

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 Liste de pays et territoires officiellement indemnes de la Covid-19 Chronologie **Évolution par continent** Évolution du nombre de cas (OMS) Évolution du nombre de décès (ECDC)

Afrique

Amérique

Asie

Europe Océanie

Notes et références

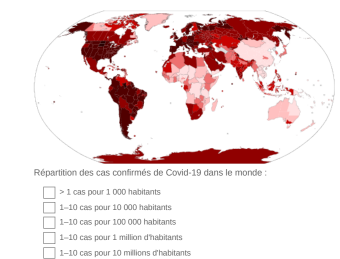
Notes

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.

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

1 801 903

1 730 904

1 541 633

1 390 385

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

504 293

489 736

489 471

484 506

501 073

489 293

452 988

382 258

363 949

361 782

344 352

308 670

281 353

286 752

265 268

239 780

224 827

232 982

221 506

220 223

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]

46 451

44 654

134 368

31 264

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

10 676

9 416

9 433

7 695

3 704

7 925

7 767

6 747

6 295

3 610

10 853

4 043

4 500

4 044

1 927

2 796

2 926

14 184

4 403

8 232

1 528

3 007

1 629

1 597

2 353

2 427

711

1 632 614

1 518 700

1 160 373

1 130 460

1 081 736

973 265

812 368

970 916

695 807

662 429

600 710

568 573

606 055

558 777

467 718

458 371

458 206

317 600

425 006

372 056

426 006

355 530

355 706

209 852

290 430

220 833

222 963

258 968

226 215

209 522

208 366

193 581

210 844

137 842

196 284

150 239

143 716

155 713

138 631

138 888

Morts par

1 166

114

969

424

1 252

1 026

1 313

1 119

506

947

994

1 029

815

704

563

470

1 305

728

91

1 241

1 760

854

451

951

337

47

49

93

909

909

407

748

216

766

191

514

1 111

388

1 098

32

64

752

289

853

1 072

1 176

162

557

267

279

480

233

76

2,58 %

2,58 %

8,72 %

2,25 %

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 %

1,92 %

1,93 %

1,59 %

0,74 %

1,62 %

1,71 %

1,77 %

1,73 %

3,15 %

1.31 %

1,6 %

1,41 %

0,73 %

1,17 %

1,3 %

0,31 %

6,4 %

3,94 %

0,71 %

1,44 %

0,73 %

0,87 %

1,31 %

1,32 %

2 %

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</u>, <u>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+ | 90 878 035 | 1 944 583 | 50 266 964 | - | - | 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 Koweït | 154 841 | 945 | 149 373 | 0,61 % | 205 | 80 |
| Tunisie | 162 350 | 5 284 | 119 446 | 3,25 % | 457 | <u>81</u> |
| Moldavie | 149 662 | 3 156 | 138 865 | 2,11 % | 1 237 | 82 |
| <u>Égypte</u> | 150 753 | 8 249 | 119 212 | 5,47 % | 87 | 83 |
| Qatar | 146 068 | 246 | 142 827 | 0,17 % | 93 | 84 |
| Grèce | 145 179 | 5 302 | - | 3,65 % | 493 | 85 |
| Guatemala 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 | 138 224 | 555 | 109 115 | 0,4 % | 18 | 89 |
| Oman St. | 130 780 | 1 508 | 123 024 | 1,15 % | 312 | 90 |
| Birmanie | 131 186 | 2 858 | 114 609 | 2,18 % | 54 | 91 |
| Irlande Éthiopia | 152 539 | 2 352 | 24 000 | 1,54 % | 494 | 92, 93 94, 95 |
| Ethiopie Honduras | 128 616 128 701 | 2 003 3 285 | 113 563 59 301 | 1,56 % 2,55 % | 19 355 | 96, 97 |
| Honduras Venezuela | 116 610 | 1 061 | 110 126 | 0,91 % | 355 | 98 |
| N Bosnie-Herzégovine | 115 633 | 4 330 | 81 624 | 3,74 % | 1 235 | 99 |
| = Paraguay | 116 535 | 2 420 | 92 324 | 2,08 % | 355 | 100 |
| Libye | 105 378 | 1 589 | 81 237 | 1,51 % | 238 | 101 |
| Algérie | 102 369 | 2 812 | 69 403 | 2,75 % | 68 | 102 |
| Kenya | 98 334 | 1 713 | 81 101 | 1,74 % | 35 | 103 |
| ■ Nigeria | 101 331 | 1 361 | 80 491 | 1,34 % | 7 | 104 |
| Bahreïn | 95 879 | 356 | 92 645 | 0,37 % | 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 | <u>110, 111</u> |
| Albanie | 63 971 | 1 247 | 37 981 | 1,95 % | 413 | <u>112, 113</u> |
| Singapour | 58 865 | 29 | 58 611 | 0,05 % | 5 | 114 |
| ■ Ghana | 55 461 | 336 | 54 164 | 0,61 % | 12 | 115 |
| ₩ Norvège | 54 476 | 472 | 37 658 | 0,87 % | 88 | 116 |
| Mfghanistan Afghanistan | 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 Salvador | 48 905 | 1 428 | 43 356 | 2,92 % | 222 | 120 |
| Luxembourg | 47 744 | 527 | 44 482 | 1,1 % | 842 | 121 |
| Sri Lanka | 48 949 | 240 | 42 091 | 0,49 % | 11 | <u>122, 123</u> |
| <u>Lettonie</u> | 48 952 | 818 | 35 305 | 1,67 % | 428 | 124 |
| Finlande | 37 772 | 576 | 29 000 | 1,52 % | 105 | 125 |
| Ouganda Ouganda | 37 808 | 302 | 12 942 | 0,8 % | 7 | <u>126, 127</u> |
| Estonie | 33 805 | 287 | 23 007 | 0,85 % | 217 | <u>128, 129</u> |
| <u>Australie</u> | 28 571 | 909 | 25 486 | 3,18 % | 37 | 130 |
| Cameroun | 26 849 | 448 | 24 892 | 1,67 % | 19 | 131, 132 |
| <u>Namibie</u> | 28 259 | 254 | 24 292 | 0,9 % | 100 | 133 |
| <u>Chypre</u> | 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> | 26 901 | 262 | 19 555 | 0,97 % | 76 | <u>138, 139</u> |
| Soudan | 23 316 | 1 468 | 13 524 | 6,3 % | 36 | 140, 141 |
| Côte d'Ivoire | 22 800 | 138 | 22 145 | 0,61 % | 6 | 142 |
| Sénégal | 21 245 | 465 | 18 218 | 2,19 % | 29 | 143 |
| <u>Mozambique</u> | 22 334 | 197 | 17 623 | 0,88 % | 7 | 144 |
| Zimbabwe | 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+ | 90 878 035 | 1 944 583 | 50 266 964 | - | - | 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 | <u>170</u> |
| 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 | 7 265 | 128 | 6 857 | 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 | 2 583 | 64 | 2 179 | 2,48 % | 1 916 | 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 |
| <u></u> Libéria | 1 779 | 83 | 1 406 | 4,67 % | 18 | 210 |
| ▼ Việt Nam | 1 515 | 35 | 1 361 | 2,31 % | 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_ | 828 | 7 | 720 | 0,85 % | 0 | 216 |
| ■ Burundi | 760 | 2 | 687 | 0,26 % | 0 | 217 |

| 200+ | 90 878 035 | 1 944 583 | 50 266 964 | - | - | 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 | <u>229, 230</u> |
| Brunei | 150 | 3 | 145 | 2 % | 7 | <u>231</u> , <u>232</u> |
| I Grenade | 127 | 1 | 107 | 0,79 % | 9 | <u>233</u> |
| Saint-Vincent-et-les-Grenadines | 98 | 0 | 81 | 0 % | 0 | 234, 235 |
| <u>■</u> 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 | <u>240</u> |
| Laos | 41 | 0 | 40 | 0 % | 0 | 241, 242 |
| Saint-Christophe-et-Niévès | 32 | 0 | 29 | 0 % | 0 | <u>243, 244</u> |
| 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

E0 266 064

Confirmés

00 070 025

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

En Asie :

- En <u>Iran, Téhéran</u> et <u>Ispahan</u>, toutes deux dotées d'un réseau de métro, sont les villes les plus touchées, avec un tiers des cas de maladie ;
- En <u>Chine</u>, <u>Wuhan</u> 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.

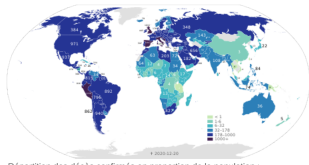
Ce n'est pas forcément le cas des pays d'<u>Océanie</u>, nations insulaires, qui, bien que n'effectuant pas de dépistage au printemps²⁹², sont relativement épargnés de par leur isolement à la fois vers l'extérieur avec la fermeture des frontières mais aussi en intérieur.

| 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 1er 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

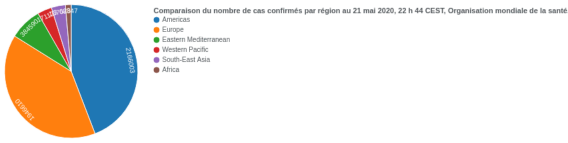
| Pays | Date du premier cas | Date du premier décès | Remarque |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Monaco | 29 février 2020 | 17 avril 2020 | |
| ■ Qatar | 29 février 2020 | 30 mars 2020 | |
| Arménie | 1 ^{er} mars 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 | |
| I •■ Sénégal | 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>▶ Afrique du Sud</u> | 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 | |
| | 9 mars 2020 | 25 mars 2020 | |
| | 9 mars 2020 | 1 ^{er} avril 2020 | |
| Brunei | 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 | |
| | | | I. |

| 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)



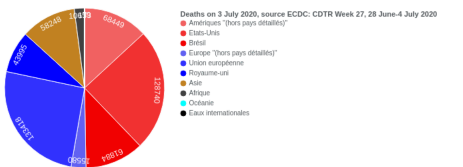
Évolution du nombre de décès (ECDC)



Source ECDC 303



Source ECDC 304

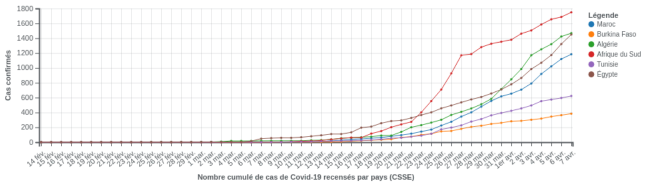


Afrique

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

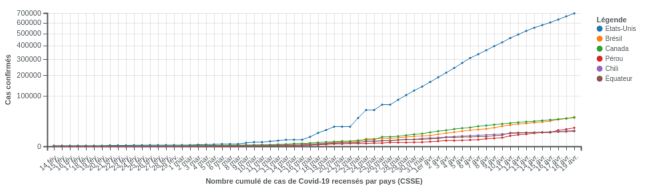
Le premier cas positif au SARS-CoV-2 est enregistré le 21 janvier 2020 aux <u>États-Unis</u> concernant un homme d'une trentaine d'années, originaire de l'<u>État de Washington</u> et hospitalisé à <u>Everett,</u> qui avait récemment voyagé en Chine suivi quatre jours plus tard par le <u>Canada</u>. 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 Washington 12 ; 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.



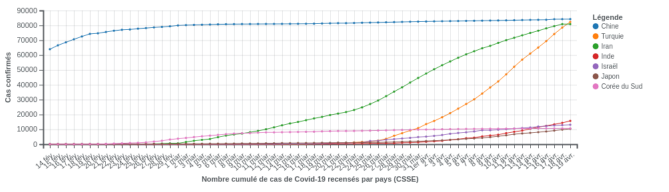
Asie

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 ».

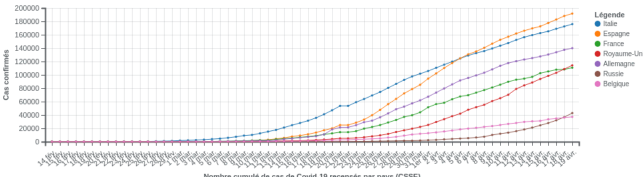
À défaut d'une politique sanitaire commune, la santé ne faisant pas partie des compétences communautaires, la seule réponse à la crise est économique. Toutefois, Thierry Breton, commissaire au Marché intérieur, est chargé de faire un état des lieux des besoins en équipements sanitaires et de réfléchir 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 Santé publique France sont utilisées pour la France (source (https://dashboard.c ovid19.data.gouv.fr/)).
- 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

- 1. 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))
- 2. « 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 ArcGIS, 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)
- 5. (pt) « Painel Coronavírus » (https://covid.saude.gov.br/), Ministry of Health (Brazil) (consulté le 11 janvier 2021)
- 6. (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 11 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-
- et-donnees), Gouvernement.fr (consulté le 11 janvier 2021)
- « COVID-19 : bilan et chiffres clés en France » (https://www.santepubliquefrance.f r/dossiers/coronavirus-covid-19/coronavirus-chiffres-cles-et-evolution-de-la-covid-19-en-france-et-dans-le-monde), www.santepubliquefrance.fr (consulté le
- l1. « 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)
- (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)
- (de) « Corona-Karte Deutschland: COVID-19 live in allen Landkreisen und Bundesländern » (https://interaktiv.tagesspiegel.de/lab/karte-sars-cov-2-in-deutsc hland-landkreise/), sur Tagesspiegel (consulté le 11 janvier 2021)
- L5. (de) « Wie sich das Coronavirus in Ihrer Region ausbreitet » (https://www.zeit.de/ wissen/gesundheit/coronavirus-echtzeit-karte-deutschland-landkreise-infektionenausbreitung), Zeit Online (consulté le 11 janvier 2021)
- « CORONAVIRUS (COVID-19) » (https://covid19.minsalud.gov.co/), sur covid19.minsalud.gov.co, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) (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), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) (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)) « COVID-19 Statistics in South Africa » (https://sacoronavirus.co.za/), sur
- sacoronavirus.co.za, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021) « 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), $\underline{\text{« Sala Situacional COVID-19 Per\'u » (https://covid1)}}$
- 9.minsa.gob.pe/sala situacional.asp), 11 janvier 2021 (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 (http s://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/324178-minsa-casos-confirmados-por-c oronavirus-covid-19-ascienden-a-1-035-184-en-el-peru-comunicado-n-384))

- 27. (nl) « 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-aktualr e.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-pr esa/), 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)
- 34. (n1) « COVID-19 Epidemiologische situatie » (https://covid-19.sciensano.be/nl/c ovid-19-epidemiologische-situatie), sur Sciensano (consulté le 11 janvier 2021) 35. « 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)
- 36. (es) « Casos confirmados COVID-19 » (https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficia les/), Gobierno de Chile (consulté le 11 janvier 2021)
- الموقف الوبائي اليومي لجائحة كورونا في العراق ليوم الخميس الموافق ٥ تشرين » (ar. (ar « الثاني ۲۰۲۰ (https://www.facebook.com/MOH.GOV.IQ/posts/3651049084949463), sur Facebook, Ministry of Health of Iraq, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- 38. (bn) « bn:করোনা ভাইরাস ইনফো ২০১৯ » (https://www.corona.gov.bd/), sur corona.gov.bd (consulté le 11 janvier 2021)
- 39. « কোভিড-১৯ ট্র্যাকার | বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) » (http://covid19tracker.gov bd/), 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 11 janvier 2021)
- 41. « COVID-19 CASE BULLETIN » (https://www.doh.gov.ph/bulletin), Department of Health (Philippines) (consulté le 11 janvier 2021)
- 42. « COVID-19 Tracker » (https://www.doh.gov.ph/covid19tracker), Department of Health (Philippines) (consulté le 11 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) 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. (he) « he:נגיף הקורונה בישראל – תמונת מצב כללית » (https://datadashboard.health
 - gov.il/COVID-19/general) (consulté le 11 janvier 2021) 47. (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) 48. (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)
 - 49. « Le Portail Officiel du Coronavirus au Maroco » (http://www.covidmaroc.ma/Page s/AccueilAR.aspx), Ministère de la santé (consulté le 11 janvier 2021)
 - 50. (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)
 - 51. (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.r 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. « ar:۱۹-فيروس كورونا المستجد (كوفيد-https://corona.moh.gov.jo/en) 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_15974.html), sur Ministry of Health, Labour and Welfare (Japan), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (en) « COVID-19 Dashboard » (https://covid19.mohp.gov.np/), Ministry of Health and Population (Nepal) (consulté le 11 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)
- 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

« UAE CORONAVIRUS (COVID-19) UPDATES » (https://covid19.ncema.gov.ae/e

- 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 11 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 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 (Lebanon), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- 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
- geovision.uned.ac.cr, Ministerio de Salud (Costa Rica) (consulté le 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
- 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) (1t) « Koronavirusas » (https://sam.lrv.lt/lt/naujienos/koronavirusas), Lietuvos
- 12 janvier 2021) « COVID 19 Updates » (https://corona.e.gov.kw/En/), sur corona.e.gov.kw (consulté le 11 janvier 2021)

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), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) 90. « Covid-19 cases in Oman » (https://covid19.moh.gov.om/#/home), Ministry of
- Health (Oman), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) 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), 11 janvier 2021 (consulté le 11 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)
- 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 8609026901356546), sur Twitter, 11 janvier 2021 (consulté le 11 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)
- 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 11 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) »,
 - 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)
- (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

« 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),

m/Mshpci/posts/1800486896783663), sur www.facebook.com (consulté le

Ministry of Health and Social Action (Senegal), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) (pt) « Início » (https://covid19.ins.gov.mz/), sur covid19.ins.gov.mz,

11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)

(consulté le 10 janvier 2021)

4 janvier 2021)

(ar) The official page of the Federal Ministry of Health, Sudan

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

- 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)

10 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) « 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 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
 - 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
- 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 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 UwD-UDL4vQ8MV5af-wYHeGBFviP7ggm9BWQSJjUzeNNPVqPLcbHNVhQvFZd 6 d62oFapGVa2DcazmXOshVN5NXfWdr05EnnIJ07YnDkpHKntuXRGqClJVb59R BuziCb7iiE3n7cHqBw_ZnqZ7izfX043NaxhlFq9RPeqLmjWEaazRfKYNy088feqajh gdNGKxPg4ElUjxFKwlii6fA6QZ4zRWBcXvgjkxkpU8uX hcG 5Jcw-culMPgSvliY mOOwZrKnTPi-48HwE6Wy_CLigKgAJmRSgAva3Q_WY_dYdo_gEXbRjTjVxGoR (consulté le 12 janvier 2021) SzozIKUBCFGI23kT0MGNagmk-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 7 gennaio 2021 » (http://w VtGFhPEHX8s2PYXLU2JX co27UGsWw4ijZq0a4YoXV8K0J2lEc1CXgr2aBhi57p WqjK--htPG-5UjHtUGuEaasocpXwKPOCr5boK79LdXKMjcxiiq8MvRbL5bld-e sFa 7 janvier 2020) mjI5Q!!/dI4/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/), Ministry of Health (Bahamas)

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

19 décembre 2020)

9 janvier 2021)

23 décembre 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) « Covid 19 National Information Dashboard » (https://covid19.health.gov.mw/), Ministry of Health and Population (Malawi), 11 janvier 2021 (consulté le

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

- 12 ianvier 2021) « DU MINISTERE DE LA SANTE ET DU DÉVELOPPEMENT SOCIAL SUR LE SUIVI DES ACTIONS DE PREVENTION ET DE RIPOSTE FACE A LA MALADIE A CORONAVIRUS. » (http://www.sante.gov.ml/index.php/actualites/communique
- s), sur www.sante.gov.ml, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021) « Ministry of Health COVID-19 Media Release Archive » (https://health.gov.tt/covi d-19-update-sunday-10th-january-2021), sur health.gov.tt (consulté le
- 10 janvier 2020)
- 4549868aadb02659d91564), sur uwi.maps.arcgis.com, 28 décembre 2020 (consulté le 29 décembre 2020) (n1) « COVID-19 » (https://covid-19.sr/), sur COVID SURINAME (consulté le

12 janvier 2021)

(consulté le 5 janvier 2021)

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

- (en) « WHO daily Report » (https://covid19.who.int/region/afro/country/cg), sur www.who.int (consulté le 23 décembre 2020) « MINISTERE DE LA SANTE. DE LA POPULATION. DE LA PROMOTION DE LA FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME AU DEVELOPPEMENT » (htt
- p://www.sante.gouv.cg/), sur www.sante.gouv.cg (consulté le 31 octobre 2020) « 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 -6097-casos-y-166-muertes-en-nicaragua-segun-el-minsa), sur La Prensa
- (is) « COVID-19 á Íslandi Tölfræði » (https://www.covid.is/tolulegarupplysingar), sur www.covid.is (consulté le 7 janvier 2021) « 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
- posts/3718184858220421), sur www.facebook.com, 23 décembre 2020 (consulté le 23 décembre 2020) (en) « Service d'Information du Gouvernement - Burkina Faso » (https://www.face
- le 23 novembre 2020) « TABLEAU DE BORD COVID-19 » (https://www.sante.gov.bf/accueil), Ministry of Health (Burkina Faso) (consulté le 23 novembre 2020)
- (es) « Covid 19 de Guinea Ecuatorial » (https://guineasalud.org/estadisticas/), sur Guinea Ecuatorial Salud (consulté le 8 janvier 2021) (en) « WHO daily Report » (https://covid19.who.int/region/afro/country/cf), sur
- Ministère de la Santé et de la Population (@MSPCentrafrique), « Communiqué de Presse » (https://twitter.com/MSPCentrafrique/status/1314810300047282177), sur
- Twitter, 10 octobre 2020 « COVID-19 DASHBOARD, Somalia » (http://moh.gov.so/en/covid19/), Ministry of
- Health (Somalia), 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021) « Coronavirus au Togo » (https://covid19.gouv.tg/) (consulté le 7 janvier 2021) « The Gambia COVID-19 Outbreak Situational Report » (http://www.moh.gov.gm/c 221.

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

- 6 janvier 2021) « Situation du coronavirus » (https://coronavirus.ne/), sur coronavirus.ne,
- 2 janvier 2021 (consulté le 2 janvier 2021)
- twitter.com/MinSanteNiger/status/1347645123623084038), sur Twitter, 9 janvier 2021 (en) @SouthSudanGov, « South Sudan now has a cumulative total of 194 cases

with 2 recoveries » (https://twitter.com/SouthSudanGov/status/1269911183034929

- 152), sur twitter.com, 8 juin 2020 (consulté le 8 juin 2020) (en) « Coronavirus disease (COVID-2019) situation reports » (https://covid19.who. 226. « COVID-19 in Seychelles » (http://www.health.gov.sc/index.php/covid-19/covidint/region/afro/country/ss), sur who.int (consulté le 31 décembre 2020)
- « Lesotho COVID-19 UPDATES » (https://www.facebook.com/TheReporterLS/pos 227. « COVID-19 LOCAL SITUATION » (http://www.health.gov.sc/), Department of ts/3594908037252644/) (consulté le 1^{er} janvier 2021)

de la République du Bénin (consulté le 11 janvier 2021)

7927975858204673), sur *Twitter*, 9 janvier 2021

- 200. « Benin: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (https://covid19.wh o.int/region/afro/country/bj), sur covid19.who.int (consulté le 12 novembre 2020)
- 201. « The Ministry of Information and Communication Sierra Leone » (https://www.fa cebook.com/mic.gov.sl/posts/788544068400274), sur www.facebook.com
 - ww.iss.sm/on-line/home/articolo49015092.html), sur www.iss.sm (consulté le
- 204. (pt-вк) « INÍCIO » (https://covid19gb.com/), sur INFOCOVID-19 (consulté le 20 octobre 2020)
- vid19.who.int/region/afro/country/gw), sur covid19.who.int (consulté le 17 décembre 2020) اخر إحصائيات انتشار فيروس #كورونا في #اليمن:206. YSNEC_COVID19, « ar
- https://twitter.com/YSNEC_COVID19/status/13362543488 * #معا_لمواجهة_كورونا 25923586), sur Twitter, 8 décembre 2020 207. (de) « Ministerium für Gesellschaft » (https://www.regierung.li/coronavirus)
- 6 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021) 208. « COVID-19 - current cases » (https://www.health.govt.nz/our-work/diseases-and conditions/covid-19-novel-coronavirus/covid-19-current-situation/covid-19-current cases), Ministry of Health (New Zealand), 19 décembre 2020 (consulté le
- daily) » (https://uwi.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/67c3cc4933 209. (en) « Ministère de la Santé Publique du Tchad » (https://www.facebook.com/min 23 décembre 2020 (consulté le 31 décembre 2020) 210. « National Public Health Institute of Liberia-NPHIL » (https://www.facebook.com/1
 - 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), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021) 212. (en-us) « Announcement from the Ministry of Health » (https://shabait.com/2020/2 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
 - le 6 janvier 2021) 216. « COVID-19 (SARS-CoV-2 Infection) » (https://www.cdc.gov.tw/en), Taiwan
- Centers for Disease Control, 9 janvier 2021 (consulté le 9 janvier 2021) book.com/sigbf226/posts/1380531048956601), sur www.facebook.com (consulté 217. Burundi Government (@BurundiGov), « Mise à jour de la situation
 - épidémiologique de la #COVID-19 au 21 Dec 2020 » (https://twitter.com/Burund
 - 218. « COVID-19 IN BHUTAN » (https://www.gov.bt/covid19/), Government of Bhutan (consulté le 12 janvier 2021)

Gov/status/1339969448820822023), sur Twitter, 21 décembre 2020 (consulté le

- 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/howax-rules-missed-warnings-led-to-japans-second-coronavirus-cruise-ship-hot-spot-
- dUSL4N2CO35L), sur Reuters, 7 mai 2020 (consulté le 9 mai 2020) « Official Covid-19 website » (https://www.health.gov.pg/subindex.php?news 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

- 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)

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

- 224. (km) « ចំនួនករណីឆ្លងជំងឺកូវីដសរុប » (https://covid19-map.cdcmoh.gov.kh/), Ministry of Health (Cambodia), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
- 225. « {{{1}}} »
 - 9-in-seychelles/), sur Department of Health (consulté le 20 décembre 2020)
- Health, 9 décembre 2020 (consulté le 10 décembre 2020)

- (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=Pandémie_de_Covid-19_par_pays_et_territoire&oldid=178350653 ».

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.