	4,2	18,3
Croatie	28 mai	23	25	5,0	6,4	5	27		0,0				
Danemark	16 mars	77	44	14,8	7,5	17	62	2,3	0,0	89,0	49,8	11,0	49,6
Espagne	20 mai	305	308	7,8	6,4	63	26	8,7	0,5	39,8	0,1	18,0	58,0
États-Unis	14 mars	6 535	6 439	25,5	19,3	2 700	72	0,8	7,7	83,3	82,1	6,4	8,3
Finlande	12 avril	68	46	13,4	8,3	17	61	1,7	0,6	8,9	1,3	45,5	66,0
France	7 mai	557	408	9,5	6,0	145	55	5,1	0,4	12,2	0,7	14,9	21,6
Grèce	25 mai	105	80	10,1	7,7	10	14	4,4	0,1	86,4	31,6	13,6	68,4
Hongrie	25 mai	79	60	7,6	6,3	7	14	2,2	0,1	69,6	28,0	5,6	33,5

Inde	1 528	3 943	1,7	2,8	-789	-17	2,7	1,8	55,6	59,9	43,8	38,0
Indonésie	470	1 241	2,5	4,5	-115	-8	-16,1	2,3	74,4	86,0	25,6	14,0
Irlande	57	63	15,9	12,4	32	100	4,5	0,0	94,9	46,8	5,1	53,2
Islande	3	5	13,1	13,7	2	60	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Israël	46	88	9,0	9,2	30	51	0,3	0,0	12,7	93,4	87,3	6,6
Italie	522	419	9,2	7,1	135	47	6,5	0,2	71,2	22,9	28,8	77,1
Japon	1 296	1 176	10,4	9,4	416	55	0,0	0,6	9,3	5,0	19,5	60,
Lituanie	13	19	8,4	6,8	2	9	0,0	0,1	1,0	1,6	6,4	88,8
Luxembourg	31	8	33,5	12,8	2	33		0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Mexique	490	820	5,8	6,4	287	54	-2,5	1,6	91,9	86,8	7,5	11,1
Nigeria	328	408	3,3	1,9	106	35	-5,4	0,5				
Norvège	47	48	10,9	8,7	20	74	0,2	0,3	92,0	92,8	8,0	7,1
Pays-Bas	230	156	15,2	8,8	66	73	0,7	0,0	97,2	63,2	1,5	31,9
Pérou	47	105	2,0	3,1	-2	-2	-3,3	1,8				
Philippines	112	265	1,7	2,3	74	39	-1,7	0,2				
Pologne	451	394	11,8	10,7	157	66	2,0	0,2	97,8	77,6	2,2	22,4
Rép. tchèque	175	119	17,0	11,1	49	71		0,1	88,9	44,0	3,0	23,3
Roumanie	195	113	8,5	5,9	-1	-1	2,4	0,2				
Royaume-Uni	795	430	13,8	6,4	166	63	1,7	0,1	90,9	71,2	0,5	16,9
Russie	2 525	2 146	17,0	14,9	-66	-3		20,2	0,0	0,0	100,0	100,0
Singapour	37	70	11,5	12,5	10	17	-1,0	0,0				
Togo	3	11	0,8	1,3	-1	-1	-2,7	0,0				
Turquie	233	585	4,1	6,9	-31	-5	3,3	0,6	60,9	44,7	39,1	55,3
Vietnam	120	489	1,7	5,0	-165	-25	17,4	0,4				

* Le jour de dépassement (WWF & Global Footprint Network) correspond à la date à partir de laquelle l'empreinte écologique dépasse la biocapacité de la planète : si l'ensemble des habitants de la planète vivaient comme les Français, le 7 mai ils auraient consommé autant de ressources naturelles que ce que la Terre peut renouveler dans l'année.

** Les engagements COP 2030 correspondent à la cible d'émission de GES calculée à partir des contributions déterminées au niveau national par le FMI. Un % positif (négatif) indique que les émissions de 2022 sont au-dessus (en dessous) de l'engagement, de X %.

*** Le complément à 100 des parts des énergies d'origines fossile et renouvelable dans la production concerne essentiellement l'énergie d'origine nucléaire.

Sources : FMI, Climate Data ; Banque mondiale, World Development Indicators ; AIE, World Energy Balances.

L'économie mondiale 2025

Base de données sur l'économie mondiale

*Pierre Cotterlaz**

Les tableaux présentés dans la Base de données sur l'économie mondiale donnent une vision synthétique de l'économie mondiale et de son évolution sur dix ans. Les données proviennent principalement de la [base CHELEM du CEPII](#), mais aussi de l'AIE, de la Banque mondiale, du FMI, de l'ONU et d'autres sources nationales et internationales.

Pour que les tableaux restent dans des proportions adaptées à cet ouvrage, les données sont agrégées en douze zones dans le tableau I et ne sont reportées, dans le tableau II, que pour les principaux pays, et dans le tableau III pour une sélection de pays.

Découpage géographique

Zone	Composition	Code CHELEM
Monde	Tous les pays du monde	WLD
Amérique du Nord	Canada, États-Unis, Mexique	AMN
Amérique du Sud	Autres pays en Amérique	AMS
Union Européenne à 27	Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Suède	UE
Autres Europe	Albanie, Bosnie herzégovine, îles Féroé, Islande, Macédoine du Nord, Norvège, Royaume-Uni, Serbie-Monténégro, Suisse, Turquie	EUA
Communauté des États Indépendants	Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Géorgie, Kazakhstan, Moldavie, Ouzbékistan, Russie, Tadjikistan, Turkménistan, Ukraine	CEI
Afrique du Nord et Moyen-Orient	Algérie, Arabie saoudite, Autorité palestinienne, Bahreïn, Égypte, Émirats arabes unis, Irak, Iran, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Maroc, Oman, Qatar, Syrie, Tunisie, Yémen	AFN+PMO
Afrique subsaharienne	Autres pays en Afrique	AFS
Japon	Japon	JPN
Chine	Chine	CHN
Autres Asie du Nord et du Sud-Est	Cambodge, Corée du Sud, Hong Kong, Indonésie, Laos, Malaisie, Philippines, Singapour, Taïwan, Thaïlande, Vietnam	KOR+HKG +TWN+AES
Australie et Nouvelle-Zélande	Australie, Nouvelle-Zélande	OCN
Asie du Sud et Pacifique	Autres pays en Asie et Océanie	ASS

Note : Pour plus de détails sur la nomenclature géographique de CHELEM, consulter http://www.cepii.fr/DATA_DOWNLOAD/chelem/docs/chelem_nomenclature_geo_2022_02b.xlsx

* Pierre Cotterlaz (pierre.cotterlaz@cepii.fr) est économiste au CEPII.

Tableau I : Les grandes zones de l'économie mondiale

Pour le monde décomposé en douze grandes zones, ce tableau fournit :

- des données relatives à l'année 2023 :
- (1) le **PIB (Produit intérieur brut)**, en milliards de dollars courants ;
- (2) le **PIB_{PPA}**, en milliards de dollars internationaux aux prix et parités de pouvoir d'achat de 2017.
- (3) la **population** en milieu d'année, en millions d'habitants ;
- (4) le **PIB_{PPA} par habitant**. Cet agrégat permet de comparer les niveaux de vie moyens de la population entre pays ou entre régions ;
 - les taux de croissance annuels moyens sur dix ans (2013/2003 et 2023/2013) :
- (5) du **PIB_{PPA}** ; le PIB_{PPA} étant chaque année exprimé aux prix de l'année de référence (2017), le taux de croissance du PIB_{PPA} est, pour chaque pays, identique à celui du PIB en volume (prix constants de 2017). Les parités de pouvoir d'achat n'interviennent que sur le poids des différents pays dans les agrégats régionaux et mondiaux.
 - les taux de croissance annuels moyens sur dix ans (2023/2013) :
- (6) du **PIB_{PPA}** ;
- (7) de la **population** ;
 - la **croissance du PIB_{PPA} en 2023, et en 2024 et 2025** (projections).

Les estimations de la croissance annuelle, et *a fortiori* les projections, peuvent être sensiblement différentes selon les sources et sont souvent révisées d'une année à l'autre. Pour cette raison, les chiffres présentés dans cette base de données ne sont pas toujours identiques à ceux cités par les auteurs des différents chapitres de l'ouvrage.

Sources :

La source de ces données est la base de données CHELEM - PIB du CEPII, elle-même élaborée essentiellement à partir des bases WDI ([World Development Indicators](#)) de la Banque mondiale pour les populations, de l'OCDE (comptes nationaux), de la Banque mondiale (WDI) et du FMI ([World Economic Outlook](#)) pour les PIB, mais aussi à partir de sources nationales et de la CIA (*Factbook*). Les séries de population et de PIB sont extrapolées jusqu'en 2029 dans les sources primaires et disponibles dans CHELEM.

Les taux de change nominaux permettent d'exprimer en une même unité monétaire (dollar américain) les PIB fournis en monnaie nationale par les instituts statistiques nationaux. Mais pour être comparables, les PIB doivent encore être évalués dans un même système de prix, le pouvoir d'achat d'un dollar pouvant être largement différent d'un pays à l'autre. Ainsi la taille du marché et le niveau de vie de la population des économies avancées, où les niveaux de prix sont plus élevés, tendent à être surestimés quand les PIB sont convertis aux taux de change

courants tandis qu'à l'inverse, ceux des économies émergentes ou en développement tendent à être sous-estimés. Le Projet de Comparaison Internationale (en anglais, ICP), lancé depuis la fin des années 1960 sous l'égide de la Commission statistique de l'ONU et coordonné par la Banque mondiale, a pour but d'effectuer ces comparaisons sur la base d'enquêtes standardisées qui permettent d'estimer, dans chaque pays, le prix d'un même panier de biens et de services. Le taux de change de parité de pouvoir d'achat (PPA) d'un pays est le taux auquel son panier pourrait être échangé contre celui du pays de référence. Les PIB_{PPA} figurant dans les tableaux sont estimés en prix de 2017, résultats d'un [nouveau round de comparaisons mené pour l'année 2017](#) publiés par l'ICP en mai 2020. La base CHELEM utilise cette référence.

Pour construire la série de PIB en PPA depuis 1960 jusqu'à la dernière année disponible, les PIB en PPA de l'année 2017¹ sont rétro- et extrapolés avec les indices d'évolution de la série de PIB en volume (série PIB-VO de CHELEM).

Tableau II : Les principaux pays du monde

Pour les 58 plus gros pays du monde (en mesurant la taille de l'économie par le PIB en PPA), ce tableau reprend les variables suivantes :

– Le **PIB courant**, le **PIB_{PPA} (base 2017)**, la **population** et le **PIB_{PPA} par habitant** proviennent du [World Economic Outlook](#) du FMI (avril 2024). A partir de cette source sont également calculées la croissance annuelle moyenne sur la période 2013-2023 du PIB réel², du PIB réel par habitant, et la croissance du PIB réel en 2023.

– La **formation brute de capital fixe (FBCF)** en % du PIB, qui mesure l'investissement en biens durables (immeubles, biens d'équipement, logiciels, logements) par les différents acteurs économiques résidant dans le pays, leur amortissement et l'achat de services associés, provient des indicateurs de la Banque mondiale ([série NE.GDI.FTOT.ZS](#)).

– La **dette des administrations publiques** en % du PIB provient de la base de données [Global Debt Database](#) du FMI (variable General Government Debt) :

– Le **solde courant** en % du PIB provient du [World Economic Outlook](#) du FMI (avril 2024). Il correspond au solde des transactions courantes : biens, services, revenus primaires et secondaires.

– Le **taux d'inflation** provient du [World Economic Outlook](#) du FMI (avril 2024).

– L'**indice de développement humain (IDH)** provient du [Programme des Nations Unies pour le Développement \(PNUD\)](#). L'IDH est un indice composite fondé sur trois critères majeurs : l'espérance de vie à la naissance, le niveau d'éducation et le niveau de vie. Sur chacun des critères, les indices sont calculés en référence aux bornes maximales et minimales établies par le PNUD et vont de 0 à 1. Sur la méthodologie voir : [Technical Notes](#)

Les données en *italique* correspondent à une année antérieure, le plus souvent l'année précédente.

¹ Pour quelques pays, ce sont les taux de conversion de l'année de base précédente (généralement l'année 2012) qui ont été repris.

² Le PIB réel ou PIB en volume a le même taux de croissance que le PIB_{PPA} pour un pays donné. Ce n'est pas le cas pour une zone, les poids des pays qui la composent (PIB en volume ou en PPA pour l'année de base) n'étant pas les mêmes.

Tableau III : Indicateurs environnementaux

Pour le monde, l'OCDE, l'Union européenne à 27 et certains pays, ce tableau montre différents indicateurs environnementaux :

- Le jour du dépassement est calculé par la Footprint Data Foundation, York University Ecological Footprint Initiative, et le [Global Footprint Network](#).

- Les **émissions de gaz à effet de serre (GES)**, en millions de tonnes d'équivalent CO₂, proviennent du [Climate Change Dashboard du FMI](#) (variable « Total GHG emissions excluding land-use, land-use change and forestry »). Les émissions de gaz à effet de serre par habitant, en tonnes d'équivalent CO₂, sont calculées en divisant ces émissions par la population ([série SP.POP.TOTL](#) des indicateurs de la Banque Mondiale).

- L'**écart entre les émissions de GES en 2022 et la cible de réduction en 2030** (engagements COP), en valeur (millions de tonnes d'équivalent CO₂) et le **ratio entre émissions 2022 et cible 2030**, en pourcentage, sont calculés à partir des données du [Climate Change Dashboard du FMI](#). Pour la cible, la variable utilisée est « Implied average (of conditional & unconditional) economy-wide Nationally Determined Contribution 2030 target level of GHG emissions excluding land-use, land-use change and forestry ». Cette cible d'émission pour 2030 est calculée par le FMI à partir des Contributions déterminées au niveau national (engagements pris par les Etats dans le cadre des Accords de Paris).

- La **variation sur 30 ans de la surface de forêt en pourcentage des terres et la surface des forêts en proportion de la surface mondial des forêts** ont été calculées à partir des indicateurs de la Banque mondiale ([séries AG.LND.FRST.ZS](#) et [AG.LND.FRST.K2](#))

- La **part de l'énergie d'origine fossile dans l'énergie produite par le pays et la part de l'énergie d'origine renouvelable** ont été calculées à partir de la base de données [World Energy Balances Highlights](#) de l'Agence internationale de l'énergie (AIE). Les énergies fossiles correspondent au charbon, pétrole et gaz naturel (« Coal, peat and oil shale », « Crude, NGL and feedstocks » et « Natural gas » dans la base de données de l'AIE). La part de la production d'énergie qui n'est ni fossile, ni renouvelable correspond en quasi-totalité au nucléaire.