

Navigation

- Accuei
- Portails thématiques
- Article au hasard
- Contact

Contribuer

- Débuter sur Wikipédia
- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Faire un don

Outils

- Pages liées
- Suivi des pages liées
- Téléverser un fichier
- Pages spéciales
- Lien permanent
- Informations sur la page
- Citer cette page
- Élément Wikidata

Imprimer / exporter

- Créer un livre
- Télécharger comme PDF
- Version imprimable

Dans d'autres projets

Wikimedia Commons

Dans d'autres langues

- العربية ■
- বাংলা
- Čeština
- English
- Español
- . עברית ■
- ItalianoPolski
- Português

25 de plus

Modifier les liens

Pandémie de Covid-19 par pays et territoire

Cet article présente la situation en ce qui concerne la pandémie de maladie à coronavirus de 2019–2020, par continent puis par pays ou territoire, par ordre alphabétique.

Début novembre, le coronavirus affecte 204 pays et territoires à travers le monde et deux navires de croisière (Diamond Princess et MS Zaandam).

En novembre 2020, la zone ayant connu le plus de décès confirmés liés à la Covid-19 sont les Amériques, avec plus de 460 000 décès confirmés, suivies de l'Europe^a, avec plus de 210 000 décès.

Sommaire Détail des cas par pays Liste des régions et villes les plus touchées Lieux spécifiques Chronologie **Évolution par continent** Évolution du nombre de cas (OMS) Évolution du nombre de décès (ECDC)

Liste de pays et territoires officiellement indemnes de la Covid-19

Afrique

Amérique

Asie

Europe Océanie

Notes et références

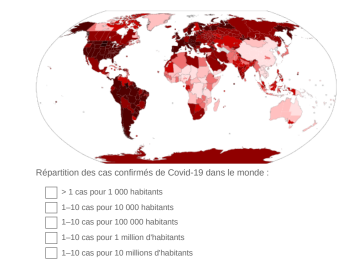
Notes

Références

Liens externes

Données officielles

Données de référence



1-10 cas pour 100 millions d'habitants

pas de cas

Détail des cas par pays

Le nombre des personnes décomptées contaminées ou tuées par la pandémie de coronavirus commencée en 2019 est publié hebdomadairement ou quotidiennement par différentes sources qui peuvent utiliser des méthodes différentes de recoupement ou d'actualisation. De ce fait les données peuvent légèrement varier selon l'heure et la méthode utilisée.

Pour les indicateurs clé de performance, les différentes méthodes de comptage utilisées dans chacun des pays conduisent à une sous-estimation:

- le nombre de cas individuels confirmés par test PCR représente, au Royaume-Uni, en Espagne et en France, environ un dixième du nombre de personnes infectées ayant développé des anticorps, selon les études sérologiques menées par échantillonnage
- pour la mortalité : au mois d'avril, une enquête du *New York Times* montre un déficit de 40 000 décès sur dix pays dont la France, lorsque l'on compare la mortalité rapportée pour le coronavirus à la surmortalité par rapport à l'année précédente . En effet, les données statistiques de mortalités de 24 pays d'Europe sont suivies hebdomadairement par le réseau collaboratif EuroMOMO, pour l'ECDC et l'OMS.

Allemagne

Colombie

Argentine

■ Mexique

Pologne

Ukraine

Indonésie

Tchéquie

Roumanie

Belgique h

Bangladesh

Pakistan

Philippines

Suède

Suisse

ច Israël

Portugal

Maroc

Serbie

Hongrie

Jordanie
Panama

Japon
Népal

Géorgie

Équateur

Croatie

Bulgarie
Biélorussie

Slovaquie

Danemark Danemark

Costa Rica

République dominicaine

💶 Liban

Azerbaïdjan

Emirats arabes unis

Autriche

Arabie saoudite

■●■ Canada

L Chili

=== Irak

Pérou
Pays-Bas

Pays-Bas

Marique du Sud

💶 Iran

1 941 119

1 801 903

1 730 904

1 541 633

1 395 779

1 292 614

1 246 643

1 124 430

1 037 350

878 263

846 765

835 454

673 271

665 223

668 181

645 892

603 739

523 302

506 701

491 258

489 471

484 506

501 073

489 293

452 988

382 258

363 949

361 782

344 352

308 670

281 353

292 212

265 698

239 780

224 827

232 982

221 506

220 982

209 131

213 993

209 069

222 391

182 725

180 061

183 282

Données de la pandémie de Covid-19 par pays et territoire [masquer]

42 097

46 451

44 654

134 368

31 593

56 262

33 579

20 019

38 335

12 411

24 645

13 272

16 725

20 122

17 086

17 162

12 906

7 803

10 717

9 554

9 433

7 695

3 704

7 925

7 767

6 747

6 295

3 610

10 853

4 043

4 500

4 094

1 932

2 796

2 926

14 184

4 446

8 232

1 528

3 007

1 629

1 597

2 353

2 427

711

1 545 271

1 632 614

1 518 700

1 160 373

1 138 126

1 081 736

973 265

812 368

970 916

695 807

662 429

600 710

568 573

606 055

558 777

467 718

461 977

458 172

317 600

425 006

372 056

426 006

355 530

355 706

209 852

290 430

220 833

225 396

259 358

226 215

209 522

208 366

193 581

211 633

137 842

196 284

150 239

143 716

155 713

138 631

138 888

Morts par

1 166

114

969

428

1 252

1 026

1 313

1 119

506

947

994

1 029

823

704

563

470

732

91

1 241

1 760

854

451

951

337

47

49

95

909

909

407

748

216

766

191

514

1 111

388

1 098

32

64

752

289

853

1 083

1 176

162

557

267

279

480

233

76

1 305

2,17 %

2,58 %

2,58 %

8,72 %

2,26 %

4,35 %

2,69 %

1,78 %

3,7 %

1,41 %

2,91 %

1,59 %

2,48 %

3,02 %

2,56 %

2,66 %

2,14 %

1,49 %

2,12 %

1,94 %

1,93 %

1,59 %

0,74 %

1,62 %

1,71 %

1,77 %

1,73 %

3,15 %

1.31 %

1,6 %

1,4 %

0,73 %

1,17 %

1,3 %

0,31 %

6,4 %

2,01 %

3,94 %

0,71 %

1,44 %

0,73 %

0,87 %

1,31 %

1,32 %

1 %

280

million hab.

Réf

3

4

<u>5, 6</u>

7

9, <u>10</u>

12

13

16

17

18

19

20

21, 22

23, 24

<u>25, 26</u>

<u>27, 28</u>

29

30

<u>31, 32</u>

33, 34

35 36

37

40

38, 39

<u>41, 42</u>

<u>44</u>, <u>45</u> <u>46</u>

47,48

49

50

51

52

53

54

<u>55</u> <u>56</u>

57

58

59

<u>60</u>

<u>63</u>

66

67

69,70

<u>71, 72</u>

<u>73</u>

61,62

<u>64, 65</u>

14, 15

Lieux	Confirmés	Décès	Rétablis	% morts par cas confirmés	Morts par million <u>hab.</u>	Réf
200+	90 988 272	1 947 499	50 392 935	-	-	2
Bolivie	175 288	9 415	138 809	5,37 %	852	74
Arménie	162 288	2 931	149 873	1,81 %	1 000	75
<u>Kazakhstan</u>	163 019	2 319	149 082	1,42 %	127	<u>76, 77</u>
Lituanie	161 348	2 272	95 627	1,41 %	814	<u>78, 79</u>
Koweït	155 335	946	149 575	0,61 %	206	80
Tunisie	162 350	5 284	119 446	3,25 %	457	<u>81</u>
Moldavie Moldavie	149 662	3 156	138 865	2,11 %	1 237	82
Égypte	150 753	8 249	119 212	5,47 %	87	83
Q atar	146 068	246	142 827	0,17 %	93	84
Grèce	145 179	5 302	-	3,65 %	493	85
Guatemala	143 243	5 025	131 017	3,51 %	291	86
Slovénie	139 713	3 022	_	2,16 %	1 462	<u>87, 88</u>
Malaisie	141 533	559	110 584	0,39 %	18	89
Oman Oman	130 780	1 508	123 024	1,15 %	312	90
Birmanie Birmanie	131 737	2 878	115 061	2,18 %	54	91
Irlande	152 539	2 352	24 000	1,54 %	494	92, 93
Éthiopie	128 616	2 003	113 563	1,56 %	19	94, 95
Honduras	128 701	3 285	59 301	2,55 %	355	96, 97
Venezuela	116 610	1 061	110 126	0,91 %	37	98
Bosnie-Herzégovine	115 633	4 330	81 624	3,74 %	1 235	99
Paraguay	116 535	2 420	92 324	2,08 %	355	100 101
Libye	105 378	1 589 2 812	81 237	1,51 %	238	102
Algérie	102 369		69 403	2,75 %		103
Kenya	98 432	1 716	81 255	1,74 %	35	104
■ Nigeria ■ Bahreïn	101 331 95 879	1 361	92 645	1,34 %	239	105
Chine	87 433	4 634	82 211	5,3 %	3	106
Macédoine du Nord	86 597	2 635	7 992	3,04 %	1 270	107
Kirghizistan	82 380	1 371	78 003	1,66 %	221	108
Ouzbékistan	77 350	615	75 650	0,8 %	18	109
Corée du Sud	69 651	1 165	53 569	1,67 %	23	110, 111
Albanie	63 971	1 247	37 981	1,95 %	413	112, 113
Singapour	58 865	29	58 611	0,05 %	5	114
<u>Singapon</u> Ghana	55 461	336	54 164	0,61 %	12	115
Norvège	54 476	472	37 658	0,87 %	88	116
Mghanistan	53 400	2 264	43 740	4,24 %	62	117
Kosovo	53 264	1 368	45 002	2,57 %	726	118
Monténégro	51 596	718	41 516	1,39 %	1 154	119
= Salvador	48 905	1 428	43 356	2,92 %	222	120
Luxembourg	47 744	527	44 482	1,1 %	842	121
Sri Lanka	49 259	240	42 621	0,49 %	11	122, 123
Lettonie	48 952	818	35 305	1,67 %	428	124
→ Finlande	37 772	576	29 000	1,52 %	105	125
Ouganda	37 808	302	12 942	0,8 %	7	<u>126, 127</u>
Estonie	34 138	292	23 811	0,86 %	220	<u>128, 129</u>
Australie	28 571	909	25 486	3,18 %	37	130
Cameroun	26 849	448	24 892	1,67 %	19	<u>131</u> , <u>132</u>
Namibie Namibie	28 259	254	24 292	0,9 %	100	133
€ Chypre	27 011	147	2 057	0,54 %	129	<u>134, 135</u>
Zambie	27 728	469	20 598	1,69 %	27	<u>136, 137</u>
<u>■</u> Uruguay	26 901	262	19 555	0,97 %	76	<u>138, 139</u>
⊑ Soudan	23 316	1 468	13 524	6,3 %	36	<u>140, 141</u>
Côte d'Ivoire	22 800	138	22 145	0,61 %	6	142
⊪ Sénégal	21 245	465	18 218	2,19 %	29	143
Mozambique	22 334	197	17 623	0,88 %	7	144
Z imbabwe	21 477	507	12 582	2,36 %	31	145

Lieux	Confirmés	Décès	Rétablis	% morts par cas confirmés	Morts par million <u>hab.</u>	Réf
200+	90 988 272	1 947 499	50 392 935	-	-	2
République démocratique du Congo	18 486	599	14 723	3,24 %	7	146
Angola	17 864	410	11 477	2,3 %	14	147
Madagascar	17 767	262	17 298	1,47 %	10	148
Mauritanie Mauritanie	15 512	384	13 435	2,48 %	87	149
Maldives	14 065	49	13 305	0,35 %	112	<u>150</u>
* ■ Malte	14 529	233	11 936	1,6 %	501	<u>151</u>
Guinée	13 630	80	13 039	0,59 %	6	<u>152, 153</u>
⊑ Cuba	14 188	148	11 682	1,04 %	13	<u>154, 155</u>
≥ Jamaïque	13 409	307	11 321	2,29 %	106	<u>156, 157</u>
Tadjikistan	13 300	90	12 980	0,68 %	10	<u>158</u>
Botswana	14 171	48	12 927	0,34 %	21	<u>159</u>
Cap-Vert	12 433	115	11 793	0,92 %	210	<u>160</u>
<u></u> Syrie	11 988	747	5 753	6,23 %	41	<u>161</u>
<u>Belize</u>	11 202	271	10 362	2,42 %	723	<u>162</u>
Eswatini	11 180	291	7 592	2,6 %	259	<u>163</u>
- Haïti	10 127	236	8 672	2,33 %	21	<u>164</u>
Thaïlande	10 834	67	6 732	0,62 %	1	<u>165, 166</u>
Gabon	9 510	64	9 356	0,67 %	32	<u>167</u>
Rwanda	9 368	115	6 940	1,23 %	9	168, 169
Hong Kong	9 243	158	8 423	1,71 %	21	170
Andorre	8 348	84	7 615	1,01 %	1 103	<u>171</u>
■ Bahamas	7 914	175	6 239	2,21 %	443	<u>172, 173</u>
Malawi	{{formatnum:174					
Mali Mali	7 600	298	5 291	3,92 %	16	175
Trinité-et-Tobago	7 273	128	6 863	1,76 %	93	<u>176, 177</u>
Suriname	7 064	138	6 321	1,95 %	245	178
République du Congo	6 571	100	4 988	1,52 %	19	<u>179, 180</u>
∑ Guyana	6 407	166	5 948	2,59 %	213	181
Nicaragua Nicaragua	6 097	166	4 225	2,72 %	27	182
₩ Islande	5 845	29	5 690	0,5 %	81	183
Djibouti	5 789	61	5 681	1,05 %	64	184
Burkina Faso	5 649	77	4 018	1,36 %	4	<u>185, 186</u>
Guinée équatoriale	5 286	86	5 154	1,63 %	68	187
République centrafricaine	4 948	63	1 924	1,27 %	14	<u>188, 189</u>
Somalie	4 726	130	3 639	2,75 %	12	190
Togo	3 845	72	3 560	1,87 %	9	191
Gambie	3 812	125	3 677	3,28 %	60	192
Niger	3 747	125	2 311	3,34 %	6	193, 194
Soudan du Sud	3 540	63	3 131	1,78 %	5	<u>195, 196</u>
Lesotho	5 203	84	1 572	1,61 %	38	<u>197, 198</u>
■ Bénin	3 304	44	3 185	1,33 %	4	199, 200
Sierra Leone	2 846	77	1 992	2,71 %	10	201, 202
Saint-Marin	2 706	65	2 333	2,4 %	1 946	203
Guinée-Bissau	2 447	44	2 337	1,8 %	24	204, 205
Yémen	2 436	660	1 580	27,09 %	23	206
Liechtenstein	2 295	48	2 005	2,09 %	1 266	207
Nouvelle-Zélande	2 116	25	1 680	1,18 %	5	208
■ Tchad	2 113	104	1 704	4,92 %	7	209
Libéria	1 779	83	1 406	4,67 %	18	210
▼ Việt Nam	1 520	35	1 361	2,3 %	0	211
Érythrée	1 320	3	676	0,23 %	1	212
Mongolie	1 429	1	896	0,07 %	0	213
<u></u> Comores	1 150	18	860	1,57 %	22	214
Sao Tomé-et-Principe	1 024	17	987	1,66 %	83	215
Taïwan_	838	7	730	0,84 %	0	216
Burundi	760	2	687	0,26 %	0	217

200+	90 988 272	1 947 499	50 392 935	-	-	2
Bhoutan	825	1	469	0,12 %	1	218
→ <u>Diamond Princess</u>	712	14	653	1,97 %	3 773	219, 220
Papouasie-Nouvelle-Guinée	681	7	588	1,03 %	1	221
Monaco	573	3	497	0,52 %	78	222
Maurice	527	10	496	1,9 %	8	223
Cambodge	391	0	371	0 %	0	224
Sainte-Lucie	438	5	309	1,14 %	28	225
Seychelles	322	1	222	0,31 %	10	226, 227
■ Barbade	236	7	218	2,97 %	24	228
Antigua-et-Barbuda	163	5	149	3,07 %	49	229, 230
Brunei	150	3	145	2 %	7	<u>231</u> , <u>232</u>
Grenade	127	1	107	0,79 %	9	233
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	98	0	81	0 %	0	234, 235
Dominique	105	0	97	0 %	0	<u>236, 237</u>
Fidji	53	2	47	3,77 %	2	238, 239
Macao Macao	46	0	46	0 %	0	240
Laos	41	0	40	0 %	0	241, 242
Saint-Christophe-et-Niévès	32	0	29	0 %	0	243, 244
Timor oriental	30	0	30	0 %	0	245
Vatican Vatican	29	0	27	0 %	0	246, 247
Sahara Occidental	28	2	26	0 %	0	248
iles Salomon	13	0	4	0 %	0	249
→ MS Zaandam	13	4	_	30,77 %	2 187	<u>250, 251</u>
<u> </u>	2	0	0	0 %	0	252
Samoa	2	0	2	0 %	0	<u>253</u>
≥ Vanuatu	1	0	1	0 %	0	<u>254</u>
✓ Tanzanio						255, 256

Décès

Rétablis

EU 303 03E

Confirmés

00 000 272

Morts par million <u>hab.</u>

Réf

% morts par

cas confirmés

Liste des régions et villes les plus touchées

points d'intérêt plus précis que la granularité pays.

Lieux

En Amérique, les villes les plus touchées sont :

Au Brésil, les villes les plus touchées sont Manaus, Fortaleza, Rio de Janeiro et São Paulo, qui comptent plus de la moitié de la mortalité du pays ;

Si différent pays sont touchés, la maladie ne se propage pas identiquement à l'intérieur de chaque pays, et certaines villes ou régions — suivant la granularité des statistiques — présentent des

■ En Amérique du Nord, les villes les plus touchées sont New York, Détroit, Montréal, Boston et Toronto, et leurs alentours.

En Europe, parmi les principales régions touchées au moment du confinement, on trouve :

- En Italie, la Lombardie avec près de la moitié des décès italiens $\frac{257}{1}$:
- En France, l'Île-de-France et le Grand Est, avec 39 % et 19 % des décès français ;
- En <u>Espagne</u>, la <u>communauté de Madrid</u> (33 % des décès espagnols) et la <u>Catalogne</u> (21 % des décès espagnols) ^{258, 259};
- En Allemagne, les lands les plus touchés sont la Bavière, la Rhénanie-du-Nord-Westphalie et le Bade-Wurtemberg;

En Asie :

- En Iran, Téhéran et Ispahan, toutes deux dotées d'un réseau de métro, sont les villes les plus touchées, avec un tiers des cas de maladie ;
- En Chine, Wuhan est la ville la plus touchée.

Les villes et régions les plus touchées sont souvent de taille importantes, avec un important réseau de métro. Si les <u>ultraviolets</u> peuvent affaiblir le virus, il est possible qu'ils n'arrivent pas dans les parties souterraines des réseaux métropolitains. Toutefois, le rôle éventuel de la lumière du jour ou de son absence n'a pas à ce jour été formellement et méthodologiquement démontré.

Lieux spécifiques

Principales villes affectées ²⁶⁰

Ville	Pays	Population	Année population	Décès confirmés liés à la Covid-19	Jour	Décès confirmés par million
New York (État de New York)	États-Unis	8 336 817	2019 ²⁶¹	23 669	26 août 2020 ²⁶²	2 839
Mexico	Mexique	8 918 653	2015 ²⁶³	10 671	3 septembre 2020 ²⁶⁴	1 196
Bruxelles (Région)	Belgique	1 211 026	2020 ²⁶⁵	1 533	3 septembre 2020 ²⁶⁶	1 266
Madrid (Communauté)	Espagne	6 747 425	2020 ²⁶⁷	8546	24 août 2020 ²⁶⁸	1 267
Londres	Royaume-Uni	8 908 081	2018 ²⁶⁹	6 390 (seuls hôpitaux)	24 août 2020 ²⁷⁰	717
Wuhan (Province du Hubei)	Chine	11 212 000	2019 ²⁷¹	3 869	17 avril 2020 ²⁷²	345
Belém (État du Pará)	Brésil	1 492 745	2018 ²⁷³	2 089	25 août 2020 ²⁷⁴	1 399
São Paulo (État de São Paulo)	Brésil	12 252 023	2019 ²⁷⁵	11 141	25 août 2020 ²⁷⁴	909
Rio de Janeiro (État de Rio de Janeiro)	Brésil	6 718 903	2019 ²⁷⁶	9 468	25 août 2020 ²⁷⁴	1 409
Fortaleza (État du Ceará)	Brésil	2 643 247	2018 ²⁷⁷	3 778	25 août 2020 ²⁷⁴	1 429
Recife (État du Pernambuc)	Brésil	1 645 727	2019 ²⁷⁸	2 261	25 août 2020 ²⁷⁴	1 374
Paris (Région Île-de-France)	France	2 187 526	2017 ²⁷⁹	1 800	25 août 2020 ²⁸⁰	823
Montréal (Province du Québec)	Canada	2 052 910	2019 ²⁸¹	3 465	3 septembre 2020 ²⁸²	1 687
Chicago (État de l'Illinois)	États-Unis	2 693 976	2019 ²⁸³	2 693	26 août 2020 ²⁸⁴	1 000
<u>Détroit</u> (<u>État du Michigan</u>)	États-Unis	670 031	2019 ²⁸⁵	1 604	26 août 2020 ²⁸⁶	2 394
Haut-Rhin (Grand Est)	France	764 030	2017	763 (seuls hôpitaux)	21 mai 2020	999

En dehors des grandes villes, certains bateaux et abattoirs ont également été des lieux de transmission de la Covid-19, en France, en Allemagne et aux États-Unis 287.

Les mines sont également un lieu où l'épidémie frappe $\frac{288}{}$.

Liste de pays et territoires officiellement indemnes de la Covid-19

Cette liste ²⁸⁹, ²⁹⁰ découle des informations officielles sur les pays contaminés par le virus <u>SARS-CoV-2</u>.

Certains pays cependant font l'objet de doutes quant à la fiabilité de leur information par la nature dictatoriale de leur régime (<u>Corée du Nord, Turkménistan</u>), le manque de tests et la proximité avec des pays infectés. Si en Corée du Nord, la <u>KCNA</u> va jusqu'à rapporter un cas suspect dans la ville frontalière de <u>Kaesŏng</u>, le résultat du test est qualifié par la suite d'incertain d'incertain.

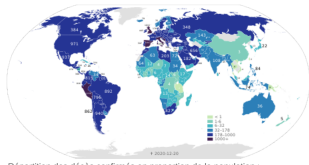
Ce n'est pas forcément le cas des pays d'<u>Océanie</u>, nations insulaires, qui, bien que n'effectuant pas de dépistage au printemps²⁹², sont relativement épargnés de par leur isolement à la fois vers l'extérieur avec la fermeture des frontières mais aussi en intérieur.

Afrique	Amérique	Asie	Europe	Océanie		
Pays						
NC	NC	 Corée du Nord ²⁹³/₂₉₄ Turkménistan ²⁹⁴/₂₉₄ 	NC	 Kiribati²⁸⁹ États fégérés de Micronésie Nauru²⁹⁶ Palaos²⁹⁵ Samoa Tonga Tuvalu 		
		Territoires et dépendances				
Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha	■ Géorgie du Sud _s et-les îles Sandwich du Sud ²	Île Christmas Îles Cocos Territoire britannique de l'océan Indien	Svalbard et Jan Mayen	iles Cook iles Pitcairn iles Niue ile Norfolk Tokelau		

L'<u>Antarctique,</u> non habité de façon permanente, est le dernier continent atteint par la pandémie 300; les premiers cas sont confirmés fin décembre 2020 301.

Chronologie





Ré

partition des décès confirmés en proportion de la population :	
> 1 décès pour 1 000 habitants (> 1 000 décès pour 1 million d'habitants)	
1–10 décès pour 10 000 habitants (100 à 1 000 décès pour 1 million d'habitants)	
1–10 décès pour 100 000 habitants (10 à 100 décès pour 1 million d'habitants)	
1–10 décès pour 1 million d'habitants	
1–10 décès pour 10 million d'habitants (0,1 à 1 décès pour 1 million d'habitants)	
1–10 décès pour 100 millions d'habitants (0,01 à 0,1 décès pour 1 million d'habitants)	
pas de décès ou données indisponibles	

Chronologie officielle selon l'Organisation mondiale de la santé en date du 25 novembre 2020 [masquer] Date du premier décès Pays Date du premier cas Remarque Chine 17 novembre 2019 9 janvier 2020 <u>Thaïla</u>nde 13 janvier 2020 1^{er} mars 2020 Premier cas en Asie du Sud-Est 14 janvier 2020 13 février 2020 Japon Corée du Sud 19 janvier 2020 20 février 2020 **États-Unis** 20 janvier 2020 3 mars 2020 Premier cas en Amérique du Nord Népal 🔪 23 janvier 2020 16 mai 2020 Singapour 23 janvier 2020 20 mars 2020 24 janvier 2020 15 février 2020 France Premier cas en Europe Viêt Nam 24 janvier 2020 1^{er} août 2020 25 janvier 2020 Australie 1^{er} mars 2020 Premier cas en Océanie Malaisie 25 janvier 2020 18 mars 2020 26 janvier 2020 11 mars 2020 ■ Canada 27 janvier 2020 Cambodge III Sri Lanka 27 janvier 2020 29 mars 2020 Allemagne 28 janvier 2020 10 mars 2020 Finlande 29 janvier 2020 21 mars 2020 Italie 29 janvier 2020 22 février 2020 Emirats arabes unis 29 janvier 2020 21 mars 2020 Premier cas en Asie de l'Ouest ___ Inde 30 janvier 2020 13 mars 2020 30 janvier 2020 2 février 2020 Premier décès hors Chine Philippines

> 31 janvier 2020 31 janvier 2020

> 1er février 2020

2 février 2020

4 février 2020

14 février 2020

19 février 2020

21 février 2020

21 février 2020

24 février 2020

25 février 2020

26 février 2020

27 février 2020

27 février 2020

27 février 2020

28 février 2020

29 février 2020

29 février 2020 29 février 2020

Russie

Suède

Royaume-Uni

Espagne

Belgique
Égypte

== Iran

ច Israël

💶 Liban

== Irak

Koweït

Oman

Suisse

Algérie

Brésil

Croatie
Géorgie

Pakistan

Roumanie

Danemark

Estonie

Grèce

Lituanie

Pays-Bas

Nigeria

Saint-Marin

Azerbaïdjan

Biélorussie

Équateur

ftat de Mexico

Mouvelle-Zélande

Macédoine du Nord

Autriche

Afghanistan

Bahreïn

26 mars 2020

15 mars 2020

7 mars 2020

13 février 2020

11 mars 2020

8 mars 2020

19 février 2020

20 mars 2020

11 mars 2020

23 mars 2020

16 mars 2020

4 mars 2020

4 avril 2020

1^{er} avril 2020

5 mars 2020

12 mars 2020

13 mars 2020

18 mars 2020

25 mars 2020

23 mars 2020

13 mars 2020

19 mars 2020

23 mars 2020

15 mars 2020

26 mars 2020

12 mars 2020

20 mars 2020

19 mars 2020

7 mars 2020

29 mars 2020

26 mars 2020

7 mars 2020

18 mars 2020

1^{er} avril 2020

16 mars 2020

5 avril 2020

Premier cas en Afrique

Premier cas en Amérique du Sud

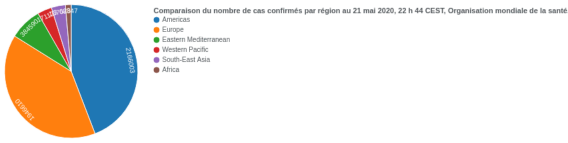
Pays	Date du premier cas	Date du premier décès	Remarque
Monaco	29 février 2020	17 avril 2020	
■ Qatar	29 février 2020	30 mars 2020	
Arménie	1 ^{er} mars 2020	27 mars 2020	
Tchéquie	1 ^{er} mars 2020	23 mars 2020	
Islande	1 ^{er} mars 2020	20 mars 2020	
■ Irlande	1 ^{er} mars 2020	12 mars 2020	
Luxembourg	1 ^{er} mars 2020	13 mars 2020	
République dominicaine	2 mars 2020	17 mars 2020	Premier cas dans les Antilles
Indonésie	2 mars 2020	11 mars 2020	
■ Jordanie	2 mars 2020	28 mars 2020	
Lettonie	2 mars 2020	4 avril 2020	
Maroc	2 mars 2020	10 mars 2020	
Portugal	2 mars 2020	17 mars 2020	
Saint-Barthélemy	2 mars 2020	NC	
Saint-Martin	2 mars 2020	31 mars 2020	
Arabie saoudite	2 mars 2020	24 mars 2020	
	2 mars 2020	2 avril 2020	
Tunisie	2 mars 2020	20 mars 2020	
Andorre	3 mars 2020	22 mars 2020	
Argentine	3 mars 2020	7 mars 2020	
La Chili	3 mars 2020	21 mars 2020	
Gibraltar	3 mars 2020	13 novembre 2020	
Ukraine	3 mars 2020	13 mars 2020	
Pologne	4 mars 2020	13 mars 2020	
Slovénie	4 mars 2020	17 mars 2020	
■ Bosnie-Herzégovine	5 mars 2020	21 mars 2020	
Hongrie	5 mars 2020	16 mars 2020	
Liechtenstein	5 mars 2020	5 avril 2020	
Palestine	5 mars 2020	26 mars 2020	
<u></u> Afrique du Sud	5 mars 2020	28 mars 2020	
<u></u> Bhoutan	6 mars 2020	NC	
Cameroun	6 mars 2020	25 mars 2020	
Colombie	6 mars 2020	23 mars 2020	
iles Féroé	6 mars 2020	NC	
Saint-Siège	6 mars 2020	NC	
Serbie	6 mars 2020	20 mars 2020	
Slovaquie	6 mars 2020	7 avril 2020	
Guyane	7 mars 2020	21 avril 2020	
Maldives	7 mars 2020	1 ^{er} mai 2020	
* Malte	7 mars 2020	9 avril 2020	
Martinique	7 mars 2020	26 mars 2020	
Pérou	7 mars 2020	20 mars 2020	
Moldavie	7 mars 2020	20 mars 2020	
Togo	7 mars 2020	29 mars 2020	
Bangladesh	8 mars 2020	19 mars 2020	
Bulgarie	8 mars 2020	12 mars 2020	
Costa Rica	8 mars 2020	18 mars 2020	
Paraguay	8 mars 2020	21 mars 2020	
Albanie	9 mars 2020	13 mars 2020	
Chypre	9 mars 2020	25 mars 2020	
Guernesey	9 mars 2020	1 ^{er} avril 2020	
	10 mars 2020	28 mars 2020	
Jamaïque	10 mars 2020	19 mars 2020	
Mongolie	10 mars 2020	NC	
Panama	10 mars 2020	11 mars 2020	
Bolivie	11 mars 2020	31 mars 2020	
Burkina Faso	11 mars 2020	18 mars 2020	
	·		ı

Pays	Date du premier cas	Date du premier décès	Remarque
République démocratique du Congo	11 mars 2020	21 mars 2020	
™ Turquie	11 mars 2020	18 mars 2020	
Côte d'Ivoire	12 mars 2020	2 avril 2020	
Polynésie française	12 mars 2020	11 septembre 2020	
- Honduras	12 mars 2020	26 mars 2020	
✓ Jersey	12 mars 2020	27 mars 2020	
Antigua-et-Barbuda	13 mars 2020	9 avril 2020	
Îles Caïmans	13 mars 2020	16 mars 2020	
E Cuba	13 mars 2020	18 mars 2020	
Curaçao	13 mars 2020	21 mars 2020	
<u></u> Guyana	13 mars 2020	13 mars 2020	
Kosovo	13 mars 2020	23 mars 2020	
La Réunion	13 mars 2020	21 mai 2020	
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	13 mars 2020	NC	
Trinité-et-Tobago	13 mars 2020	26 mars 2020	
iles Vierges des États-Unis	13 mars 2020	7 avril 2020	
République centrafricaine	14 mars 2020	24 mai 2020	
Guinée équatoriale	14 mars 2020	23 avril 2020	
■ Eswatini	14 mars 2020	17 avril 2020	
Éthiopie	14 mars 2020	6 avril 2020	
Gabon	14 mars 2020	20 mars 2020	
Ghana	14 mars 2020	24 mars 2020	
Guadeloupe	14 mars 2020	28 mars 2020	
Guinée	14 mars 2020	16 avril 2020	
Kazakhstan	14 mars 2020	28 mars 2020	
Kenya	14 mars 2020	27 mars 2020	
Mauritanie	14 mars 2020	4 avril 2020	
Mayotte	14 mars 2020	2 avril 2020	
Namibie Porte Rice	14 mars 2020 14 mars 2020	11 juillet 2020 21 mars 2020	
Porto Rico Soudan	14 mars 2020	15 mars 2020	
■ Soudan	14 mars 2020	29 mars 2020	
✓ République du Congo	15 mars 2020	1 ^{er} avril 2020	
Guatemala	15 mars 2020	15 mars 2020	
Rwanda	15 mars 2020	31 mai 2020	
▲ Sainte-Lucie	15 mars 2020	11 novembre 2020	
Seychelles	15 mars 2020	NC NC	
Suriname	15 mars 2020	7 avril 2020	
Uruguay	15 mars 2020	1 ^{er} avril 2020	
Somalie	16 mars 2020	9 avril 2020	
Ouzbékistan	16 mars 2020	28 mars 2020	
Aruba	17 mars 2020	16 avril 2020	
■ Bahamas	17 mars 2020	3 avril 2020	
Bénin	17 mars 2020	7 avril 2020	
Guam	17 mars 2020	23 mars 2020	
<u>Liberia</u>	17 mars 2020	5 avril 2020	
Monténégro Monténégro	17 mars 2020	22 mars 2020	
<u>Tanzanie</u>	17 mars 2020	1 ^{er} avril 2020	
Barbade	18 mars 2020	7 avril 2020	
Bermudes	18 mars 2020	8 avril 2020	
Djibouti	18 mars 2020	9 avril 2020	
Gambie	18 mars 2020	28 mars 2020	
Groenland	18 mars 2020	NC	
Kirghizistan	18 mars 2020	3 avril 2020	
Maurice	18 mars 2020	25 mars 2020	
Montserrat	18 mars 2020	26 avril 2020	
Saint-Martin	18 mars 2020	3 avril 2020	

Pays	Date du premier cas	Date du premier décès	Remarque
Zambie	18 mars 2020	3 avril 2020	
■ Tchad	19 mars 2020	29 avril 2020	
Salvador	19 mars 2020	2 avril 2020	
Fidji	19 mars 2020	1 ^{er} août 2020	
Nouvelle-Calédonie	19 mars 2020	NC	
Nicaragua	19 mars 2020	28 mars 2020	
Niger	19 mars 2020	27 mars 2020	
Cap-Vert	20 mars 2020	28 mars 2020	
<u> </u>	20 mars 2020	7 avril 2020	
<u> Île de Man</u>	20 mars 2020	3 avril 2020	
Papouasie-Nouvelle-Guinée	20 mars 2020	30 juillet 2020	
Timor oriental	20 mars 2020	NC	
Zimbabwe	20 mars 2020	24 mars 2020	
Angola Angola	21 mars 2020	31 mars 2020	
<u>Érythrée</u>	21 mars 2020	NC	
Madagascar	21 mars 2020	18 mai 2020	
Ouganda	21 mars 2020	24 juillet 2020	
<u> Grenade</u>	23 mars 2020	NC	
Mozambique Mozambique	23 mars 2020	26 mai 2020	
Syrie	23 mars 2020	29 mars 2020	
■ Belize	24 mars 2020	7 avril 2020	
Dominique	24 mars 2020	NC	
Laos	24 mars 2020	NC	
<u>★</u> Birmanie	24 mars 2020	1 ^{er} avril 2020	
îles Turques-et-Caïques	24 mars 2020	6 avril 2020	
<u>Libye</u>	25 mars 2020	3 avril 2020	
Anguilla	26 mars 2020	NC	
îles Vierges britanniques	26 mars 2020	20 avril 2020	
■ Guinée-Bissau	26 mars 2020	27 avril 2020	
Mali Mali	26 mars 2020	3 avril 2020	
Saint-Christophe-et-Niévès	26 mars 2020	NC	
îles Mariannes du Nord	29 mars 2020	3 avril 2020	
Botswana	1 ^{er} avril 2020	2 avril 2020	
Murundi Burundi	1 ^{er} avril 2020	20 avril 2020	
Sierra Leone	1 ^{er} avril 2020	23 avril 2020	
Malawi	3 avril 2020	8 avril 2020	
Pays-Bas caribéens	4 avril 2020	15 septembre 2020	
Malouines	5 avril 2020	NC	
Sao Tomé-et-Principe	6 avril 2020	1 ^{er} mai 2020	
Soudan du Sud	6 avril 2020	15 mai 2020	
Saint-Pierre-et-Miquelon	8 avril 2020	NC	
Yémen	10 avril 2020	1 ^{er} mai 2020	
Comores	1 ^{er} mai 2020	5 mai 2020	
Tadjikistan	1 ^{er} mai 2020	3 mai 2020	
Lesotho	14 mai 2020	9 juillet 2020	
Salomon	4 octobre 2020	NC	
Wallis-et-Futuna	19 octobre 2020	NC NC	
iles Marshall	28 octobre 2020	NC	
Vanuatu	11 novembre 2020	NC	
	<u> </u>	<u> </u>	1

Évolution par continent

Évolution du nombre de cas (OMS)



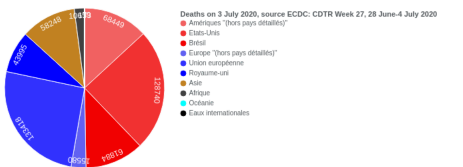
Évolution du nombre de décès (ECDC)



Source ECDC 303



Source ECDC 304

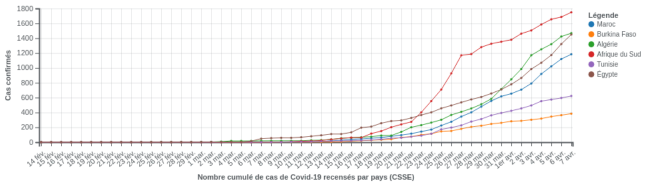


Afrique

Le premier cas confirmé en Afrique a été révélé en <u>Égypte</u> le 14 février, à l'<u>aéroport international du Caire</u>, impliquant un ressortissant chinois 305,306. Deux semaines plus tard, l'<u>Afrique subsaharienne</u> est touchée avec un cas confirmé le 28 février au <u>Nigeria</u>. En <u>Algérie</u>, les autorités de santé ont notifié un cas confirmé de Covid-19 le 25 février : il s'agit d'un cas importé par un ressortissant italien arrivé en Algérie le 17 février.

Le <u>Lesotho</u> et les <u>Comores</u> sont les deux derniers pays à avoir été officiellement contaminés par la Covid-19. Le <u>Maghreb</u> est un des foyers principaux avec 3 683 cas positifs et 357 décès sur les trois pays <u>Maroc, Algérie</u> et <u>Tunisie</u>; l'autre foyer est l'Afrique du Sud avec preque 2 000 cas positifs.

Avec un premier cas enregistré au Lesotho le 13 mai 2020, l'ensemble du continent est affecté par la pandémie.



À l'automne 2020, l'<u>Afrique subsaharienne</u> où l'on redoutait une catastrophe humanitaire du fait d'infrastructures de santé moins développées — s'avère relativement moins touchée par l'épidémie que les pays développés. Matshidiso Moeti, la directrice régionale Afrique de l'<u>OMS</u>, analyse la situation par l'efficacité des mesures prises, la jeunesse de la population et par le fait que les africains ont moins d'échanges avec le reste du monde et se déplacent moins en général 309. De plus, selon la professeure Francisca Mutapi, les africains vivent plus généralement en plein air qu'en milieux confinés 310.

Amérique

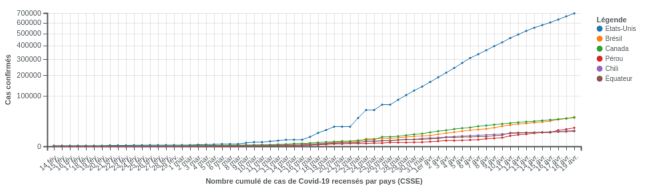
Le premier cas positif au SARS-CoV-2 est enregistré le 21 janvier 2020 aux <u>États-Unis</u> concernant un homme d'une trentaine d'années, originaire de l'<u>État de Washington</u> et hospitalisé à <u>Everett,</u> qui avait récemment voyagé en Chine suivi quatre jours plus tard par le <u>Canada</u>. Un mois plus tard, le <u>Brésil</u> est le premier pays d'Amérique du Sud touché avec un cas confirmé le 25 février. Les cas se répandent à partir de mars à l'ensemble du continent, <u>Antilles</u> comprises.

Les États-Unis, pays le plus peuplé, concentre la majorité des cas de contamination avec 276 décès au 23 mars pour plus de 44 000 cas confirmés (soit 80 % des cas en Amérique). Le 29 février, le premier décès signalé concerne une femme âgée d'une cinquantaine d'années qui a succombé au virus dans l'État de Washington³¹² ; un Américain était déjà mort début février des suites de la Covid-19, mais à Wuhan, en Chine.

Au 25 mars, deux cas de contaminations sont signalés à Saint-Christophe-et-Niévès, ce qui fait qu'aucun pays d'Amérique n'est alors épargné par la pandémie à l'exception de quelques dépendances.

Les États-Unis sont le pays où la pandémie progresse le plus rapidement. Le 26 mars, ils dépassent la Chine, d'où l'épidémie est partie en décembre, et l<u>'Italie,</u> épicentre en Europe, pour devenir le pays le plus touché par le coronavirus. Au 31 mars, le nombre de cas aux États-Unis s'élève à plus de 164 000 dont plus de 3 000 décès. Au 22 novembre 2020, les États-Unis envisagent lancer une campagne de vaccination contre le covid-19 le plus tôt possible dès le consentement des autorités sanitaire.

<u>Le Brésil</u> est le second pays qui a enregistré le plus de décès dans le monde. Sa situation ne s'est toujours pas améliorée pour le moment. Le nombre d'<u>hospitalisation</u> ne cesse d'augmenter, on appréhende une seconde vague comme en Europe 314.



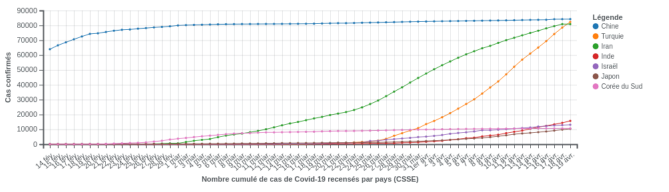
Asie

Le premier cas de Covid-19 en Asie et dans le monde a été détecté à <u>Wuhan</u> et s'est finalement propagé au reste de la <u>Chine</u>. Par la suite, de nombreux autres pays asiatiques ont commencé à confirmer des cas, certains des pays les plus touchés étant la <u>Corée du Sud</u>, la <u>Malaisie</u> et l'<u>Iran</u>.

La Corée du Sud et Taïwan ont été parmi les premiers pays à signaler des cas de Covid-19 après l'épidémie en Chine, mais ces pays ont contenu l'épidémie avec un certain succès 315.

Au 10 avril, seuls la Corée du Nord, le Tadjikistan et le Turkménistan n'ont officiellement pas de cas de contamination officiellement enregistré, malgré de fortes suspicions internationales 316

Au 20 avril, si la Chine reste un des foyers principaux en Asie avec 84 201 cas positifs et 4 642 décès, la <u>Turquie</u> et l'<u>Iran</u> ont désormais autant de cas malgré une population bien inférieure. Plusieurs sources mettent en doute la véracité des décomptes en Chine 317.



Europe

Le premier cas de Covid-19 en <u>Europe</u> a été détecté le 25 janvier en <u>France</u>, un homme de 80 ans de la province du Hubei, décédé plus tard le 15 février 318. Le 14 février, un touriste chinois est décédé à Paris, considéré comme le premier décès de Covid-19 en dehors de l'<u>Asje</u> , mais il a été découvert plus tard qu'un homme décédé dans la ville espagnole de <u>Valence</u> le 13 février avait également été infecté par un coronavirus qu'il avait contracté au Népal

Les premiers cas ont été signalés en France, en Allemagne et dans d'autres pays avec un nombre relativement faible de cas. Le 21 février, une importante épidémie a été signalée en Italie, principalement dans le <u>nord,</u> près de Milan 321. Les cas ont rapidement augmenté et, le 13 mars, après que l'Asie ait été le centre de l'épidémie, l'Europe est devenue selon l'<u>OMS</u> le nouveau foyer central de l'épidémie devenue pandémie 322. Ensuite, le nombre de cas dans chaque pays européen a augmenté, doublé en deux à quatre jours 323.

Le 10 mars, les 27 chefs d'État et de gouvernement de l'Union européenne se « réunissent » par visioconférence et annoncent plusieurs mesures destinées à soutenir l'économie et endiguer l'épidémie, dont la création d'un fonds de 25 milliards d'euros destiné à permettre aux États-membres de « soutenir, notamment, leur système de santé, les PME en difficulté ou les travailleurs que l'épidémie a provisoirement mis au chômage 324 ».

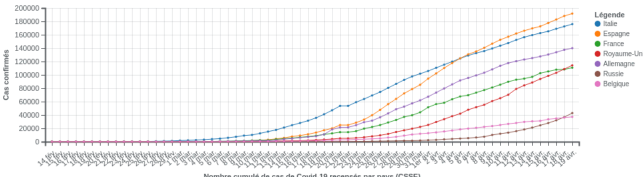
À défaut d'une politique sanitaire commune, la santé ne faisant pas partie des compétences communautaires, la seule réponse à la crise est économique. Toutefois, Thierry Breton, commissaire au Marché intérieur, est chargé de faire un état des lieux des besoins en équipements sanitaires et de réfléchir à une distribution intelligente en fonction des besoins, pays par

Le 16 mars, Thierry Breton annonce que l'<u>Union européenne</u> anticipe une récession pour 2020, estimant que « bien entendu » les pays européens pourraient s'affranchir momentanément des règles du pacte de stabilité et de croissance européen pour faire face à la crise, comme le prévoient les textes ^s

Le 19 mars, pour tenter d'apaiser les marchés financiers, la Banque centrale européenne annonce qu'elle va débloquer 750 milliards d'euros pour le rachat des dettes des pays européens 327.

Au 17 mars, tous les pays européens ont signalé au moins un cas de Covid-19 (le Monténégro étant le dernier à le faire), et tous les territoires également avec des cas signalés sur l'île de Man le 19 mars, la <u>Transnistrie</u> le 21 mars et <u>Åland</u> le 22 mars. Aucun cas n'a été signalé à <u>Svalbard, Aurigny</u> et <u>Sercq</u>. Tous les pays ont également enregistré au moins un décès sauf au <u>Vatican</u>.

En Europe, les études sérologiques estiment, fin mai 2020, que de 5 à 10 % de la population a été infectée au coronavirus en France, au Royaume-Uni et en Espagne. Ce taux monte à plus de 50% pour la ville de Bergame en Italie, très touchée



Océanie

Le premier cas positif au SARS-CoV-2 est enregistré le 25 janvier 2020 à Victoria, en Australie : il concerne un Chinois arrivé de Canton le 19 janvier suivi par trois autres patients testés positifs à Sydney après leur retour de Wuhan. L'Océanie étant constitué de myriade d'îles, ces dernières sont plus isolées mais avec un vrai risque de contamination si le virus est importé.

L'Australie, pays le plus peuplé, concentre la majorité des cas de contamination ; le 1^{er} mars, le premier décès signalé concerne un australien de 78 ans, qui était un passager du Diamond Princess

Au 26 mars, les pays les plus touchés sont l'Australie (2 800 cas), la Nouvelle-Zélande (155 cas) et, de façon plus faible, les Fidji et la Papouasie-Nouvelle-Guinée. Les territoires de Guam, Nouvelle-Calédonie et Polynésie française présentent aussi quelques cas.

Notes et références

Notes

- a. La délimitation de l'Europe ne repose pas sur des critères exclusivement géographiques puisque rien ne la sépare nettement de l'Asie sur ses marges orientales. Les différentes organisations internationales adoptent chacune des définitions un peu différentes en fonction de leurs membres et de leur périmètre d'activité. L'ONU ellemême peut suivre différentes approches :
 - sa division de la statistique (en) classe 44 États dans le Schéma géographique des Nations unies pour l'Europe
 - son organe UNCTAD y ajoute Chypre,
 - son agence de la santé fonctionne avec une région Europe de 53 membres européens.Les 44 États codés par la division de la statistique sont 43 États membres de l'ONU et le Vatican. Certains pays par ailleurs considérés européens n'y figurent pas : Kosovo, Caucase, Azerbaïdjan, Arménie et Géorgie ainsi que Turquie et

Les listes de 47 États figurant dans cet article sont les 44 États européens selon la définition de la division de la statistique de l'ONU, plus le Kosovo, la Turquie et Chypre. Pour les chiffres officiels, le périmètre de l'Europe est à considérer en fonction des institutions qui fournissent les statistiques. Ainsi, dans le contexte des institutions de l'Union européenne (UE), l'Europe s'entend le plus souvent comme ses 27 États membres.

- b. Sont inclus les cas recensés à Porto Rico et aux îles Vierges des États-Unis.
- c. Les chiffres ci-contre ne tiennent pas compte de la déclaration de la vice-première ministre en charge de la santé, Tatiana Golikova qui indiquait le 28 décembre que la COVID-19 aurait fait 186 000 morts depuis le début de la pandémie. Voir « Moscou admet que le nombre de morts du Covid-19 en Russie est trois fois supérieur au bilan officiel » (https://www.lemonde.fr/international/article/2020/12/29/pandemie-de-covid-19-la-russie-admet-un-bilan-largement-superieur 6064739 3210.html), sur Le Monde, 29 décembre 2020
- d. Sont inclus les cas recensés à Anguilla, aux Bermudes, à Gibraltar, aux îles Anglo-Normandes, aux îles Caïmans, aux îles Turques-et-Caïques, aux îles Vierges britanniques, dans l'île de Man et à Montserrat.
- Sont inclus les cas recensés en Guadeloupe, en Guyane, à La Réunion, en Martinique, à Mayotte, en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie française, à Saint-Barthélemy, à Saint-Martin et à Saint-Pierre-et-Miguelon.

- f. L'université Johns-Hopkins additionnant les cas confirmés et probables, les données de <u>Santé publique France</u> sont utilisées pour la France (<u>source (https://dashboard.covid19.data.gouv.fr/</u>)).
- g. Sont inclus les cas recensés à Aruba, à Curaçao et à Saint-Martin.
- h. Le total des décès enregistrés au 10 avril se répartissent comme suit: 57 % sont survenus en milieu hospitalier, 40 % en maisons de soins et de repos (sans test de confirmation), 1 % au domicile du patient et pour 2 %, l'information n'est pas disponible selon Sciensano.
- i. Sont inclus les cas recensés au Groenland et dans les îles Féroé.

Références

- Isabelle Mandraud, « A l'échelle mondiale, le Covid-19 tue davantage que ce que disent les bilans », Le Monde, 2 mai 2020 (lire en ligne (http://www.lemonde.fr/pla nete/article/2020/05/02/enquete-sur-les-morts-invisibles-du-covid-19_6038406_32 44.html)).
- « COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU) » (https://gisanddata.maps.arcgis.com/ apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6), sur ArcG/S, Johns Hopkins University (consulté le 12 janvier 2021)
- « COVID-19/Coronavirus Real Time Updates With Credible Sources in US and Canada » (https://coronavirus.1point3acres.com/en), sur 1point3acres (consulté le 11 janvier 2021)
- 4. « COVID-19 India » (https://www.mohfw.gov.in/), Ministry of Health and Family Welfare (India), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt) « Painel Coronavírus » (https://covid.saude.gov.br/), Ministry of Health (Brazil) (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt-BR) « Brasil registra média móvel de 54.182 novos casos de Covid por dia, a maior desde o início da pandemia » (https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/n oticia/2021/01/11/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-11-de-janeiro-seg undo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml), G1, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- 7. (ru) « ru:Оперативные данные » (https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai/), sur Стопкоронавирус.рф (consulté le 12 janvier 2021)

8. « Coronavirus (COVID-19) in the UK » (https://coronavirus.data.gov.uk/), sur

- coronavirus.data.gov.uk (consulté le 11 janvier 2021)
 9. « info coronavirus covid-19 » (https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-
- « info coronavirus covid-19 » (https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte et-donnees), Gouvernement.fr (consulté le 11 janvier 2021)
- 0. « COVID-19 : bilan et chiffres clés en France » (https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/coronavirus-chiffres-cles-et-evolution-de-la-covid-19-en-france-et-dans-le-monde), www.santepubliquefrance.fr (consulté le 11 ianvier 2021)
- « T.C Sağlık Bakanlığı Türkiye Genel Koronavirüs Tablosu » (https://covid19.sagli k.gov.tr/TR-66935/genel-koronavirus-tablosu.html), sur covid19.saglik.gov.tr (consulté le 11 janvier 2021)
- (it) « COVID-19 ITALIA » (https://opendathunadpc.maps.arcgis.com/apps/opsda shboard/index.html#/b0c68bce2cce478eaac82fe38d4138b1), sur opendatadpc.maps.arcgis.com, Protezione Civile (consulté le 11 janvier 2021)
- 3. (es) « La pandemia del coronavirus, en datos, mapas y gráficos » (https://www.rtv e.es/noticias/coronavirus-graficos-mapas-datos-covid-19-espana-mundo/), sur RTVE (consulté le 11 janvier 2021)
- 4. (de) « Corona-Karte Deutschland: COVID-19 live in allen Landkreisen und Bundesländern » (https://interaktiv.tagesspiegel.de/lab/karte-sars-cov-2-in-deutschland-landkreise/), sur *Tagesspiegel* (consulté le 11 janvier 2021)
- 15. (de) « Wie sich das Coronavirus in Ihrer Region ausbreitet » (https://www.zeit.de/wissen/gesundheit/coronavirus-echtzeit-karte-deutschland-landkreise-infektionen-ausbreitung), Zeit Online (consulté le 11 janvier 2021)
- L6. « CORONAVIRUS (COVID-19) » (https://covid19.minsalud.gov.co/), sur covid19.minsalud.gov.co, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
 L7. (es) « Información epidemiológica » (https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavir
- us-COVID-19/sala-situacion), Ministerio de Salud (consulté le 11 janvier 2021)
- L8. (es) « Covid-19 Mexico » (https://coronavirus.gob.mx/datos/), Instituciones del Gobierno de México (consulté le 12 janvier 2021)
- (p1) « Ministerstwo Zdrowia » (https://twitter.com/MZ_GOV_PL), sur Twitter, Ministry of Health (Poland), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
 (en) « Iran COVID-19 death toll hits 91 », IRNA, 11 janvier 2021 (lire en ligne (http
- 20. (en) « Iran COVID-19 death toll hits 91 », IRNA, 11 janvier 2021 (lire en ligne (http://s://en.irna.ir/news/84181837/Iran-COVID-19-death-toll-hits-91))
- 21. « COVID-19 Statistics in South Africa » (https://sacoronavirus.co.za/), sur sacoronavirus.co.za, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- 22. « Dr Zweli Mkhize » (https://twitter.com/DrZweliMkhize), sur *Twitter*, Dr Zweli Mkhize, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (ик) « За весь час пандемії в Україні » (https://www.facebook.com/maksym.step anov.official/posts/856600098216320), Maksym Stepanov, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- « Coronavirus epidemic monitoring system » (https://covid19.rnbo.gov.ua/),
 National Security and Defense Council of Ukraine (consulté le 12 janvier 2021)
- (es) Ministry of Health (Peru), « Sala Situacional COVID-19 Perú » (https://covid1 9.minsa.gob.pe/sala_situacional.asp), 11 janvier 2021
- 26. (es) « Minsa: Casos confirmados por coronavirus COVID-19 ascienden a 1 035 184 en el Perú (Comunicado N°384) », gob.pe, 10 janvier 2021 (lire en ligne (https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/324178-minsa-casos-confirmados-por-coronavirus-covid-19-ascienden-a-1-035-184-en-el-peru-comunicado-n-384))

- (n1) « Actuele informatie over het nieuwe coronavirus (COVID-19) » (https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/actueel), RIVM, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- 28. « Statistieken over het Coronavirus en COVID-19 » (https://allecijfers.nl/nieuws/st atistieken-over-het-corona-virus-en-covid19/), sur *allecijfers.nl* (consulté le 11 janvier 2021)
- 29. « Peta Sebaran » (https://covid19.go.id/peta-sebaran) (consulté le 12 janvier 2021)
- (cs) « COVID-19 | Onemocnění aktuálně od MZČR » (https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19), Ministry of Health (Czech Republic) (consulté le 11 janvier 2021)
- 31. (ro) « Comunicate de presă » (https://www.mai.gov.ro/category/comunicate-de-presa/), Ministry of Internal Affairs (Romania) (consulté le 11 janvier 2021)
- 32. (ro) « Comunicate de presă » (http://www.ms.ro/comunicate/), Ministry of Health (Romania) (consulté le 11 janvier 2021)
- 33. (nl) « Coronavirus COVID-19 » (https://www.info-coronavirus.be/nl/news/), sur info-coronavirus.be (consulté le 11 janvier 2021)
- (n1) « COVID-19 Epidemiologische situatie » (https://covid-19.sciensano.be/nl/covid-19-epidemiologische-situatie), sur Sciensano (consulté le 11 janvier 2021)
 « Tracking every case of COVID-19 in Canada » (https://www.ctvnews.ca/mobile/
- « Tracking every case of COVID-19 in Canada » (https://www.ctvnews.ca/mobile/health/coronavirus/tracking-every-case-of-covid-19-in-canada-1.4852102), CTV News, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (es) « Casos confirmados COVID-19 » (https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficia les/), Gobierno de Chile (consulté le 11 janvier 2021)
- 37. (ar) <u>« الموقف الوبائي اليومي لجائحة كورونا في العراق ليوم الخميس الموافق ٥ تشرين (rtv)</u> « <u>الثاني ٢٠٢٠ (https://www.facebook.com/MOH.GOV.IQ/posts/3651049084949463), sur Facebook, Ministry of Health of Iraq, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)</u>
- 38. (bn) « bn:করোনা ভাইরাস ইনফো ২০১৯ » (https://www.corona.gov.bd/), sur corona.gov.bd (consulté le 11 janvier 2021)
- 39. <u>« কোভিড-১৯ ট্র্যাকার | বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) » (http://covid19tracker.gov.bd/),</u> sur covid19tracker.gov.bd (consulté le 11 janvier 2021)
- 40. « COVID-19 Situation » (http://covid.gov.pk/), sur covid.gov.pk, Government of Pakistan (consulté le 12 janvier 2021)
- « COVID-19 CASE BULLETIN » (https://www.doh.gov.ph/bulletin), Department of Health (Philippines) (consulté le 12 janvier 2021)
- 42. « COVID-19 Tracker » (https://www.doh.gov.ph/covid19tracker), Department of Health (Philippines) (consulté le 12 janvier 2021)
- 43. (sv) « Antal fall av covid-19 i Sverige data uppdateras 11:30 och siffrorna är tillgängliga 14:00 » (https://experience.arcgis.com/experience/09f821667ce64bf7b e6f9f87457ed9aa), sur *Public Health Agency of Sweden Official statistics at arcgis* (consulté le 11 janvier 2021) : « "Data updated daily at 11:30 [CEST]" »
 - 44. « Current situation in Switzerland » (https://www.bag.admin.ch/bag/en/home/krank heiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-c ov/situation-schweiz-und-international.html), Federal Office of Public Health (consulté le 11 janvier 2021)
- ov/situation-schweiz-und-international.ntml), Federal Office of Public Health (consulté le 11 janvier 2021)

 45. « Cas d'infection au Sars-CoV-2 en Suisse » (https://interactif.tdg.ch/2020/covid-1
- 9-carte-suisse/), Tribune de Genève (consulté le 24 décembre 2020) 46. (ne) « he:גייף הקורונה בישראל – תמונת מצב כללית: (https://datadashboard.health gov.il/COVID-19/general) (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt) « Ponto de Situação Atual em Portugal » (https://covid19.min-saude.pt/pontode-situacao-atual-em-portugal/), Direção-Geral da Saúde (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt) « Já se encontra disponível o relatório de situação de hoje, 11 de janeiro » (h ttps://www.facebook.com/direcaogeralsaude/posts/3725803924108868), Direção-Geral da Saúde (consulté le 11 janvier 2021)
- ttps://www.tacebook.com/direcaogeraisaude/posts/3725803924108868/, Direçao-Geral da Saúde (consulté le 11 janvier 2021)
 49. « Le Portail Officiel du Coronavirus au Maroco » (http://www.covidmaroc.ma/Page
- (de) « Bundesministerium für Inneres: Aktuelle Zahlen zum Corona-Virus » (http s://www.ots.at/pressemappe/54/bundesministerium-fuer-inneres), Innenministerium (consulté le 11 janvier 2021)

s/AccueilAR.aspx), Ministère de la santé (consulté le 11 janvier 2021)

- (ar) « COVID 19 Dashboard: Saudi Arabia » (https://covid19.moh.gov.sa/),
 Ministry of Health (Saudi Arabia), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- 52. « Latest Information about COVID-19 in the Republic of Serbia » (https://covid19.rs/s/homepage-english/), sur *covid19.rs*, Ministry of Health (Serbia) (consulté le 11 janvier 2021)
- 53. « Tájékoztató oldal a koronavírusról Aktualis » (https://koronavirus.gov.hu/), koronavirus.gov.hu (consulté le 11 janvier 2021)
- 54. <u>« ar:۱۹ » (ميروس كورونا المستجد (كوفيد-8 (https://corona.moh.gov.jo/en),</u> corona.moh.gov.jo (consulté le 11 janvier 2021)

- Ministry of Health (Panama), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) (ja) «ja:新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について» (https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15987.html), sur Ministry of Health, Labour and Welfare (Japan), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (en) « COVID-19 Dashboard » (https://covid19.mohp.gov.np/), Ministry of Health and Population (Nepal) (consulté le 12 janvier 2021) « StopCOV.ge » (https://stopcov.ge/en) (consulté le 11 janvier 2021)

« Ministerio de Salud de Panamá » (https://twitter.com/MINSAPma), sur Twitter,

- (az) « Azərbaycanda cari vəziyyət » (https://koronavirusinfo.az/az/page/statistika/
- azerbaycanda-cari-veziyyet), sur koronavirusinfo.az, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- « UAE CORONAVIRUS (COVID-19) UPDATES » (https://covid19.ncema.gov.ae/e n), sur UAE's national emergency crisis and disaster management authority
- (consulté le 11 ianvier 2021) (es) « Las cifras del COVID-19 en Ecuador » (https://www.coronavirusecuador.co
- m/estadisticas-covid-19/) (consulté le 11 janvier 2021)
- (es) « Salud Ec » (https://twitter.com/Salud Ec), sur Twitter, Ministerio de Salud Pública, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- « Službena stranica Vlade » (https://www.koronavirus.hr/en), Croatian Institute of Public Health (consulté le 12 janvier 2021)
- (bg) « bg:867 нови случая на COVID-19 са потвърдени у нас през изминалото денонощие » (https://www.mh.government.bg/bg/novini/aktualno/867-novi-slucha ya-na-covid-19-sa-potvrdeni-u-nas-p/), Ministry of Health (Bulgaria),
- 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021) « COVID-19 in Bulgaria » (https://coronavirus.bg/), sur coronavirus.bg/
- 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (ru) « За сутки в стране 1792 случая COVID-19. Почти 22% выполненных

(Lebanon), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)

- тестов показали коронавирус », tut.by, 11 janvier 2021 (lire en ligne (https://new s.tut.by/society/714313.html))
- « Coronavirus (COVID-19) in the Slovak Republic in numbers » (https://korona.go v.sk/en/coronavirus-covid-19-in-the-slovak-republic-in-numbers/), sur korona.gov.sk, National Health Information Center, 11 janvier 2021 (consulté le
- 11 janvier 2021) الجمهورية اللبنانية – وزارة الإعلام – الموقع الرسمي لمتابعة أخبار فيروس:ar) « ar) « « الكورونا في لبنان (/https://corona.ministryinfo.gov.lb/), Ministry of Information
- rvaagning), Sundhedsstyrelsen (Danish Health Authority), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (da) « Statens Serum Institut COVID-19 Danmark » (https://experience.arcgis. 101. com/experience/aa41b29149f24e20a4007a0c4e13db1d), Statens Serum Institut (State Serum Institute) (consulté le 11 janvier 2021) 102. « Coronavirus COVID-19 in Algeria » (http://covid19.cipalgerie.com/en/), sur (es) « Situacion Nacional Covid-19 » (http://geovision.uned.ac.cr/oges/), sur
- 11 janvier 2021) (es) « Situacion Nacional Covid-19 » (https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.p hp/centro-de-prensa/noticias/741-noticias-2020/1725-situacion-nacional-covid-19), Ministerio de Salud (Costa Rica), 11 janvier 2021 (consulté le

geovision.uned.ac.cr, Ministerio de Salud (Costa Rica) (consulté le

- 11 janvier 2021) « Homepage » (https://dominicantoday.com/), Dominican Today, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (es) « Datos Oficiales » (https://www.boliviasegura.gob.bo/), sur Bolivia Segura, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (hy) « hy:Հաստատված դեպքերն ըստ օրերի NCDC Armenia » (https://nc dc.am/coronavirus/confirmed-cases-by-days/), 11 janvier 2021 (consulté le
- 11 janvier 2021) (ru) « ru:Ситуация с коронавирусом официально » (https://www.coronavirus20 20.kz/), sur coronavirus2020.kz, Kazinform, 11 janvier 2021 (consulté le

11 janvier 2021)

- (кк) « kk:Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі » (https://ww w.gov.kz/memleket/entities/dsm/press?lang=kk), Ministry of Health (Kazakhstan) 110. « Coronavirus Disease-19, Republic of Korea » (http://ncov.mohw.go.kr/en/), sur (consulté le 11 janvier 2021)
- « Relevant information about Coronavirus (COVID-19) » (https://koronastop.lrv.lt/e n/), Government of the Republic of Lithuania, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- 12 janvier 2021) « COVID 19 Updates » (https://corona.e.gov.kw/En/), sur corona.e.gov.kw (consulté le 12 janvier 2021)

(1t) « Koronavirusas » (https://sam.lrv.lt/lt/naujienos/koronavirusas), Lietuvos

Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, 12 janvier 2021 (consulté le

- « Ministère de la santé وزارة الصحة (https://www.facebook.com/santetunisie.rns.t n/posts/3772083406164069), sur www.facebook.com (consulté le 11 janvier 2021)
- (ro) « COVID-19 în Republica Moldova: situația la zi » (http://gismoldova.maps.ar cgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/d274da857ed345efa66e1fbc959b021b) , sur gismoldova.maps.arcgis.com (consulté le 11 janvier 2021)
- وزيرة الصحة تتابع مستجدات فيروس كورونا وتوجه بتذليل أي تحديات لسير:ar) » (ar) https://www.facebook.com/EgyMohpSpokes/posts/1391515 » (العمل بالمستشفيات 374518961), sur Facebook, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)

s/default.aspx), Ministry of Public Health (Qatar) (consulté le 11 janvier 2021)

- 85. (e1) « el:covid19 Ελλάδα » (https://covid19.gov.gr/covid19-live-analytic s/), 11 janvier 2021 86. (es) « Coronavirus » (https://tablerocovid.mspas.gob.gt/), Ministerio de Salud
- Pública (Guatemala), 10 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) 87. « Statistični pregled koronavirusa v Sloveniji » (https://www.rtvslo.si/stevilke/statis
- icni-pregled-koronavirusa-v-sloveniji/517212), sur www.rtvslo.si, 11 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) 88. « Coronavirus disease COVID-19 » (https://www.gov.si/en/topics/coronavirus-disease COVID-1
 - ase-covid-19/), Ministry of Health (Slovenia) (consulté le 11 janvier 2021)
- 89. (ms) « Situasi Semasa Pandemik COVID-19 Di Malaysia » (http://covid-19.moh.go v.my/), Ministry of Health (Malaysia), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) 90. « Covid-19 cases in Oman » (https://covid19.moh.gov.om/#/home), Ministry of
- 91. « Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Surveillance Dashboard (Myanmar) » (h ttps://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov), Ministry of Health and Sports (Myanmar), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) 92. « Latest updates on COVID-19 (Coronavirus) » (https://www.gov.ie/en/news/7e09
- 24-latest-updates-on-covid-19-coronavirus/), Department of Health (Ireland), 11 janvier 2021 93. « Ireland's COVID-19 Data Hub - ICU, Acute Hospital & Testing Data » (https://cov
- id19ireland-geohive.hub.arcgis.com/pages/hospitals-icu--testing), sur gov.ie, Department of Health, 30 juillet 2020 (consulté le 30 juillet 2020) : « Please note recoveries are not up to date. » 94. (am) « Covid-19 » (https://www.covid19.et/covid-19/), sur covid19.et, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- 95. (am) « Lia Tadesse » (https://twitter.com/lia tadesse), sur Twitter, Lia Tadesse, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)

Health (Oman), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)

- 96. (es) « Secretaría de Salud » (https://twitter.com/saludhn), sur Twitter, Secretary Health (Honduras), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- 97. (es) « Coronavirus en Honduras » (https://covid19honduras.org/), Secretaria de
- Salud de Honduras (consulté le 12 janvier 2021) 98. (es) « Estadísticas Venezuela » (https://covid19.patria.org.ve/estadisticas-venezu
- ela/), MPPS COVID Patria, 10 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) 99. « COVID-19 in Bosnia and Herzegovina » (http://mcp.gov.ba/?lang=en), Ministry
- of Civil Affairs of Bosnia and Herzegovina, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (da) « Tal og overvågning af COVID-19 » (https://www.sst.dk/da/corona/tal-og-ove 100. (es) « COVID-19 » (https://www.mspbs.gov.py/covid-19.php), Ministry of Public Health and Social Welfare (Paraguay), 11 janvier 2021 (consulté le 11 ianvier 2021)
 - (ar) « ar:البوابة الجغرافية لمراقبة انتشار فيروس كورونا في ليبيا) « (https://ncdc.org.ly Ar/libyan-covid-19-dashboard/), National Centre of Disease Control (Libya), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
 - 103. MOH Kenya, « COVID-19 UPDATE » (https://twitter.com/MOH Kenya/status/134 8976694049320967), sur Twitter, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) 104. « NCDC Covid-19 Page » (https://covid19.ncdc.gov.ng/), Nigeria Centre for
 - Disease Control, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) 105. « Daily COVID-19 Report » (https://healthalert.gov.bh/en/category/daily-covid-19eport), Ministry of Health (Bahrain), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)

covid19.cipalgerie.com, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)

- 106. (zh-cn) « zh:截至1月9日24时新型冠状病毒肺炎疫情最新情况 » (http://www.nhc.go v.cn/yjb/s7860/202101/3264da160e354c9690829a492c7141cb.shtml), National
- Health Commission, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) (mk) « Real-time Coronavirus condition in North Macedonia » (https://gdi-sk.maps arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/2096bd4b051b42948ac3f5747e80c3 a5), sur *gdi.net* (consulté le 11 janvier 2021)

108. (ru) « ru:Информации » (http://www.med.kg/ru/informatsii.html), Ministry of

Health (Kyrgyz Republic), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)

- 109. (ru) « ru:Коронавирусная инфекция (COVID-19) » (https://coronavirus.uz/ru) sur coronavirus.uz, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- ncov.mohw.go.kr, Ministry of Health and Welfare (South Korea) (consulté le 12 janvier 2021)
- - 111. « Press Release » (https://www.kdca.go.kr/board/board.es?mid=a30402000000& bid=0030), sur cdc.go.kr, Korea Disease Control and Prevention Agency (consulté le 12 janvier 2021)
- 112. (sq) « Laime Archives » (https://shendetesia.gov.al/category/laime/), sur Ministria e Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale (consulté le 12 janvier 2021)
- 113. (sq) « Coronavirus Albania Statistika » (https://coronavirus.al/statistika/), Agjencia Kombëtare e Shoqerisë së Informacionit (consulté le 12 janvier 2021) « Situation Report [Summary of Confirmed Cases by Status in the Past 14
- Days] » (https://www.moh.gov.sg/covid-19/situation-report), Ministry of Health (Singapore), 9 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- 115. « COVID-19 Updates » (https://ghanahealthservice.org/covid19/), sur ghanahealthservice.org, 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021)
- 116. Av Sondre Nilsen, Oda Leraan Skjetne, Yasmin Sfrintzeris, Hanna Haug Røset, Carina Hunshamar, Sofie Fraser et Ole Løkkevik, « Live: Corona-viruset sprer seg i Norge og verden » (https://www.vg.no/spesial/2020/corona/), sur VG Nett « Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) » (https://covid19.moph.gov.qa/EN/Page (consulté le 8 janvier 2021)

- 7. « Afghanistan Covid-19 Cases » (http://covid.moph-dw.org/#/), Ministry of Public Health (Afghanistan), 9 janvier 2021 (consulté le 9 janvier 2021)
- (sq) « Covid-19 » (https://www.koha.net/tag/covid-19/), sur Koha Ditore, 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021) (cnr) « Virus korona COVID-19 » (https://www.coronainfocg.me/), sur
- www.coronainfocg.me, Government of Montenegro, 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021)
- (es) « SITUACIÓN NACIONAL » (https://covid19.gob.sv/), sur covid19.gob.sv, Ministry of Health (El Salvador), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- « Coronavirus: COVID-19 » (https://gouvernement.lu/en/dossiers.gouv_msan%2B en%2Bdossiers%2B2020%2Bcorona-virus.html), Government of Luxembourg,
- 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021) « COVID-19 : Live Situational Analysis Dashboard of Sri Lanka » (https://hpb.heal 151. « Official COVID-19 figures » (https://www.facebook.com/sahhagovmt/posts/2608
- th.gov.lk/covid19-dashboard/), Health Promotion Bureau (Sri Lanka), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- « Epidemiology Unit » (http://www.epid.gov.lk/web/index.php?lang=en), Ministry of 152. Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (@anss guinee), « COVID-19 Decompte Health (Sri Lanka), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- (1v) « Covid-19 izplatība Latvijā » (https://covid19.gov.lv/covid-19/covid-19-statisti ka/covid-19-izplatiba-latvija), sur covid19.gov.lv, 9 janvier 2021 (consulté le 9 janvier 2021)
- « Varmistetut koronatapaukset Suomessa (COVID-19) » (https://experience.arcgi s.com/experience/d40b2aaf08be4b9c8ec38de30b714f26), sur experience.arcgis.com, 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021) « MoH Uganda: COVID-19 Information Portal » (https://covid19.gou.go.ug/), sur
- covid19.gou.go.ug, Ministry of Health (Uganda), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) « Ministry of Health Uganda » (https://twitter.com/MinofHealthUG), sur Twitter,
- Ministry of Health (Uganda), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
 - « Information about Coronavirus disease COVID-19 » (https://koroonakaart.ee/en), Estonian Health Board (consulté le 12 janvier 2021)
 - « Koroonaviiruse andmestik » (https://www.terviseamet.ee/et/koroonaviirus/koroo naviiruse-andmestik), Estonian Health Board (consulté le 31 décembre 2020) « Coronavirus (COVID-19) current situation and case numbers » (https://www.hea
- lth.gov.au/news/health-alerts/novel-coronavirus-2019-ncov-health-alert/coronaviru s-covid-19-current-situation-and-case-numbers), sur Australian Government Department of Health, 30 décembre 2020 (consulté le 9 janvier 2020) 31. « STATISTIQUES COVID-19 » (http://covid19.minsante.cm/), sur covid19.minsante.cm, 20 octobre 2020 (consulté le 20 octobre 2020)

« Point Statistiques Covid-19 » (https://www.journalducameroun.com/tag/coronavi

- rus/), sur Journal du Cameroun, 4 janvier 2021 (consulté le 4 janvier 2021) (en) « Ministry of Health and Social Services-Namibia » (https://www.facebook.co m/MoHSSNamibia/posts/681863449153328), sur www.facebook.com (consulté le 162
- 10 janvier 2021) le 8 janvier 2021)
- (en-GB) « Coronavirus: Two deaths and 529 new cases on Sunday (updated) », Cyprus Mail, 10 janvier 2021 (lire en ligne (https://cyprus-mail.com/2021/01/03/cor 164. « Visualisez en temps réel l'évolution du Coronavirus en Haïti » (https://www.coro
- onavirus-two-deaths-and-529-new-cases-on-sunday/)) ZMPublicHealth, « COVID19 update » (https://twitter.com/ZMPublicHealth/status/ 165.
- <u>1347964994332327936)</u>, sur *Twitter*, 9 janvier 2021 « Ministry of Health Zambia » (https://www.facebook.com/mohzambia/posts/1809 166. (th) « ไทยรู้สู้โควิด » (https://twitter.com/thaimoph), sur Twitter, Ministry of Health 668175874498), sur www.facebook.com, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) (es) « Visualizador de casos coronavirus COVID-19 en Uruguay » (https://www.gu
- b.uy/sistema-nacional-emergencias/pagina-embebida/visualizador-casos-coronavi rus-covid-19-uruguay), sur Sistema Nacional de Emergencias (consulté le 12 janvier 2021) (es) « Comunicados » (https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/comuni
 169. Rwanda Ministry of Health (@RwandaHealth), « Amakuru Mashya Update » (https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/comuni

cacion/comunicados), sur Sistema Nacional de Emergencias (consulté le

12 janvier 2021)

4 janvier 2021)

10 janvier 2021)

- (ar) The official page of the Federal Ministry of Health, Sudan (http) « التقرير الوبائي التراكمي ليوم السبت 20 ديسمبر 2020م » (FMOH_SUDAN)@) s://twitter.com/FMOH_SUDAN/status/1341227938839203841), sur Twitter,
- 22 décembre 2020 https://www.facebo « التقرير الوبائي التراكمي ليوم الثلاثاء 17 ديسمبر 2020م:en) « ar:« التقرير الوبائي التراكمي ok.com/FMOH.SUDAN/posts/2791714621101498), sur www.facebook.com,
- 20 décembre 2020 (consulté le 20 décembre 2020) (en) « Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique » (https://www.facebook.co m/Mshpci/posts/1800486896783663), sur www.facebook.com (consulté le

« Coronavirus : Riposte à l'épidémie : Tableau Récapitulatif des dons" » (http://ww w.sante.gouv.sn/Pr%C3%A9sentation/coronavirus-riposte-%C3%A0-l%C3%A9pi d%C3%A9mie-tableau-r%C3%A9capitulatif-des-dons-en-esp%C3%A8ces), Ministry of Health and Social Action (Senegal), 10 janvier 2021 (consulté le

- (pt) « Início » (https://covid19.ins.gov.mz/), sur covid19.ins.gov.mz, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- MoHCCZim, « COVID-19 update: As at 10 January 2021, Zimbabwe had 21 477 confirmed cases, including 12 582 recoveries and 507 deaths. » (https://twitter.co m/MoHCCZim/status/1348359021296824323), sur Twitter, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)

- 146. « Situation Épidémiologique en RDC » (https://www.stopcoronavirusrdc.info/), sur stopcoronavirusrdc.info, 5 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021) 147. (pt) « COVID-19: Síntese Nacional » (https://www.angop.ao/noticias/saude/covid-
- 19-angola-com-72-novos-casos-positivos/), Agência Angola Press, 5 janvier 2021 (consulté le 5 janvier 2021) 148. « Situation Covid-19 » (http://www.sante.gov.mg/ministere-sante-publique/categor y/coronavirus/), Ministry of Public Health (Madagascar), 3 janvier 2021 (consulté
- 149. « COVID-19 Dashboard » (https://coronavirus.jhu.edu/map.html), sur Johns Hopkins University, 10 janvier 2021

le 3 janvier 2021)

9 ianvier 2021)

- 150. « COVID-19 Statistics Dashboard » (https://covid19.health.gov.mv/dashboard) Ministry of Health (Maldives), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
 - 73428964541), Ministry of Health (Malta), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)

des cas » (https://twitter.com/anss_guinee/status/1341642593260736514), sur

- Twitter, 23 décembre 2020 (consulté le 23 décembre 2020) 153. « Situation du coronavirus en Guinée » (https://anss-guinee.org/), Agence Nationale de Sécurité Sanitaire, 25 décembre 2020 (consulté le
- 25 décembre 2020) 154. (es) « Nota informativa sobre la COVID-19 en Cuba » (http://www.sld.cu/), 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021)
- 155. (es) MINSAPCuba, « Coronavirus en Cuba » (https://twitter.com/MINSAPCuba/si atus/1347922664472641536), sur Twitter, 9 janvier 2021 (consulté le
- 10 janvier 2021) 156. « COVID-19 » (https://jamcovid19.moh.gov.jm/), Ministry of Health and Wellness (Jamaica), 8 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) 157. « COVID-19 Clinical Management Summary » (https://www.moh.gov.jm/updates/c
- oronavirus/covid-19-clinical-management-summary/), Ministry of Health and Wellness (Jamaica) (consulté le 10 janvier 2021)
- 158. (ru) « COVID-19. Дар Точикистон шумораи гирифторони коронавируси нав ба 13071 нафар расид » (https://khovar.tj/2020/12/covid-19-dar-to-ikiston-shumorai-
- giriftoroni-koronavirusi-nav-ba-nafar-rasid-26/) (consulté le 23 décembre 2020) 159. « COVID-19 Botswana Dashboard » (https://covid19portal.gov.bw/data-dashboar
- d), sur covid19portal.gov.bw, Government of Botswana, 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021) 160. (pt) « Situação Atual » (https://covid19.cv/), sur covid19.cv, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- 161. « Health Ministry: 98 new coronavirus cases recorded, 67 patients recover, 6 pass
 - away » (https://sana.sy/en/?p=216697), 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021) « Ministry of Health and Wellness Belize » (https://www.facebook.com/Belizehealt
- h/posts/2601704893461243), sur Facebook (consulté le 8 janvier 2021) « Covid-19 Cyprus » (https://covid19.ucy.ac.cy/), sur covid19.ucy.ac.cy (consulté 163. EswatiniGovern1, « COVID-19 Update » (https://twitter.com/EswatiniGovern1/stat us/1347965878349008900), sur Twitter, 9 janvier 2021 (consulté le
 - nahaiti.org/), sur coronahaiti.org, 4 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021) « COVID-19 Outbreak » (https://www.bangkokpost.com/specials/covid19/), sur
 - Bangkok Post (consulté le 12 janvier 2021) (Thailand), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
 - « Situations Épidémiologique au Gabon » (https://infocovid.ga/), sur infocovid.ga Comité de Pilotage du Plan de Veille, 28 décembre 2020 (consulté le
 - 31 décembre 2020) 168. « Coronavirus Disease COVID-19 » (https://www.rbc.gov.rw/index.php?id=707) Rwanda Biomedical Centre (consulté le 8 janvier 2021)
 - s://twitter.com/RwandaHealth/status/1347627423219781637), sur Twitter, 8 ianvier 2021 170. « Coronavirus Disease (COVID-19) in HK » (https://chp-dashboard.geodata.gov.h
 - k/covid-19/en.html), Hong Kong, Department of Health, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) 171. (ca) « Actualitat coronavirus » (https://www.govern.ad/coronavirus), sur
 - www.govern.ad, Govern d'Andorra (consulté le 6 janvier 2021)

p/b1/vZLJkqJAEIafpR_ApqgqtiObLEIBFvuFEFAEQbRdUJ9-7JiO6NM4I5nOPGXE 199. « Coronavirus (Covid-19) » (https://www.gouv.bj/coronavirus/), sur Gouvernemen n nF 0cvOZMv-X51bZvVuR33a 5zzvkCGZ4baFh0RR5LwGJDYmm6iwzEPaXZ de la République du Bénin (consulté le 11 janvier 2021) UwD-UDL4vQ8MV5af-wYHeGBFviP7ggm9BWQSJjUzeNNPVqPLcbHNVhQvFZd 200. « Benin: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (https://covid19.wh 6 d62oFapGVa2DcazmXOshVN5NXfWdr05EnnIJ07YnDkpHKntuXRGqClJVb59R o.int/region/afro/country/bj), sur covid19.who.int (consulté le 12 novembre 2020) BuziCb7iiE3n7cHqBw_ZnqZ7izfX043NaxhlFq9RPeqLmjWEaazRfKYNy088feqajh 201. « The Ministry of Information and Communication - Sierra Leone » (https://www.fa gdNGKxPg4ElUjxFKwlii6fA6QZ4zRWBcXvgjkxkpU8uX hcG 5Jcw-culMPgSvliY cebook.com/mic.gov.sl/posts/788544068400274), sur www.facebook.com mOOwZrKnTPi-48HwE6Wy_CLigKgAJmRSgAva3Q_WY_dYdo_gEXbRjTjVxGoR (consulté le 12 janvier 2021) IKUBCFGI23kT0MGNagmk-gBcbe6GderX8TJSZPWW7trmNZA6_M8CRYX 202. « COVID-19 UPDATES » (https://covid19.mic.gov.sl/), sur covid19.mic.gov.sl, 9aaDw34ELiJ5ABzlEVFlqoB8Giv -aWwmb8vhfaqGd AuSghKnABELLIcC1gm7jJ 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) e0E7WpOlxYWdns3Uvamb4exmMae9kly6nZp83RnHgApc6eu2xHb_5GONeGvQ Qq Ihp-ePEsH7nJ-sGlkBubet36zc0NpN dTq-th6QoKpwSub5e2yx3hcwFw-7coH 203. « Aggiornamento Epidemia COVID-19 a San Marino al 12 gennaio 2021 » (http:// VtGFhPEHX8s2PYXLU2JX co27UGsWw4ijZq0a4YoXV8K0J2lEc1CXgr2aBhi57p www.iss.sm/on-line/home/articolo49015103.html), sur www.iss.sm (consulté le

c/news%20and%20press%20release/covid-19%20report%20update%20271/!ut/

WqjK--htPG-5UjHtUGuEaasocpXwKPOCr5boK79LdXKMjcxiiq8MvRbL5bld-e sFa

« COVID-19 Impact for Trinidad and Tobago (Updated between 10am and 4pm

4549868aadb02659d91564), sur *uwi.maps.arcgis.com*, 28 décembre 2020

(n1) « COVID-19 » (https://covid-19.sr/), sur COVID SURINAME (consulté le

(en) « WHO daily Report » (https://covid19.who.int/region/afro/country/cg), sur

« MINISTERE DE LA SANTE. DE LA POPULATION. DE LA PROMOTION DE LA

FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME AU DEVELOPPEMENT » (htt

« Home » (https://www.health.gov.gy/), sur Ministry of Health (Guyana) (consulté

(es) « Minsa: 6,097 contagiados de coronavirus y 166 muertes en Nicaragua » (ht

tps://www.laprensa.com.ni/2021/01/05/nacionales/2767313-el-covid-19-ha-dejado

posts/3718184858220421), sur www.facebook.com, 23 décembre 2020 (consulté

(en) « Service d'Information du Gouvernement - Burkina Faso » (https://www.face

« TABLEAU DE BORD COVID-19 » (https://www.sante.gov.bf/accueil), Ministry of

(es) « Covid 19 de Guinea Ecuatorial » (https://guineasalud.org/estadisticas/), sur

Ministère de la Santé et de la Population (@MSPCentrafrique), « Communiqué de

Presse » (https://twitter.com/MSPCentrafrique/status/1314810300047282177), sur

(en) « WHO daily Report » (https://covid19.who.int/region/afro/country/cf), sur

« Coronavirus au Togo » (https://covid19.gouv.tg/) (consulté le 7 janvier 2021)

ovid-19-report/), Ministry of Health (The Gambia), 4 janvier 2021 (consulté le

« Situation du coronavirus » (https://coronavirus.ne/), sur coronavirus.ne,

twitter.com/MinSanteNiger/status/1347645123623084038), sur Twitter,

-6097-casos-y-166-muertes-en-nicaragua-segun-el-minsa), sur La Prensa

(is) « COVID-19 á Íslandi – Tölfræði » (https://www.covid.is/tolulegar-

upplysingar), sur www.covid.is (consulté le 7 janvier 2021)

Health (Burkina Faso) (consulté le 23 novembre 2020)

Guinea Ecuatorial Salud (consulté le 8 janvier 2021)

Health (Somalia), 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021)

152), sur twitter.com, 8 juin 2020 (consulté le 8 juin 2020)

www.who.int (consulté le 23 novembre 2020)

2 janvier 2021 (consulté le 2 janvier 2021)

p://www.sante.gouv.cg/), sur www.sante.gouv.cg (consulté le 31 octobre 2020)

12 ianvier 2021)

12 janvier 2020)

12 janvier 2021)

(consulté le 29 décembre 2020)

(consulté le 5 janvier 2021)

le 23 décembre 2020)

le 23 novembre 2020)

Twitter, 10 octobre 2020

6 janvier 2021)

9 janvier 2021

www.who.int (consulté le 23 décembre 2020)

mjI5Q!!/dI4/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/), Ministry of Health (Bahamas) 204. (pt-BR) « INÍCIO » (https://covid19gb.com/), sur INFOCOVID-19 (consulté le 20 octobre 2020) « The Bahamas Ministry of Health » (https://www.facebook.com/MOHBahamas/po 205. « Guinea-Bissau: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (https://co sts/1294763344240146), sur www.facebook.com (consulté le 20 décembre 2020) vid19.who.int/region/afro/country/gw), sur covid19.who.int (consulté le « Covid 19 National Information Dashboard » (https://covid19.health.gov.mw/), 17 décembre 2020) Ministry of Health and Population (Malawi), 11 janvier 2021 (consulté le

Coronavirus (2019-nCoV) » (https://www.bahamas.gov.bs/wps/portal/publi 198. nacosec, « Lesotho COVID-19 Statistics » (https://twitter.com/nacosec/status/134

12 janvier 2020)

7927975858204673), sur *Twitter*, 9 janvier 2021

« DU MINISTERE DE LA SANTE ET DU DÉVELOPPEMENT SOCIAL SUR LE 25923586), sur Twitter, 8 décembre 2020 SUIVI DES ACTIONS DE PREVENTION ET DE RIPOSTE FACE A LA MALADIE 207. (de) « Ministerium für Gesellschaft » (https://www.regierung.li/coronavirus) A CORONAVIRUS. » (http://www.sante.gov.ml/index.php/actualites/communique 6 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021) s), sur www.sante.gov.ml, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) « COVID-19 - current cases » (https://www.health.govt.nz/our-work/diseases-and « COVID-19 UPDATE - Monday 11th January 2021 » (https://health.gov.tt/covid-1 conditions/covid-19-novel-coronavirus/covid-19-current-situation/covid-19-current 9-update-monday-11th-january-2021), sur health.gov.tt (consulté le

« Ministere de la Santé de Djibouti » (https://www.facebook.com/minister.sante.dj/ 215. « Situação Actual em São Tomé e Príncipe » (https://covid.ms.gov.st/st/) (consultation of the consultation of the cons

(consulté le 12 janvier 2021)

19 décembre 2020) 209. (en) « Ministère de la Santé Publique du Tchad » (https://www.facebook.com/min daily) » (https://uwi.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/67c3cc4933 steresantetchad/posts/1078011402645933), sur www.facebook.com, 23 décembre 2020 (consulté le 31 décembre 2020) 210. « National Public Health Institute of Liberia-NPHIL » (https://www.facebook.com/1

cases), Ministry of Health (New Zealand), 19 décembre 2020 (consulté le

اخر إحصائيات انتشار فيروس #كورونا في #اليمن:206. YSNEC_COVID19, « ar

https://twitter.com/YSNEC COVID19/status/13362543488 # معا لمواجهة كورونا

- 64280647325112/photos/a.347331779019997/1166488540437646/?type=3&thea er), sur www.facebook.com (consulté le 19 décembre 2020) 211. (vi) « Trang Tin Về Dịch Bệnh Viêm Đường Hô Hấp Cấp Covid-19 » (https://ncov
- moh.gov.vn/), Ministry of Health (Vietnam), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) 212. (en-us) « Announcement from the Ministry of Health » (https://shabait.com/2020/: 2/31/announcement-from-the-ministry-of-health-100/), sur Eritrea Ministry Of
- Information (consulté le 2 janvier 2021) 213. « Mongolian COVID-19 Coronavirus Tracker » (https://covid19mongolia.mn/en/). sur covid19mongolia.mn, Ministry of Health (Mongolia), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- 214. « Le ministere de la sante annonce 100 nouveaux cas positifs de COVID-19 et 2 deces » (http://www.comores-infos.net/le-ministere-de-la-sante-annonce-100-nou veaux-cas-positifs-de-covid-19-et-2-deces/), sur Comores-Infos (consulté le 9 janvier 2021)
- le 6 janvier 2021) 216. « COVID-19 (SARS-CoV-2 Infection) » (https://www.cdc.gov.tw/en), Taiwan Centers for Disease Control, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- book.com/sigbf226/posts/1380531048956601), sur www.facebook.com (consulté 217. Burundi Government (@BurundiGov), « Mise à jour de la situation
 - Gov/status/1339969448820822023), sur Twitter, 21 décembre 2020 (consulté le 23 décembre 2020) 218. « COVID-19 IN BHUTAN » (https://www.gov.bt/covid19/), Government of Bhutan

épidémiologique de la #COVID-19 au 21 Dec 2020 » (https://twitter.com/Burund

- 219. (ja) « ja:国内感染者1万6395人 死者773人(クルーズ船除く)新型コロナ s://www3.nhk.or.jp/news/html/20200520/k10012437061000.html), sur nhk.or.jp,
- 20 mai 2020 220. « How lax rules, missed warnings led to Japan's second coronavirus cruise-ship
- hot spot » (https://www.reuters.com/article/health-coronavirus-japan-cruises/how-« COVID-19 DASHBOARD, Somalia » (http://moh.gov.so/en/covid19/), Ministry of ax-rules-missed-warnings-led-to-japans-second-coronavirus-cruise-ship-hot-spotdUSL4N2CO35L), sur Reuters, 7 mai 2020 (consulté le 9 mai 2020)
- « Official Covid-19 website » (https://www.health.gov.pg/subindex.php?news « The Gambia COVID-19 Outbreak Situational Report » (http://www.moh.gov.gm/c 221. sur health.gov.pg/, 6 décembre 2020 (consulté le 14 décembre 2020) 222. « Covid-19: 8 nouveaux cas positifs et 10 guérisons ce jeudi 19 novembre » (http

s://www.gouv.mc/A-la-Une-du-Portail/Covid-19-8-nouveaux-cas-positifs-et-10-gue

- isons-ce-jeudi-19-novembre), Government of the Principality of Monaco, 19 novembre 2020 (consulté le 19 novembre 2020) Ministère de la santé Niger (@MinSanteNiger), « Covid19 Niger Update » (https:// 223. « COVID-19 à Maurice » (https://covid19.mu/), sur covid19.mu, Ministry of Health
 - and Wellness (Mauritius), 23 décembre 2020 (consulté le 25 décembre 2020) 224. (km) « ចំនួនករណីឆ្លងជំងឺកូវីដសរុប » (https://covid19-map.cdcmoh.gov.kh/),
 - Ministry of Health (Cambodia), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- (en) « Coronavirus disease (COVID-2019) situation reports » (https://covid19.who. 226. « COVID-19 in Seychelles » (http://www.health.gov.sc/index.php/covid-19/covid-

Health, 9 décembre 2020 (consulté le 10 décembre 2020)

- 9-in-seychelles/), sur Department of Health (consulté le 20 décembre 2020) « Lesotho COVID-19 UPDATES » (https://www.facebook.com/TheReporterLS/pos 227. « COVID-19 LOCAL SITUATION » (http://www.health.gov.sc/), Department of
- (en) @SouthSudanGov, « South Sudan now has a cumulative total of 194 cases with 2 recoveries » (https://twitter.com/SouthSudanGov/status/1269911183034929 225. « {{{1}}} »
- int/region/afro/country/ss), sur who.int (consulté le 31 décembre 2020)
- ts/3594908037252644/) (consulté le 1^{er} janvier 2021)

- (en) « COVID-19 Update: One New Case » (https://gisbarbados.gov.bb/blog/covi 252. « Coronavirus: les îles Marshall isolées enregistrent les premiers cas » (https://www. d-19-update-one-new-case-9/), sur Governemental Information Service (consulté le 30 octobre 2020). « Government of Antigua and Barbuda » (http://covid19.gov.ag/) (consulté le
- 1er novembre 2020) 30. <u>« COVID19.gov.ag » (https://covid19.gov.ag/)</u> (consulté le 8 janvier 2021)
- 31. « Media Statement on the Current Situation of COVID-19 in Brunei Darussalam »
- (http://www.moh.gov.bn/Pages/Home.aspx) [PDF], Ministry of Health (Brunei), 22 octobre 2020 (consulté le 22 octobre 2020)
- « COVID-19 Hub » (https://thescoop.co/covid19/), The Scoop (consulté le 22 octobre 2020)
- « GIS Government Information Service of Grenada » (https://www.facebook.co
- m/528261407705956/posts/928481741017252/), sur www.facebook.com
- (consulté le 21 décembre 2020)
- « Four New COVID-19 Cases From Canada And The UK » (http://www.gov.vc/ima ges/pdf documents/December-13-Four-New-COVID-19-Cases---NEOC-63.pdf),
- sur The official website of the Government of Saint Vincent and the Grenadines, The Government of Saint Vincent and the Grenadines, 13 décembre 2020 (consulté le 14 décembre 2020)
- « COVID-19 Report As At December 1st, 2020 » (http://www.gov.vc/index.php/me dia-center/1624-covid-19-report-as-at-december-1st-2020), sur National
- Emergency Management Organisation (NEMO), 1er décembre 2020 (consulté le 2 décembre 2020) « LIVE: Covid-19 Update 21st December 2020 » (https://dominicanewsonline.co
- m/news/homepage/news/dominica-reports-four-new-active-covid-19-cases/), sur Dominica News Online, Duravision Inc, 22 décembre 2020 (consulté le 25 décembre 2020)
- « Janurary 6th, 2021, Dominica Coronavirus Update » (http://dominica.gov.dm/up dates), Government of the Commonwealth of Dominica, 6 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- « Four new border quarantine cases » (https://www.fbcnews.com.fj/news/covid-1 9/four-new-border-quarantine-cases-of-covid-19/), sur Fiji Broadcasting Corporation (consulté le 6 janvier 2021)
- « COVID-19 UPDATES » (http://www.health.gov.fj/covid-19-updates/), sur Ministry of Health and Medical Services (consulté le 7 janvier 2021)
- COVID-19/en.aspx), sur www.ssm.gov.mo, 15 octobre 2020 (consulté le 15 octobre 2020)
- « Lao People's Democratic Republic: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (https://covid19.who.int/), sur covid19.who.int (consulté le 27 novembre 2020)
- (เอ) « ຄະນະສະເພາະກິດເພື່ອປ້ອງກັນ, ຄວບຄຸມ ແລະ ແກ້ໄຂການລະບາດ: ຂອງພະຍາດ ອັກເສບປອດ ຈາກເຊື້ອຈຸລະໂລກສາຍພັນໃຫມ່ (COVID-19) » (https://www.covid19.gov.l a/), sur covid19.gov.la, Laos Coronavirus Task Force, 29 décembre 2020 (consulté le 30 décembre 2020)
- (en-us) « GOVERNMENT OF ST. KITTS AND NEVIS COVID 19 UPDATES » (https://covid19.gov.kn/) (consulté le 27 novembre 2020) « National Statistics » (https://www.covid19.gov.kn/), Government of St. Kitts and Nevis, 27 décembre 2020 (consulté le 31 décembre 2020)
- (tet) « COVID-19: Timor-Leste rejects kazu foun, dahuluk dezde loron 15 Maiu » (http://noticias.sapo.tl/tetum/info/artigo/1534417.html), Sapo (consulté le 4 août 2020)
- Le modèle {{dead link}} doit être remplacé par {{lien brisé}} selon la syntaxe suivante: lien brisé | url = http://example.com

exemple }} (syntaxe de base)

- Le paramètre ur l est obligatoire, titre facultatif.
- Le modèle {{lien brisé}} est compatible avec {{lien web}} : il suffit de remplacer l'un par l'autre.
- « Dichiarazione del Direttore della Sala Stampa della Santa Sede, Matteo Bruni, 06.06.2020 » (http://press.vatican.va/content/salastampa/it/bollettino/pubblico/202 0/06/06/0324/00732.html), sur Officialthe Holy See website (consulté le
- « Vaticano, nuovo caso di positività al Covid-19 » (https://www.vaticannews.va/it/v aticano/news/2020-10/covid-19-citta-vaticano.html), sur vaticannews.va (consulté le 17 octobre 2020)
- « Le ministère de la Santé publique confirme qu'il continue de respecter les mesures préventives » (https://www.spsrasd.info/news/ar/articles/2020/09/25/275
- 53.html), sur Sahara Press Service (consulté le 25 septembre 2020). « services médicaux du ministère de la santé » (https://solomons.gov.sb/ministry-
- of-health-medical-services/). (en) « Deal is done: Cruise ship with sick passengers and sister ship will be

sick-passengers-sister-ship-will-be-allowed-dock-n1174796), sur NBC News

(consulté le 2 avril 2020) (en) « Indonesian crew member of virus-hit Zaandam cruise ship dies in Florida » (https://www.scmp.com/news/asia/southeast-asia/article/3079335/coronavirus-infe cted-indonesian-crew-member-zaandam-cruise), sur South China Morning Post, 10 avril 2020 (consulté le 11 avril 2020)

- w.bbc.com/news/world-asia-54728738) 253. (en) « Samoa records first positive Covid test result », Stuff, 27 novembre 2020
- (lire en ligne (https://www.stuff.co.nz/national/health/coronavirus/123528657/covid 19-samoa-reports-second-case-of-coronavirus-man-on-same-flight-as-first-case) 254. (en) « Vanuatu PM declares Covid contained », RNZ, 1er décembre 2020 (lire en
- ligne (https://www.rnz.co.nz/international/pacific-news/431913/vanuatu-pm-declar es-covid-contained)) 255. « Covid-19: Tanzania updates will resume after improvements at national
- laboratory » (https://www.thecitizen.co.tz/news/Covid-19--Tanzania-updates-will-re sume-after-improvements/1840340-5546520-6p8n9nz/index.html), THECITIZEN (consulté le 8 mai 2020) 256. « Zanzibar confirms 29 new cases, plus 11 recoveries » (https://www.ippmedia.co
- m/en/news/zanzibar-cnfirms-29-new-cases-plus-11-recoveries), ippmedia.com (consulté le 8 mai 2020) 257. (en) « Italy Covid Map and Case Count », The New York Times, 16 avril 2020
- (ISSN 0362-4331 (http://worldcat.org/issn/0362-4331&lang=fr), lire en ligne (http s://www.nytimes.com/interactive/2020/world/europe/italy-coronavirus-cases.html) consulté le 20 novembre 2020) « La démographie des décès par Covid-19 » (https://dc-covid.site.ined.fr/fr/), sur
- INED, 2020 (consulté le 17 mai 2020). François Robin-Champigneul, « Trajectoires épidémiques comparées du COVID 19 dans 7 pays (Chine, Corée du Sud, Italie, France, Espagne, Allemagne et
- Suède) « Brève » n°12 » » (https://www.ined.fr/fichier/rte/166/Page%20accueil/No tes%20and%20papers/COVID-19%20-%20Brève%20n.12%20(2020-05-16).pdf) sur INED, 16 mai 2020 (consulté le 17 mai 2020). 260. En nombre absolu de décès ou taux par million d'habitants.
- 261. (en) « U.S. Census Bureau QuickFacts: New York City » (https://www.census.gov quickfacts/fact/table/newyorkcitynewyork/PST045219), sur United States Census
- (consulté le 16 mai 2020). 262. (en) « COVID-19: Data - NYC Health » (https://www1.nyc.gov/site/doh/covid d-19-data.page), sur nyc.gov, 26 août 2020 (consulté le 26 août 2020).
- 263. « Número de habitantes. Cuéntame de México » (http://www.cuentame.inegi.org mx/poblacion/habitantes.aspx?tema=P), sur www.cuentame.inegi.org.mx
- (consulté le 4 septembre 2020). « Special webpage against Epidemics » (https://www.ssm.gov.mo/apps1/Prevent 264. (es) « COVID-19 Seguimiento » (https://iigea.com/amag/covid-19/), sur IIGEA (consulté le 4 septembre 2020).
 - 265. « Statbel, l'office belge de statistique | Statbel » (https://statbel.fgov.be/fr), sur statbel.fgov.be (consulté le 3 septembre 2020).
 - 266. Institut Sciensano, « COVID-19 –Bulletin épidémiologique du 3 septembre 2020 » (https://covid-19.sciensano.be/sites/default/files/Covid19/Derni%c3%a8re%20mis
 - e%20%c3%a0%20jour%20de%20la%20situation%20%c3%a9pid%c3%a9miologi que.pdf), sur https://covid-19.sciensano.be/, 3 septembre 2020 (consulté le 4 septembre 2020). 267. « Madrid - Población: inmigrantes, emigrantes y otros datos sobre los habitantes de cada comunidad autónoma » (https://www.epdata.es/datos/poblacion-inmigrar
 - tes-emigrantes-otros-datos-habitantes-cada-comunidad-autonoma/2/madrid/304) sur www.epdata.es (consulté le 3 septembre 2020). 268. (es) Ministerio de Sanidad, « Actualización nº 191. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 24.08.2020 » (https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Actualizacion 191 COVID-19.pdf), sur
 - mscbs.gob.es, 24 août 2020 (consulté le 4 septembre 2020). 269. (en) « Estimates of the population for the UK, England and Wales, Scotland and Northern Ireland » (https://www.ons.gov.uk/peoplepopulationandcommunity/popul ationandmigration/populationestimates/datasets/populationestimatesforukengland
 - andwalesscotlandandnorthernireland), ONS, 28 septembre 2018 (consulté le 15 août 2019) 270. (en) « Coronavirus (COVID-19) Deaths - London Datastore » (https://data.london gov.uk/dataset/coronavirus--covid-19--deaths), sur gov.uk, 25 août 2020 (consulté
 - le 26 août 2020). 271. (zh) « 武汉市 », dans 维基百科,自由的百科全书, 24 août 2020 (lire en ligne (http s://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%AD%A6%E6%B1%89%E5%B8%82
 - &oldid=61330536)). 272. (zh) « 武汉确诊病例数确诊病例死亡数订正 | 每经网 » (http://www.nbd.com.cn/arti
 - cles/2020-04-17/1426223.html), sur nbd.com.cn, 17 avril 2020 (consulté le 26 août 2020). 273. (pt) « Belém (Pará) », dans Wikipédia, a enciclopédia livre, 19 août 2020 (lire en
 - ligne (https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Bel%C3%A9m (Par%C3%A1)&ol did=59098398)). 274. (pt) « Covid-19 no Brasil » (https://susanalitico.saude.gov.br/extensions/covid-19
 - html/covid-19 html.html), sur saude.gov.br, 25 août 2020 (consulté le 26 août 2020).
- 275. (pt) « São Paulo », dans Wikipédia, a enciclopédia livre, 1er août 2020 (lire en ligne (https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=S%C3%A3o_Paulo&oldid=58921 allowed to dock in Florida » (https://www.nbcnews.com/news/us-news/cruise-ship-48)).
 - 276. (pt) « Rio de Janeiro », dans Wikipédia, a enciclopédia livre, 25 août 2020 (lire er ligne (https://pt.wikipedia.org/w/index.php? title=Rio de Janeiro&oldid=59163072)).
 - (pt) « Fortaleza », dans Wikipédia, a enciclopédia livre, 17 août 2020 (lire en ligne (https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Fortaleza&oldid=59066585)).

- (pt) « Recife », dans Wikipédia, a enciclopédia livre, 25 juin 2020 (lire en ligne (ht 306. « Beijing orders 14-day quarantine for all returnees » (https://www.bbc.com/news tps://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Recife&oldid=58599732)) Paris (https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Paris&oldid=173975719).
- 30. « Dashboard Covid-19 » (https://dashboard.covid19.data.gouv.fr/), sur
- data.gouv.fr (consulté le 26 août 2020).
- 31. Institut de la Statistique du Québec, « Estimations de la population des régions
- administratives, Québec, 1er juillet 1986 à 2019 » (https://www.stat.gouv.qc.ca/sta 308. tistiques/population-demographie/structure/ra-totaux.htm), sur www.stat.gouv.qc.ca (consulté le 4 septembre 2020).
- « Situation du coronavirus (COVID-19) au Québec » (https://www.quebec.ca/sant e/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/situation-coronavirus-guebec/), sur Gouvernement du Québec, 25 août 2020 (consulté le 26 août 2020).
- org/w/index.php?title=Chicago&oldid=973545736)). (en) « Cook County Medical Examiner: COVID-19 Related Deaths » (https://map
- s.cookcountyil.gov/medexamcovid19/), sur cookcountyil.gov, 26 août 2020 (consulté le 26 août 2020). (en) « Detroit », dans Wikipedia, 25 août 2020 (lire en ligne (https://en.wikipedia.o
- rg/w/index.php?title=Detroit&oldid=974910331)). (en) « Coronavirus - Michigan Data » (https://www.michigan.gov/coronavirus/0,97
- 53.7-406-98163 98173---.00.html), sur www.michigan.gov (consulté le 26 août 2020).
- 37. Le Monde avec AFP, « Coronavirus : plus de cent cas de Covid-19 détectés dans deux abattoirs français », Le Monde, 17 mai 2020 (lire en ligne (https://www.lemo
- nde.fr/planete/article/2020/05/17/plus-de-cent-cas-de-covid-19-detectes-dans-deu x-abattoirs-francais_6039960_3244.html), consulté le 29 juin 2020)
- « Mines are hotspots for spread of Covid-19, study finds », The Guardian,
- 5 juin 2020 (lire en ligne (https://www.theguardian.com/environment/2020/jun/05/ mines-coronavirus-hotspots-report-us-canada), consulté le 6 juin 2020). 39. Luc Peillon, « Quels sont les pays qui ne déclarent aucun cas de Covid-19 ? » (htt
- ps://www.liberation.fr/checknews/2020/04/09/quels-sont-les-pays-qui-ne-declarent -aucun-cas-de-covid-19 1784318), sur Libération.fr, 9 avril 2020 (consulté le 11 avril 2020). « Ces neuf pays qui n'ont pas encore connu de cas de Covid-19 » (https://www.lej
- dd.fr/International/ces-neuf-pays-qui-nont-pas-encore-connu-de-cas-de-covid-19-3996390), sur lejdd.fr.
- « Décryptage. Quatre questions que pose l'annonce d'un premier cas de Covid-19 en Corée du Nord » (https://www.courrierinternational.com/article/decryptage-q uatre-questions-que-pose-lannonce-dun-premier-cas-de-covid-19-en-coree-du-no rd), sur Courrier international, 27 juillet 2020.
- « CARTE : quels pays ne sont pas (ou peu) touchés par le coronavirus ? » (http s://www.cnews.fr/monde/2020-04-07/carte-quels-pays-ne-sont-pas-ou-peu-touche s-par-le-coronavirus-939140), sur www.cnews.fr (consulté le 11 avril 2020). « Covid-19 : Kim Jong-un affirme qu'il n'y a pas de cas en Corée du Nord » (http
- s-en-coree-du-nord-7800898660), sur RTL.fr. 677 Huntington Avenue Boston et Ma 02115 +1495-1000, « COVID-19 in Turkmenistan: No Data, No Health Rights » (https://www.hhrjournal.org/2020/10/c ovid-19-in-turkmenistan-no-data-no-health-rights/), 5 octobre 2020. « Édition du soir Ouest France » (https://www.ouest-france.fr/leditiondusoir/data/8

s://www.rtl.fr/actu/international/covid-19-kim-jong-un-affirme-qu-il-n-y-a-pas-de-ca

- 7033/reader/reader.html#!preferred/1/package/87033/pub/123225/page/5), sur www.ouest-france.fr (consulté le 11 avril 2020). « Édition du soir Ouest France » (https://www.ouest-france.fr/leditiondusoir/data/8 7031/reader/reader.html#!preferred/1/package/87031/pub/123223/page/7), sur
- www.ouest-france.fr (consulté le 11 avril 2020). Si les Samoa ont effectivement alerté sur un premier cas, les analyses ont infirmés le résultat positif
- Samoa's first Covid-19 case tests negative in follow-up exam (https://www.stuff.c
- tive-in-followup-exam)
- o.nz/national/health/coronavirus/123441567/samoas-first-covid19-case-tests-nega

e), sur Courrier international, 26 mars 2020 (consulté le 11 avril 2020).

Disease Prevention and Control (consulté le 6 juin 2020).

14 février 2020 (consulté le 14 février 2020).

22 décembre 2020).

- « South Georgia remains free of COVID-19; Grytviken closed to visitors until next 324. August » (https://en.mercopress.com/2020/04/22/south-georgia-remains-free-of-c ovid-19-grytviken-closed-to-visitors-until-next-august), sur MercoPress. « Pandémie. Coronavirus : l'Antarctique, le continent épargné » (https://www.courr
 - Étienne Monin, « Covid-19 : épargné jusqu'ici, l'Antarctique connaît son premier foyer de contamination » (https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/co 326. vid-19-epargne-jusqu-ici-l-antarctique-connait-son-premier-foyer-de-contamination 4229525.html), sur francetvinfo.fr, 22 décembre 2020 (consulté le
- 02. [xls] WHO Dashboard (https://who.sprinklr.com/) 03. « COVID-19 situation update worldwide, as of 5 June 2020 » (https://www.ecdc.eu
- ropa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases), sur European Centre for Disease Prevention and Control (consulté le 6 juin 2020). 04. « COVID-19 situation update worldwide, as of 10 June 2020 » (https://www.ecdc.e
 - uropa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases), sur European Centre for « Eavot announces first Coronavirus infection » (https://www.egypttoday.com/Artic le/1/81641/Egypt-announces-first-Coronavirus-infection), Egypt Today,

307. Mandi Heshmati, « Au Nigeria, le premier cas de coronavirus inquiète » (https://w ww.france24.com/fr/20200228-au-nigeria-le-premier-cas-de-coronavirus-inqui%C 3%A8te), sur France 24, 28 février 2020 (consulté le 3 mars 2020).

world-asia-china-51509248), BBC News, 14 février 2020 (consulté le

14 février 2020).

« Coronavirus : un premier cas enregistré en Algérie » (https://www.tsa-algerie.co m/coronavirus-un-premier-cas-enregistre-en-algerie/), sur TSA, 25 février 2020 (consulté le 25 février 2020). « L'OMS explique pourquoi l'Afrique résiste au Covid-19 » (https://www.francetvint

o.fr/monde/afrique/algerie/l-oms-explique-pourquoi-l-afrique-resiste-au-covid-19 4

- 121215.html), sur Franceinfo, 30 septembre 2020 (consulté le 31 octobre 2020). (en) « Chicago », dans Wikipedia, 17 août 2020 (lire en ligne (https://en.wikipedia. 310. Radio France internationale — L'OMS cherche à comprendre pourquoi l'Afrique est moins touchée par le Covid-19 (https://www.rfi.fr/fr/afrique/20200924-oms-rec erche-explications-covid-coronavirus-touche-moins-afrique). 311. « Un premier cas du coronavirus chinois aux Etats-Unis près de Seattle » (https://
 - www.europe1.fr/international/un-premier-cas-du-coronavirus-chinois-aux-etats-uni s-pres-de-seattle-3944662), sur Europe 1. 312. « Coronavirus: premier décès aux Etats-Unis, explosion des cas en Corée du Sud » (https://www.paris-normandie.fr/actualites/monde/coronavirus-premier-dece
 - s-aux-etats-unis-explosion-des-cas-en-coree-du-sud-GH16443713), sur www.paris-normandie.fr. 313. AFP/BELGA, « Coronavirus: près de 1,4 million de morts dans le monde, fin du confinement en vue en Angleterre » (https://www.dhnet.be/actu/monde/coronaviru s-pres-de-1-4-million-de-morts-dans-le-monde-fin-du-confinement-en-vue-en-ang
 - eterre-5fbb5db69978e20e7059dbf0), sur https://www.dhnet.be/ 23 novembre 2020 (consulté le 23 novembre 2020) 314. AFP et BELGA, « Coronavirus dans le monde: record de décès en Russie, plus de 15 millions de cas en Europe » (https://www.dhnet.be/actu/monde/coronavirus dans-le-monde-record-de-deces-en-russie-plus-de-15-millions-de-cas-en-europe-
 - 5fb4be599978e20e7059d7fd), sur https://www.dhnet.be/, 18 novembre 2020 (consulté le 18 novembre 2020) 315. Julie Kern, « Coronavirus : comment Taïwan et la Corée du Sud ont-ils réussi à contenir l'épidémie ? » (https://www.futura-sciences.com/sante/actualites/coronav rus-coronavirus-taiwan-coree-sud-ont-ils-reussi-contenir-epidemie-80118/), sui Futura.
 - 316. « Corée du Nord, Turkménistan, Tadjikistan... Ces pays autoritaires où le coronavirus n'existe pas, officiellement » (https://www.cnews.fr/monde/2020-04-0 8/coree-du-nord-turkmenistan-tadjikistan-ces-pays-autoritaires-ou-le-coronavirus) sur CNEWS 317. « En Chine, de sérieux doutes sur le nombre officiel de morts du coronavirus » (hi
 - tps://www.nouvelobs.com/coronavirus-de-wuhan/20200330.OBS26810/chine-de-s erieux-doutes-sur-le-nombre-officiel-de-morts-du-coronavirus.html), sur L'Obs « Coronavirus: 3 personnes infectées en France » (https://www.bfmtv.com/mediap layer/video/coronavirus-3-personnes-infectees-en-france-2401-1217603.html), su
 - 319. « Covid-19 : premier décès en France » (https://www.francetvinfo.fr/sante/maladi e/coronavirus/covid-19-premier-deces-en-france 3827489.html), sur *Franceinfo*, 15 février 2020. 320. « Premier décès lié au coronavirus en Espagne » (https://www.lindependant.fr/20

bfmtv.com, 24 janvier 2020.

worldindata.org/coronavirus)).

- 20/03/03/premier-deces-lie-au-coronavirus-en-espagne,8772466.php), sur lindependant.fr. 321. « Le coronavirus circulait « inaperçu depuis des semaines » en Italie » (https://ww
- w.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/le-coronavirus-circulait-inapercu-depuisdes-semaines-en-italie-6757072) 322. « Coronavirus. L'Europe est l'« épicentre » de la pandémie selon l'OMS » (https://
- www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/coronavirus-l-europe-est-l-epicentrede-la-pandemie-selon-l-oms-6779113). 323. Max Roser, Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina et Joe Hasell, « Coronavirus Pandemic (COVID-19) », Our World in Data, 4 mars 2020 (lire en ligne (https://oui
- « Coronavirus : l'Union européenne annonce la création d'un fonds de 25 milliards d'euros », 11 mars 2020, lire en ligne (https://www.touteleurope.eu/revue-de-press e/revue-de-presse-coronavirus-l-union-europeenne-annonce-la-creation-d-un-fon ds-de-25-milliards-d.html).
- ierinternational.com/article/pandemie-coronavirus-lantarctique-le-continent-epargn 325. « A quoi sert L'Europe dans la crise du coronavirus ? » (https://www.francetvinfo.f r/replay-radio/le-monde-est-a-nous/a-quoi-sert-leurope-dans-la-crise-du-coronavir
 - us 3844071.html), sur Franceinfo, 13 mars 2020 (consulté le 4 août 2020). « Coronavirus: l'UE « anticipe une récession sur 2020 », prévient le commissaire européen Thierry Breton », La Croix, 16 mars 2020, lire en ligne (https://www.la-cr
 - -europeen-Thierry-Breton-2020-03-16-1301084310), consulté le 16 mars 2020. « Coronavirus : la BCE débloque 750 milliards d'euros ». Le Parisien. 19 mars 2020, lire en ilgne (http://www.leparisien.fr/economie/coronavirus-la-bce-debloque -750-milliards-d-euros-19-03-2020-8283357.php), consulté le 31 mars 2020.

oix.com/Economie/Coronavirus-UE-anticipe-recession-2020-previent-commissaire

« Plus de la moitié d'habitants de Bergame testés présentent des anticorps contre le coronavirus », Reuters, 8 juin 2020 (lire en ligne (https://fr.reuters.com/article/ nte-coronavirus-italie-bergame-idFRKBN23F2QN), consulté le 8 septembre 2020).

Liens externes

Données officielles

- Organisation mondiale de la santé
 - (en) WHO Coronavirus disease 2019 Situation reports (https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports),
 - (en) WHO Coronavirus disease (COVID-19) Situation Dashboard (https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd),
 - (en) WHO Emergency Public dashboard (https://extranet.who.int/publicemergency).
- Centre européen de prévention et de contrôle des maladies
 - (en) Situation update worldwide (https://qap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/COVID-19.html).

Données de référence

- (en) Coronavirus COVID-19 Global Cases (https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6) du Center for Systems Science and Engineering (CSSE) de l'<u>Université Johns-Hopkins</u>, sous la dir. de <u>Lauren Gardner (en)</u>, Ensheng Dong et Hongru Du (github (https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19/tree/master/csse_covid_19_data)).
- (en) Coronavirus Disease (COVID-19) Statistics and Research (https://ourworldindata.org/coronavirus) de Our World in Data, sous la dir. de Max Roser (en), Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina et Joe Hasell (github (https://github.com/owid/covid-19-data)).

 $Ce \ document \ provient \ de \ ``https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Pand\'emie_de_Covid-19_par_pays_et_territoire\&oldid=178350653 \ ``https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Pand\'emie_de_Covid-19_par_pays_et_territoire\&oldid=178350653 \ ``https://fr.wikipedia.org/w/index.php.w$

La dernière modification de cette page a été faite le 3 janvier 2021 à 08:58.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.
Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.