



# Base de données sur l'économie mondiale

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](http://www.cepii.fr/CEPII/fr/publications/economie_mondiale.asp)

TABLEAU I. LES GRANDES ZONES DE L'ÉCONOMIE MONDIALE

	PIB courant en milliards de dollars		PIB <sub>PPA</sub> en milliards de dollars (base 2017)		Population en millions d'habitants		PIB <sub>PPA</sub> par habitant en dollars (base 2017)		Croissance annuelle moyenne (en %)			Croissance du PIB <sub>PPA</sub> (en %) (p : prévisions)						
	2020		2020		2020		2020		2010/2000		2020/2010		2020		2021p		2022p	
									PIB <sub>PPA</sub>		Pop.							
<b>Monde</b>	<b>84 697</b>	<b>125 687</b>	<b>7 755</b>	<b>16 206</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>	<b>-3,4</b>	<b>5,9</b>	<b>4,4</b>								
Amérique du Nord	23 763	24 030	500	48 035	1,7	1,6	0,8	-4,1	6,2	3,5								
Amérique du Sud	3 396	7 349	520	14 132	3,8	0,8	1,0	-6,3	4,5	3,1								
Union européenne à 27	15 203	18 679	448	41 709	1,5	0,8	0,1	-6,1	4,4	3,9								
Autres Europe	4 713	6 475	184	35 184	2,4	2,2	1,0	-4,4	5,3	4,2								
CEI*	2 062	5 705	292	19 509	2,7	1,5	0,4	-2,9	3,6	3,7								
Afrique du Nord et Moyen-Orient	3 422	7 234	463	15 613	4,3	1,9	1,9	-3,9	3,4	3,9								
Afrique subsaharienne	1 674	4 134	1 138	3 634	5,5	3,0	2,7	-2,1	3,2	3,8								
Japon	4 966	4 959	126	39 397	0,6	0,3	-0,2	-4,8	3,3	2,5								
Chine	14 725	23 038	1 403	16 419	10,6	6,8	0,5	2,3	8,4	5,6								
Autres Asie du Nord et du Sud-Est	5 562	11 372	695	16 351	4,9	3,5	1,1	-2,6	4,6	4,9								
Australie et N.-Zélande	1 558	1 463	31	47 680	3,1	2,0	1,5	-2,3	4,5	2,8								
Asie du Sud et Pacifique	3 652	11 249	1 955	5 754	6,4	4,8	1,2	-6,4	10,2	6,7								

\* Communauté des États indépendants.

Source : CEPII, base de données CHELEM-PIB.

TABLEAU II. LES PRINCIPAUX PAYS DU MONDE : PIB<sub>PPA</sub> (BASE 2017) SUPÉRIEUR À 270 MILLIARDS DE DOLLARS EN 2020

	PIB courant en milliards de dollars 2020	PIB <sub>PPA</sub> en milliards de dollars (base 2017) 2020	Population en millions d'habitants 2020	PIB <sub>PPA</sub> par hab. en dollars (base 2017) 2020	Croissance annuelle en termes réels moyenne 2020/2010		FBCF	Export. de biens et serv. en % du PIB		Solde courant	Consom. d'énergie par hab. (kg éq. pét.) 2015*	Indice de dévelop- pement humain 2019
					PIB	PIB/hab.		2019*	2020			
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>												
Canada	1 644	1 755	38	46 278	1,3	0,2	22	32	-1,9	7 631	0,929	
États-Unis	20 937	19 847	330	60 110	1,7	1,0	21	12	-3,1	6 806	0,926	
Mexique	1 076	2 317	129	17 974	1,3	0,1	21	39	2,5	1 537	0,779	
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>												
Argentine	383	893	45	19 696	-0,7	-1,8	14	17	1,0	2 030	0,845	
Bésil	1 434	2 899	213	13 640	0,0	-0,9	15	14	-0,9	1 496	0,765	
Chili	253	431	19	22 555	2,1	0,9	22	28	1,4	2 006	0,851	
Colombie	271	691	51	13 577	2,5	1,3	22	16	-3,3	724	0,767	
Cuba	99	300	11	26 486	1,6	1,5	17	15	0,5	1 035	0,783	
Pérou	200	371	33	11 258	2,4	1,1	21	24	0,5	790	0,777	
Vénézuëla	112	511	28	17 954	0,2	0,2	22	17	-3,5	2 309	0,711	
<b>UNION EUROPÉENNE À 27</b>												
Allemagne	3 811	4 269	83	51 210	1,0	0,8	22	47	7,1	3 818	0,947	
Autriche	431	468	9	52 353	0,7	0,1	25	56	2,3	3 800	0,922	
Belgique	515	559	12	48 394	0,6	0,1	24	82	-0,7	4 688	0,931	
Danemark	355	326	6	55 911	1,5	1,0	22	58	7,9	2 817	0,940	
Espagne	1 281	1 717	47	36 411	-0,1	-0,3	20	35	0,7	2 571	0,904	
France	2 603	2 846	67	42 344	0,3	0,0	24	32	-2,3	3 692	0,901	
Grèce	189	292	11	27 366	-2,5	-2,1	11	37	-7,4	2 182	0,888	
Hongrie	155	305	10	31 319	2,2	2,4	27	82	-0,2	2 433	0,854	
Irlande	419	450	5	90 149	6,2	5,3	43	127	4,6	2 820	0,955	

	PIB courant en milliards de dollars 2020	PIB <sup>PPA</sup> en milliards de dollars (base 2017) 2020	Population en millions d'habitants 2020	PIB <sup>PPA</sup> par hab. en dollars (base 2017) 2020	Croissance annuelle en termes réels moyenne 2020/2009 PIB / PIB/hab. 2020	FBCF 2019* en % du PIB	Export. de biens et serv. en % du PIB 2019*	Solde courant 2020	Consom. d'énergie par hab. (kg éq. pét.) 2015*	Indice de dévelop- pement humain 2019		
<b>UNION EUROPÉENNE À 27 (suite)</b>												
Italie	1 886	2 333	60	38 753	-0,8	-1,0	-8,9	18	32	3,6	2 482	0,892
Pays-Bas	912	950	17	54 645	0,9	0,4	-3,7	21	83	10,0	4 233	0,944
Pologne	596	1 226	38	32 336	3,0	3,0	-2,7	19	56	3,5	2 490	0,880
Portugal	231	332	10	32 374	-0,1	0,2	-7,6	18	44	-1,2	2 132	0,864
Rép. tchèque	244	410	11	38 372	1,6	1,4	-5,6	26	74	3,5	3 860	0,900
Roumanie	248	558	19	29 009	3,1	3,6	-3,9	24	40	-5,1	1 592	0,828
Suède	540	535	10	51 722	1,7	0,7	-2,8	25	47	5,2	5 103	0,945
<b>AUTRES EUROPE</b>												
Norvège	362	335	5	62 242	1,3	0,3	-0,8	26	37	2,5	5 818	0,957
Royaume-Uni	2 708	2 805	67	41 743	0,6	-0,1	-9,8	17	32	-3,9	2 765	0,932
Suisse	748	594	9	68 790	1,4	0,4	-2,9	24	66	3,8	2 960	0,955
Turquie	720	2 413	84	28 611	5,2	3,5	1,8	26	33	-5,1	1 651	0,820
<b>CEI (COMMUNAUTÉ DES ÉTATS INDÉPENDANTS)</b>												
Kazakhstan	165	475	19	25 359	3,4	2,0	-2,6	24	36	-3,6	4 435	0,825
Russie	1 483	3 883	144	26 881	1,2	1,1	-3,1	21	28	2,2	4 943	0,824
Ukraine	151	516	44	11 687	-0,5	-0,1	-4,2	18	41	4,3	2 334	0,779
<b>AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT</b>												
Algérie	144	466	44	10 628	1,7	-0,3	-6,0	39	23	-10,5	1 328	0,748
Arabie saoudite	700	1 543	35	44 328	2,5	0,1	-4,1	22	36	-2,1	6 906	0,854
Égypte	363	1 483	102	14 490	3,6	1,5	3,6	17	17	-3,1	827	0,707
Émirats ar. unis	354	617	10	62 378	2,8	1,3	-5,9	18	92	3,1	7 648	0,890
Irak	181	405	40	10 070	3,5	0,4	-10,9	11	38	-14,8	1 438	0,674

<b>AFRIQUE DU NORD ET MOYEN-ORIENT (suite)</b>		84	11 994	0,2	-1,1	1,5	22	25	-0,7	3 060	0,783
Iran	632	1 007	38 475	2,9	1,0	-2,5	21	29	4,9	2 778	0,919
Israël	402	354									
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>											
Afrique du Sud	302	681	11 475	0,6	-0,8	-7,0	18	30	2,2	2 696	0,709
Éthiopie	100	281	2 446	9,1	6,2	6,1	35	8	-4,6	493	0,485
Nigéria	429	1 014	4 917	2,6	0,0	-1,8	25	14	-3,7	764	0,539
<b>JAPON</b>	4 966	4 959	39 397	0,3	0,5	-4,8	24	19	3,3	3 429	0,919
<b>CHINE</b>	14 725	23 038	16 419	6,8	6,3	2,3	43	18	2,0	2 237	0,761
<b>AUTRES ASIE DU NORD ET DU SUD-EST</b>											
Corée du Sud	1 631	2 189	42 297	2,5	2,1	-1,0	30	40	4,6	5 413	0,916
Hong Kong	349	422	55 716	1,6	0,8	-6,1	19	177	6,5	1 970	0,949
Indonésie	1 058	3 130	11 445	4,6	3,3	-2,1	32	18	-0,4	884	0,718
Malaisie	338	856	26 436	4,0	2,6	-5,6	23	65	4,4	3 003	0,810
Philippines	362	872	7 953	4,6	3,0	-9,5	27	28	3,2	474	0,718
Singapour	338	525	91 371	2,8	1,6	-5,4	23	174	17,6	5 122	0,938
Taiwan	669	1 248	52 380	2,9	2,6	3,1	24	63	14,1	4 696	0,777
Thaïlande	501	1 207	17 293	2,2	1,8	-6,1	23	60	3,3	1 969	0,777
Vietnam	271	798	8 200	6,0	4,9	2,9	24	107	2,2	660	0,704
<b>AUSTRALIE</b>	1 347	1 253	48 803	1,8	0,3	-2,5	23	24	2,5	5 484	0,944
<b>ASIE DU SUD ET PACIFIQUE</b>											
Bangladesh	329	818	4 966	6,6	5,4	3,8	32	15	-1,5	229	0,632
Inde	2 707	8 513	6 169	4,9	3,7	-8,0	27	18	1,0	637	0,645
Myanmar	90	290	5 328	6,1	5,3	3,2	30	30	-3,5	369	0,583
Pakistan	265	1 018	4 609	3,7	1,6	-0,4	14	10	-1,1	460	0,557
Sri Lanka	81	275	12 559	4,0	3,2	-3,6	27	23	-1,4	516	0,782

\* Année antérieure en italique.

Sources : CEPII, base de données CHELEM-PIB ; Banque mondiale, *World Development Indicators*, 25 mai 2021 ; FMI, *World Economic Outlook*, avril 2021 ; PNUD, *Rapport sur le développement humain 2020*, décembre 2020 ; Taiwan, sources nationales.

TABLEAU III. INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

	Jour du dépassement*	Émissions de CO <sub>2</sub> (millions de tonnes)		Émissions de CO <sub>2</sub> par habitant (tonnes)		Pollution PM <sub>2.5</sub> ** (microgr./m <sup>3</sup> )		Forêt (% des terres)		Électricité d'origine fossile (%)		Électricité d'origine renouvelable (%)	
		1990	2019	1990	2019	1990	2017	1990	2018	1990	2015	1990	2015
Monde	29 juillet	22 683	38 017	4,3	4,9	44,3	45,5	31,6		61,9	65,2	19,4	22,9
OCDE à 37		11 994	12 361	10,9	9,1	17,3	14,5	32,3	32,7	58,3	57,8	17,5	23,3
Union européenne à 27		3 821	2 939	9,1	6,6	18,6	13,5	36,3	39,7	53,2	41,5	13,4	29,7
Afrique du Sud	4 juillet	312	495	8,3	8,5	26,1	25,1	15,0	14,1	94,3	92,8	0,6	2,3
Allemagne	5 mai	1 018	703	12,9	8,5	17,0	12,0	32,4	32,7	68,0	55,1	3,5	29,2
Arabie saoudite	12 avril	173	615	10,6	18,0	70,6	87,9	0,5	0,5	73,4	76,2	0,0	0,0
Argentine	26 juin	108	199	3,3	4,4	16,2	13,3	12,9	10,5	50,2	66,9	35,4	28,1
Australie	22 mars	278	433	16,3	17,3	10,4	8,6	17,4	17,4	90,3	86,4	9,7	13,6
Bahrein	9 mars	12	35	24,2	21,6	68,2	70,8	0,3	0,8	100,0	100,0	0,0	0,0
Belgique	30 mars	116	104	11,6	9,0	17,6	12,9	23,3	22,8	37,8	39,2	0,8	20,8
Bésil	27 juillet	228	478	1,5	2,3	15,1	12,7	70,5	59,7	4,5	23,4	94,5	74,0
Canada	14 mars	453	585	16,4	15,7	8,2	6,4	38,8	38,7	22,5	21,1	62,4	63,0
Chine	7 juin	2 405	11 535	2,1	8,1	57,8	52,7	16,7	22,9	79,6	73,0	20,4	23,9
Corée du Sud	5 avril	271	652	6,3	12,7	29,3	25,0	67,9	64,7	43,8	67,7	6,0	1,9
Croatie	6 juin	25	19	5,3	4,6	21,9	17,9	33,1	34,2	54,4	33,2	45,6	66,8
Danemark	26 mars	54	31	10,4	5,4	13,3	10,0	12,5	15,2	96,7	31,9	3,2	65,5
Espagne	25 mai	230	259	5,9	5,6	12,2	9,7	27,8	37,2	46,8	44,1	17,2	34,9
États-Unis	14 mars	5 065	5 107	20,1	15,5	9,7	7,4	33,0	33,9	69,1	67,1	11,5	13,2
Finlande	10 avril	57	43	11,5	7,8	7,4	5,9	71,8	73,7	30,1	16,2	29,5	44,5
France	7 mai	386	315	6,8	4,8	15,8	11,8	26,4	31,2	11,3	6,1	13,4	15,9
Grèce	22 mai	79	66	7,7	5,9	20,6	16,2	25,6	30,3	94,9	71,1	5,1	28,7
Hong Kong		34	44	5,9	5,9					100,0	99,7	0,0	0,3
Hongrie	8 juin	72	53	6,9	5,5	21,8	15,9	20,2	22,5	51,0	36,6	0,7	10,6



## Base de données sur l'économie mondiale

Alix de Saint Vaulry\*

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 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.

### 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-GBR
Autres Europe	Albanie, Bosnie herzégovine, îles Féroé, Islande, Macédoine du Nord, Norvège, Royaume-Uni, Serbie-Monténégro, Suisse, Turquie	EUA+GBR
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, 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/nomenc\\_geo\\_commune\\_depliee.pdf](http://www.cepii.fr/DATA_DOWNLOAD/chelem/nomenc_geo_commune_depliee.pdf)

\* Alix de Saint Vaulry ([alix.saint-vaulry@cepii.fr](mailto:alix.saint-vaulry@cepii.fr)) est économiste au CEPII, responsable de la base de données CHELEM.



## 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 2020 :

- (1) le PIB (Produit intérieur brut), en milliards de dollars courants ;
- (2) le PIB<sub>PPA</sub>, en milliards de dollars internationaux aux prix et parités de pouvoir d'achat de 2017. 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<sub>PPA</sub> 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.
- (3) la population en milieu d'année, en millions d'habitants ;
- (4) le PIB<sub>PPA</sub> 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 huit ou dix ans (2010/2000 et 2020/2010) :
- (5) du PIB<sub>PPA</sub> ; le PIB<sub>PPA</sub> étant chaque année exprimé aux prix de l'année de référence (2017), le taux de croissance du PIB<sub>PPA</sub> 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 (2020/2010) :
- (6) du PIB<sub>PPA</sub> ;
- (7) de la population ;
  - la croissance du PIB<sub>PPA</sub> de 2020, de 2021 et 2022 (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.

La source de ces données est la base de données CHELEM - PIB du CEPII (données mises à jour le 16 juin 2021 pour les PIB et les populations), 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 database](#)) 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 2026 dans les sources primaires et disponibles dans CHELEM.

Pour construire la série de PIB en PPA depuis 1960 jusqu'à la dernière année disponible, les PIB en PPA de l'année 2017<sup>1</sup> 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 chacun des 60 pays dont le PIB<sub>PPA</sub> (base 2017) est supérieur à 270 milliards de dollars en 2020, ce tableau reprend :

– les variables du tableau I (PIB courant, PIB<sub>PPA</sub> (base 2017), population et PIB<sub>PPA</sub> par habitant de 2020) provenant de la base CHELEM-PIB du CEPIL, de même que la croissance annuelle moyenne sur la période 2010-2020 du PIB réel<sup>2</sup>, du PIB réel par habitant, de la croissance du PIB réel en 2020, ainsi que :

– 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

Banque mondiale, *WDI* du 25 mai 2021 (ne.gdi.ftot.zs) ; eng.stat.gov.tw pour Taïwan

– les exportations de biens et services en % du PIB

Banque mondiale, *WDI* du 25 mai 2021 (ne.exp.gnfs.zs) ; eng.stat.gov.tw et [www.cbc.gov.tw](http://www.cbc.gov.tw) pour Taïwan

– le solde courant (solde des transactions courantes : biens, services, revenus primaires et secondaires) en % du PIB

FMI, *WEO*, avril 2021 (BCA\_NGDPD) ; eng.stat.gov.tw et [www.cbc.gov.tw](http://www.cbc.gov.tw) pour Taïwan

– la consommation d'énergie par habitant, en kilos d'équivalent pétrole ;

Banque mondiale, *WDI* du 25 mai 2021 (eg.use.pcap.kg.oe) ; *Taiwan Statistical Data Book* 2019 pp. 27 et 122

– l'indice de développement humain (IDH), 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

Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), [Rapport sur le développement humain 2020](#).  
Sur la méthodologie voir : [Technical Notes](#)

<sup>1</sup> Pour quelques pays, ce sont les taux de conversion de l'année de base précédente (généralement l'année 2011) qui ont été repris.

<sup>2</sup> Le PIB réel ou PIB en volume a le même taux de croissance que le PIB<sub>PPA</sub> 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.

minimales établies par le PNUD et vont de 0 à 1.

Les données en *italique* correspondent à une année antérieure, le plus souvent l'année précédente. À l'exception de la balance courante en % du PIB, où les données en *italique* correspondent à une estimation du FMI pour l'année.

### **Tableau III : Indicateurs environnementaux**

Pour le monde, l'OCDE (hors le Costa Rica dont l'adhésion date du 25 mai 2021), l'Union européenne à 27 et 44 pays, ce tableau montre différents indicateurs environnementaux :

- Le jour de dépassement ([Global Footprint Network](#) et [Earth Overshoot Day](#)) 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 vivait comme les Français, le 7 mai 2021, ils auraient consommé autant de ressources naturelles que ce que la Terre peut renouveler dans l'année.

- Les émissions de CO<sub>2</sub>, en millions de tonnes de CO<sub>2</sub> produites par le pays, et les émissions de CO<sub>2</sub> produites par habitant, en tonnes, proviennent de la [base de données EDGAR](#) de la Commission européenne (fossil\_CO2\_totals\_by\_country, fossil\_CO2\_per\_capita\_by\_countr).

- La pollution aux PM<sub>2.5</sub>, en microgrammes par m<sup>3</sup>, est le niveau moyen d'exposition de la population à des concentrations de particules en suspension mesurant moins de 2,5 microns de diamètre (Banque mondiale, [WDI](#) du 25 mai 2021, variable en.atm.pm25.mc.m3).

- La surface de forêt en pourcentage des terres (Banque mondiale, [WDI](#) du 25 mai 2021, variable ag.lnd.frst.zs) ;

- La part de l'électricité d'origine fossile (pétrole, gaz et charbon) dans l'électricité produite (Banque mondiale, [WDI](#) du 25 mai 2021, variable eg.elc.fosl.zs) ;

- La part d'énergie renouvelable dans l'électricité produite (Banque mondiale, [WDI](#) du 25 mai 2021, variable eg.elc.rnew.zs).