

Tableau WORLDMETER sur situation de la Pandémie due au coronavirus le 17/05/2020 à 11h

En cas de non fonctionnement de liens consulter directement le site (source de ce document) <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

Le tableau apparaît complet avec toutes les colonnes. Classement des pays par nombre de cas.

Cas et décès signalés par pays, territoire ou moyen de transport

Le coronavirus COVID-19 affecte **213 pays et territoires** à travers le monde et 2 moyens de transport internationaux.

Le jour est réinitialisé après minuit GMT + 0.

La liste des pays et territoires et leur classification régionale continentale est basée sur le [Géoschéma des Nations Unies](#).

Les sources sont [fournies sous "Dernières mises à jour"](#).

En savoir plus sur les données COVID-19 de Worldometer (à consulter en bas de document).

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
	Monde	4 736 389	+19,379	313 545	+643	1 819 119	2,603,725	44 844	608	40,2			
1	Etats-Unis	1 507 798	+25	90 113		339,232	1 078 453	16 248	4,559	272	11 952 481	36 136	330 764 077
2	Russie	281,752	+9 709	2,631	+94	67,373	211 748	2 300	1,931	18	6 900 000	47,284	145 926 952
3	Espagne	276,505		27,563		192 253	56 689	1,208	5 914	590	3 037 840	64 977	46 752 605
4	Royaume-Uni	240 161		34,466		N / A	N / A	1 559	3,540	508	2 489 563	36,696	67 842 296
5	Brésil	233 511	+369	15 662	+29	89,672	128 177	8 318	1 100	74	735,224	3,462	212 372 688
6	Italie	224 760		31 763		122 810	70 187	775	3,717	525	2 944 859	48 698	60,472,408
7	France	179 365		27,625		61 066	90,674	2 132	2 749	423	1 384 633	21,218	65 256 069
8	Allemagne	176 244		8 027		153 400	14 817	1,203	2,104	96	3,147,771	37,585	83 751 395
9	Turquie	148 067		4,096		108 137	35 834	906	1758	49	1,589,625	18 874	84,225,118
dix	Iran	118,392		6,937		93 147	18 308	2,716	1,412	83	672,679	8 022	83 856 767

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
11	Inde	91,314	+666	2,897	+26	34,581	53 836		66	2	2,227,642	1,616	1 378 307 692
12	Pérou	88 541		2 523		28,272	57 746	840	2 690	77	630,482	19 156	32 913 388
13	Chine	82 947	+6	4633		78 227	87	dix	58	3			1 439 323 776
14	Canada	75 864		5 679		37 819	32,366	502	2,012	151	1 265 502	33,567	37 700 962
15	Belgique	55 280	+291	9 052	+47	14,630	31 598	371	4772	781	682 980	58 962	11,583,464
16	Arabie Saoudite	52 016		302		23,666	28 048	166	1 497	9	565,228	16,268	34,744,365
17	Mexique	47 144	+2 112	5,045	+278	31 848	10 251	378	366	39	163 691	1 271	128 762 855
18	Pays-Bas	43 870		5 670		N / A	N / A	346	2 561	331	287,943	16 809	17,130,286
19	Chili	41 428		421		18,014	22,993	751	2,169	22	350 325	18,346	19 095 791
20	Pakistan	40 151	+1 352	873	+39	11,341	27,937	111	182	4	373 410	1,695	220,333,311
21	Équateur	32 763		2 688		3,433	26 642	197	1 861	153	93,344	5 301	17 608 766
22	Qatar	30 972		15		3,788	27 169	158	10 774	5	152 704	53 118	2,874,781
23	Suisse	30 572		1 879		27 400	1 293	69	3,536	217	339,364	39 247	8 646 793
24	Suède	29,677		3,674		4 971	21 032	278	2 941	364	177 500	17 589	10 091 512
25	Portugal	28 810		1,203		3 822	23 785	115	2,824	118	600 061	58 828	10 200 225
26	Biélorussie	28,681		160		9,498	19 023	92	3,035	17	335 057	35 457	9 449 695

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
27	Singapour	28,038	+682	22		8 342	19,674	16	4 797	4	246 254	42 133	5 844 637
28	Irlande	24 048		1,533		19 470	3,045	69	4 877	311	258 808	52,488	4 930 848
29	Émirats arabes unis	22,627		214		7 931	14 482	1	2,291	22	1 560 923	158 063	9 875 312
30	Bangladesh	22,268	+1 273	328	+14	4 373	17 567	1	135	2	175,228	1 065	164,484,082
31	Pologne	18,394	+137	919	+4	7 451	10 024	160	486	24	601,394	15 888	37 851 553
32	Ukraine	18,291	+433	514	+17	5,116	12 661	238	418	12	227 801	5 205	43 764 414
33	Indonésie	17 514	+489	1 148	+59	4 129	12,237		64	4	182 818	669	273,160,748
34	Roumanie	16 704		1 097	+3	9 574	6 033	206	868	57	303,734	15 776	19 252 618
35	Israël	16 608		268		12 855	3,485	59	1,923	31	498 711	57 733	8,638,177
36	L'Autriche	16 242	+41	629		14,563	1 050	48	1,805	70	357,393	39 710	9 000 086
37	Japon	16,237		725		10,338	5 174	232	128	6	240,368	1 900	126,522,222
38	Colombie	14 939		562		3,587	10 790	136	294	11	190 114	3,741	50 814 825
39	Afrique du Sud	14 355		261		6 478	7,616	119	242	4	439,559	7 423	59,214,047
40	Koweït	13 802		107		3 843	9 852	169	3,238	25	240 716	56 473	4 262 502
41	Philippines	12,513	+208	824	+7	2,635	9 054	79	114	8	215,060	1 966	109,395,919

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
42	République Dominicaine	12 110		428		3,726	7,956	127	1118	40	50 108	4 625	10 834 295
43	Egypte	11 719		612		2 950	8,157	41	115	6	135 000	1 322	102 083 440
44	Corée du Sud	11 050	+13	262		9 888	900	55	216	5	747,653	14,584	51 263 879
45	Danemark	10 858		543		9,107	1,208	28	1 875	94	444,562	76 785	5 789 720
46	Serbie	10 496		228		4,479	5 789	18	1 201	26	174 746	19 990	8 741 513
47	Panama	9 449	+181	269	+3	6 080	3 100	72	2,194	62	49 104	11 403	4,306,053
48	Tchéquie	8 457	+2	297	+1	5 422	2,738	39	790	28	353 186	32 988	10 706 582
49	Norvège	8,237		232		32	7,973	20	1,521	43	216,350	39 947	5 415 986
50	Argentine	7 805		363		2,534	4 908	170	173	8	100,362	2,223	45,144,058
51	Australie	7 044	+8	98		6 364	582	16	277	4	1 042 431	40 940	25 462 599
52	Malaisie	6 894	+22	113		5,571	1 210	13	213	3	434 136	13,435	32,313,467
53	Algérie	6 821		542		3,409	2,870	22	156	12	6 500	149	43 748 441
54	Bahrein	6 747		12		2,762	3 973	3	3 984	7	230 188	135 937	1 693 342
55	Maroc	6 741		192		3,487	3,062	1	183	5	85 004	2,306	36 855 368
56	Afghanistan	6 402		168		745	5 489	19	165	4	21 967	566	38 812 546
57	Finlande	6 286		297		5.000	989	30	1 135	54	143 900	25 976	5,539,682

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
58	Kazakhstan	6,157	+307	34		2 980	3,143	31	328	2	505,216	26 947	18 748 360
59	Moldova	5 934		207		2,344	3 383	251	1 471	51	20 447	5,067	4,035,075
60	Ghana	5 735		29		1754	3 952	5	185	0,9	171,642	5,539	30 987 872
61	Nigeria	5 621		176		1 472	3 973	7	27	0,9	32 942	160	205,458,157
62	Oman	5 186	+157	22	+1	1,465	3,699	31	1 019	4	61 000	11 986	5,089,256
63	Arménie	4,472	+189	60	+5	1,925	2,487	dix	1,509	20	40,230	13 579	2 962 574
64	Luxembourg	3 930		104		3,699	127	15	6 291	166	60 246	96 445	624,669
65	Bolivie	3 826	+249	165	+1	473	3,188	3	328	14	14 803	1 270	11 652 778
66	Hongrie	3 509	+36	451	+3	1 396	1 662	47	363	47	135 137	13 985	9,663,257
67	Irak	3,260		121		2,126	1 013		81	3	140 573	3 505	40,103,316
68	Azerbaïdjan	3,138		36		1,944	1 158	37	310	4	226 005	22,315	10 127 789
69	Cameroun	3,105		140		1 567	1 398	28	117	5			26 457 691
70	Thaïlande	3,028	+3	56		2,856	116	61	43	0,8	286,008	4,099	69 778 764
71	Grèce	2,819		162		1 374	1 283	23	270	16	126,283	12 109	10,429,023
72	Ouzbékistan	2,741	+3	11		2,213	517	8	82	0,3	460 000	13 769	33 407 309
73	Guinée	2 658		16		1 133	1,509	18	203	1	10 304	787	13 084 805
74	Honduras	2 565	+105	138	+4	278	2149	dix	260	14	5 653	572	9 884 383

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
75	Sénégal	2,429		25		949	1 455	6	146	1	24 599	1 474	16 684 681
76	Soudan	2,289		97		222	1,970		52	2			43 713 550
77	Bosnie Herzégovine	2,267		129		1 355	783	4	690	39	48,528	14,781	3,283,197
78	Croatie	2,224		95		1,913	216	9	541	23	52 425	12 761	4,108,218
79	Bulgarie	2,211	+36	108	+3	598	1,505	45	318	16	65,574	9,429	6 954 506
80	Côte d'Ivoire	2,061		25		987	1 049		78	1.0	15 260	580	26 291 162
81	Cuba	1 862		79		1 460	323	7	164	7	79 834	7 048	11 327 442
82	Islande	1,802		dix		1,786	6		5 285	29	56 742	166 413	340 970
83	Estonie	1 774	+4	63		938	773	4	1 337	47	69 520	52 411	1 326 428
84	Guatemala	1,763	+120	33	+3	138	1 592	5	99	2	7 200	403	17 872 544
85	Macédoine du Nord	1,762		98		1 267	397	21	846	47	21 010	10 085	2,083,384
86	Lituanie	1,541	+7	56	+1	997	488	17	565	21	228 726	83 888	2 726 566
87	Nouvelle-Zélande	1 499	+1	21		1,433	45		311	4	228.148	47 359	4 817 371
88	Slovaquie	1 494	+1	28		1 163	303	3	274	5	142,462	26,095	5 459 325

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
89	Slovénie	1,465		103		272	1 090	6	705	50	68 852	33 119	2,078,904
90	RDC	1 455		61		270	1 124		16	0,7			89.189.398
91	Somalie	1 357		55		148	1 154	2	86	3			15 833 288
92	Le Salvador	1 338	+73	27	+1	462	849	23	206	4	55 694	8 592	6 482 197
93	Djibouti	1 331		4		950	377		1 350	4	17 106	17,346	986 166
94	Tadjikistan	1 322		36			1 286		139	4			9,509,357
95	Gabon	1 320		11		244	1 065	dix	595	5	7 445	3,355	2,218,765
96	Mayotte	1,312		18		627	667	9	4 825	66	5 200	19 122	271 940
97	Kirghizistan	1 138	+21	14		804	320	5	175	2	59 490	9 138	6 510 341
98	Maldives	1 078		4		58	1 016	9	1999	7	11 775	21 833	539,313
99	Hong Kong	1 056	+3	4		1 024	28	1	141	0,5	168 291	22 470	7 489 431
100	Tunisie	1 037		45		807	185	3	88	4	39 778	3,370	11 803 112
101	Lettonie	1 008	+11	19		662	327	2	534	dix	88 405	46 810	1.888.577
102	Guinée-Bissau	969		4		26	939		494	2	1 500	765	1 961 828
103	Sri Lanka	960	+3	9		538	413	1	45	0,4	43 137	2,016	21 402 294
104	Albanie	933		31		714	188	1	324	11	11 764	4,087	2,878,172

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
105	Chypre	914		17		515	382	dix	758	14	85 301	70 715	1,206,272
106	Liban	902		26		247	629	4	132	4	59,588	8,726	6 829 035
107	Niger	889		51		689	149		37	2	5 816	241	24 083 917
108	Costa Rica	853		dix		551	292	4	168	2	19 401	3 813	5,088,318
109	Mali	835		48		479	308		41	2	3,264	162	20 171 687
110	Kenya	830		50		301	479	1	15	0,9	36 918	689	53 615 182
111	Burkina Faso	782		51		604	127		38	2			20 825 956
112	Paraguay	778		11		198	569		109	2	19 308	2,711	7,121,465
113	Andorre	761		51		615	95	3	9 851	660	3 750	48 544	77 250
114	Uruguay	733		19		558	156	5	211	5	33,036	9 514	3,472,266
115	<i>Diamond Princess</i>	712		13		651	48	4					
116	Géorgie	695	+12	12		425	258	6	174	3	36 248	9 085	3 990 077
117	Zambie	679		7		183	489	1	37	0,4	15 811	863	18,314,332
118	Saint Marin	653		41		198	414	1	19 250	1,209	3,460	101,999	33 922
119	Jordanie	607		9		404	194	5	60	0,9	140,222	13 760	10,190,462

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
120	Guinée Équatoriale	594		7		22	565		425	5	854	611	1 396 621
121	Îles anglo-normandes	554		43		458	53		3 190	248	5 342	30 761	173 663
122	Malte	546		6		450	90	1	1 237	14	49,231	111,534	441 400
123	Jamaïque	517	+6	9		121	387		175	3	8 193	2,768	2 959 589
124	Tanzanie	509		21		183	305	7	9	0,4			59 503 665
125	Venezuela	504		dix		241	253	1	18	0,4	540,236	18 992	28,445,472
126	Tchad	474		50		111	313		29	3			16,361,937
127	Sierra Leone	462		29		106	327		58	4			7 955 756
128	Réunion	443				354	89	4	495		17 200	19,228	894,522
129	Taïwan	440		7		395	38		18	0,3	69 206	2 906	23 811 570
130	Congo	391		15		87	289		71	3			5 499 985
131	Palestine	376		2		329	45		74	0,4	44 876	8 824	5,085,701
132	Haïti	358		20		29	309		31	2	1 669	147	11,384,967
133	Bénin	339		2		83	254		28	0,2	25 471	2,108	12 080 592
134	île de Man	335		24		285	26	9	3 942	282	4,066	47 848	84 978
135	Maurice	332		dix		322	0		261	8	69 773	54 874	1 271 513

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
136	Cabo Verde	328		3		84	241		591	5	892	1 607	555,228
137	République Centrafricaine	327				13	314		68		3,498	726	4 818 917
138	Monténégro	324		9		311	4	2	516	14	10 167	16 188	628,056
139	Vietnam	318				260	58	2	3		275 000	2,828	97,229,451
140	Ethiopie	306		5		113	188		3	0,04	53,029	463	114,583,809
141	Togo	298		11		99	188		36	1	12 510	1,516	8 252 995
142	Népal	291	+10	1		36	254		dix	0,03	92 440	3 180	29,068,924
143	Rwanda	289				178	111		22		48,239	3,737	12 909 395
144	Madagascar	283				114	169	3	dix		5 670	205	27,595,696
145	Soudan du sud	236		4		4	228		21	0,4	3,356	300	11.177.178
146	Sao Tomé et Principe	235		7		4	224		1 075	32	175	800	218,630
147	Ouganda	227				63	164		5		72 161	1,584	45 542 648
148	Libéria	223		20		116	87		44	4			5,041,913
149	Swaziland	202		2		72	128		174	2	4 160	3,590	1,158,658
150	Guyane Française	197		1		125	71		662	3			297,644

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
151	Martinique	192		14		91	87		512	37			375 300
152	Îles Féroé	187				187	0		3 829		8 837	180 938	48 840
153	Myanmar	182		6		96	80		3	0,1	13 634	251	54,364,802
154	Guadeloupe	155		13		109	33	3	387	32	2,866	7 163	400.116
155	Gibraltar	147				145	2		4 363		5,060	150 184	33 692
156	Brunei	141		1		136	4	2	323	2	16 892	38 658	436 956
157	Mongolie	136	+1			21	115	2	42		10,318	3,154	3,271,507
158	Mozambique	129				43	86		4		5 735	184	31.137.014
159	Bermudes	123		9		73	41	2	1,974	144	5,017	80,523	62 305
160	Yémen	122		18		1	103		4	0,6	120	4	29 739 383
161	Cambodge	122				122	0	1	7		15 152	908	16 689 523
162	Guyane	117		dix		43	64	2	149	13	1 089	1 385	786,088
163	Trinité-Tobago	116		8		107	1		83	6	2 670	1 909	1 398 937
164	Aruba	101		3		93	5	4	946	28	1,937	18 152	106 711
165	Bahamas	96		11		42	43	1	244	28	1 794	4,568	392 775
166	Monaco	96		4		87	5	1	2,448	102			39 208
167	Îles Caïmans	94		1		55	38		1,432	15	5 900	89 905	65 625

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
168	Barbade	86		7		67	12	4	299	24	3 783	13 166	287,333
169	Liechtenstein	82		1		55	26		2,151	26	900	23,613	38 115
170	Sint Maarten	77		15		54	8	7	1 798	350	414	9 670	42 815
171	Libye	65		3		28	34		9	0,4	3,633	530	6 859 415
172	Malawi	65		3		24	38	1	3	0,2	1,762	92	19 063 723
173	Polynésie française	60				59	1		214		3,216	11 457	280 708
174	Syrie	51		3		36	12		3	0,2			17 444 076
175	Angola	48		2		17	29		1	0,06	6 136	187	32 726 170
176	Macao	45				43	2	1	69				648,210
177	Zimbabwe	44	+2	4		17	23		3	0,3	27 059	1 824	14 835 308
178	Mauritanie	40		4		7	29		9	0,9	2,015	435	4 633 252
179	Saint Martin	39		3		30	6	1	1 011	78			38,581
180	Érythrée	39				39	0		11				3,540,176
181	Nicaragua	25		8		7	dix		4	1			6 614 609
182	Antigua-et-Barbuda	25		3		19	3	1	256	31	183	1 871	97,828
183	Botswana	24		1		17	6		dix	0,4	11 495	4 901	2,345,418

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
184	Timor-Leste	24				24	0		18		738	561	1,315,177
185	Gambie	23		1		12	dix		dix	0,4	1 341	557	2,407,483
186	Grenade	22				14	8	4	196		2,419	21 510	112,459
187	Bhoutan	21				5	16		27		13 701	17 781	770,540
188	Laos	19				14	5		3		4,451	613	7,262,087
189	Belize	18		2		16	0		45	5	1 043	2,629	396 692
190	Fidji	18				15	3		20		1 300	1 451	895,642
191	Nouvelle Calédonie	18				18	0		63		5 454	19 126	285 155
192	Sainte-Lucie	18				18	0		98		786	4 283	183,524
193	St-Vincent-Grenadines	17				14	3		153		155	1 398	110 897
194	Curacao	16		1		14	1		98	6	389	2,372	164 011
195	Dominique	16				15	1		222		420	5 836	71 964
196	Namibie	16				13	3		6		2,074	818	2,534,941
197	Burundi	15		1		7	7		1	0,08	284	24	11 842 528
198	St-Christophe-et-Niévès	15				14	1		282		327	6 152	53,153

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
199	les îles Falkland	13				13	0		3 751		402	115 984	3,466
200	Îles Turques et Caïques	12		1		dix	1		310	26	109	2,820	38 650
201	Cité du Vatican	12				2	dix		14 981				801
202	Comores	11		1		3	7		13	1			867 167
203	Montserrat	11		1		dix	0		2,204	200	36	7 212	4 992
204	Groenland	11				11	0		194		1,629	28 701	56 758
205	Sevchelles	11				dix	1		112				98,272
206	Suriname	dix		1		9	0		17	2	404	689	585 977
207	<i>MS Zaandam</i>	9		2			7						
208	Îles Vierges britanniques	8		1		6	1		265	33	167	5,529	30 206
209	Papouasie Nelle Guinée	8				8	0		0,9		2,402	269	8 924 980
210	Pays-Bas caribéens	6				6	0		229		357	13 630	26 193
211	Saint-Barth	6				6	0		608				9 873
212	Sahara occidental	6				6	0		dix				595 382

Ordre selon cas	Pays, Autre (navires de croisière)	Nombre total de cas	Nombre de Cas du jour	Total des décès	Nombre de Morts du jour	Total cas récupérés guéris	Cas Actifs en cours	Cas sérieux, critiques, en cours	Total des Cas / 1Million population	Décès / 1Million population	Total de tests	Tests / 1Million population	Population
213	Anguilla	3				3	0		200				14 986
214	Lesotho	1					1		0,5				2.140.143
215	Saint Pierre Miquelon	1				1	0		173				5 797
	Total:	4 736 389	+19,379	313 545	+643	1 819 119	2,603,725	44 844	607,6	40, 2			

Surligné en vert = tous les cas se sont remis de l'infection

Surligné en gris = tous les cas ont abouti (il n'y a pas de cas actifs)

Dernières nouvelles au 17 mai (GMT) : Mises à jour

- 291 nouveaux cas et 47 nouveaux décès en [Belgique](#) [[source](#)]
- 41 nouveaux cas en [Autriche](#) [[source](#)]
- 22 nouveaux cas en [Malaisie](#) [[source](#)]
- 666 nouveaux cas et 26 nouveaux décès en [Inde](#) [[source](#)]
- 1 273 nouveaux cas et 14 nouveaux décès au [Bangladesh](#) [[source](#)]
- 3 nouveaux cas en [Chine, RAS de Hong Kong](#) [[source](#)]
- 489 nouveaux cas et 59 nouveaux décès en [Indonésie](#) [[source](#)]
- 25 nouveaux cas dans [les Etats-Unis](#)
- 157 nouveaux cas et 1 nouveau décès à [Oman](#) [[source](#)]
- 137 nouveaux cas et 4 nouveaux décès en [Pologne](#) [[source](#)]
- 7 nouveaux cas et 1 nouveau décès en [Lituanie](#) [[source](#)]
- 208 nouveaux cas et 7 nouveaux décès dans [les Philippines](#) [la [source](#)]
- 3 nouveaux décès en [Roumanie](#) [[source](#)]
- 4 nouveaux cas en [Estonie](#) [[source](#)]
- 1 nouveau cas en [Slovaquie](#) [[source](#)]
- 12 nouveaux cas en [Géorgie](#) [[source](#)]
- 433 nouveaux cas et 17 nouveaux décès en [Ukraine](#) [[source](#)]
- 9 709 nouveaux cas et 94 nouveaux décès en [Russie](#) [[source](#)]
- 682 nouveaux cas à [Singapour](#) [[source](#)] [[source](#)]
- 189 nouveaux cas et 5 nouveaux décès en [Arménie](#) [[source](#)]
- 11 nouveaux cas en [Lettonie](#) [[source](#)]
- 2 nouveaux cas et 1 nouveau décès en [Tchéquie](#) [[source](#)]

- 73 nouveaux cas et 1 nouveau décès au [Salvador](#) [source]
- 36 nouveaux cas et 3 nouveaux décès en [Bulgarie](#) [source]
- 307 nouveaux cas au [Kazakhstan](#) [source]
- 3 nouveaux cas en [Ouzbékistan](#) [source]
- 36 nouveaux cas et 3 nouveaux décès en [Hongrie](#) [source] [source]
- 3 nouveaux cas en [Thaïlande](#) [source]
- 2 nouveaux cas au [Zimbabwe](#) [source]
- 21 nouveaux cas au [Kirghizistan](#) [source]
- 1 352 nouveaux cas et 39 nouveaux décès au [Pakistan](#) [source]
- 1 nouveau cas en [Mongolie](#) [source]
- 8 nouveaux cas en [Australie](#) [source] [source] [source] [source]
- 105 nouveaux cas et 4 nouveaux décès au [Honduras](#) [source]
- 6 nouveaux cas en [Jamaïque](#) [source]
- 10 nouveaux cas au [Népal](#) [source]
- 249 nouveaux cas et 1 nouveau décès en [Bolivie](#) [source]
- 181 nouveaux cas et 3 nouveaux décès au [Panama](#) [source]
- 120 nouveaux cas et 3 nouveaux décès au [Guatemala](#) [source]
- 369 nouveaux cas et 29 nouveaux décès au [Brésil](#) [source]
- 13 nouveaux cas en [Corée du Sud](#) [source]
- 2 112 nouveaux cas et 278 nouveaux décès au [Mexique](#) [source]
- 1 nouveau cas en [Nouvelle-Zélande](#) [source]
- 3 nouveaux cas au [Sri Lanka](#) [source]
- 6 nouveaux cas en [Chine](#) [source]

16 mai 15 mai 14 mai Mai 13 12 mai 11 mai 8 mai 1 mai 27 avril

sur le site accès aux chiffres journaliers (cas détectés et décès) en passant par le pays

[Voir plus de nouvelles](#) ▼

Archivés : [février 2020, mises à jour sur les nouvelles du coronavirus](#)

Chronologie de janvier:

- Le 31 janvier, les 2 premiers nouveaux cas de coronavirus au Royaume-Uni ^[18], les 2 premiers cas en Russie ^[20] et le premier cas en Suède et en Espagne ont été signalés. Le Canada a signalé son 4^e cas.
- Le 31 janvier, les États-Unis
 - [a déclaré que le coronavirus était une urgence de santé publique](#)
 - a émis des règles de **quarantaine de 14 jours** pour les citoyens américains entrant aux États-Unis depuis la Chine (obligatoire si vous venez de la province du Hubei).
 - a ordonné de **refuser l'entrée aux étrangers** qui se sont rendus en Chine au cours des deux dernières semaines.
- Le 30 janvier, le nombre total de nouveaux cas de coronavirus a dépassé celui du SRAS (qui a touché 8 096 personnes dans le monde).
- Le 30 janvier, l'Organisation mondiale de la santé a déclaré que l'épidémie de coronavirus était une **urgence mondiale de santé publique** .
- Le 30 janvier, le CDC a confirmé le premier cas américain de transmission interhumaine ^[17] .
- L'Allemagne, le Japon, le Vietnam et les États-Unis ont signalé des cas chez des patients qui ne se sont pas rendus personnellement en Chine, mais ont contracté le virus de quelqu'un d'autre qui avait visité Wuhan, en Chine ^[15] . Ces cas de transmission interhumaine sont les plus inquiétants, selon l'OMS ^[16] .
- Wuhan (la ville d'origine du virus) est la plus grande ville du centre de la Chine, avec une population de plus de 11 millions d'habitants. Le 23 janvier, la ville a fermé les liaisons de transport. Après le verrouillage de Wuhan, la ville de Huanggang a également été placée en quarantaine et la ville d'Ezhou a fermé ses gares. Cela signifie que 18 millions de personnes ont été placées en isolement. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré que couper une ville aussi grande que Wuhan était "sans précédent dans l'histoire de la santé publique". ^[12] et a félicité la Chine pour son incroyable engagement à isoler le virus et à minimiser sa propagation à d'autres pays.

Le virus est-il dangereux?

Il y a trois paramètres à comprendre pour évaluer l'ampleur du risque posé par ce nouveau coronavirus:

- [Transmission Rate \(Ro\)](#) - number of newly infected people from a single case
- [Case Fatality Rate \(CFR\)](#) - percent of cases that result in death
- Determine whether [asymptomatic transmission](#) is possible

How contagious is the Wuhan Coronavirus? (Ro)

The *attack rate* or *transmissibility* (how rapidly the disease spreads) of a virus is indicated by its reproductive number (Ro, pronounced *R-nought* or *r-zero*), which represents the average number of people to which a single infected person will transmit the virus.

WHO's estimated (on Jan. 23) Ro to be between 1.4 and 2.5. ^[13]

Other studies have estimated a Ro between 3.6 and 4.0, and between 2.24 to 3.58. ^[23]

Preliminary studies had estimated Ro to be between **1.5 and 3.5**. ^{[5][6][7]}

An outbreak with a reproductive number of below 1 will gradually disappear.

For comparison, the Ro for the common flu is 1.3 and for SARS it was 2.0.

Fatality Rate (*case fatality ratio* or *CFR*) of the Wuhan Coronavirus

See full details: [Coronavirus Fatality Rate](#)

The novel coronavirus' case **fatality rate** has been estimated at around **2%**, in the WHO press conference held on January 29, 2020 ^[16]. However, it noted that, without knowing how many were infected, it was too early to be able to put a percentage on the mortality rate figure.

A prior estimate ^[9] had put that number at 3%.

Fatality rate can change as a virus can mutate, according to epidemiologists.

For comparison, the case fatality rate for SARS was 10%, and for MERS 34%.

Incubation Period (how long it takes for symptoms to appear)

See full details: [COVID-19 Coronavirus Incubation Period](#)

Symptoms of COVID-19 may appear in as few as 2 days or as long as 14 (estimated ranges vary from 2-10 days, 2-14 days, and 10-14 days, [see details](#)), during which the virus is contagious but the patient does not display any symptom (*asymptomatic transmission*).

Age and conditions of Coronavirus cases

! See latest findings: [Age, Sex, Demographics of COVID-19 Cases and Deaths](#). - According to early estimates by China's National Health Commission (NHC), about 80% of those who died were over the age of 60 and 75% of them had pre-existing health conditions such as cardiovascular diseases and diabetes. ^[24]

According to the [WHO Situation Report no. 7](#) issued on Jan. 27:

- The median age of **cases** detected **outside** of China is 45 years, ranging from 2 to 74 years.
- 71% of cases were male.

A study of 138 hospitalized patients with NCIP found that the median age was 56 years (interquartile range, 42-68; range, 22-92 years) and 75 (54.3%) were men. ^[25]

The WHO, in its [Myth busters FAQs](#), addresses the question: "*Does the new coronavirus affect older people, or are younger people also susceptible?*" by answering that:

- **People of all ages can be infected** by the novel coronavirus COVID-19.
- **Older people**, and people with **pre-existing medical conditions** (such as asthma, diabetes, heart disease) appear to be **more vulnerable to becoming severely ill** with the virus.

Patient who died in the Philippines was a 44-year old male The patient who died in the Philippines on February 2, in what was the first death occurring outside of China, was a 44-year-old Chinese man from Wuhan who was admitted on Jan. 25 after experiencing fever, cough, and sore throat, before developing severe pneumonia.

In the last few days, "the patient was stable and showed signs of improvement, however, the condition of the patient deteriorated within his last 24 hours resulting in his demise." according to the Philippine Department of Health.

Serious Cases of 30 year old patients in France As of Jan. 29, according to French authorities, the conditions of the two earliest Paris cases had worsened and the patients were being treated in intensive care, according to French authorities. The patients have been described as a young couple aged **30 and 31 years old**, both Chinese citizens from Wuhan who were asymptomatic when they arrived in Paris on January 18 ^[19].

Age and Sex of the first deaths as reported by the China National Health Commission (NHC) The NHC reported the details of the first 17 deaths up to 24 pm on January 22, 2020. The deaths included 13 males and 4 females. The median age of the deaths was 75 (range 48-89) years.^[21]

WHO Risk Assessment: Global Emergency

See full details: [WHO coronavirus updates](#)

On January 30, the World Health Organization declared the coronavirus outbreak a Global Public Health Emergency.

For more information from the WHO regarding novel coronavirus: [WHO page on Novel Coronavirus \(2019-nCoV\)](#)

Comparisons:

- Every year an estimated 290,000 to 650,000 people die in the world due to complications from seasonal influenza (flu) viruses. This figure corresponds to 795 to 1,781 deaths per day due to the seasonal flu.
- SARS (November 2002 to July 2003): was a coronavirus that originated from Beijing, China, spread to 29 countries, and resulted in 8,096 people infected with 774 deaths (fatality rate of 9.6%). Considering that SARS ended up infecting 5,237 people in mainland China, Wuhan Coronavirus surpassed SARS on January 29, 2020, when Chinese officials confirmed 5,974 cases of the novel coronavirus (2019-nCoV). One day later, on January 30, 2020 the novel coronavirus cases surpassed even the 8,096 cases worldwide which were the final SARS count in 2003.
- MERS (in 2012) killed 858 people out of the 2,494 infected (fatality rate of 34.4%).

Coronavirus Worldometer Sections: [.Coronavirus Update](#) [.Case statistics and graphs](#) [.Death statistics and graphs](#)

[.Mortality Rate](#) [. Incubation Period](#) [. Age, Sex, Existing Condition](#) [.Symptoms](#) [. Countries with cases: basic list - detailed list](#)

More info

- [Novel coronavirus outbreak may reach peak in one week or about 10 days: expert](#) - Xinhua, Jan. 28, 2020
- [China's Xi Jinping pledges to overcome 'devil' coronavirus](#) - Financial Times, Jan. 28, 2020
- [Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China](#) - The Lancet, Jan. 24, 2020
- [The Age, Sex and Symptoms of China's Coronavirus Victims](#) - Bloomberg, Jan. 23, 2020

Sources

1. [Novel Coronavirus \(2019-nCoV\) situation reports](#) - [World Health Organization](#) (WHO)
2. [2019 Novel Coronavirus \(2019-nCoV\) in the U.S.](#) - [U.S. Centers for Disease Control and Prevention](#) (CDC)
3. [Outbreak Notification](#) - National Health Commission (NHC) of the People's Republic of China
4. [Novel coronavirus \(2019-nCoV\)](#) - Australian Government Department of Health
5. [Novel coronavirus 2019-nCoV: early estimation of epidemiological parameters and epidemic prediction](#) - Jonathan M. Read et al, Jan. 23,2020.
6. [Early Transmissibility Assessment of a Novel Coronavirus in Wuhan, China](#) - Maimuna Majumder and Kenneth D. Mandl, Harvard University - Computational Health Informatics Program - Posted: 24 Jan 2020 Last revised: 27 Jan 2020
7. [Report 3: Transmissibility of 2019-nCoV](#) - 25 January 2020 - Imperial College London
8. [Case fatality risk of influenza A\(H1N1pdm09\): a systematic review](#) - Epidemiology. Nov. 24, 2013
9. [A novel coronavirus outbreak of global health concern](#) - Chen Want et al. The Lancet. January 24, 2020
10. [Symptoms of Novel Coronavirus \(2019-nCoV\)](#) - CDC

11. [China's National Health Commission news conference on coronavirus](#) - Al Jazeera. January 26, 2020
12. [Wuhan lockdown 'unprecedented', shows commitment to contain virus: WHO representative in China](#) - Reuters. January 23, 2020
13. [Statement on the meeting of the International Health Regulations \(2005\) Emergency Committee regarding the outbreak of novel coronavirus \(2019-nCoV\)](#) - WHO, January 23, 2020
14. [International Health Regulations Emergency Committee on novel coronavirus in China](#) - WHO, January 30, 2020
15. [Human-to-human transmission of Wuhan virus outside of China, confirmed in Germany, Japan and Vietnam](#) - The Online Citizen, Jan. 29, 2020
16. [Who: "Live from Geneva on the new #coronavirus outbreak"](#)
17. [CDC Confirms Person-to-Person Spread of New Coronavirus in the United States](#) - CDC Press Release, Jan. 30, 2020
18. [CMO confirms cases of coronavirus in England](#) - CMO, UK, Jan. 31, 2020
19. [Coronavirus in France: what you need to know](#) - The Local France, Jan. 31, 2020
20. [First two persons infected with coronavirus identified in Russia](#) - Tass, Jan. 31, 2020
21. [Updated understanding of the outbreak of 2019 novel coronavirus \(2019nCoV\) in Wuhan, China](#) - Journal of Medical Virology, Jan. 29, 2020
22. [Estimating the effective reproduction number of the 2019-nCoV in China](#) - Zhidong Cao et al., Jan. 29, 2020
23. [Preliminary estimation of the basic reproduction number of novel coronavirus \(2019-nCoV\) in China, from 2019 to 2020: A data-driven analysis in the early phase of the outbreak](#) - Jan. 30, 2020
24. [Coronavirus: Window of opportunity to act, World Health Organization says](#) - BBC, Feb., 4, 2020
25. [Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China](#) - Wang et. al, JAMA, Feb. 7, 2020

CORONAVIRUS COVID-19 / À PROPOS DU WORLDOMETER

Données COVID-19 du Worldometer

Voir aussi: [Changements dans les données américaines suite aux nouvelles directives du CDC sur la définition des "cas" et des "décès"](#)

- [À propos de Worldometer](#) [Comment nous travaillons](#) [Sources et méthodes](#) [Définitions](#) [Signaler des problèmes](#)

À propos de Worldometer - Worldometer analyse, valide et agrège manuellement les données de milliers de sources en temps réel et fournit des **statistiques COVID-19 en direct** pour un **large public de personnes attentionnées à travers le monde** .

Nos données sont également utilisées par de confiance et le [gouvernement britannique](#) , [Johns Hopkins SCSST](#) , le [Gouvernement thaïlandais](#) , le [gouvernement du Vietnam](#) , le [gouvernement du Pakistan](#) , [Financial Times](#) , le [New York Times](#) , [Business Insider](#) , [BBC](#) , et bienautres.

Au cours des 15 dernières années, nos statistiques ont été demandées et fournies à **Oxford University Press** , **Wiley** , **Pearson** , **CERN** , **World Wide Web Consortium (W3C)** , **The Atlantic** , **BBC** , Milton J.Rubenstein Museum of Science & Technology, Science Musée de Virginie, **Morgan Stanley** , **IBM** , **Hewlett**

Packard , **Dell** , **Kaspersky** , **PricewaterhouseCoopers** , **Amazon Alexa** , **Google Translate** , la **Conférence des Nations Unies sur le développement durable (Rio + 20)**, le [concert de U2](#) et bien d'autres.

Worldometer est cité comme source dans plus de [10000 livres publiés](#) et dans plus de [6000 articles de revues professionnelles](#) et a été élu comme l'un des [meilleurs sites de référence gratuits](#) par l' **American Library Association (ALA)**, la plus ancienne et la plus grande association de bibliothèques au monde.

Comment nous travaillons à recueillir et traiter les données **autour de l'horloge** , 24 heures par jour, 7 jours par semaine. **Plusieurs mises à jour par minute** sont effectuées en moyenne par notre équipe d' **analystes et de chercheurs qui valident les données** d'une liste sans cesse croissante de plus de **5 000 sources** sous la **sollicitation constante d'utilisateurs** qui nous alertent dès qu'une annonce officielle est faite n'importe où dans le monde. .

Sources et méthodes - Nos sources incluent les sites Web officiels des ministères de la santé ou d'autres institutions gouvernementales et les comptes de médias sociaux des autorités gouvernementales. Parce que **les agrégats nationaux sont souvent en retard sur** les données des services de santé régionaux et locaux, une partie de notre

travail consiste à **surveiller des milliers de rapports quotidiens publiés** par les autorités locales. Notre équipe multilingue **surveille** également **les retransmissions en direct des points de presse** tout au long de la journée. À l'occasion, nous pouvons utiliser une sélection de fils d'informations de premier plan et de confiance avec un **historique prouvé d'exactitude** dans la communication des données rapportées par les gouvernements lors de conférences de presse en direct avant leur publication sur les sites Web officiels.

Nous fournissons la source de chaque mise à jour des données dans la section "Dernières mises à jour" (News).

Voici un échantillon de certaines des sources que nous utilisons:

UNE

- Afghanistan: [Ministère de la santé publique Afghanistan](#)
- Albanie: [Agence nationale pour la société de l'information](#)
- Andorre: [Site officiel du Govern d'Andorra Coronavirus](#)
- Angola: [Agence de presse angolaise](#)
- Anguilla: [site officiel du gouvernement COVID-19](#)
- Antigua-et-Barbuda: [Compte Facebook officiel du Premier ministre d'Antigua-et-Barbuda, Gaston Alfonso Browne](#)
- Argentine: [Portail officiel de l'État argentin](#)
- Arménie: [Centre national de contrôle et de prévention des maladies \(NCDC\)](#)
- Aruba: [Site officiel du gouvernement d'Aruba](#)
- Australie: [site officiel du ministère australien de la santé](#) .[Compte Twitter officiel de NSW Health](#) .[Site officiel de Victoria Health](#) .[Site officiel de WA Health](#) .[Compte Twitter officiel de SA Health](#) .[Site officiel de Queensland Health](#) .[Site officiel de Tasmania Health](#)
- L'Autriche: [Ministère des Affaires sociales](#) .[Ministre des affaires internes](#)
- Azerbaïdjan: [Siège opérationnel relevant du Cabinet des ministres](#)

Définitions

Nombre total de cas = **nombre total cumulé de cas détectés** et de laboratoire **signalés** (et parfois, selon le pays qui les a signalés et les critères adoptés à l'époque, également cliniquement) **confirmés positifs** et parfois - selon les normes de notification du pays - également **présomptifs** , **suspects** ou cas **probables** d'infection détectée. Parce qu'il représente un décompte cumulatif (plutôt qu'un instantané du nombre de cas en cours à un moment donné), ce nombre ne peut pas diminuer. La taille de l'écart entre **détecté** (confirmé, suspect ou probable) et **rapporté** Les cas par rapport aux cas réels dépendront du nombre de tests effectués et de la transparence du pays dans la notification. La plupart des estimations ont établi le nombre de cas non détectés à plusieurs **multiples** des cas détectés. *Voir aussi: [Modification de la définition de "cas" et de "décès" dans le CDC américain](#)*

Cas actifs = (**nombre total de cas**) - (**nombre total de décès**) - (**récupéré**). Ce chiffre représente le **nombre actuel de personnes** détectées et confirmées infectées par le virus. Ce chiffre peut augmenter ou diminuer et représente une mesure importante pour les autorités de santé publique et d'intervention d'urgence lors de l'évaluation des besoins d'hospitalisation par rapport à la capacité.

Recouvrements = cette statistique est très imparfaite, car les rapports peuvent être manquants, incomplets, incorrects, basés sur des définitions différentes, ou datés (ou une combinaison de tous ces éléments) pour de nombreux gouvernements, tant au niveau local que national, parfois avec des différences entre des États du même pays ou des comtés du même État. L'OMS **recommande** suivant les critères de [résolution des symptômes + 2 tests négatifs dans les 24 heures] ou [résolution des symptômes + 14 jours supplémentaires], mais ce n'est qu'une recommandation. Dans certains pays, lorsqu'un patient sort de l'hôpital, il est considéré comme "récupéré" même si aucun test n'est effectué. Certains responsables de la santé considèrent désormais toute personne qui a reçu un diagnostic de COVID-19 il y a trois semaines ou plus et qui n'est pas morte pour être guérie de la maladie. Compte tenu de cela, les "cas actifs" et les "résultats des cas clôturés" qui dépendent tous deux du nombre de recouvrements (en plus d'un décompte précis des décès et d'un taux satisfaisant de détection des cas, qui font défaut dans la grande majorité des pays) peut être affectée par cette faille inhérente pour de nombreux pays et pour le nombre total mondial.

Sérieux et critique = de la même manière que les récupérations, il est très imparfait, pour plusieurs des mêmes raisons. Lorsque 99% des cas étaient en Chine, le chiffre correspondait à peu près au nombre de cas «graves» signalés par le NHC chinois. Aujourd'hui, il représente pour l'essentiel le nombre de patients actuellement traités en unité de soins intensifs (USI), si et quand ce chiffre est communiqué.

Total des décès = nombre cumulé de décès parmi les cas détectés.

Signaler des problèmes

Au quotidien, nous rencontrons un nombre croissant de problèmes de reporting. Certains d'entre eux incluent des canaux gouvernementaux officiels modifiant ou rétractant des chiffres, ou publiant des données contradictoires sur différents points de vente officiels. Les chiffres nationaux ou étatiques avec des données anciennes ou incomplètes par rapport aux rapports des gouvernements régionaux, locaux (comtés aux États-Unis) sont la norme, nous essayons donc de compenser en collectant les données manquantes et en maintenant un décompte précis et opportun.

Ci-dessous, nous gardons un journal avec une liste partielle des erreurs, des rétractations ou des écarts majeurs (et leur explication) entre nos numéros et ce que les utilisateurs peuvent voir sur d'autres points de vente, dans l'espoir de clarifier les nombreuses demandes que nous recevons :

Espagne - Il existe de nombreux problèmes avec les données espagnoles, y compris un certain nombre d'ajustements à la baisse historiques qui n'ont pas été documentés dans les rapports révisés (qui montrent toujours les chiffres d'origine - plus élevés - rapportés), ni expliqués.

France - Au 29 avril, le gouvernement français continue de communiquer des données non fiables et incorrectes presque quotidiennement. Le 29 avril, ils ont signalé une diminution de 1 417 cas confirmés par rapport au 28 avril. Le ministère de la Santé avait annoncé hier un chiffre différent de celui du gouvernement, et même ce chiffre était de 1 504 inférieur à la veille (27 avril), accompagné d'une note informant qu'ils avaient commis une erreur la veille. Pour cette raison, vous pouvez remarquer des fluctuations dans les données françaises.

La France a indiqué qu'une partie des cas de maisons de repos EHPAD et EMS - représentant environ 33% du total des cas EHPAD et EMS - avait été *confirmée* (plutôt que *probable*, comme les 67% restants) et, à ce titre, devait être considérée comme déjà incluse dans le nombre total de cas nationaux [[source](#)]. Le gouvernement français a maintenant commencé à signaler la répartition entre les cas confirmés et probables d'EHPAD et de SME [[source](#)]. Nous avons ajusté les données historiques de la France au 4 avril sur la base de ces informations. *Le 3 avril, le gouvernement français avait signalé 17 827 cas supplémentaires et 532 décès supplémentaires dans des maisons de repos qui n'avaient pas été signalés auparavant. Le 2 avril, il avait signalé 884 décès supplémentaires.*

Chine - Le 17 avril, la province du Hubei a publié une " *Avis sur la correction du nombre de nouveaux cas de pneumonie coronarienne diagnostiqués et du nombre de décès diagnostiqués à Wuhan* " dans lequel elle a signalé **1 290 décès supplémentaires** qui n'avaient pas été précédemment comptés et signalés, ce qui porte le total nombre de décès à **Wuhan de 2 579 à 3 869**, soit une **augmentation de 50%**, à la suite d'une révision par le *Wuhan New Coronary Pneumonia Epidemic Prevention and Control*. Dans le cadre de cette révision, **325 cas supplémentaires à Wuhan** ont également été ajoutés [[source](#)] [[source](#)]

États-Unis - 14 avril : [changements dans les données américaines suite aux nouvelles lignes directrices du CDC sur la définition des cas et des décès](#)

- **La ville de New York**, le 16 avril, a signalé une diminution de 145 décès par rapport à ce qu'elle avait précédemment signalé le 15 avril, en particulier pour Brooklyn et Manhattann [[source](#)] [[source](#)]
- **Le personnel du Michigan MDHHS** a mis en place un examen hebdomadaire des données des certificats de décès conservés dans les systèmes de rapports de l'état civil. Dans le cadre de ce processus, les enregistrements qui identifient l'infection au COVID-19 comme un facteur contribuant au décès sont comparés à tous les cas confirmés en laboratoire de COVID-19 dans le Michigan Disease Surveillance System (MDSS). Si un certificat de décès est apparié à un cas confirmé de COVID-19 et que l'enregistrement dans le MDSS n'indique pas un décès, l'enregistrement MDSS est mis à jour pour indiquer le décès et le service de santé local approprié est informé. Ces décès appariés sont ensuite inclus avec les informations de mortalité publiées sur le site Web du Michigan Coronavirus. À la suite de l'évaluation de cette semaine, les données du 16 avril incluent 65 décès supplémentaires qui ont été identifiés grâce à cette méthodologie. [[source](#)]
- **Floride** : Pour la majeure partie de la journée du 11 avril, une erreur s'est produite sur le site Web officiel du ministère de la Santé de la Floride, indiquant **533** décès [[capture d'écran](#)] [[Site Web de la santé de la Floride](#)]. Plus tard dans la journée, il a été changé en **458** sur le [tableau de bord](#) du [Florida Health Department](#) avant d'être finalement changé en **446** (-12).

- **Porto Rico** : rétracté 1 décès signalé précédemment le 9 avril [[source](#)]
- **L'État de Washington** n'a pas présenté de rapport pendant plus de 48 heures en raison de problèmes techniques à la fin du mois de mars («*Nous rencontrons des difficultés techniques avec notre référentiel de données COVID-19*») [[source](#)] [[source](#)] Les données de santé publique du comté de King ont également été affectées, selon sur leur site Web [[source](#)] Worldometer mis à jour initialement le 31/03 avec des données partielles des comtés qui avaient communiqué et ajusté les chiffres de l'État de Washington pour le 31 mars lorsque le rapport était terminé
- Le 29 mars, la **Virginie-Occidentale** a rétracté son rapport faisant état d'un décès dans l'État [[source](#)]

Irlande - Le 10 avril, le gouvernement irlandais a annoncé que le chiffre des nouveaux cas incluait aujourd'hui les résultats des tests qui avaient été envoyés en Allemagne pour être testés. Au 10 avril, "le nombre total de personnes ayant reçu un diagnostic de COVID-19 en Irlande s'élève désormais à 8 089" [[source](#)]

France - Le 3 avril, le gouvernement français a signalé 17 827 cas supplémentaires et 532 décès supplémentaires dans des maisons de repos qui n'avaient pas été signalés auparavant. Le 2 avril, le gouvernement français a signalé 884 décès supplémentaires survenus dans les maisons de retraite au cours des derniers jours et semaines [[source](#)]. Le gouvernement français n'a pas initialement inclus ces décès dans son décompte officiel . Conformément aux normes internationales d'inclusion correcte, nos statistiques ont inclus ces décès, en les ajoutant au décompte du 2 avril 2020 en fonction des critères d'attribution de la date du rapport. Si et quand le gouvernement français détermine et communique la répartition correcte de ces décès supplémentaires dans le temps, nous ajusterons les données historiques en conséquence. Un problème similaire s'est produit le 12 février, lorsque la Chine a signalé 13 332 nouveaux cas supplémentaires en une seule journée en raison d'un changement dans la façon dont les cas ont été diagnostiqués et signalés au Hubei.

Italie - Le 26 mars, il y a eu une erreur dans le bulletin italien de la Protezione Civile, sur lequel ils avaient inscrit 449 décès pour le Piémont au lieu du nombre correct: 499. Par conséquent, le nombre total de décès et de cas pour le 26 mars a été incorrectement calculé et signalé par Protezione Civile. Worldometer a repéré l'erreur, l'a confirmée en appelant directement les responsables du Piémont et l'a corrigée pour tous les autres pays du monde qui s'appuient sur nos données COVID-19 mondiales.

Cette divergence **est clairement due à une erreur de frappe** de la Protezione Civile italienne, et non aux nouveaux décès du Piémont manquants dans le rapport national, comme l'ont incorrectement déclaré certains médias, étant donné que le nombre de nouveaux décès signalés par le Piémont le 26 mars était de **16** , alors que le montant manquant était supérieur à celui-ci: **50** .

Certains des mêmes médias (y compris La Repubblica et Corriere della Sera en Italie) qui, le 26 mars, avaient changé le nombre de 662 à 712 après notre correction, le 27 mars signalaient un changement quotidien de 969 basé sur le 26 mars nombre incorrect de 662 La BBC, Bloomberg, The Guardian, ont également signalé le mauvais numéro le 27 mars. D'autres, comme le New York Times , Reuters , Financial Times , Sky News , Al Jazeera sont restés cohérents avec la correction du 26 mars et ont rapporté un changement quotidien de 919 nouveaux décès pour le 27 mars. Même l'Italie Protezione Civile, dans sa conférence de presse du 27 mars a précisé que 50 décès sur les 969 signalés devraient être attribués au décompte du 26 mars en raison d'une erreur et a ensuite publié une nouvelle version corrigée de son rapport du 26 mars.

Changement dans les cas actifs incorrectement présenté comme "nouvellement infecté" par les médias italiens

Ce n'était pas le premier cas dans lequel nous avons été appelés pour clarifier que nos chiffres étaient corrects, alors que les chiffres rapportés par d'autres médias étaient incorrects (et non l'inverse comme autant d'e-mails que nous recevons).

Les médias italiens rapportaient le **changement des cas actifs** (un nombre inférieur) plutôt que le **changement du nombre total de cas** (un nombre plus élevé), le représentant comme "nouvellement infecté" alors qu'en fait, il représente le "changement des cas actifs". Après quelques semaines, ils ont compris notre explication et changé leur rapport.

Récemment infecté, c'est-à-dire le nombre de **personnes qui ont été testées positives au virus au cours du dernier jour**, est le nombre indiqué sur notre site Web, qui correspond à la **variation du nombre total de cas** conformément aux normes internationales établies par l'OMS et suivies par tous des pays.

Le **changement dans les cas actifs** (quels médias italiens étiquetés comme "nouvellement infectés") est le résultat de la **formule suivante** :

(nouvellement infecté) - (nouveaux décès) - (nouveaux recouvrements)

Toutes les données, y compris le nombre total de cas ("casi totali"), sont disponibles dans le répertoire officiel du Dipartimento della Protezione Civile en Italie .