



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.	2022	2023p	2024p
					2012/ 2002	2022/ 2012				
Monde	100 516	139 580	7 975	17 502	3,7	2,9	1,1	3,3	2,8	3,0
Amérique du Nord	29 138	26 099	508	51 376	1,9	2,0	0,8	2,3	1,6	1,1
Amérique du Sud, centrale et Caraïbes	4 589	8 071	528	15 286	4,5	1,2	0,9	4,0	1,5	2,4
Union européenne à 27	16 641	20 570	450	45 711	1,3	1,6	0,1	3,7	0,7	1,6
Autres Europe	5 587	7 334	186	39 430	2,6	2,9	0,8	4,4	1,2	2,2
Communauté des États indépendants	2 955	5 841	291	20 072	5,0	0,9	0,2	-3,3	1,2	1,9
Afrique du Nord et Moyen-Orient	4 380	8 332	491	16 969	4,6	2,3	1,8	5,4	3,1	3,4
Afrique subsaharienne	2 065	4 848	1 213	3 997	4,4	2,7	2,7	3,2	3,3	4,0
Japon	4 231	5 197	124	41 911	0,7	0,5	-0,3	1,0	1,3	1,0
Chine	17 963	25 684	1 426	18 011	10,5	6,2	0,4	3,0	5,2	4,5
Autres Asie du Nord et du Sud-Est	6 340	12 626	708	17 833	5,0	3,6	1,0	4,4	3,8	4,2
Australie et N.-Zélande	2 037	1 637	31	52 806	2,9	2,5	1,5	3,4	1,5	1,6
Asie du Sud et Pacifique	4 590	13 340	2 018	6 611	6,5	5,1	1,2	6,0	5,1	5,9

Source : CEPII, base de données CHELEM-PIB.

TABLEAU II. LES PRINCIPAUX PAYS DU MONDE : PIB_{PPA} (BASE 2017) SUPÉRIEUR À 310 MILLIARDS DE DOLLARS EN 2022

	PIB courant en milliards de dollars 2022	PIB _{PPA} en milliards de dollars (base 2017)	Population en millions d'habitants 2022	PIB _{PPA} par hab. en dollars (base 2017)	Croissance annuelle en termes réels (en %)		FBCF en % du PIB	Dette adm. pu- bliques 2021	Solde pu- courant 2022*	Taux d'inflation (en %) 2022*	Indice de dévelop- pement humain 2020
					2022/2012 moyenne PIB	2022 PIB/hab. PIB					
AMÉRIQUE DU NORD											
Canada	2 140	1 917	38	49 864	1,8	0,7	3,4	113	-0,4	6,8	0,936
États-Unis	25 463	21 565	338	63 746	2,1	1,4	2,1	128	-3,6	8,0	0,921
Mexique	1 414	2 504	128	19 641	1,3	0,4	3,1	20	-0,9	7,9	0,758
AMÉRIQUE DU SUD											
Argentine	633	1 038	46	22 805	0,3	-0,5	5,2		-0,7	72,4	0,842
Bésil	1 924	3 152	215	14 639	0,2	-0,5	2,9	92	-2,9	9,3	0,754
Chili	301	491	20	25 032	2,2	1,0	2,4	36	-9,0	11,6	0,855
Colombie	344	820	52	15 808	3,2	1,9	7,5	65	-6,2	10,2	0,752
Pérou	240	433	34	12 725	2,8	1,4	2,7	34	-4,5	7,9	0,762
Venezuela	209	418	28	14 766	-0,1	0,3	8,0	240	3,5	200,9	0,691
UNION EUROPÉENNE À 27											
Allemagne	4 075	4 530	83	54 338	1,2	0,9	1,8	70	4,2	8,7	0,942
Autriche	471	512	9	57 233	1,2	0,7	4,9	83	0,3	8,6	0,916
Belgique	579	623	12	53 406	1,5	0,9	3,2	108	-3,4	10,3	0,937
Danemark	392	352	6	59 922	2,1	1,6	3,8	37	12,8	8,5	0,948
Espagne	1 398	1 899	48	39 927	1,3	1,1	5,5	118	1,1	8,3	0,905
France	2 783	3 141	67	46 847	1,1	0,8	2,6	113	-1,7	5,9	0,903
Grèce	219	332	10	32 010	0,6	1,2	5,9	13	-9,7	9,3	0,887
Hongrie	179	345	10	34 584	3,3	3,3	4,6	74	-8,1	14,5	0,846
Irlande	529	582	5	115 799	8,9	7,9	12,0	55	8,8	8,1	0,945
Italie	2 010	2 590	59	43 867	0,4	0,6	3,7	151	-0,7	8,7	0,895

	PIB courant en milliards de dollars de dollars 2022	PIB _{PPA} en milliards de dollars (base 2017) 2022	Population en millions d'habitants 2022	PIB _{PPA} par hab. en dollars (base 2017) 2022	Croissance annuelle en termes réels (en %) moyenne 2022/2012 PIB / PIB/hab. 2022	FBCF en % du PIB 2021	Dettes adm. publiques en % du PIB 2021	Solde courant 2022*	Taux d'inflation (en %) 2022*	Indice de développement humain 2020
UNION EUROPÉENNE À 27 (suite)										
Pays-Bas	991	1 042	18	59 325	1,8	1,3	4,5	22	5,5	0,941
Pologne	691	1 387	40	34 802	3,7	3,4	5,1	17	-3,2	0,876
Portugal	252	371	10	36 167	1,6	1,8	6,7	20	-1,3	0,866
Rép. tchèque	291	439	10	41 823	2,2	2,2	2,5	26	-2,2	0,889
Roumanie	301	623	20	31 669	3,5	3,7	4,7	24	-9,3	0,821
Suède	586	582	11	55 195	2,3	1,3	2,6	25	4,3	0,947
AUTRES EUROPE										
Norvège	579	361	5	66 447	1,6	0,8	3,3	23	30,4	0,961
Royaume-Uni	3 071	3 144	68	46 569	1,5	0,9	4,1	17	-5,6	0,929
Suisse	808	626	9	71 663	1,7	0,8	2,1	27	9,8	0,962
Turquie	907	2 838	85	33 261	5,3	3,9	5,6	28	-5,4	0,838
Ukraine	151	374	40	9 408	-4,5	-3,2	-30,3	13	5,7	0,773
CEI (COMMUNAUTÉ DES ÉTATS INDÉPENDANTS)										
Kazakhstan	226	512	19	26 398	3,0	1,7	3,2	23	2,8	0,811
Russie	2 208	4 034	145	27 878	0,8	0,7	-2,1	20	10,3	0,822
AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT										
Algérie	195	502	45	11 180	1,8	-0,1	2,9	35	7,2	0,745
Arabie saoudite	1 063	1 733	36	47 609	2,2	0,5	8,7	24	13,8	0,875
Égypte	454	1 633	111	14 717	4,2	2,2	6,6	13	-3,5	0,731
Émirats ar. unis	508	701	9	74 299	3,0	2,2	7,4	8	11,7	0,911
Irak	272	448	44	10 059	3,0	0,2	8,1	8	11,6	0,686
Iran	438	1 307	89	14 755	1,9	0,5	2,5	27	4,7	0,774

AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT (suite)												
Israël	522	424	9	46864	4,1	2,3	6,5	23	68	4,4	4,4	0,919
Soudan	49	496	47	10 586	-0,1	-2,9	-2,5	3		-6,2	138,8	0,508
AFRIQUE SUBSAHARIENNE												
Afrique du Sud	406	807	60	13 480	0,9	-0,3	2,0	13		-0,5	6,9	0,713
Éthiopie	135	316	123	2 560	8,3	5,5	6,4	28	53	-4,3	33,9	0,498
Nigeria	477	1 085	219	4 963	2,4	-0,2	3,3	33	37	-0,7	18,8	0,535
JAPON	4 231	5 197	124	41 925	0,5	0,8	1,0	26	262	2,1	2,5	0,925
CHINE	17 963	25 684	1 426	180 13	6,2	5,8	3,0	42	72	2,3	1,9	0,768
AUTRES ASIE DU NORD ET DU SUD-EST												
Corée du Sud	1 665	2 349	52	45 328	2,6	2,2	2,6	32	51	1,8	5,1	0,925
Hong Kong	361	429	7	57 289	1,1	0,8	-3,5	17		10,7	1,9	0,952
Indonésie	1 319	3 419	276	12 410	4,2	3,2	5,3	31	41	1,0	4,2	0,705
Malaisie	408	961	34	28 316	4,1	2,7	8,7	19	69	2,6	3,4	0,803
Philippines	404	992	116	8 583	4,9	3,1	7,6	22	57	-4,4	5,8	0,699
Singapour	437	599	6	100 299	3,1	2,1	3,6	21		19,3	6,1	0,939
Taiwan	762	1 367	24	57 193	3,2	2,9	2,5		28	13,4	2,9	
Thaïlande	537	1 255	72	17 505	1,8	1,5	2,6	24	53	-3,3	6,1	0,800
Vietnam	402	1 119	98	11 396	6,1	5,1	8,0	32	40	-0,9	3,2	0,703
AUSTRALIE	1 792	1 409	26	53 834	2,4	1,0	3,6	22	58	1,2	6,6	0,951
ASIE DU SUD ET PACIFIQUE												
Bangladesh	460	1 090	171	6 367	6,5	5,2	7,1	31		-4,1	6,2	0,661
Inde	3 414	10 015	1 417	70 67	5,5	4,4	6,8	29	84	-2,6	6,7	0,633
Pakistan	377	1 291	236	5 474	4,3	2,7	6,0	13		-4,6	12,1	0,544

* Les chiffres en italique sont des estimations.

Sources : CEPIL, base de données CHELEM-PIB ; Banque mondiale, *World Development Indicators* ; FMI, *Global Debt Database*, *World Economic Outlook*, avril 2023, et International Financial Statistics ; PNUD, *Rapport sur le développement humain 2021-2022*.

TABLEAU III. INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

	Jour du dépassement*	Émissions de gaz à effet de serre (millions de tonnes éq. CO ₂)		Émissions de gaz à effet de serre par habitant (tonnes éq. CO ₂)		Émissions de COP 2030** (Mt éq. CO ₂)	Émissions engag. COP 2030** (en % engag. COP 2030)	Forêt (en % des terres)		Énergie fossile d'origine fossile (en % de la production)***		Énergie d'origine renouvelable (en % de la production)	
		1990	2021	1990	2021			1990	2020	1990	2020	1990	2020
Monde	2 août	32 267	51 403	6,1	6,5	7 533	17		31,2	81,5	80,3	12,6	14,8
OCDE à 38		14 885	14 571	13,5	10,6	4 999	52	32,3	78,7	75,0		8,3	14,0
Union européenne à 27		4 542	3 305	10,8	7,4	1 028	45	36,0					
Afrique du Sud	1 ^{er} juin	398	545	10,0	9,2	166	44	15,0	88,8	93,2		9,3	5,1
Allemagne	4 mai	1 093	676	13,8	8,1	257	61	32,4	75,2	31,6		3,4	51,0
Arabie saoudite	27 avril	230	765	14,3	21,3	153	25	0,5					
Argentine	24 juin	255	396	7,8	8,6	65	20	12,9	89,4	86,8		6,6	9,3
Australie	23 mars	420	519	24,6	20,2	149	40	17,4	96,7	97,8		3,3	2,2
Bahrein	12 mars	28	59	54,2	40,4	-4	-6	0,3					
Belgique	26 mars	140	108	14,1	9,3	47	77		9,1	0,4		6,0	32,6
Bésil	12 déc.	672	1 326	4,5	6,2	442	50	70,5	37,1	55,9		62,3	43,0
Canada	13 mars	586	681	21,2	17,8	256	60	38,8	79,8	85,4		13,2	9,6
Chine	2 juin	3 912	15 133	3,4	10,7	1 609	12	16,7	76,0	83,9		24,0	12,7
Corée du Sud	2 avril	322	706	7,5	13,6	251	55	67,9	33,5	3,1		5,6	17,6
Croatie	29 mai	30	24	6,3	6,1	4	23		34,7				
Danemark	28 mars	70	43	13,7	7,4	16	58	13,3	88,1	52,2		11,9	47,6
Espagne	12 mai	275	283	7,1	6,0	48	20	27,8	41,0	0,2		18,2	55,7
États-Unis	13 mars	6 400	6 217	25,6	18,7	2 524	68	33,0	84,3	81,8		6,1	8,3
Finlande	31 mars	70	47	14,0	8,6	7	17	71,8	15,0	3,1		43,6	63,0
France	5 mai	516	406	8,9	6,0	138	51	26,4	12,7	0,7		14,1	22,4
Grèce	21 mai	97	75	9,5	7,0	0	1	25,6	88,0	37,9		12,0	62,1

Hongrie	30 mai	92	63	8,9	6,5	11	21	20,2	22,5	70,2	30,5	5,5	30,7
Inde		1 364	3 775	1,6	2,7	-1 597	0	21,5	24,3	54,6	58,9	44,8	39,1
Indonésie	3 déc.	407	1 171	2,2	4,3	-5	0	65,4	49,1	72,7	85,9	27,3	14,1
Irlande	21 avril	54	58	15,3	11,6	26	79	6,7	11,4	95,2	51,1	4,8	48,9
Islande		4	5	14,2	12,7	1	34	0,2	0,5	0,0	0,0	100,0	100,0
Israël	4 mai	42	79	9,0	8,5	22	37	6,1	6,5	14,8	91,5	85,2	8,5
Italie	15 mai	471	386	8,3	6,5	90	30	25,8	32,3	74,1	26,0	25,9	74,0
Japon	6 mai	1 136	1 112	9,2	8,9	349	46	68,4	68,4	9,3	6,4	19,6	70,3
Lituanie	7 avril	46	20	12,4	7,1	3	16	35,1	35,1	0,5	1,9	6,5	88,2
Luxembourg	14 fév.	12	9	31,8	13,9	3	47	34,5	34,5	0,0	0,0	100,0	100,0
Mexique	31 août	454	721	5,6	5,7	195	37	36,3	33,8	91,9	87,5	7,7	11,1
Nigeria		259	399	2,7	1,9	97	32	29,1	23,7	90,4	93,0	9,6	7,0
Norvège	12 avril	51	50	12,0	9,2	21	72	33,2	33,4	96,9	67,2	1,6	27,8
Pays-Bas	12 avril	218	167	14,6	9,5	77	86	10,2	11,0	96,9	67,2	1,6	27,8
Pérou	3 sept.	44	92	2,0	2,7	7	9	59,7	56,5				
Philippines		104	242	1,7	2,1	57	31	26,1	24,1				
Pologne	2 mai	467	389	12,3	10,3	155	66	29,0	31,0	97,7	77,0	2,3	23,0
République tchèque	12 avril	193	116	18,7	11,0	48	71	34,7	34,7	89,2	44,3	2,8	22,5
Roumanie	11 juin	244	119	10,5	6,2	26	28	27,8	30,1				
Royaume-Uni	19 mai	787	418	13,7	6,2	160	62	11,5	13,2	91,2	73,4	0,5	15,4
Russie	19 avril	3 100	2 160	21,0	15,1	315	17	49,8	49,8				
Singapour	8 avril	34	75	11,2	13,7	15	24	22,1	21,7	0,0	0,0	100,0	100,0
Togo		3	10	0,8	1,1	-5	-3	25,0	22,2				
Turquie	22 juin	206	513	3,8	6,0	-30	-6	25,7	28,9	61,1	42,1	38,9	57,9
Vietnam	12 sept.	103	470	1,5	4,8	-175	-27	28,8	46,7				

* 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 5 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.

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

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

L'économie mondiale 2024

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 2022 :
- (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 (2012/2002 et 2022/2012) :
- (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 (2022/2012) :
- (6) du **PIB_{PPA}** ;
- (7) de la **population** ;
 - la **croissance du PIB_{PPA} en 2022, et en 2023 et 2024** (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 CEPIL, 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 2028 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 de la base CHELEM-PIB du CEPPII, de même que la croissance annuelle moyenne sur la période 2012-2022 du PIB réel², du PIB réel par habitant, de la croissance du PIB réel en 2022.

– 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 2023). 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 2023).

– 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 2011) 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 :

- 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 FP.CPI.TOTL.ZG](#) des indicateurs de la Banque Mondiale).

- L'**écart entre les émissions de GES en 2021 et la cible de réduction en 2030** (engagements COP), en valeur (millions de tonnes d'équivalent CO₂) et le **ratio entre émissions 2021 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 **surface de forêt en pourcentage des terres** provient des indicateurs de la Banque mondiale ([série AG.LND.FRST.ZS](#)).

- 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.