

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	PIB _{PPA} en milliards de	Population en millions	PIB _{PPA} par habitant en	Croiss	Croissance annuelle moyenne (en %)	nuelle %)	Croiss	Croissance du PIB _{PPA} (en %)	PIB _{PPA}
	de dollars	dollars (base 2017)	d'habitants	dollars (base 2017)	PIB	PIB _{PPA}	Pop.	: <u>a</u>	(p : prévisions)	(Sr
	2022	2022	2022	2022	2012/ 2002	2022/ 2012	2022/ 2012	2022	2023p	2024p
Monde	100516	139 580	7975	17 502	3,7	2,9	1,1	3,3	2,8	3,0
Amérique du Nord	29138	26099	208	51 376	1,9	2,0	8′0	2,3	9′1	1,1
Amérique du Sud, centrale et Caraïbes	4589	8 071	528	15 286	4,5	1,2	6′0	4,0	1,5	2,4
Union européenne à 27	16641	20570	450	45 711	1,3	1,6	0,1	3,7	2'0	1,6
Autres Europe	5587	7 3 3 4	186	39 430	2,6	2,9	8′0	4,4	1,2	2,2
Communauté des États indépendants	2955	5 841	291	20 072	5,0	6'0	0,2	-3,3	1,2	6′1
Afrique du Nord et Moyen-Orient	4380	8 332	491	16969	4,6	2,3	1,8	5,4	3,1	3,4
Afrique subsaharienne	2065	4 848	1 213	3 997	4,4	2,7	2,7	3,2	3,3	4,0
Japon	4231	5197	124	41 911	2′0	9,0	-0,3	1,0	1,3	1,0
Chine	17963	25 684	1 426	18011	10,5	6,2	0,4	3,0	5,2	4,5
Autres Asie du Nord et du Sud-Est	6340	12 626	708	17833	5,0	3,6	1,0	4,4	3,8	4,2
Australie et NZélande	2037	1 637	31	52806	2,9	2,5	1,5	3,4	1,5	1,6
Asie du Sud et Pacifique	4 5 9 0	13340	2 0 1 8	6611	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 : PIBppa (base 2017) supérieur à 310 milliards de dollars en 2022

	courant en			PIB _{PPA} par hab.	Croi: en ter	Croissance annuelle en termes réels (en %)	nuelle (en %)	FBCF	Dette Solde adm. pu- courant	Solde courant	Taux d'inflation	Indice de dévelop-
	de dollars	de dollars (base 2017)	u nabhanns	(base 2017)	moy 2022	moyenne 2022/2012	2022	a	billques en % du PIB		(o/, iia)	humain
	2022	2022	2022	2022	PIB	PIB/hab.	PIB	2021	2021	2022*	2022*	2020
AMÉRIQUE DU NORD												
Canada	2140	1917	38	49864	1,8	0,7	3,4	24	113	-0,4	8'9	0,936
États-Unis	25 463	21 565	338	63 746	2,1	1,4	2,1	21	128	-3,6	8,0	0,921
Mexique	1414	2 5 0 4	128	19 641	1,3	0,4	3,1	20		6'0-	6'2	0,758
AMÉRIQUE DU SUD												
Argentine	633	1038	46	22 805	0,3	-0,5	5,2	17		7'0-	72,4	0,842
Brésil	1 924	3152	215	14639	0,2	-0,5	2,9	19	92	-2,9	6′6	0,754
Chili	301	491	20	25 032	2,2	1,0	2,4	23	36	0'6-	11,6	0,855
Colombie	344	820	52	15808	3,2	1,9	7,5	19	9	-6,2	10,2	0,752
Pérou	240	433	34	12725	2,8	1,4	2,7	23	34	-4,5	6'2	0,762
Venezuela	209	418	28	14766	-0,1	0,3	8,0		240	3,5	200,9	0,691
UNION EUROPÉENNE À	27											
Allemagne	4 075	4530	83	54338	1,2	6′0	1,8	22	70	4,2	8,7	0,942
Autriche	471	512	6	57 233	1,2	0,7	4,9	76	83	0,3	9,8	0,916
Belgique	579	623	12	53406	1,5	6′0	3,2	24	108	-3,4	10,3	0,937
Danemark	392	352	9	59922	2,1	1,6	3,8	23	37	12,8	8,5	0,948
Espagne	1 398	1 899	48	39927	1,3	1,1	5,5	70	118	1,1	8,3	0,905
France	2 783	3141	29	46847	1,1	8′0	2,6	24	113	-1,7	6'5	0,903
Grèce	219	332	10	32010	9′0	1,2	6'5	13	199	2'6-	6′6	0,887
Hongrie	179	345	10	34 584	3,3	3,3	4,6	27	74	-8,1	14,5	0,846
Irlande	529	582	2	115 799	8,9	6'/	12,0	23	55	8,8	8,1	0,945
Italie	2010	2 590	59	43867	0,4	9′0	3,7	20	151	-0,7	8,7	0,895

	PIB courant en milliards	PIB _{PPA} en milliards de dollars	Population en millions d'habitants	PIB _{PPA} par hab. en dollars	Crois en ter	Croissance annuelle en termes réels (en %) movenne	nuelle (en %)	FBCF	Dette Solde adm. pu- courant bliques	Solde	Taux d'inflation (en %)	Indice de dévelop- pement
	de dollars 2022			(base 2017) 2022	2022 PIB	2022/2012 PIB PIB/hab.	2022 P1B	2021	en % du PIB 2021 2	B 2022*	2022*	humain 2020
Union européenne à 27	4 27 (suite)											
Pays-Bas	991	1 042	18	59325	1,8	1,3	4,5	22	52	5,5	11,6	0,941
Pologne	169	1 387	40	34802	3,7	3,4	5,1	17	54	-3,2	14,4	9/8/0
Portugal	252	371	10	36167	1,6	1,8	6,7	20	127	-1,3	8,1	998'0
Rép. tchèque	291	439	10	41 823	2,2	2,2	2,5	26	42	-2,2	15,1	0,889
Roumanie	301	623	20	31 669	3,5	3,7	4,7	24	49	-9,3	13,8	0,821
Suède	286	582	=	55 195	2,3	1,3	2,6	25	37	4,3	8,1	0,947
AUTRES EUROPE												
Norvège	579	361	5	66 447	1,6	8,0	3,3	23	43	30,4	2,8	0,961
Royaume-Uni	3 071	3144	89	46 569	1,5	6′0	4,1	17	104	-5,6	9,1	0,929
Suisse	808	626	6	71 663	1,7	8′0	2,1	27	42	8'6	2,8	0,962
Turquie	206	2838	85	33 261	5,3	3,9	9'9	28	42	-5,4	72,3	0,838
Ukraine	151	374	40	9 4 0 8	-4,5	-3,2	- 30,3	13	48	5,7	20,2	0,773
CEI (COMMUNAUTÉ DES ÉTATS INDÉPENDANTS)	DES ÉTATS INE	DÉPENDANTS)										
Kazakhstan	226	512	19	26398	3,0	1,7	3,2	23	25	2,8	15	0,811
Russie	2 208	4 0 3 4	145	27 878	0,8	0,7	-2,1	20	17	10,3	13,8	0,822
AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT	r Moyen-Or	IENT										
Algérie	195	502	45	11180	1,8	-0,1	2,9	35		7,2	6'3	0,745
Arabie saoudite	1 063	1733	36	47 609	2,2	0,5	8,7	24		13,8	2,5	0,875
Égypte	454	1633	111	14717	4,2	2,2	9′9	13	89	-3,5	8,5	0,731
Émirats ar. unis	508	701	6	74 299	3,0	2,2	7,4		35	11,7	4,8	0,911
Irak	272	448	44	10059	3,0	0,2	8,1	∞		11,6	5	989′0
Iran	438	1 307	89	14755	1,9	0,5	2,5	27		4,7	49	0,774

	0,919	80		13	86	0,535	0,925	0,768		25	52	.05	03	66	0,939		0,800	.03	121		19	33	0,544
	6′0	0,5		0,7	0,4	0,5	6′0	0,7		0,9	0,0	0,7	0,8	9,0	0,9	_	0,8	0,7	0,951		9,0	9,0	0,5
	4,4	138,8		6'9	33,9	18,8	2,5	6′1		5,1	1,9	4,2	3,4	2,8	6,1	2,9	6,1	3,2	9'9		6,2	6,7	12,1
	4,4	-6,2		-0,5	-4,3	-0,7	2,1	2,3		1,8	10,7	1,0	2,6	-4,4	19,3	13,4	-3,3	6'0-	1,2		-4,1	-2,6	-4,6
	89				53	37	262	72		51		41	69	57		28	53	40	58			84	
	23	3		13	28	33	26	42		32	17	31	19	22	21		24	32	22		31	59	13
	6,5	-2,5		2,0	6,4	3,3	1,0	3,0		2,6	-3,5	5,3	8,7	9′/	3,6	2,5	2,6	8,0	3,6		7,1	8,9	0'9
	2,3	-2,9		-0,3	5,5	-0,2	8′0	8'9		2,2	8,0	3,2	2,7	3,1	2,1	2,9	1,5	5,1	1,0		5,2	4,4	2,7
	4,1	-0,1		6′0	8,3	2,4	9′0	6,2		2,6	1,1	4,2	4,1	4,9	3,1	3,2	1,8	6,1	2,4		6,5	5,5	4,3
	46864	10 586		13480	2560	4963	41925	18013		45328	57289	12410	28316	8583	100299	57193	17505	11396	53834		6367	7067	5474
	6	47		09	123	219	124	1 426		52	7	276	34	116	9	24	72	86	26		171	1417	236
ENT (suite)	424	496		807	316	1 085	5 1 9 7	25 684	Est	2 3 4 9	429	3 4 1 9	196	992	599	1 367	1 255	1119	1 409		1 090	10015	1 291
Moven-OR	522	49	7	406	135	477	4 2 3 1	17963	D ET DU SUD-	1 665	361	1319	408	404	437	762	537	402	1 792	IQUE	460	3414	377
AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT (suite)	Israël	Soudan	AFRIQUE SUBSAHARIENNE	Afrigue du Sud	Éthiopie	Nigeria	Japon	CHINE	AUTRES ASIE DU NORD ET DU SUD-EST	Corée du Sud	Hong Kong	Indonésie	Malaisie	Philippines	Singapour	Taïwan	Thaïlande	Vietnam	AUSTRALIE	ASIE DU SUD ET PACIFIQUE	Bangladesh	Inde	Pakistan

Sources : CEPII, 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. * Les chiffres en italique sont des estimations.

TABLEAU III. INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

	Jour du dépasse- ment*	Émissions de gaz à effet de serre (millions d tonnes éq. CO ₂	Émissions de Émissions de gaz à effet de gaz à effet serre (millions de de serre par tonnes éq. CO ₂) habitant (tonnes	Émissions de gaz à effet de serre par habitant (tonréq. CO ₂)		Émissions 2021 – engag. COP 2030**	Émissions Émissions Forêt (en % des 2021 – 2021 – terres) engag. engag. COP COP 2030 2030** (en %	Forêt (en % terres)	n % des es)		Énergie d'origine fossile (en % de la production)***	Énergie d'ori- gine renouve- lable (en % de la production)	d'ori- nouve- n % de uction)
	2023	1990	2021	1990	2021	(Mt éq. CO ₂)	engag. COP 2030)	1990	2020	1990	2020	1990	2020
Monde	2 août	32267	51 403	6,1	9'9	7533	17		31,2	81,5	80,3	12,6	14,8
OCDE à 38		14885	14571	13,5	9′01	4 999	52	32,3	32,8	78,7	0′5′	8,3	14,0
Union européenne à 27		4542	3 305	10,8	7,4	1 028	45	36,0	39,8				
Afrique du Sud	1er juin	398	545	10,0	9,2	166	44	15,0	14,1	88,8	93,2	6'6	5,1
Allemagne	4 mai	1093	9/9	13,8	8,1	257	61	32,4	32,7	75,2	31,6	3,4	51,0
Arabie saoudite	27 avril	230	765	14,3	21,3	153	25	0,5	0,5				
Argentine	24 juin	255	396	7,8	9'8	9	20	12,9	10,4	89,4	86,8	9′9	6'3
Australie	23 mars	420	519	24,6	20,2	149	40	17,4	17,4	2'96	8′26	3,3	2,2
Bahrein	12 mars	28	59	54,2	40,4	-4	9-	0,3	6′0				
Belgique	26 mars	140	108	14,1	6′6	47	77		22,8	9,1	0,4	0′9	32,6
Brésil	12 déc.	672	1326	4,5	6,2	442	50	70,5	59,4	37,1	55,9	62,3	43,0
Canada	13 mars	286	681	21,2	17,8	256	09	38,8	38,7	26/	85,4	13,2	9'6
Chine	2 juin	3912	15133	3,4	10,7	1 609	12	16,7	23,4	76,0	83,9	24,0	12,7
Corée du Sud	2 avril	322	206	7,5	13,6	251	55	6′29	64,4	33,5	3,1	9'9	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	15,7	88,1	52,2	11,9	47,6
Espagne	12 mai	275	283	7,1	0′9	48	20	27,8	37,2	41,0	0,2	18,2	55,7
États-Unis	13 mars	6400	6217	25,6	18,7	2524	89	33,0	33,9	84,3	81,8	6,1	8,3
Finlande	31 mars	70	47	14,0	9′8	7	17	71,8	73,7	15,0	3,1	43,6	63,0
France	5 mai	516	406	8,9	0′9	138	51	26,4	31,5	12,7	0,7	14,1	22,4
Grèce	21 mai	6	75	9,5	2,0	0	_	25,6	30,3	88,0	37,9	12,0	62,1

Honarie	30 mai			8.9	6.5	11	21	1	22.5	70.2	30.5	5.5	30.7
Inde		1364	3775	1,6	2,7	-1597	0	21,5	24,3	54,6	58,9	44,8	39,1
Indonésie	3 déc.			2,2	4,3	-5	0		49,1	72,7	85,9	27,3	14,1
Irlande	21 avril			15,3	11,6	26	79		11,4	95,2	51,1	4,8	48,9
Islande				14,2	12,7	_	34		0,5	0,0	0,0	100,00	100,00
Israël	4 mai			0′6	8,5	22	37		6,5	14,8	5′16	85,2	8,5
Italie	15 mai			8,3	6,5	90	30		32,3	74,1	26,0	25,9	74,0
Japon	6 mai			9,2	6'8	349	46		68,4	6,3	6,4	19,61	70,3
Lituanie	7 avril			12,4	7,1	3	16		35,1	0,5	1,9	6,5	88,2
Luxembourg	14 fév.			31,8	13,9	3	47		34,5	0,0	0,0	100,00	100,00
Mexique	31 août			9'9	5,7	195	37		33,8	6′16	87,5	7,7	11,1
Nigeria				2,7	1,9	6	32		23,7				
Norvège	12 avril			12,0	9,2	21	72		33,4	90,4	93,0	9'6	2,0
Pays-Bas	12 avril			14,6	9,5	77	98		11,0	6'96	67,2	1,6	27,8
Pérou	3 sept.			2,0	2,7	7	6		56,5				
Philippines				1,7	2,1	57	31		24,1				
Pologne	2 mai			12,3	10,3	155	99		31,0	2''26	0'22	2,3	23,0
République tchèque	12 avril			18,7	11,0	48	7		34,7	89,2	44,3	2,8	22,5
Roumanie	11 juin			10,5	6,2	76	78		30,1				
Royaume-Uni	19 mai			13,7	6,2	160	62		13,2	91,2	73,4	0,5	15,4
Russie	19 avril			21,0	15,1	315	17		49,8				
Singapour	8 avril			11,2	13,7	15	24		21,7	0,0	0'0	100,0	100,0
Togo				8,0	1,1	-5	-32		22,2				
Turquie	22 juin			3,8	0′9	-30	9-		28,9	61,1	42,1	38,9	6'29
Vietnam	12 sept.			1,5	4,8	-175	-27		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 CES 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 <u>base CHELEM du CEPII</u>, 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, Lithuanie, 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	Cambodge, Corée du Sud, Hong Kong, Indonésie, Laos, Malaisie,	KOR+HKG
Nord et du Sud-Est	Philippines, Singapour, Taïwan, Thaïlande, Vietnam	+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 PIBPPA;
- (7) de la **population**;
 - la croissance du PIBPPA 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 CEPII, elle-même élaborée essentiellement à partir des bases WDI (<u>World Development Indicators</u>) de la Banque mondiale pour les populations, de l'OCDE (comptes nationaux), de la Banque mondiale (WDI) et du FMI (<u>World Economic Outlook</u>) 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 PIBPPA (base 2017), la population et le PIBPPA par habitant proviennent de la base CHELEM-PIB du CEPII, 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 <u>Programme des Nations Unies</u> 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.

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

Pour quelques pays, ce sont les taux de conversion de l'année de base précédente (généralement l'année 2011)

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 <u>Climate Change Dashboard du FMI</u> (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 (<u>série FP.CPI.TOTL.ZG</u> 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 <u>Climate Change Dashboard du FMI</u>. 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 (<u>série AG.LND.FRST.ZS</u>).
- 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.