

## Navigation

- Accueil
- 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
- Italiano
- Polski
- 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<sup>a</sup>, 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

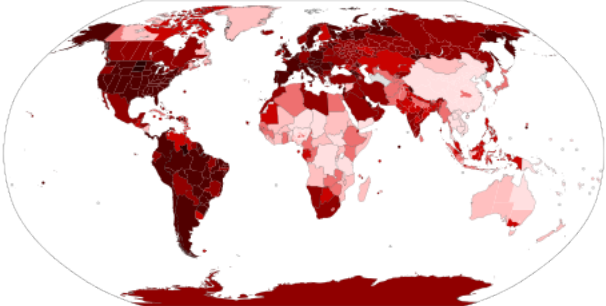
- Évolution du nombre de cas (OMS)
- Évolution du nombre de décès (ECDC)
- Afrique
- Amérique
- Asie
- Europe
- Océanie

## Notes et références

- Notes
- Références

## Liens externes

- Données officielles
- Données de référence



Répartition des cas confirmés de Covid-19 dans le monde :






















































- ☐ > 1 cas pour 1 000 habitants
- ☐ 1–10 cas pour 10 000 habitants
- ☐ 1–10 cas pour 100 000 habitants
- ☐ 1–10 cas pour 1 million d'habitants
- ☐ 1–10 cas pour 10 millions d'habitants
- ☐ 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<sup>1</sup>. 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.

Lieux	Confirmés	Décès	Rétablis	% morts par cas confirmés	Morts par million hab.	Réf
200+	90 988 272	1 947 499	50 392 935	–	–	<u>2</u>
 États-Unis <sup>b</sup>	22 732 280	378 777	9 915 571	1,67 %	1 166	<u>3</u>
 Inde	10 466 595	151 160	10 092 909	1,44 %	114	<u>4</u>
 Brésil	8 133 833	203 617	7 207 483	2,5 %	969	<u>5, 6</u>
 Russie <sup>c</sup>	3 448 203	62 804	2 825 430	1,82 %	428	<u>7</u>
 Royaume-Uni <sup>d</sup>	3 118 518	81 960	–	2,63 %	1 252	<u>8</u>
 France <sup>e, f</sup>	2 786 838	68 060	203 072	2,44 %	1 026	<u>9, 10</u>
 Turquie	2 336 476	22 981	2 208 451	0,98 %	280	<u>11</u>
 Italie	2 289 021	79 203	1 633 839	3,46 %	1 313	<u>12</u>
 Espagne	2 111 782	52 275	–	2,48 %	1 119	<u>13</u>
 Allemagne	1 941 119	42 097	1 545 271	2,17 %	506	<u>14, 15</u>
 Colombie	1 801 903	46 451	1 632 614	2,58 %	947	<u>16</u>
 Argentine	1 730 904	44 654	1 518 700	2,58 %	994	<u>17</u>
 Mexique	1 541 633	134 368	1 160 373	8,72 %	1 029	<u>18</u>
 Pologne	1 395 779	31 593	1 138 126	2,26 %	823	<u>19</u>
 Iran	1 292 614	56 262	1 081 736	4,35 %	704	<u>20</u>
 Afrique du Sud	1 246 643	33 579	973 265	2,69 %	563	<u>21, 22</u>
 Ukraine	1 124 430	20 019	812 368	1,78 %	470	<u>23, 24</u>
 Pérou	1 037 350	38 335	970 916	3,7 %	1 305	<u>25, 26</u>
 Pays-Bas <sup>g</sup>	878 263	12 411	–	1,41 %	732	<u>27, 28</u>
 Indonésie	846 765	24 645	695 807	2,91 %	91	<u>29</u>
 Tchéquie	835 454	13 272	662 429	1,59 %	1 241	<u>30</u>
 Roumanie	673 271	16 725	600 710	2,48 %	854	<u>31, 32</u>
 Belgique <sup>h</sup>	665 223	20 122	–	3,02 %	1 760	<u>33, 34</u>
 Canada	668 181	17 086	568 573	2,56 %	451	<u>35</u>
 Chili	645 892	17 162	606 055	2,66 %	951	<u>36</u>
 Irak	603 739	12 906	558 777	2,14 %	337	<u>37</u>
 Bangladesh	523 302	7 803	467 718	1,49 %	47	<u>38, 39</u>
 Pakistan	506 701	10 717	461 977	2,12 %	49	<u>40</u>
 Philippines	491 258	9 554	458 172	1,94 %	95	<u>41, 42</u>
 Suède	489 471	9 433	–	1,93 %	909	<u>43</u>
 Suisse	484 506	7 695	317 600	1,59 %	909	<u>44, 45</u>
 Israël	501 073	3 704	425 006	0,74 %	407	<u>46</u>
 Portugal	489 293	7 925	372 056	1,62 %	748	<u>47, 48</u>
 Maroc	452 988	7 767	426 006	1,71 %	216	<u>49</u>
 Autriche	382 258	6 747	355 530	1,77 %	766	<u>50</u>
 Arabie saoudite	363 949	6 295	355 706	1,73 %	191	<u>51</u>
 Serbie	361 782	3 610	–	1 %	514	<u>52</u>
 Hongrie	344 352	10 853	209 852	3,15 %	1 111	<u>53</u>
 Jordanie	308 670	4 043	290 430	1,31 %	388	<u>54</u>
 Panama	281 353	4 500	220 833	1,6 %	1 098	<u>55</u>
 Japon	292 212	4 094	225 396	1,4 %	32	<u>56</u>
 Népal	265 698	1 932	259 358	0,73 %	64	<u>57</u>
 Géorgie	239 780	2 796	226 215	1,17 %	752	<u>58</u>
 Azerbaïdjan	224 827	2 926	209 522	1,3 %	289	<u>59</u>
 Émirats arabes unis	232 982	711	208 366	0,31 %	76	<u>60</u>
 Équateur	221 506	14 184	193 581	6,4 %	853	<u>61, 62</u>
 Croatie	220 982	4 446	211 633	2,01 %	1 083	<u>63</u>
 Bulgarie	209 131	8 232	137 842	3,94 %	1 176	<u>64, 65</u>
 Biélorussie	213 993	1 528	196 284	0,71 %	162	<u>66</u>
 Slovaquie	209 069	3 007	150 239	1,44 %	557	<u>67</u>
 Liban	222 391	1 629	143 716	0,73 %	267	<u>68</u>
 Danemark <sup>i</sup>	182 725	1 597	155 713	0,87 %	279	<u>69, 70</u>
 Costa Rica	180 061	2 353	138 631	1,31 %	480	<u>71, 72</u>
République dominicaine	183 282	2 427	138 888	1,32 %	233	<u>73</u>

Lieux	Confirmés	Décès	Rétablis	% morts par cas confirmés	Morts par million hab.	Réf
200+	90 988 272	1 947 499	50 392 935	–	–	2
 <a href="#">Bolivie</a>	175 288	9 415	138 809	5,37 %	852	<a href="#">74</a>
 <a href="#">Arménie</a>	162 288	2 931	149 873	1,81 %	1 000	<a href="#">75</a>
 <a href="#">Kazakhstan</a>	163 019	2 319	149 082	1,42 %	127	<a href="#">76, 77</a>
 <a href="#">Lituanie</a>	161 348	2 272	95 627	1,41 %	814	<a href="#">78, 79</a>
 <a href="#">Koweït</a>	155 335	946	149 575	0,61 %	206	<a href="#">80</a>
 <a href="#">Tunisie</a>	162 350	5 284	119 446	3,25 %	457	<a href="#">81</a>
 <a href="#">Moldavie</a>	149 662	3 156	138 865	2,11 %	1 237	<a href="#">82</a>
 <a href="#">Égypte</a>	150 753	8 249	119 212	5,47 %	87	<a href="#">83</a>
 <a href="#">Qatar</a>	146 068	246	142 827	0,17 %	93	<a href="#">84</a>
 <a href="#">Grèce</a>	145 179	5 302	–	3,65 %	493	<a href="#">85</a>
 <a href="#">Guatemala</a>	143 243	5 025	131 017	3,51 %	291	<a href="#">86</a>
 <a href="#">Slovénie</a>	139 713	3 022	–	2,16 %	1 462	<a href="#">87, 88</a>
 <a href="#">Malaisie</a>	141 533	559	110 584	0,39 %	18	<a href="#">89</a>
 <a href="#">Oman</a>	130 780	1 508	123 024	1,15 %	312	<a href="#">90</a>
 <a href="#">Birmanie</a>	131 737	2 878	115 061	2,18 %	54	<a href="#">91</a>
 <a href="#">Irlande</a>	152 539	2 352	24 000	1,54 %	494	<a href="#">92, 93</a>
 <a href="#">Éthiopie</a>	128 616	2 003	113 563	1,56 %	19	<a href="#">94, 95</a>
 <a href="#">Honduras</a>	128 701	3 285	59 301	2,55 %	355	<a href="#">96, 97</a>
 <a href="#">Venezuela</a>	116 610	1 061	110 126	0,91 %	37	<a href="#">98</a>
 <a href="#">Bosnie-Herzégovine</a>	115 633	4 330	81 624	3,74 %	1 235	<a href="#">99</a>
 <a href="#">Paraguay</a>	116 535	2 420	92 324	2,08 %	355	<a href="#">100</a>
 <a href="#">Libye</a>	105 378	1 589	81 237	1,51 %	238	<a href="#">101</a>
 <a href="#">Algérie</a>	102 369	2 812	69 403	2,75 %	68	<a href="#">102</a>
 <a href="#">Kenya</a>	98 432	1 716	81 255	1,74 %	35	<a href="#">103</a>
 <a href="#">Nigeria</a>	101 331	1 361	80 491	1,34 %	7	<a href="#">104</a>
 <a href="#">Bahreïn</a>	95 879	356	92 645	0,37 %	239	<a href="#">105</a>
 <a href="#">Chine</a>	87 433	4 634	82 211	5,3 %	3	<a href="#">106</a>
 <a href="#">Macédoine du Nord</a>	86 597	2 635	7 992	3,04 %	1 270	<a href="#">107</a>
 <a href="#">Kirghizistan</a>	82 380	1 371	78 003	1,66 %	221	<a href="#">108</a>
 <a href="#">Ouzbékistan</a>	77 350	615	75 650	0,8 %	18	<a href="#">109</a>
 <a href="#">Corée du Sud</a>	69 651	1 165	53 569	1,67 %	23	<a href="#">110, 111</a>
 <a href="#">Albanie</a>	63 971	1 247	37 981	1,95 %	413	<a href="#">112, 113</a>
 <a href="#">Singapour</a>	58 865	29	58 611	0,05 %	5	<a href="#">114</a>
 <a href="#">Ghana</a>	55 461	336	54 164	0,61 %	12	<a href="#">115</a>
 <a href="#">Norvège</a>	54 476	472	37 658	0,87 %	88	<a href="#">116</a>
 <a href="#">Afghanistan</a>	53 400	2 264	43 740	4,24 %	62	<a href="#">117</a>
 <a href="#">Kosovo</a>	53 264	1 368	45 002	2,57 %	726	<a href="#">118</a>
 <a href="#">Monténégro</a>	51 596	718	41 516	1,39 %	1 154	<a href="#">119</a>
 <a href="#">Salvador</a>	48 905	1 428	43 356	2,92 %	222	<a href="#">120</a>
 <a href="#">Luxembourg</a>	47 744	527	44 482	1,1 %	842	<a href="#">121</a>
 <a href="#">Sri Lanka</a>	49 259	240	42 621	0,49 %	11	<a href="#">122, 123</a>
 <a href="#">Lettonie</a>	48 952	818	35 305	1,67 %	428	<a href="#">124</a>
 <a href="#">Finlande</a>	37 772	576	29 000	1,52 %	105	<a href="#">125</a>
 <a href="#">Ouganda</a>	37 808	302	12 942	0,8 %	7	<a href="#">126, 127</a>
 <a href="#">Estonie</a>	34 138	292	23 811	0,86 %	220	<a href="#">128, 129</a>
 <a href="#">Australie</a>	28 571	909	25 486	3,18 %	37	<a href="#">130</a>
 <a href="#">Cameroun</a>	26 849	448	24 892	1,67 %	19	<a href="#">131, 132</a>
 <a href="#">Namibie</a>	28 259	254	24 292	0,9 %	100	<a href="#">133</a>
 <a href="#">Chypre</a>	27 011	147	2 057	0,54 %	129	<a href="#">134, 135</a>
 <a href="#">Zambie</a>	27 728	469	20 598	1,69 %	27	<a href="#">136, 137</a>
 <a href="#">Uruguay</a>	26 901	262	19 555	0,97 %	76	<a href="#">138, 139</a>
 <a href="#">Soudan</a>	23 316	1 468	13 524	6,3 %	36	<a href="#">140, 141</a>
 <a href="#">Côte d'Ivoire</a>	22 800	138	22 145	0,61 %	6	<a href="#">142</a>
 <a href="#">Sénégal</a>	21 245	465	18 218	2,19 %	29	<a href="#">143</a>
 <a href="#">Mozambique</a>	22 334	197	17 623	0,88 %	7	<a href="#">144</a>
 <a href="#">Zimbabwe</a>	21 477	507	12 582	2,36 %	31	<a href="#">145</a>

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

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

## Liste des régions et villes les plus touchées

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 points d'intérêt plus précis que la granularité pays.

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 ;
- En [Amérique du Nord](#), les villes les plus touchées sont [New York](#), [Détroit](#), [Montréal](#), [Boston](#) et [Toronto](#), et leurs alentours.

En [Europe](#), parmi les principales régions touchées au moment du confinement, on trouve :

- En [Italie](#), la [Lombardie](#) avec près de la moitié des décès italiens<sup>257</sup> ;
- 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)<sup>258, 259</sup> ;
- En [Allemagne](#), les [lands](#) les plus touchés sont la [Bavière](#), la [Rhénanie-du-Nord-Westphalie](#) et le [Bade-Wurtemberg](#) ;

En [Asie](#) :

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

Les villes et régions les plus touchées sont souvent de taille importantes, avec un important réseau de métro. Si les [ultraviolets](#) 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<sup>260</sup>

Ville	Pays	Population	Année population	Décès confirmés liés à la Covid-19	Jour	Décès confirmés par million
New York (État de New York)	<span><span><span></span> </span>États-Unis</span>	8 336 817	2019 <sup>261</sup>	23 669	26 août 2020 <sup>262</sup>	2 839
Mexico	<span><span><span></span> </span>Mexique</span>	8 918 653	2015 <sup>263</sup>	10 671	3 septembre 2020 <sup>264</sup>	1 196
Bruxelles (Région)	<span><span><span></span> </span>Belgique</span>	1 211 026	2020 <sup>265</sup>	1 533	3 septembre 2020 <sup>266</sup>	1 266
Madrid (Communauté)	<span><span><span></span> </span>Espagne</span>	6 747 425	2020 <sup>267</sup>	8546	24 août 2020 <sup>268</sup>	1 267
Londres	<span><span><span></span> </span>Royaume-Uni</span>	8 908 081	2018 <sup>269</sup>	6 390 (seuls hôpitaux)	24 août 2020 <sup>270</sup>	717
Wuhan (Province du Hubei)	<span><span><span></span> </span>Chine</span>	11 212 000	2019 <sup>271</sup>	3 869	17 avril 2020 <sup>272</sup>	345
Belém (État du Pará)	<span><span><span></span> </span>Brésil</span>	1 492 745	2018 <sup>273</sup>	2 089	25 août 2020 <sup>274</sup>	1 399
São Paulo (État de São Paulo)	<span><span><span></span> </span>Brésil</span>	12 252 023	2019 <sup>275</sup>	11 141	25 août 2020 <sup>274</sup>	909
Rio de Janeiro (État de Rio de Janeiro)	<span><span><span></span> </span>Brésil</span>	6 718 903	2019 <sup>276</sup>	9 468	25 août 2020 <sup>274</sup>	1 409
Fortaleza (État du Ceará)	<span><span><span></span> </span>Brésil</span>	2 643 247	2018 <sup>277</sup>	3 778	25 août 2020 <sup>274</sup>	1 429
Recife (État du Pernambuc)	<span><span><span></span> </span>Brésil</span>	1 645 727	2019 <sup>278</sup>	2 261	25 août 2020 <sup>274</sup>	1 374
Paris (Région Île-de-France)	<span><span><span></span> </span>France</span>	2 187 526	2017 <sup>279</sup>	1 800	25 août 2020 <sup>280</sup>	823
Montréal (Province du Québec)	<span><span><span></span> </span>Canada</span>	2 052 910	2019 <sup>281</sup>	3 465	3 septembre 2020 <sup>282</sup>	1 687
Chicago (État de l'Illinois)	<span><span><span></span> </span>États-Unis</span>	2 693 976	2019 <sup>283</sup>	2 693	26 août 2020 <sup>284</sup>	1 000
Détroit (État du Michigan)	<span><span><span></span> </span>États-Unis</span>	670 031	2019 <sup>285</sup>	1 604	26 août 2020 <sup>286</sup>	2 394
Haut-Rhin (Grand Est)	<span><span><span></span> </span>France</span>	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<sup>287</sup>.

Les mines sont également un lieu où l'épidémie frappe<sup>288</sup>.

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

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

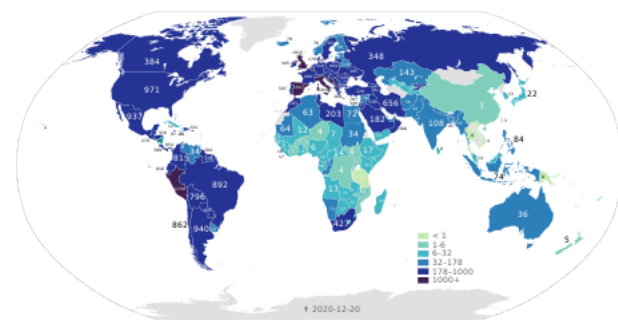
Certains pays cependant font l'objet de doutes quant à la fiabilité de leur information par la nature dictatoriale de leur régime (Corée du Nord, Turkménistan), le manque de tests et la proximité avec des pays infectés. Si en Corée du Nord, la  KCNA va jusqu'à rapporter un cas suspect dans la ville frontalière de  Kaesŏng, le résultat du test est qualifié par la suite d'incertain<sup>291</sup>.

Ce n'est pas forcément le cas des pays d'Océanie, nations insulaires, qui, bien que n'effectuant pas de dépistage au printemps<sup>292</sup>, 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	<div> <div><span><span><span></span> </span>Corée du Nord</span><sup>293</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>Turkménistan</span><sup>294</sup></div> </div>	NC	<div> <div><span><span><span></span> </span>Kiribati</span><sup>289</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>États fédérés de Micronésie</span><sup>295</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>Nauru</span><sup>296</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>Palaos</span><sup>295</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>Samoa</span><sup>297, 298</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>Tonga</span><sup>289</sup></div> <div><span><span><span></span> </span>Tuvalu</span><sup>289</sup></div> </div>
Territoires et dépendances				
<div> <div><span><span><span></span> </span>Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha</span></div> </div>	<div> <div><span><span><span></span> </span>Géorgie du Sud-et-les îles Sandwich du Sud</span><sup>299</sup></div> </div>	<div> <div><span><span><span></span> </span>Île Christmas</span></div> <div><span><span><span></span> </span>Îles Cocos</span></div> <div><span><span><span></span> </span>Territoire britannique de l'océan Indien</span></div> </div>	<div> <div><span><span><span></span> </span>Svalbard et Jan Mayen</span></div> </div>	<div> <div><span><span><span></span> </span>Îles Cook</span></div> <div><span><span><span></span> </span>Îles Pitcairn</span></div> <div><span><span><span></span> </span>Niue</span></div> <div><span><span><span></span> </span>Île Norfolk</span></div> <div><span><span><span></span> </span>Tokelau</span></div> </div>

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

## Chronologie



Répartition 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



Pays	Date du premier cas	Date du premier décès	Remarque
 <a href="#">Chine</a>	17 novembre 2019	9 janvier 2020	
 <a href="#">Thaïlande</a>	13 janvier 2020	1 <sup>er</sup> mars 2020	Premier cas en <a href="#">Asie du Sud-Est</a>
 <a href="#">Japon</a>	14 janvier 2020	13 février 2020	
 <a href="#">Corée du Sud</a>	19 janvier 2020	20 février 2020	
 <a href="#">États-Unis</a>	20 janvier 2020	3 mars 2020	Premier cas en <a href="#">Amérique du Nord</a>
 <a href="#">Népal</a>	23 janvier 2020	16 mai 2020	
 <a href="#">Singapour</a>	23 janvier 2020	20 mars 2020	
 <a href="#">France</a>	24 janvier 2020	15 février 2020	Premier cas en <a href="#">Europe</a>
 <a href="#">Viêt Nam</a>	24 janvier 2020	1 <sup>er</sup> août 2020	
 <a href="#">Australie</a>	25 janvier 2020	1 <sup>er</sup> mars 2020	Premier cas en <a href="#">Océanie</a>
 <a href="#">Malaisie</a>	25 janvier 2020	18 mars 2020	
 <a href="#">Canada</a>	26 janvier 2020	11 mars 2020	
 <a href="#">Cambodge</a>	27 janvier 2020	NC	
 <a href="#">Sri Lanka</a>	27 janvier 2020	29 mars 2020	
 <a href="#">Allemagne</a>	28 janvier 2020	10 mars 2020	
 <a href="#">Finlande</a>	29 janvier 2020	21 mars 2020	
 <a href="#">Italie</a>	29 janvier 2020	22 février 2020	
 <a href="#">Émirats arabes unis</a>	29 janvier 2020	21 mars 2020	Premier cas en <a href="#">Asie de l'Ouest</a>
 <a href="#">Inde</a>	30 janvier 2020	13 mars 2020	
 <a href="#">Philippines</a>	30 janvier 2020	2 février 2020	Premier décès hors Chine
 <a href="#">Russie</a>	31 janvier 2020	26 mars 2020	
 <a href="#">Suède</a>	31 janvier 2020	15 mars 2020	
 <a href="#">Royaume-Uni</a>	1 <sup>er</sup> février 2020	7 mars 2020	
 <a href="#">Espagne</a>	2 février 2020	13 février 2020	
 <a href="#">Belgique</a>	4 février 2020	11 mars 2020	
 <a href="#">Égypte</a>	14 février 2020	8 mars 2020	Premier cas en <a href="#">Afrique</a>
 <a href="#">Iran</a>	19 février 2020	19 février 2020	
 <a href="#">Israël</a>	21 février 2020	20 mars 2020	
 <a href="#">Liban</a>	21 février 2020	11 mars 2020	
 <a href="#">Afghanistan</a>	24 février 2020	23 mars 2020	
 <a href="#">Bahreïn</a>	24 février 2020	16 mars 2020	
 <a href="#">Irak</a>	24 février 2020	4 mars 2020	
 <a href="#">Koweït</a>	24 février 2020	4 avril 2020	
 <a href="#">Oman</a>	24 février 2020	1 <sup>er</sup> avril 2020	
 <a href="#">Suisse</a>	24 février 2020	5 mars 2020	
 <a href="#">Algérie</a>	25 février 2020	12 mars 2020	
 <a href="#">Autriche</a>	26 février 2020	13 mars 2020	
 <a href="#">Brésil</a>	26 février 2020	18 mars 2020	Premier cas en <a href="#">Amérique du Sud</a>
 <a href="#">Croatie</a>	26 février 2020	25 mars 2020	
 <a href="#">Géorgie</a>	26 février 2020	5 avril 2020	
 <a href="#">Macédoine du Nord</a>	26 février 2020	23 mars 2020	
 <a href="#">Norvège</a>	26 février 2020	13 mars 2020	
 <a href="#">Pakistan</a>	26 février 2020	19 mars 2020	
 <a href="#">Roumanie</a>	26 février 2020	23 mars 2020	
 <a href="#">Danemark</a>	27 février 2020	15 mars 2020	
 <a href="#">Estonie</a>	27 février 2020	26 mars 2020	
 <a href="#">Grèce</a>	27 février 2020	12 mars 2020	
 <a href="#">Lituanie</a>	28 février 2020	20 mars 2020	
 <a href="#">État de Mexico</a>	28 février 2020	19 mars 2020	
 <a href="#">Pays-Bas</a>	28 février 2020	7 mars 2020	
 <a href="#">Nouvelle-Zélande</a>	28 février 2020	29 mars 2020	
 <a href="#">Nigeria</a>	28 février 2020	26 mars 2020	
<a href="#">Saint-Marin</a>	28 février 2020	7 mars 2020	
<a href="#">Azerbaïdjan</a>	29 février 2020	18 mars 2020	
<a href="#">Biélorussie</a>	29 février 2020	1 <sup>er</sup> avril 2020	
<a href="#">Équateur</a>	29 février 2020	16 mars 2020	

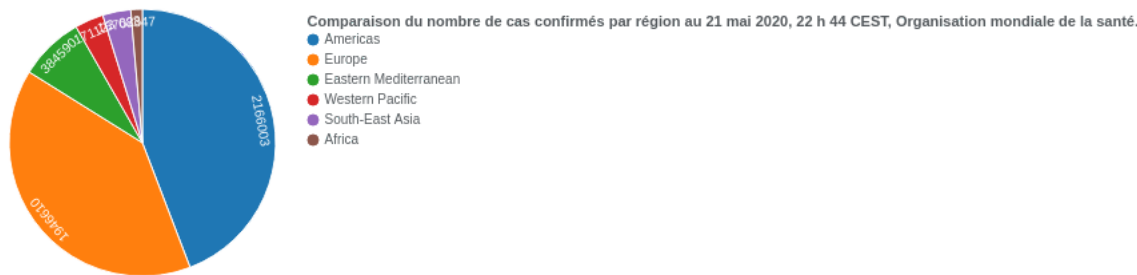
Pays	Date du premier cas	Date du premier décès	Remarque
 <a href="#">Monaco</a>	29 février 2020	17 avril 2020	
 <a href="#">Qatar</a>	29 février 2020	30 mars 2020	
 <a href="#">Arménie</a>	1 <sup>er</sup> mars 2020	27 mars 2020	
 <a href="#">Tchéquie</a>	1 <sup>er</sup> mars 2020	23 mars 2020	
 <a href="#">Islande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

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

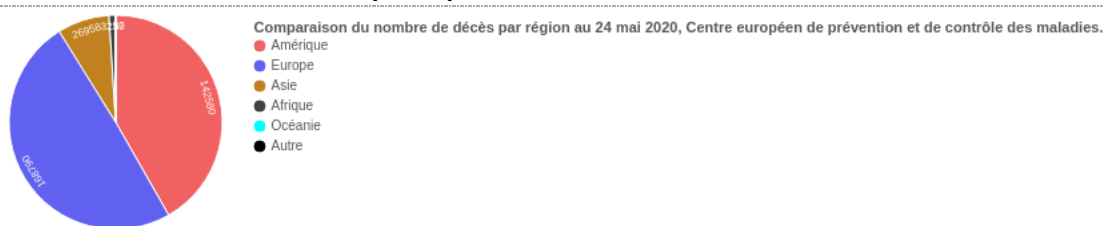
Pays	Date du premier cas	Date du premier décès	Remarque
 <a href="#">Zambie</a>	18 mars 2020	3 avril 2020	
 <a href="#">Tchad</a>	19 mars 2020	29 avril 2020	
 <a href="#">Salvador</a>	19 mars 2020	2 avril 2020	
 <a href="#">Fidji</a>	19 mars 2020	1 <sup>er</sup> août 2020	
 <a href="#">Nouvelle-Calédonie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

## Évolution par continent

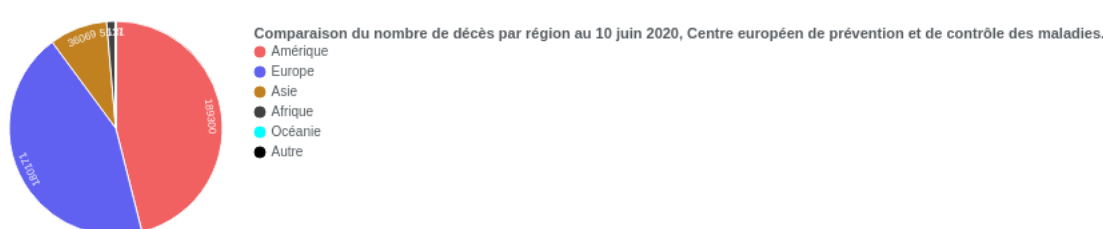
### Évolution du nombre de cas (OMS)



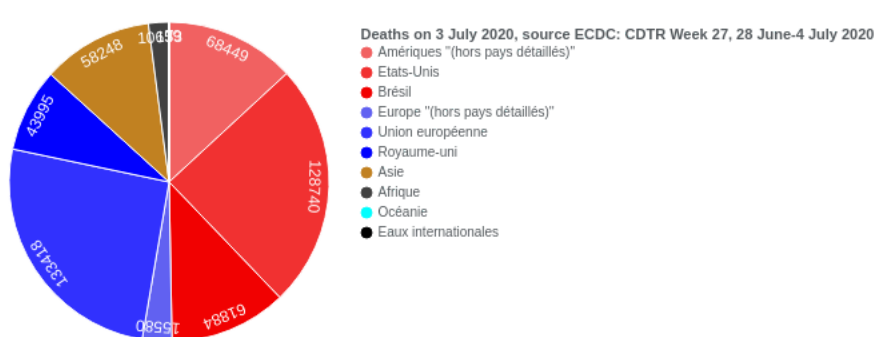
## Évolution du nombre de décès (ECDC)



Source ECDC<sup>303</sup>



Source ECDC<sup>304</sup>

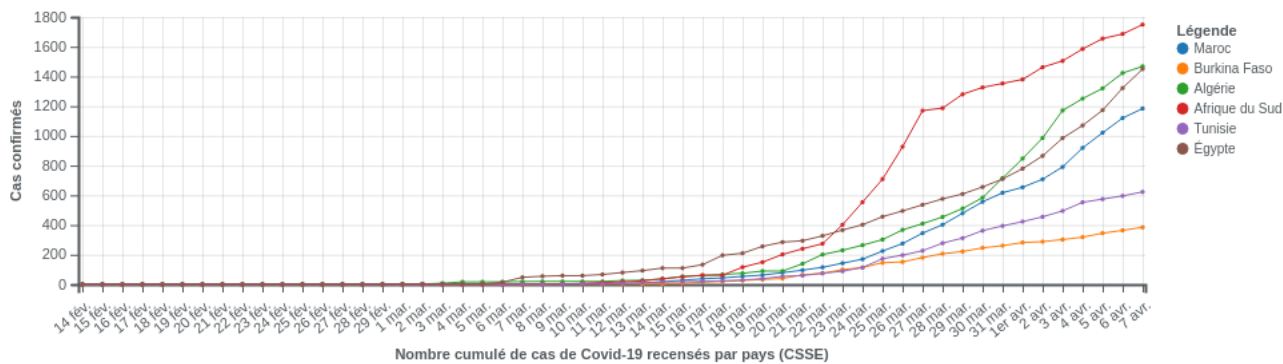


## Afrique

Le premier cas confirmé en Afrique a été révélé en Égypte le 14 février, à l'aéroport international du Caire, impliquant un ressortissant chinois<sup>305,306</sup>. Deux semaines plus tard, l'Afrique subsaharienne est touchée avec un cas confirmé le 28 février au Nigeria<sup>307</sup>. En Algérie, les autorités de santé ont notifié un cas confirmé de Covid-19 le 25 février<sup>308</sup> : il s'agit d'un cas importé par un ressortissant italien arrivé en Algérie le 17 février.

Le Lesotho et les Comores sont les deux derniers pays à avoir été officiellement contaminés par la Covid-19. Le Maghreb est un des foyers principaux avec 3 683 cas positifs et 357 décès sur les trois pays Maroc, Algérie et Tunisie ; 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'Afrique subsaharienne — 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'OMS, 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<sup>309</sup>. De plus, selon la professeure Francisca Mutapi, les africains vivent plus généralement en plein air qu'en milieux confinés<sup>310</sup>.

## Amérique

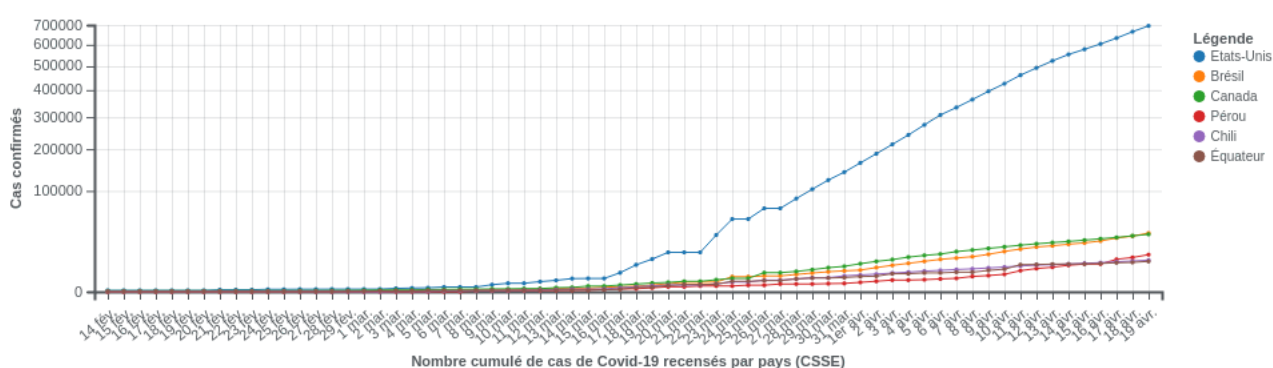
Le premier cas positif au SARS-CoV-2 est enregistré le 21 janvier 2020 aux États-Unis concernant un homme d'une trentaine d'années, originaire de l'État de Washington et hospitalisé à Everett, qui avait récemment voyagé en Chine<sup>311</sup> suivi quatre jours plus tard par le Canada. Un mois plus tard, le Brésil 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, Antilles 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<sup>312</sup> ; 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'Italie, 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<sup>313</sup>.

Le Brésil 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'hospitalisation ne cesse d'augmenter, on appréhende une seconde vague comme en Europe<sup>314</sup>.



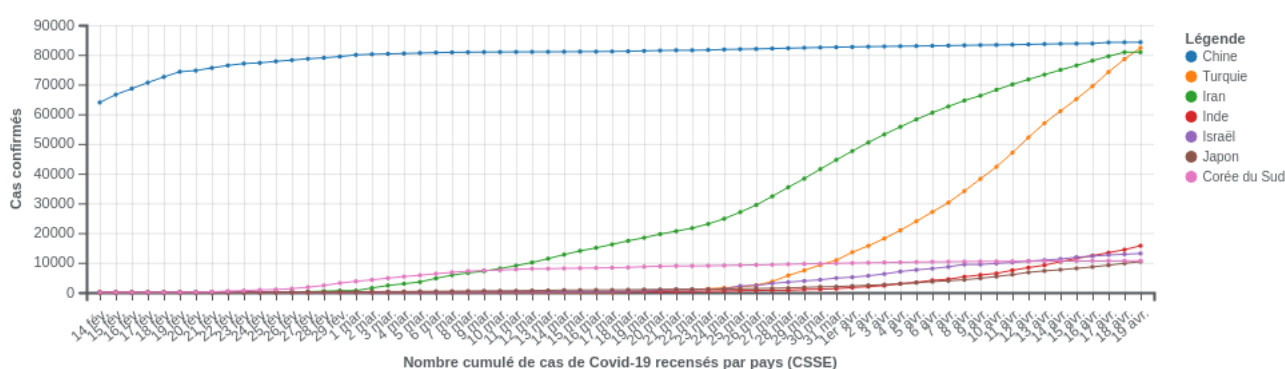
## Asie

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

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<sup>315</sup>.

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<sup>316</sup>.

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



## Europe

Le premier cas de Covid-19 en Europe a été détecté le 25 janvier en France, un homme de 80 ans de la province du Hubei, décédé plus tard le 15 février<sup>318</sup>. Le 14 février, un touriste chinois est décédé à Paris, considéré comme le premier décès de Covid-19 en dehors de l'Asie<sup>319</sup>, mais il a été découvert plus tard qu'un homme décédé dans la ville espagnole de Valence le 13 février avait également été infecté par un coronavirus qu'il avait contracté au Népal<sup>320</sup>.

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 nord, près de Milan<sup>321</sup>. 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'OMS le nouveau foyer central de l'épidémie devenue pandémie<sup>322</sup>. Ensuite, le nombre de cas dans chaque pays européen a augmenté, doublé en deux à quatre jours<sup>323</sup>.

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<sup>324</sup> ».

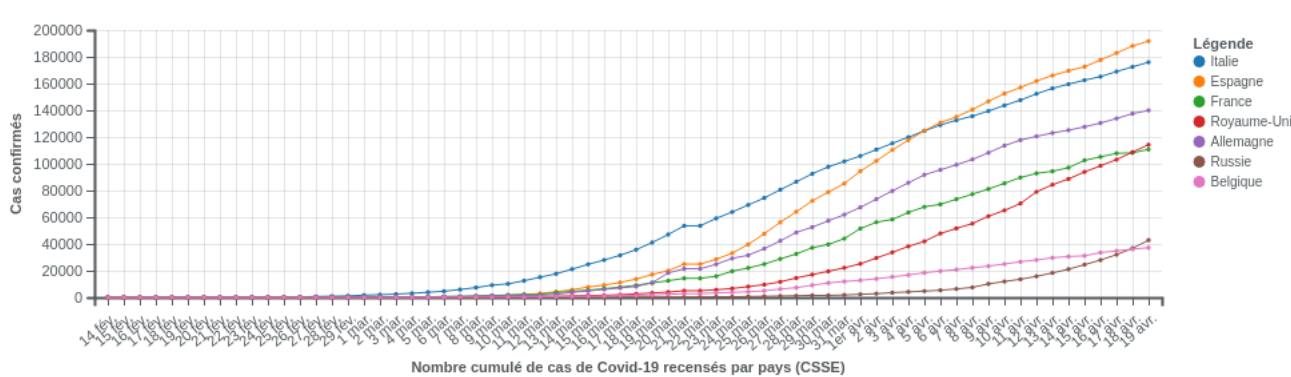
À défaut d'une politique sanitaire commune, la santé ne faisant pas partie des compétences communautaires, la seule réponse à la crise est économique. Toutefois, Thierry Breton, commissaire au Marché intérieur, est chargé de faire un état des lieux des besoins en équipements sanitaires et de réfléchir à une distribution intelligente en fonction des besoins, pays par pays<sup>325</sup>.

Le 16 mars, Thierry Breton annonce que l'Union européenne 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<sup>326</sup>.

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<sup>327</sup>.

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 Transnistrie le 21 mars et Åland le 22 mars. Aucun cas n'a été signalé à Svalbard, Aurigny et Sercq. Tous les pays ont également enregistré au moins un décès sauf au Vatican.

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<sup>328</sup>.



## 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<sup>er</sup> 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 elle-même 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 Chypre.

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 Caimans, aux îles Turques-et-Caïques, aux îles Vierges britanniques, dans l'île de Man et à Montserrat.

e. 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-Miquelon.



- l. L'Institut Johns-Hopkins Université des États-Unis a compilé les données et les a mises à jour (source : <https://dashboards.covid19.data.gov.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

- 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\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/pla_nete/article/2020/05/02/enquete-sur-les-morts-invisibles-du-covid-19_6038406_3244.html))).
- « COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU) » (<https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>), sur *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)
- « COVID-19 India » (<https://www.mohfw.gov.in/>), Ministry of Health and Family Welfare (India), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt) « Painel Coronavírus » (<https://covid.saude.gov.br/>), Ministry of Health (Brazil) (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt-BR) « Brasil registra média móvel de 54.182 novos casos de Covid por dia, a maior desde o início da pandemia » (<https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2021/01/11/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-11-de-janeiro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml>), *G1*, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (ru) « ru:Оперативные данные » (<https://xn--80aesfpebagmfbcl0a.xn--p1ai/>), sur *Стопкоронавирус.рф* (consulté le 12 janvier 2021)
- « Coronavirus (COVID-19) in the UK » (<https://coronavirus.data.gov.uk/>), sur *coronavirus.data.gov.uk* (consulté le 11 janvier 2021)
- « 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.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/coronavirus-chiffres-cles-et-evolution-de-la-covid-19-en-france-et-dans-le-monde>), *www.santepubliquefrance.fr* (consulté le 11 janvier 2021)
- « T.C Sağlık Bakanlığı Türkiye Genel Koronavirüs Tablosu » (<https://covid19.saglik.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/opsdashboard/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.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-deutschland-landkreise/>), sur *Tagesspiegel* (consulté le 11 janvier 2021)
- (de) « Wie sich das Coronavirus in Ihrer Region ausbreitet » (<https://www.zeit.de/wissen/gesundheit/coronavirus-echtzeit-karte-deutschland-landkreise-infektionen-ausbreitung>), *Zeit Online* (consulté le 11 janvier 2021)
- « 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/coronavirus-covid-19/sala-situacion>), Ministerio de Salud (consulté le 11 janvier 2021)
- (es) « Covid-19 Mexico » (<https://coronavirus.gob.mx/datos/>), Instituciones del Gobierno de México (consulté le 12 janvier 2021)
- (pl) « Ministerstwo Zdrowia » ([https://twitter.com/MZ\\_GOV\\_PL](https://twitter.com/MZ_GOV_PL)), sur *Twitter*, Ministry of Health (Poland), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (en) « Iran COVID-19 death toll hits 91 », *IRNA*, 11 janvier 2021 (lire en ligne (<http://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/DzWeliMkhize>), sur *Twitter*, Dr Zweli Mkhize, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (uk) « За весь час пандемії в Україні » (<https://www.facebook.com/maksym.stepanov.official/posts/856600098216320>), Maksym Stepanov, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- « Coronavirus epidemic monitoring system » (<https://covid19.rnbo.gov.ua/>), National Security and Defense Council of Ukraine (consulté le 12 janvier 2021)
- (es) Ministry of Health (Peru), « Sala Situacional COVID-19 Perú » ([https://covid19.minsa.gob.pe/sala\\_situacional.asp](https://covid19.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-coronavirus-covid-19-ascienden-a-1-035-184-en-el-peru-comunicado-n-384>)))
- (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)
- « Statistieken over het Coronavirus en COVID-19 » (<https://allecijfers.nl/nieuws/statistieken-over-het-corona-virus-en-covid19/>), sur *allecijfers.nl* (consulté le 11 janvier 2021)
- « Peta Sebaran » (<https://covid19.go.id/peta-sebaran>) (consulté le 12 janvier 2021)
- (cs) « COVID-19 | Onemocnění aktuálně od MZČR » (<https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19>), Ministry of Health (Czech Republic) (consulté le 11 janvier 2021)
- (ro) « Comunicate de presă » (<https://www.mai.gov.ro/category/comunicate-de-presa/>), Ministry of Internal Affairs (Romania) (consulté le 11 janvier 2021)
- (ro) « Comunicate de presă » (<http://www.ms.ro/comunicate/>), Ministry of Health (Romania) (consulté le 11 janvier 2021)
- (nl) « Coronavirus COVID-19 » (<https://www.info-coronavirus.be/nl/news/>), sur *info-coronavirus.be* (consulté le 11 janvier 2021)
- (nl) « COVID-19 – Epidemiologische situatie » (<https://covid-19.sciensano.be/nl/covid-19-epidemiologische-situatie>), sur *Sciensano* (consulté le 11 janvier 2021)
- « Tracking every case of COVID-19 in Canada » (<https://www.ctvnews.ca/mobile/health/coronavirus/tracking-every-case-of-covid-19-in-canada-1.4852102>), CTV News, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
- (es) « Casos confirmados COVID-19 » (<https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficiales/>), *Gobierno de Chile* (consulté le 11 janvier 2021)
- (ar) « الموقف الوبائي اليومي لجائحة كورونا في العراق ليوم الخميس الموافق ٥ تشرين ٢٠٢٠ الثاني » (<https://www.facebook.com/MOH.GOV.IQ/posts/3651049084949463>), sur *Facebook*, Ministry of Health of Iraq, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- (bn) « bn:করোনা ভাইরাস ইস্যো ২০১৯ » (<https://www.corona.gov.bd/>), sur *corona.gov.bd* (consulté le 11 janvier 2021)
- « কোভিড-১৯ ট্র্যাকার | বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) » (<http://covid19tracker.gov.bd/>), sur *covid19tracker.gov.bd* (consulté le 11 janvier 2021)
- « COVID-19 Situation » (<http://covid.gov.pk/>), sur *covid.gov.pk*, Government of Pakistan (consulté le 12 janvier 2021)
- « COVID-19 CASE BULLETIN » (<https://www.doh.gov.ph/bulletin>), Department of Health (Philippines) (consulté le 12 janvier 2021)
- « COVID-19 Tracker » (<https://www.doh.gov.ph/covid19tracker>), Department of Health (Philippines) (consulté le 12 janvier 2021)
- (sv) « Antal fall av covid-19 i Sverige – data uppdateras 11:30 och siffrorna är tillgängliga 14:00 » (<https://experience.arcgis.com/experience/09f821667ce64bf7b6f9f87457ed9aa>), sur *Public Health Agency of Sweden – Official statistics at arcgis* (consulté le 11 janvier 2021) : « "Data updated daily at 11:30 [CEST]" »
- « Current situation in Switzerland » (<https://www.bag.admin.ch/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-international.html>), Federal Office of Public Health (consulté le 11 janvier 2021)
- « Cas d'infection au Sars-CoV-2 en Suisse » (<https://interactif.tdg.ch/2020/covid-19-carte-suisse/>), *Tribune de Genève* (consulté le 24 décembre 2020)
- (he) « he:תמונת מצב כללית – תמונת הקורונה בישראל » (<https://datadashboard.health.gov.il/COVID-19/general>) (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt) « Ponto de Situação Atual em Portugal » (<https://covid19.min-saude.pt/ponto-de-situacao-atual-em-portugal/>), Direção-Geral da Saúde (consulté le 11 janvier 2021)
- (pt) « Já se encontra disponível o relatório de situação de hoje, 11 de janeiro » (<https://www.facebook.com/direcaogeraldasaude/posts/3725803924108868>), Direção-Geral da Saúde (consulté le 11 janvier 2021)
- « Le Portail Officiel du Coronavirus au Maroc » (<http://www.covidmaroc.ma/PageS/AccueilAR.aspx>), *Ministère de la santé* (consulté le 11 janvier 2021)
- (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)
- (ar) « COVID 19 Dashboard: Saudi Arabia » (<https://covid19.moh.gov.sa/>), Ministry of Health (Saudi Arabia), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
- « Latest Information about COVID-19 in the Republic of Serbia » (<https://covid19.rs/homepage-english/>), sur *covid19.rs*, Ministry of Health (Serbia) (consulté le 11 janvier 2021)
- « Tájékoztató oldal a koronavírusról Aktualis » (<https://koronavirus.gov.hu/>), *koronavirus.gov.hu* (consulté le 11 janvier 2021)
- (ar) « فيروس كورونا المستجد (كوفيد-١٩) » (<https://corona.moh.gov.jo/en>), *corona.moh.gov.jo* (consulté le 11 janvier 2021)



55. « Ministerio de Salud de Panamá » (https://twitter.com/MINSAPma), sur *Twitter*, Ministry of Health (Panama), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
56. (ja) « ja:新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について » (https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_15987.html), sur *Ministry of Health, Labour and Welfare (Japan)*, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
57. (en) « COVID-19 Dashboard » (https://covid19.mohp.gov.np/), Ministry of Health and Population (Nepal) (consulté le 12 janvier 2021)
58. « StopCOV.ge » (https://stopcov.ge/en) (consulté le 11 janvier 2021)
59. (az) « Azərbaycanca cari vəziyyət » (https://koronavirusinfo.az/az/page/statistika/azerbaycanda-cari-veziyyet), sur *koronavirusinfo.az*, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
60. « UAE CORONAVIRUS (COVID-19) UPDATES » (https://covid19.ncema.gov.ae/en), sur *UAE's national emergency crisis and disaster management authority* (consulté le 11 janvier 2021)
61. (es) « Las cifras del COVID-19 en Ecuador » (https://www.coronavirusecuador.com/estadisticas-covid-19/) (consulté le 11 janvier 2021)
62. (es) « Salud Ec » (https://twitter.com/Salud\_Ec), sur *Twitter*, Ministerio de Salud Pública, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
63. « Službena stranica Vlade » (https://www.koronavirus.hr/en), Croatian Institute of Public Health (consulté le 12 janvier 2021)
64. (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-pl), Ministry of Health (Bulgaria), 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021)
65. « COVID-19 in Bulgaria » (https://coronavirus.bg/), sur *coronavirus.bg*, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
66. (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))
67. « Coronavirus (COVID-19) in the Slovak Republic in numbers » (https://korona.gov.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)
68. (ar) « ar:الجمهورية اللبنانية – وزارة الإعلام – الموقع الرسمي لمتابعة أخبار فيروس كورونا في لبنان » (https://corona.ministryinfo.gov.lb/), Ministry of Information (Lebanon), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
69. (da) « Tal og overvågning af COVID-19 » (https://www.sst.dk/da/corona/tal-og-ove-rvaagning), Sundhedsstyrelsen (Danish Health Authority), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
70. (da) « Statens Serum Institut – COVID-19 – Danmark » (https://experience.arcgis.com/experience/aa41b29149f24e20a4007a0c4e13db1d), *Statens Serum Institut* (State Serum Institute) (consulté le 11 janvier 2021)
71. (es) « Situación Nacional Covid-19 » (http://geovision.uned.ac.cr/oges/), sur *geovision.uned.ac.cr*, Ministerio de Salud (Costa Rica) (consulté le 11 janvier 2021)
72. (es) « Situación Nacional Covid-19 » (https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/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)
73. « Homepage » (https://dominantoday.com/), *Dominican Today*, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
74. (es) « Datos Oficiales » (https://www.boliviasegura.gob.bo/), sur *Bolivia Segura*, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
75. (hy) « hy:Հաստատված դեպքերն ըստ օրերի – NCDC Armenia » (https://ncdc.am/coronavirus/confirmed-cases-by-days/), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
76. (ru) « ru:Ситуация с коронавирусом официально » (https://www.coronavirus2020.kz/), sur *coronavirus2020.kz*, Kazinform, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
77. (kk) « kk:Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі » (https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press?lang=kk), Ministry of Health (Kazakhstan) (consulté le 11 janvier 2021)
78. « Relevant information about Coronavirus (COVID-19) » (https://koronastop.lrv.lt/en/), Government of the Republic of Lithuania, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
79. (lt) « Koronavirusas » (https://sam.lrv.lt/lt/naujienos/koronavirusas), Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
80. « COVID 19 Updates » (https://corona.e.gov.kw/En/), sur *corona.e.gov.kw* (consulté le 12 janvier 2021)
81. « Ministère de la santé وزارة الصحة » (https://www.facebook.com/santetunisie.rns.tn/posts/3772083406164069), sur *www.facebook.com* (consulté le 11 janvier 2021)
82. (ro) « COVID-19 în Republica Moldova: situația la zi » (http://gismoldova.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/d274da857ed345efa66e1fbc959b021b), sur *gismoldova.maps.arcgis.com* (consulté le 11 janvier 2021)
83. (ar) « ar:وزارة الصحة تتابع مستجدات كورونا وتوجه بتدليل أي تحديات لسير العمل بالمستشفيات » (https://www.facebook.com/EgyMohpSpokes/posts/139151374518961), sur *Facebook*, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
84. « Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) » (https://covid19.moph.gov.qa/EN/Page.s/default.aspx), Ministry of Public Health (Qatar) (consulté le 11 janvier 2021)
85. (el) « 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.rtvsl.si/stevilke/statist-icni-pregled-koronavirusa-v-sloveniji/517212), sur *www.rtvsl.si*, 11 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
88. « Coronavirus disease COVID-19 » (https://www.gov.si/en/topics/coronavirus-dise-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.gov.my/), Ministry of Health (Malaysia), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
90. « Covid-19 cases in Oman » (https://covid19.moh.gov.om/#/home), Ministry of Health (Oman), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
91. « Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Surveillance Dashboard (Myanmar) » (https://moths.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov), Ministry of Health and Sports (Myanmar), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
92. « Latest updates on COVID-19 (Coronavirus) » (https://www.gov.ie/en/news/7e0924-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://covid19ireland-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 of 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-venezuela/), *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)
100. (es) « COVID-19 » (https://www.msps.gov.py/covid-19.php), Ministry of Public Health and Social Welfare (Paraguay), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
101. (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)
102. « Coronavirus COVID-19 in Algeria » (http://covid19.cipalgerie.com/en/), sur *covid19.cipalgerie.com*, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
103. MOH\_Kenya, « COVID-19 UPDATE » (https://twitter.com/MOH\_Kenya/status/1348976694049320967), sur *Twitter*, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
104. « NCDC Covid-19 Page » (https://covid19.ncdc.gov.ng/), *Nigeria Centre for Disease Control*, 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
105. « Daily COVID-19 Report » (https://healthalert.gov.bh/en/category/daily-covid-19-report), Ministry of Health (Bahrain), 11 janvier 2021 (consulté le 12 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.gov.cn/yjb/s7860/202101/3264da160e354c9690829a492c7141cb.shtml), National Health Commission, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
107. (mk) « Real-time Coronavirus condition in North Macedonia » (https://gdi-sk.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/2096bd4b051b42948ac3f5747e80c3a5), 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)
110. « Coronavirus Disease-19, Republic of Korea » (http://ncov.mohw.go.kr/en/), sur *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) « Lajme Archives » (https://shendetesia.gov.al/category/lajme/), sur *Ministria e Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale* (consulté le 12 janvier 2021)
113. (sq) « Coronavirus Albania Statistika » (https://coronavirus.al/statistika/), Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit (consulté le 12 janvier 2021)
114. « 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* (consulté le 8 janvier 2021)

7. « Afghanistan Covid-19 Cases » (http://www.covid.moph.gov.af/#), Ministry of Public Health (Afghanistan), 9 janvier 2021 (consulté le 9 janvier 2021)
8. (sq) « Covid-19 » (https://www.koha.net/tag/covid-19/), sur *Koha Ditore*, 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021)
9. (cnr) « Virus korona COVID-19 » (https://www.coronainfocg.me/), sur *www.coronainfocg.me*, Government of Montenegro, 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021)
10. (es) « SITUACIÓN NACIONAL » (https://covid19.gob.sv/), sur *covid19.gob.sv*, Ministry of Health (El Salvador), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
11. « 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)
12. « COVID-19 : Live Situational Analysis Dashboard of Sri Lanka » (https://hpb.health.gov.lk/covid19-dashboard/), Health Promotion Bureau (Sri Lanka), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
13. « Epidemiology Unit » (http://www.epid.gov.lk/web/index.php?lang=en), Ministry of Health (Sri Lanka), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
14. (lv) « Covid-19 izplatība Latvijā » (https://covid19.gov.lv/covid-19/covid-19-statistika/covid-19-izplatiba-latvija), sur *covid19.gov.lv*, 9 janvier 2021 (consulté le 9 janvier 2021)
15. « Varmistetus koronataipaukset Suomessa (COVID-19) » (https://experience.arcgis.com/experience/d40b2aaf08be4b9c8ec38de30b714f26), sur *experience.arcgis.com*, 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021)
16. « 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)
17. « Ministry of Health Uganda » (https://twitter.com/MinofHealthUG), sur *Twitter*, Ministry of Health (Uganda), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
18. « Information about Coronavirus disease COVID-19 » (https://koroonaakart.ee/en), Estonian Health Board (consulté le 12 janvier 2021)
19. « Koroonaviiruse andmestik » (https://www.terviseamet.ee/et/koroonaviirus/koroonaviiruse-andmestik), Estonian Health Board (consulté le 31 décembre 2020)
20. « Coronavirus (COVID-19) current situation and case numbers » (https://www.health.gov.au/news/health-alerts/novel-coronavirus-2019-ncov-health-alert/coronavirus-s-covid-19-current-situation-and-case-numbers), sur *Australian Government Department of Health*, 30 décembre 2020 (consulté le 9 janvier 2021)
21. « STATISTIQUES COVID-19 » (http://covid19.minsante.cm/), sur *covid19.minsante.cm*, 20 octobre 2020 (consulté le 20 octobre 2020)
22. « Point Statistiques Covid-19 » (https://www.journalducameroun.com/tag/coronavirus/), sur *Journal du Cameroun*, 4 janvier 2021 (consulté le 4 janvier 2021)
23. (en) « Ministry of Health and Social Services-Namibia » (https://www.facebook.com/MoHSSNamibia/posts/681863449153328), sur *www.facebook.com* (consulté le 10 janvier 2021)
24. « Covid-19 Cyprus » (https://covid19.ucy.ac.cy/), sur *covid19.ucy.ac.cy* (consulté le 8 janvier 2021)
25. (en-GB) « Coronavirus: Two deaths and 529 new cases on Sunday (updated) », *Cyprus Mail*, 10 janvier 2021 (lire en ligne <https://cyprus-mail.com/2021/01/03/coronavirus-two-deaths-and-529-new-cases-on-sunday/>)
26. ZMPublicHealth, « COVID19 update » (https://twitter.com/ZMPublicHealth/status/1347964994332327936), sur *Twitter*, 9 janvier 2021
27. « Ministry of Health Zambia » (https://www.facebook.com/mohzambia/posts/1809668175874498), sur *www.facebook.com*, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
28. (es) « Visualizador de casos coronavirus COVID-19 en Uruguay » (https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/pagina-embebida/visualizador-casos-coronavirus-covid-19-uruguay), sur *Sistema Nacional de Emergencias* (consulté le 12 janvier 2021)
29. (es) « Comunicados » (https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/comunicacion/comunicados), sur *Sistema Nacional de Emergencias* (consulté le 12 janvier 2021)
30. (ar) The official page of the Federal Ministry of Health, Sudan (@FMOH\_SUDAN), « التقرير الوبائي التراكمي ليوم السبت 20 ديسمبر 2020 » (https://twitter.com/FMOH\_SUDAN/status/1341227938839203841), sur *Twitter*, 22 décembre 2020
31. (en) « ar:2020 ديسمبر 17 الثلاثاء التقرير الوبائي التراكمي ليوم الثلاثاء 17 ديسمبر 2020 » (https://www.facebook.com/FMOH.SUDAN/posts/2791714621101498), sur *www.facebook.com*, 20 décembre 2020 (consulté le 20 décembre 2020)
32. (en) « Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique » (https://www.facebook.com/Mshpci/posts/1800486896783663), sur *www.facebook.com* (consulté le 4 janvier 2021)
33. « Coronavirus : Riposte à l'épidémie : Tableau Récapitulatif des dons » (http://www.sante.gouv.sn/Pr%C3%A9sentation/coronavirus-riposte-%C3%A0-l%C3%A9pidémie-d%C3%A9mie-tableau-%C3%A9capitulatif-des-dons-en-esp%C3%A8ces), Ministry of Health and Social Action (Senegal), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
34. (pt) « Início » (https://covid19.ins.gov.mz/), sur *covid19.ins.gov.mz*, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
35. MoHCCZim, « COVID-19 update: As at 10 January 2021, Zimbabwe had 21 477 confirmed cases, including 12 582 recoveries and 507 deaths. » (https://twitter.com/MoHCCZim/status/1348359021296824323), sur *Twitter*, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
36. « Situation Épidémiologique en RDC » (https://www.stopcoronavirusrdc.info/), sur *stopcoronavirusrdc.info*, 5 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021)
37. (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)
38. « Situation Covid-19 » (http://www.sante.gov.mg/ministere-sante-publique/categorie/coronavirus/), Ministry of Public Health (Madagascar), 3 janvier 2021 (consulté le 3 janvier 2021)
39. « COVID-19 Dashboard » (https://coronavirus.jhu.edu/map.html), sur *Johns Hopkins University*, 10 janvier 2021
40. « COVID-19 Statistics Dashboard » (https://covid19.health.gov.mv/dashboard), Ministry of Health (Maldives), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
41. « Official COVID-19 figures » (https://www.facebook.com/sahhagovmt/posts/260873428964541), Ministry of Health (Malta), 11 janvier 2021 (consulté le 11 janvier 2021)
42. 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)
43. « Situation du coronavirus en Guinée » (https://anss-guinee.org/), Agence Nationale de Sécurité Sanitaire, 25 décembre 2020 (consulté le 25 décembre 2020)
44. (es) « Nota informativa sobre la COVID-19 en Cuba » (http://www.sld.cu/), 7 janvier 2021 (consulté le 7 janvier 2021)
45. (es) MINSAPCuba, « Coronavirus en Cuba » (https://twitter.com/MINSAPCuba/status/1347922664472641536), sur *Twitter*, 9 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
46. « COVID-19 » (https://jamcovid19.moh.gov.jm/), Ministry of Health and Wellness (Jamaica), 8 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
47. « COVID-19 Clinical Management Summary » (https://www.moh.gov.jm/updates/coronavirus/covid-19-clinical-management-summary/), Ministry of Health and Wellness (Jamaica) (consulté le 10 janvier 2021)
48. (ru) « COVID-19. Дар Тоҷикистон шумораи гирифтронии коронавируси нав ба 13071 нафар расид » (https://khovar.tj/2020/12/covid-19-dar-to-ikiston-shumora-giriftoroni-koronavirusi-nav-ba-nafar-rasid-26/), (consulté le 23 décembre 2020)
49. « COVID-19 Botswana Dashboard » (https://covid19portal.gov.bw/data-dashboard), sur *covid19portal.gov.bw*, Government of Botswana, 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021)
50. (pt) « Situação Atual » (https://covid19.cv/), sur *covid19.cv*, 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
51. « 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)
52. « Ministry of Health and Wellness Belize » (https://www.facebook.com/Belizehealth/posts/2601704893461243), sur *Facebook* (consulté le 8 janvier 2021)
53. EswatiniGovern1, « COVID-19 Update » (https://twitter.com/EswatiniGovern1/status/1347965878349008900), sur *Twitter*, 9 janvier 2021 (consulté le 9 janvier 2021)
54. « Visualisez en temps réel l'évolution du Coronavirus en Haïti » (https://www.coronahaiti.org/), sur *coronahaiti.org*, 4 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021)
55. « COVID-19 Outbreak » (https://www.bangkokpost.com/specials/covid19/), sur *Bangkok Post* (consulté le 12 janvier 2021)
56. (th) « ไทยรัฐโควิด » (https://twitter.com/thaimoph), sur *Twitter*, Ministry of Health (Thailand), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
57. « 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)
58. « Coronavirus Disease COVID-19 » (https://www.rbc.gov.rw/index.php?id=707), Rwanda Biomedical Centre (consulté le 8 janvier 2021)
59. Rwanda Ministry of Health (@RwandaHealth), « Amakuru Mashya Update » (https://twitter.com/RwandaHealth/status/1347627423219781637), sur *Twitter*, 8 janvier 2021
60. « Coronavirus Disease (COVID-19) in HK » (https://chp-dashboard.geodata.gov.hk/covid-19/en.html), Hong Kong, Department of Health, 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
61. (ca) « Actualitat coronavirus » (https://www.govern.ad/coronavirus), sur *www.govern.ad*, Govern d'Andorra (consulté le 6 janvier 2021)

- « Novel Coronavirus (2019-nCoV) » ([https://www.facebook.com/MOHBahamas/posts/1294763344240146](https://www.bahamas.gov.bs/wps/portal/public/nacosec,%20and%20press%20release/covid-19%20report%20update%20271/ut/p/b1/vZLJkqJAEIafpr_ApgggtiObLEIBFvuFEAEQbRdUJ9-7JiO6NM4I5nOPGXEn_nF_0cyQZMY-x51bZvVuR33q_5zzvkCGZ4bqFh0RR5LwGJDYmm6jwzEPgXZUwD-UDL4vQ8MV5af-wYHeGBFviP7ggm9BWQ5JjUzeNNPVqPLcbHNVhQvFZd6_d62oFapGvVa2DcazmXOshVN5NXfWdr05EnnIj07YnDkpHKntuXRgGCIJVB59RBuziCb7iIE3n7cHqBw_ZnqZ7izfX043NaxhIFq9RPeqLmjWEaazRfKYNy088feqajhgDNKxPg4E1UjXfKwlii6fA6QZ4zRWBcXvgjxkpU8uX_hcG_5Jcw-cuiMPgSVliYmOOwZrKnTPi-48HW6WY_CligKgAJmRSgAva3Q_WY_dYdo_gEXbRjTjVxGoRSzoziKUBCFGI23kT0MGnagmk-gBcbe6GderX8TJSZPWW7trmNZAA6_M8CRYX9aaDw34ELIj5ABZlEVFlqoB8Giv_-aWwmb8vhfaqGd_AuSghKnABELLlC1gm7jJ_e0E7WpOlXyWdNs3Uamb4exmMae9kly6nZp83RnHgApc6eu2XhB_5GONeGqQq_lhp-ePEsh7nJ-sGLkBubet36zc0NpN_dTq-th6QoKpwSub5e2yx3hcwFw-7coH_VtGFhPEHX8s2PYXLU2JX_co27UGsVw4ijZq0a4YoXV8KOJ2IEc1C3Xgr2aBhi57pWqjK--htPG-5UjHtUGuEaasocpXwKPOCR5boK79LdXKMjcxiiq8MvRbL5bld-e_sFa_mjI5Q!!/dI4/d5L2dBiSEvZ0FBI59nQSeH/), Ministry of Health (Bahamas) (consulté le 23 décembre 2020)</p><p>73. « The Bahamas Ministry of Health » (<a href=)), sur [www.facebook.com](https://www.facebook.com) (consulté le 20 décembre 2020)
74. « Covid 19 National Information Dashboard » (<https://covid19.health.gov.mw/>), Ministry of Health and Population (Malawi), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
75. « DU MINISTERE DE LA SANTE ET DU DEVELOPPEMENT 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/communiquess>), sur [www.sante.gov.ml](https://www.sante.gov.ml), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
76. « COVID-19 UPDATE - Monday 11th January 2021 » (<https://health.gov.tt/covid-19-update-monday-11th-january-2021>), sur [health.gov.tt](https://health.gov.tt) (consulté le 12 janvier 2020)
77. « COVID-19 Impact for Trinidad and Tobago (Updated between 10am and 4pm daily) » (<https://uwi.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/67c3cc49334549868aad02659d91564>), sur [uwi.maps.arcgis.com](https://uwi.maps.arcgis.com), 28 décembre 2020 (consulté le 29 décembre 2020)
78. (nl) « COVID-19 » (<https://covid-19.sr/>), sur [COVID SURINAME](https://covid-19.sr/) (consulté le 12 janvier 2021)
79. (en) « WHO daily Report » (<https://covid19.who.int/region/afro/country/cg>), sur [www.who.int](https://www.who.int) (consulté le 23 décembre 2020)
80. « MINISTERE DE LA SANTE, DE LA POPULATION, DE LA PROMOTION DE LA FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME AU DEVELOPPEMENT » (<http://www.sante.gouv.cg/>), sur [www.sante.gouv.cg](https://www.sante.gouv.cg) (consulté le 31 octobre 2020)
81. « Home » (<https://www.health.gov.gy/>), sur [Ministry of Health \(Guyana\)](https://www.health.gov.gy/) (consulté le 6 janvier 2021)
82. (es) « Minsa: 6,097 contagiados de coronavirus y 166 muertes en Nicaragua » (<https://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](https://www.laprensa.com.ni) (consulté le 5 janvier 2021)
83. (is) « COVID-19 á Íslandi – Tölfræði » (<https://www.covid.is/tolulegar-upplysingar>), sur [www.covid.is](https://www.covid.is) (consulté le 7 janvier 2021)
84. « Ministère de la Santé de Djibouti » (<https://www.facebook.com/minister.sante.dj/posts/3718184858220421>), sur [www.facebook.com](https://www.facebook.com), 23 décembre 2020 (consulté le 23 décembre 2020)
85. (en) « Service d'Information du Gouvernement – Burkina Faso » (<https://www.facebook.com/sigbf226/posts/1380531048956601>), sur [www.facebook.com](https://www.facebook.com) (consulté le 23 novembre 2020)
86. « TABLEAU DE BORD COVID-19 » (<https://www.sante.gov.bf/accueil>), Ministry of Health (Burkina Faso) (consulté le 23 novembre 2020)
87. (es) « Covid 19 de Guinea Ecuatorial » (<https://guineasalud.org/estadisticas/>), sur [Guinea Ecuatorial Salud](https://guineasalud.org) (consulté le 8 janvier 2021)
88. (en) « WHO daily Report » (<https://covid19.who.int/region/afro/country/cf>), sur [www.who.int](https://www.who.int) (consulté le 23 novembre 2020)
89. Ministère de la Santé et de la Population (@MSPCentrafrique), « Communiqué de Presse » (<https://twitter.com/MSPCentrafrique/status/1314810300047282177>), sur [Twitter](https://twitter.com), 10 octobre 2020
90. « COVID-19 DASHBOARD, Somalia » (<http://moh.gov.so/en/covid19/>), Ministry of Health (Somalia), 8 janvier 2021 (consulté le 8 janvier 2021)
91. « Coronavirus au Togo » (<https://covid19.gouv.tg/>) (consulté le 7 janvier 2021)
92. « The Gambia COVID-19 Outbreak Situational Report » (<http://www.moh.gov.gm/covid-19-report/>), Ministry of Health (The Gambia), 4 janvier 2021 (consulté le 6 janvier 2021)
93. « Situation du coronavirus » (<https://coronavirus.ne/>), sur [coronavirus.ne](https://coronavirus.ne), 2 janvier 2021 (consulté le 2 janvier 2021)
94. Ministère de la Santé Niger (@MinSanteNiger), « Covid19 Niger Update » (<https://twitter.com/MinSanteNiger/status/1347645123623084038>), sur [Twitter](https://twitter.com), 9 janvier 2021
95. (en) @SouthSudanGov, « South Sudan now has a cumulative total of 194 cases with 2 recoveries » (<https://twitter.com/SouthSudanGov/status/1269911183034929152>), sur [twitter.com](https://twitter.com), 8 juin 2020 (consulté le 8 juin 2020)
96. (en) « Coronavirus disease (COVID-2019) situation reports » (<https://covid19.who.int/region/afro/country/ss>), sur [who.int](https://covid19.who.int) (consulté le 31 décembre 2020)
97. « Lesotho COVID-19 UPDATES » (<https://www.facebook.com/TheReporterLS/posts/3594908037252644/>) (consulté le 1<sup>er</sup> janvier 2021)
98. nacosec, « Lesotho COVID-19 Statistics » (<https://twitter.com/nacosec/status/1347927975858204673>), sur [Twitter](https://twitter.com), 9 janvier 2021
99. « Coronavirus (Covid-19) » (<https://www.gouv.bj/coronavirus/>), sur [Gouvernement de la République du Bénin](https://www.gouv.bj/coronavirus/) (consulté le 11 janvier 2021)
200. « Benin: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (<https://covid19.who.int/region/afro/country/bj>), sur [covid19.who.int](https://covid19.who.int) (consulté le 12 novembre 2020)
201. « The Ministry of Information and Communication – Sierra Leone » (<https://www.facebook.com/mic.gov.sl/posts/788544068400274>), sur [www.facebook.com](https://www.facebook.com) (consulté le 12 janvier 2021)
202. « COVID-19 UPDATES » (<https://covid19.mic.gov.sl/>), sur [covid19.mic.gov.sl](https://covid19.mic.gov.sl/), 11 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
203. « Aggiornamento Epidemia COVID-19 a San Marino al 12 gennaio 2021 » (<http://www.iss.sm/on-line/home/articolo49015103.html>), sur [www.iss.sm](http://www.iss.sm) (consulté le 12 janvier 2020)
204. (pt-BR) « INÍCIO » (<https://covid19gb.com/>), sur [INFOCOVID-19](https://covid19gb.com/) (consulté le 20 octobre 2020)
205. « Guinea-Bissau: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (<https://covid19.who.int/region/afro/country/gw>), sur [covid19.who.int](https://covid19.who.int) (consulté le 17 décembre 2020)
206. YSNEC COVID19, « آخر إحصائيات انتشار فيروس كورونا في اليمن #معاً لمواجهة كورونا » ([https://twitter.com/YSNEC\\_COVID19/status/1336254348825923586](https://twitter.com/YSNEC_COVID19/status/1336254348825923586)), sur [Twitter](https://twitter.com), 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 19 décembre 2020)
209. (en) « Ministère de la Santé Publique du Tchad » (<https://www.facebook.com/ministeresantetchad/posts/1078011402645933>), sur [www.facebook.com](https://www.facebook.com), 23 décembre 2020 (consulté le 31 décembre 2020)
210. « National Public Health Institute of Liberia-NPHIL » (<https://www.facebook.com/164280647325112/photos/a.347331779019997/1166488540437646/?type=3&theater>), sur [www.facebook.com](https://www.facebook.com) (consulté le 19 décembre 2020)
211. (vi) « Trang Tin Về Dịch Bệnh Viêm Đường Hô Hấp Cấp Covid-19 » (<https://ncov.moh.gov.vn/>), Ministry of Health (Vietnam), 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
212. (en-us) « Announcement from the Ministry of Health » (<https://shabait.com/2020/12/31/announcement-from-the-ministry-of-health-100/>), sur [Eritrea Ministry Of Information](https://shabait.com) (consulté le 2 janvier 2021)
213. « Mongolian COVID-19 Coronavirus Tracker » (<https://covid19mongolia.mn/en/>), sur [covid19mongolia.mn](https://covid19mongolia.mn), Ministry of Health (Mongolia), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
214. « Le ministère 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-nouveaux-cas-positifs-de-covid-19-et-2-deces/>), sur [Comores-Infos](http://www.comores-infos.net) (consulté le 9 janvier 2021)
215. « Situação Actual em São Tomé e Príncipe » (<https://covid.ms.gov.st/st/>) (consulté le 6 janvier 2021)
216. « COVID-19 (SARS-CoV-2 Infection) » (<https://www.cdc.gov.tw/en>), Taiwan Centers for Disease Control, 12 janvier 2021 (consulté le 12 janvier 2021)
217. Burundi Government (@BurundiGov), « Mise à jour de la situation épidémiologique de la #COVID—19 au 21 Dec 2020 » (<https://twitter.com/BurundiGov/status/1339969448820822023>), sur [Twitter](https://twitter.com), 21 décembre 2020 (consulté le 23 décembre 2020)
218. « COVID-19 IN BHUTAN » (<https://www.gov.bt/covid19/>), [Government of Bhutan](https://www.gov.bt/covid19/) (consulté le 12 janvier 2021)
219. (ja) « ja:国内感染者1万6395人 死者773人（クルーズ船除く）新型コロナナ » (<http://www3.nhk.or.jp/news/html/20200520/k10012437061000.html>), sur [nhk.or.jp](http://www3.nhk.or.jp), 20 mai 2020
220. « How lax rules, missed warnings led to Japan's second coronavirus cruise-ship hot spot » (<https://www.reuters.com/article/health-coronavirus-japan-cruises/how-lax-rules-missed-warnings-led-to-japans-second-coronavirus-cruise-ship-hot-spot-idUSL4N2CO35L>), sur [Reuters](https://www.reuters.com), 7 mai 2020 (consulté le 9 mai 2020)
221. « Official Covid-19 website » (<https://www.health.gov.pg/subindex.php?news=1>), sur [health.gov.pg](https://www.health.gov.pg), 6 décembre 2020 (consulté le 14 décembre 2020)
222. « Covid-19 : 8 nouveaux cas positifs et 10 guérisons ce jeudi 19 novembre » (<http://s://www.gouv.mc/A-la-Une-du-Portail/Covid-19-8-nouveaux-cas-positifs-et-10-guerisons-ce-jeudi-19-novembre>), [Government of the Principality of Monaco](http://s://www.gouv.mc/A-la-Une-du-Portail/Covid-19-8-nouveaux-cas-positifs-et-10-guerisons-ce-jeudi-19-novembre), 19 novembre 2020 (consulté le 19 novembre 2020)
223. « COVID-19 à Maurice » (<https://covid19.mu/>), sur [covid19.mu](https://covid19.mu), Ministry of Health and Wellness (Mauritius), 23 décembre 2020 (consulté le 25 décembre 2020)
224. (km) « ចំនួនករណីឆ្លងជំងឺកូវីដស៊ីប » (<https://covid19-map.cdcmoh.gov.kh/>), Ministry of Health (Cambodia), 10 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)
225. « {{{1}}} »
226. « COVID-19 in Seychelles » (<http://www.health.gov.sc/index.php/covid-19/covid-19-in-seychelles/>), sur [Department of Health](http://www.health.gov.sc/index.php/covid-19/covid-19-in-seychelles/) (consulté le 20 décembre 2020)
227. « COVID-19 LOCAL SITUATION » (<http://www.health.gov.sc/>), [Department of Health](http://www.health.gov.sc/), 9 décembre 2020 (consulté le 10 décembre 2020)

28. (en) « COVID-19 Update: One New Case » (https://gisbarbados.gov.bb/blog/covid-19-update-one-new-case-9/), sur *Governmental Information Service* (consulté le 30 octobre 2020).

29. « Government of Antigua and Barbuda » (http://covid19.gov.ag/) (consulté le 1<sup>er</sup> novembre 2020)

30. « COVID19.gov.ag » (https://covid19.gov.ag/) (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)

32. « COVID-19 Hub » (https://thescoop.co/covid19/), *The Scoop* (consulté le 22 octobre 2020)

33. « GIS – Government Information Service of Grenada » (https://www.facebook.com/528261407705956/posts/928481741017252/), sur *www.facebook.com* (consulté le 21 décembre 2020)

34. « Four New COVID-19 Cases From Canada And The UK » (http://www.gov.vc/images/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)

35. « COVID-19 Report As At December 1st, 2020 » (http://www.gov.vc/index.php/media-center/1624-covid-19-report-as-at-december-1st-2020), sur *National Emergency Management Organisation (NEMO)*, 1<sup>er</sup> décembre 2020 (consulté le 2 décembre 2020)

36. « LIVE: Covid-19 Update 21st December 2020 » (https://dominicanewsonline.com/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)

37. « January 6th, 2021, Dominica Coronavirus Update » (http://dominica.gov.dm/updates), *Government of the Commonwealth of Dominica*, 6 janvier 2021 (consulté le 10 janvier 2021)

38. « Four new border quarantine cases » (https://www.fbcnews.com.fj/news/covid-19/four-new-border-quarantine-cases-of-covid-19/), sur *Fiji Broadcasting Corporation* (consulté le 6 janvier 2021)

39. « COVID-19 UPDATES » (http://www.health.gov.fj/covid-19-updates/), sur *Ministry of Health and Medical Services* (consulté le 7 janvier 2021)

40. « Special webpage against Epidemics » (https://www.ssm.gov.mo/apps1/PreventCOVID-19/en.aspx), sur *www.ssm.gov.mo*, 15 octobre 2020 (consulté le 15 octobre 2020)

41. « Lao People's Democratic Republic: WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard » (https://covid19.who.int/), sur *covid19.who.int* (consulté le 27 novembre 2020)

42. (ໂລ) « ຄະນະສະເພາະກິດເພື່ອປ້ອງກັນ, ຄວບຄຸມ ແລະ ແກ້ໄຂການລະບາດ: ຂອງພະຍາດ ອີກເສຍປອດ ຈາກເຊື້ອຈຸລະໂລກສາຍພັນໃໝ່ (COVID-19) » (https://www.covid19.gov.la/), sur *covid19.gov.la*, Laos Coronavirus Task Force, 29 décembre 2020 (consulté le 30 décembre 2020)

43. (en-US) « GOVERNMENT OF ST. KITTS AND NEVIS – COVID – 19 UPDATES » (https://covid19.gov.kn/) (consulté le 27 novembre 2020)

44. « National Statistics » (https://www.covid19.gov.kn/), *Government of St. Kitts and Nevis*, 27 décembre 2020 (consulté le 31 décembre 2020)

45. (tet) « COVID-19: Timor-Leste rejects kazu foun, dahuluk dezde loron 15 Maiu » (http://noticias.sapo.ii/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 | titre = Un exemple }} (syntaxe de base)

Le paramètre url est obligatoire, titre facultatif.

Le modèle {{lien brisé}} est compatible avec {{lien web}} : il suffit de remplacer l'un par l'autre.

46. « Dichiarazione del Direttore della Sala Stampa della Santa Sede, Matteo Bruni, 06.06.2020 » (http://press.vatican.va/content/salastampa/it/bollettino/pubblico/2020/06/06/0324/00732.html), sur *Officialthe Holy See website* (consulté le 7 juin 2020)

47. « Vaticano, nuovo caso di positività al Covid-19 » (https://www.vaticannews.va/it/vaticano/news/2020-10/covid-19-citta-vaticano.html), sur *vaticannews.va* (consulté le 17 octobre 2020)

48. « Le ministère de la Santé publique confirme qu'il continue de respecter les mesures préventives » (https://www.spsrasd.info/news/ar/articles/2020/09/25/27553.html), sur *Sahara Press Service* (consulté le 25 septembre 2020).

49. « services médicaux du ministère de la santé » (https://solomons.gov.sb/ministry-of-health-medical-services/).

50. (en) « Deal is done: Cruise ship with sick passengers and sister ship will be allowed to dock in Florida » (https://www.nbcnews.com/news/us-news/cruise-ship-sick-passengers-sister-ship-will-be-allowed-dock-n1174796), sur *NBC News* (consulté le 2 avril 2020)

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

252. « Coronavirus: les îles Marshall isolées enregistrent les premiers cas » (https://www.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*, 1<sup>er</sup> décembre 2020 (lire en ligne (https://www.rnz.co.nz/international/pacific-news/431913/vanuatu-pm-declares-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-resume-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.com/en/news/zanzibar-cnfrms-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://www.nytimes.com/interactive/2020/world/europe/italy-coronavirus-cases.html), consulté le 20 novembre 2020)

258. « La démographie des décès par Covid-19 » (https://dc-covid.site.ined.fr/fr/), sur *INED*, 2020 (consulté le 17 mai 2020).

259. 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/Notes%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/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/covid-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).

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%20c3%a8re%20mise%20%20c3%a0%20jour%20de%20la%20situation%20%20c3%a9pid%20%20miologie.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-inmigrantes-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/populationandmigration/populationestimates/datasets/populationestimatesforukenglandandwales/scotlandandnorthernireland), *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://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/articles/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)&oldid=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*, 1<sup>er</sup> août 2020 (lire en ligne (https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=S%C3%A3o\_Paulo&oldid=58921748)).

276. (pt) « Rio de Janeiro », dans *Wikipédia, a enciclopédia livre*, 25 août 2020 (lire en ligne (https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Rio\_de\_Janeiro&oldid=59163072)).

277. (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 (https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Recife&oldid=58599732)).
99. 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/statistiques/population-demographie/structure/ra-totaux.htm), sur *www.stat.gouv.qc.ca* (consulté le 4 septembre 2020).
32. « Situation du coronavirus (COVID-19) au Québec » (https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/situation-coronavirus-quebec/), sur *Gouvernement du Québec*, 25 août 2020 (consulté le 26 août 2020).
33. (en) « Chicago », dans *Wikipedia*, 17 août 2020 (lire en ligne (https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Chicago&oldid=973545736)).
34. (en) « Cook County Medical Examiner: COVID-19 Related Deaths » (https://map.s.cookcountyl.gov/medexamcovid19/), sur *cookcountyl.gov*, 26 août 2020 (consulté le 26 août 2020).
35. (en) « Detroit », dans *Wikipedia*, 25 août 2020 (lire en ligne (https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Detroit&oldid=974910331)).
36. (en) « Coronavirus - Michigan Data » (https://www.michigan.gov/coronavirus/0,9753,7-406-98163\_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.lemonde.fr/planete/article/2020/05/17/plus-de-cent-cas-de-covid-19-detecetes-dans-deux-abattoirs-francais\_6039960\_3244.html), consulté le 29 juin 2020).
38. « 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 ? » (https://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).
40. « Ces neuf pays qui n'ont pas encore connu de cas de Covid-19 » (https://www.lejdd.fr/International/ces-neuf-pays-qui-nont-pas-encore-connu-de-cas-de-covid-19-3996390), sur *lejdd.fr*.
41. « Décryptage. Quatre questions que pose l'annonce d'un premier cas de Covid-19 en Corée du Nord » (https://www.courrierinternational.com/article/decryptage-quatre-questions-que-pose-lannonce-dun-premier-cas-de-covid-19-en-coree-du-nord), sur *Courrier international*, 27 juillet 2020.
42. « CARTE : quels pays ne sont pas (ou peu) touchés par le coronavirus ? » (https://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).
43. « Covid-19 : Kim Jong-un affirme qu'il n'y a pas de cas en Corée du Nord » (https://www.rtl.fr/actu/international/covid-19-kim-jong-un-affirme-qu-il-n-y-a-pas-de-cas-en-coree-du-nord-1080898660), sur *RTL.fr*.
44. 677 Huntington Avenue Boston et Ma 02115 +1495-1000, « COVID-19 in Turkmenistan: No Data, No Health Rights » (https://www.hhrjournal.org/2020/10/covid-19-in-turkmenistan-no-data-no-health-rights/), 5 octobre 2020.
45. « Édition du soir Ouest France » (https://www.ouest-france.fr/leditiondusoir/data/87033/reader/reader.html#!preferred/1/package/87033/pub/123225/page/5), sur *www.ouest-france.fr* (consulté le 11 avril 2020).
46. « Édition du soir Ouest France » (https://www.ouest-france.fr/leditiondusoir/data/87031/reader/reader.html#!preferred/1/package/87031/pub/123223/page/7), sur *www.ouest-france.fr* (consulté le 11 avril 2020).
47. Si les Samoa ont effectivement alerté sur un premier cas, les analyses ont infirmés le résultat positif
48. Samoa's first Covid-19 case tests negative in follow-up exam (https://www.stuff.co.nz/national/health/coronavirus/123441567/samoas-first-covid19-case-tests-negative-in-followup-exam)
49. « South Georgia remains free of COVID-19; Grytviken closed to visitors until next August » (https://en.mercopress.com/2020/04/22/south-georgia-remains-free-of-covid-19-grytviken-closed-to-visitors-until-next-august), sur *MercoPress*.
50. « Pandémie. Coronavirus : l'Antarctique, le continent épargné » (https://www.courrierinternational.com/article/pandemie-coronavirus-lantarctique-le-continent-epargne), sur *Courrier international*, 26 mars 2020 (consulté le 11 avril 2020).
51. Étienne Monin, « Covid-19 : épargné jusqu'ici, l'Antarctique connaît son premier foyer de contamination » (https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/covid-19-epargne-jusqu-ici-l-antarctique-connaît-son-premier-foyer-de-contamination\_4229525.html), sur *francetvinfo.fr*, 22 décembre 2020 (consulté le 22 décembre 2020).
52. [x1s] WHO Dashboard (https://who.sprinklr.com/)
53. « COVID-19 situation update worldwide, as of 5 June 2020 » (https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases), sur *European Centre for Disease Prevention and Control* (consulté le 6 juin 2020).
54. « COVID-19 situation update worldwide, as of 10 June 2020 » (https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases), sur *European Centre for Disease Prevention and Control* (consulté le 6 juin 2020).
55. « Egypt announces first Coronavirus infection » (https://www.egypttoday.com/Article/1/81641/Egypt-announces-first-Coronavirus-infection), *Egypt Today*, 14 février 2020 (consulté le 14 février 2020).
306. « Beijing orders 14-day quarantine for all returnees » (https://www.bbc.com/news/world-asia-china-51509248), BBC News, 14 février 2020 (consulté le 14 février 2020).
307. Mandi Heshmati, « Au Nigeria, le premier cas de coronavirus inquiète » (https://www.france24.com/fr/20200228-au-nigeria-le-premier-cas-de-coronavirus-inqui%C3%A8te), sur *France 24*, 28 février 2020 (consulté le 3 mars 2020).
308. « Coronavirus : un premier cas enregistré en Algérie » (https://www.tsa-algerie.com/coronavirus-un-premier-cas-enregistre-en-algerie/), sur *TSA*, 25 février 2020 (consulté le 25 février 2020).
309. « L'OMS explique pourquoi l'Afrique résiste au Covid-19 » (https://www.francetvinfo.fr/monde/afrique/algerie/l-oms-explique-pourquoi-l-afrique-resiste-au-covid-19\_4121215.html), sur *Franceinfo*, 30 septembre 2020 (consulté le 31 octobre 2020).
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-recherche-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-unis-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-deces-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/coronavirus-pres-de-1-4-million-de-morts-dans-le-monde-fin-du-confinement-en-vue-en-angleterre-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-5fbb4be599978e20e7059d7fd), 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/coronavirus-coronavirus-taiwan-coree-sud-ont-ils-reussi-contenir-epidemie-80118/), sur *Futura*.
316. « Corée du Nord, Turkménistan, Tadjikistan... Ces pays autoritaires où le coronavirus n'existe pas, officiellement » (https://www.cnews.fr/monde/2020-04-08/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 » (https://www.nouvelobs.com/coronavirus-de-wuhan/20200330.OBS26810/chine-de-serieux-doutes-sur-le-nombre-officiel-de-morts-du-coronavirus.html), sur *L'Obs*.
318. « Coronavirus: 3 personnes infectées en France » (https://www.bfmtv.com/mediaplayer/video/coronavirus-3-personnes-infectees-en-france-2401-1217603.html), sur *bfmtv.com*, 24 janvier 2020.
319. « Covid-19 : premier décès en France » (https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/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/2020/03/03/premier-deces-lie-au-coronavirus-en-espagne,8772466.php), sur *lindependant.fr*.
321. « Le coronavirus circulait « inaperçu depuis des semaines » en Italie » (https://www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/le-coronavirus-circulait-inaperçu-depuis-des-semaines-en-italie-6757072).
322. « Coronavirus. L'Europe est l'« épïcêtre » de la pandémie selon l'OMS » (https://www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/coronavirus-l-europe-est-l-epicentre-de-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://ourworldindata.org/coronavirus)).
324. « 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-fonds-de-25-milliards-d.html).
325. « A quoi sert L'Europe dans la crise du coronavirus ? » (https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/le-monde-est-a-nous/a-quoi-sert-leurope-dans-la-crise-du-coronavirus\_3844071.html), sur *Franceinfo*, 13 mars 2020 (consulté le 4 août 2020).
326. « 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-croix.com/Economie/Coronavirus-UE-anticipe-recession-2020-previent-commissaire-europeen-Thierry-Breton-2020-03-16-1301084310), consulté le 16 mars 2020.
327. « Coronavirus : la BCE débloque 750 milliards d'euros », *Le Parisien*, 19 mars 2020, lire en ligne (http://www.leparisien.fr/economie/coronavirus-la-bce-debloque-750-milliards-d-euros-19-03-2020-8283357.php), consulté le 31 mars 2020.
328. « 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/sa-n-te-coronavirus-italie-bergame-idFRKBN23F2QN), consulté le 8 septembre 2020).

## Données officielles

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

## Données de référence

- (en) [Coronavirus COVID-19 Global Cases \(https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6\)](https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6) du Center for Systems Science and Engineering (CSSE) de l'Université Johns-Hopkins, sous la dir. de [Lauren Gardner](#) (en), [Ensheng Dong](#) et [Hongru Du](#) ([github \(https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19/tree/master/csse\\_covid\\_19\\_data\)](https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19/tree/master/csse_covid_19_data)).
- (en) [Coronavirus Disease \(COVID-19\) – Statistics and Research \(https://ourworldindata.org/coronavirus\)](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 \(https://github.com/owid/covid-19-data\)](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](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.