

Résumé : totaux par 100 000 habitants de chaque classe d'âge, cumulés dès le début de l'épidémie

	Tests positifs		Hospitalisations				Décès			
	Hommes	Femmes	Hommes		Femmes		Hommes		Femmes	
			nombre	% des positifs	nombre	% des positifs	nombre	% des positifs	nombre	% des positifs
toutes classes d'âge	6 545	9 652	335	5.1%	246	2.5%	120	1.8%	102	1.1%
60-69 ans	6 144	5 560	595	9.7%	318	5.7%	95	1.5%	31	0.6%
70-79 ans	5 486	4 680	1 125	20.5%	662	14.1%	371	6.8%	165	3.5%
80+ ans	8 723	9 652	2 452	28.1%	1 540	16.0%	1 879	21.5%	1 268	13.1%

Les tests sont effectués sélectivement, pour des personnes soupçonnées d'avoir attrapé le virus. Les taux d'incidence ne racontent donc rien d'utile. Ils ne représentent pas l'entier de la population. Un résultat positif n'est pas "un cas". Sans symptôme ce n'est pas un cas de maladie. Il est donc vraisemblable que le taux de contamination de la population générale soit bien moindre que le taux indiqué ci-dessus. Le nombre de décès ayant lieu en hôpital (après soins intensifs ou non) ou ailleurs n'est pas publié.

Lecture :

Homme de toutes classes d'âge : 6.5 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 19.5 ; détecté positif il a 1.8% de probabilité d'en mourir

Homme de 60-69 ans : 6.1 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 10.3 ; détecté positif il a 1.5% de probabilité d'en mourir

Homme de 70-79 ans : 5.5 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 4.9 ; détecté positif il a 6.8% de probabilité d'en mourir

Homme de 80+ ans : 8.7 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 3.6 ; détecté positif il a 21.5% de probabilité d'en mourir

Femme de toutes classes d'âge : 9.7 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 39.3 ; détectée positive elle a 1.1% de probabilité d'en mourir

Femme de 60-69 ans : 5.6 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 17.5 ; détectée positive elle a 0.6% de probabilité d'en mourir

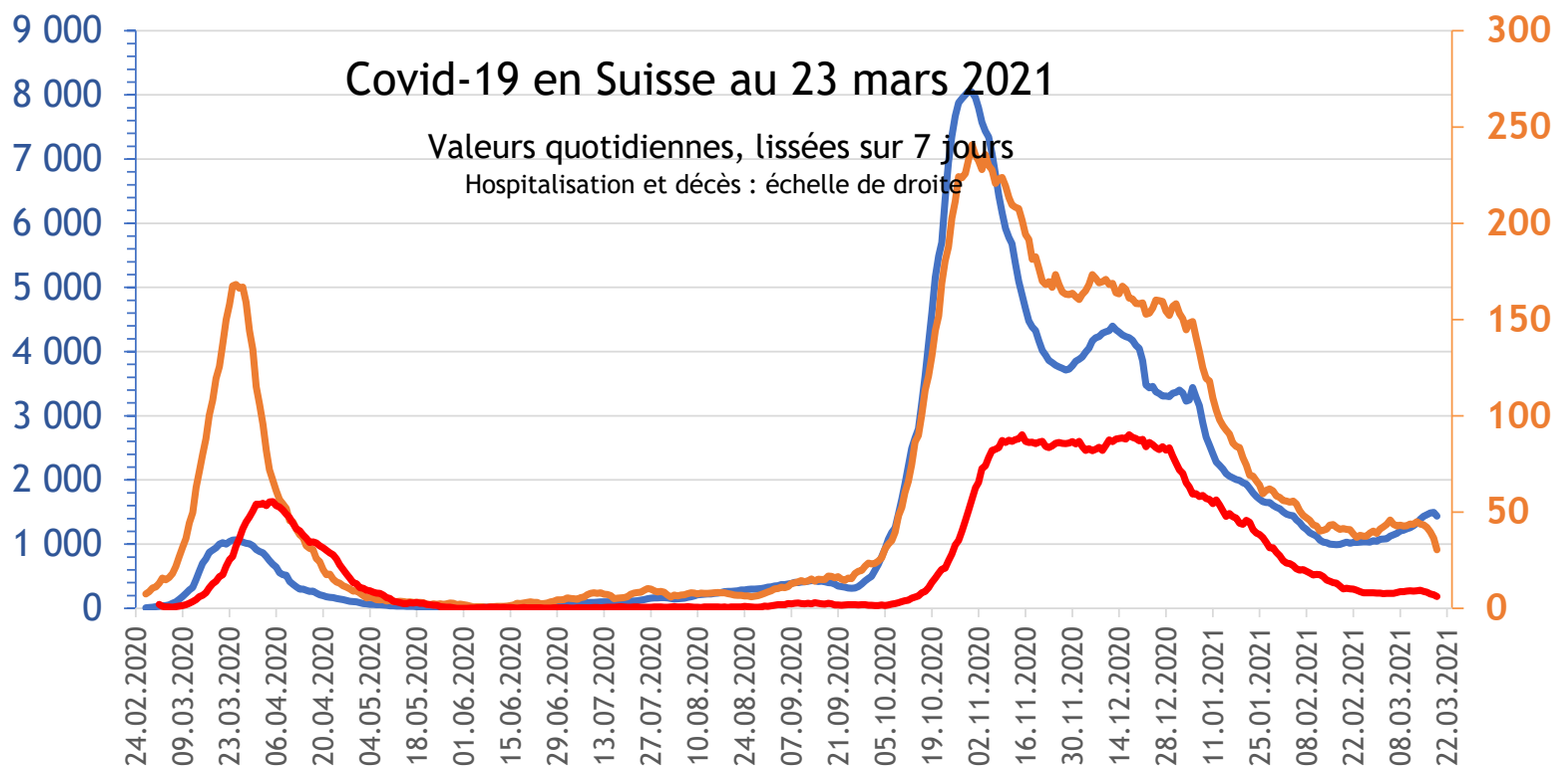
Femme de 70-79 ans : 4.7 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 7.1 ; détectée positive elle a 3.5% de probabilité d'en mourir

Femme de 80+ ans : 9.7 chances sur 100 de détection positive, avec hospitalisation dans 1 cas sur 6.3 ; détectée positive elle a 13.1% de probabilité d'en mourir

On ne tombe plus malade du Covid-19 que si l'on est très vieux, mais les conséquences deviennent graves avec l'âge.

Comparaison de la mortalité avec 2018, une année "normale" (par 100 000 de chaque classe d'âge)

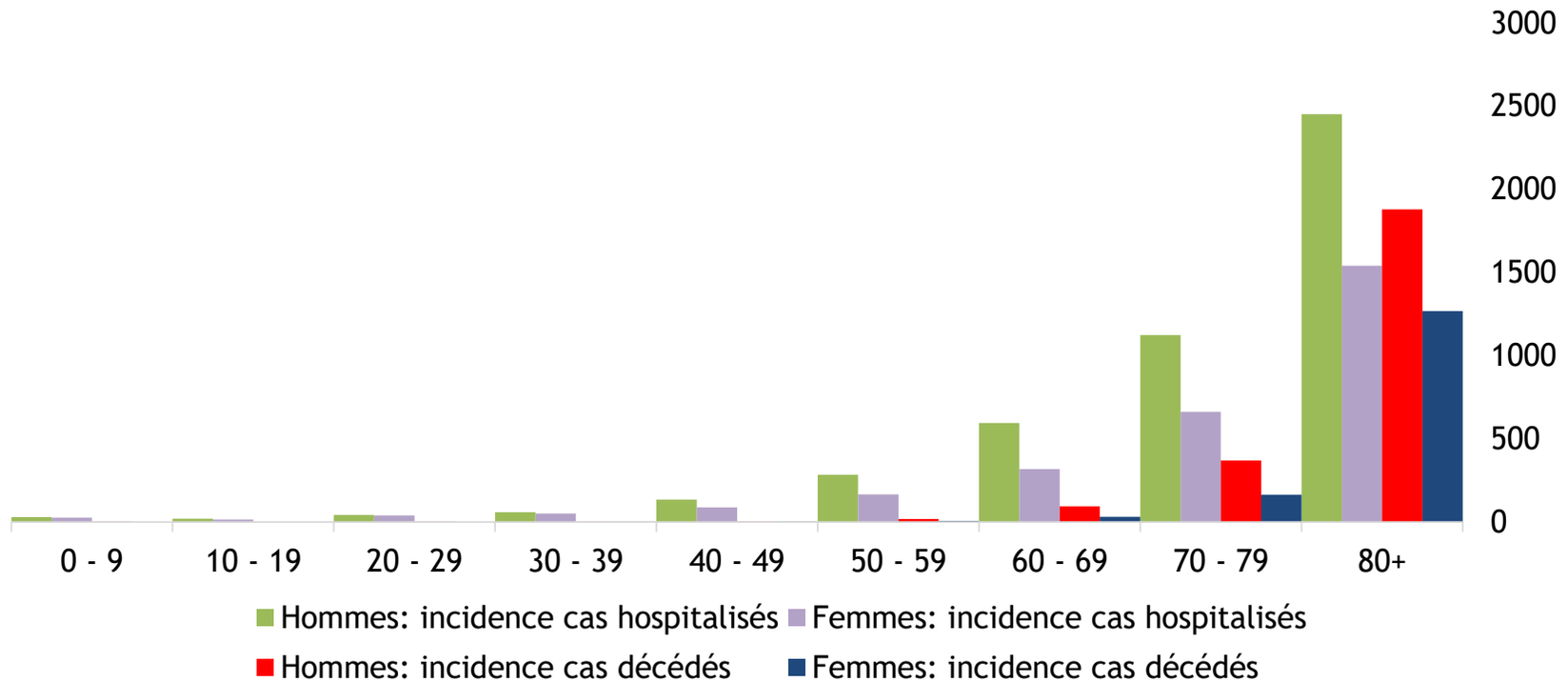
Classes d'âge	Population fin 2019			Mortalité totale en 2018		Attribution au Covid-19		% par rapport à 2018	
	hommes	femmes	total	hommes	femmes	hommes	femmes	hommes	femmes
Toutes classes	4 256 146	4 326 759	8 582 905	745	773	120	102	16.1%	13.2%
0 - 9	447 746	424 175	871 921	43	40	0.4	0.0	0.9%	0.0%
10 - 19	435 258	409 907	845 165	21	11	0.0	0.0	0.0%	0.0%
20 - 29	540 358	516 914	1 057 272	41	19	0.6	0.0	1.5%	0.0%
30 - 39	615 991	604 093	1 220 084	56	30	0.8	0.7	1.4%	2.3%
40 - 49	608 449	601 554	1 210 003	135	77	3.0	2.3	2.2%	3.0%
50 - 59	649 695	638 522	1 288 217	340	222	18	7.3	5.3%	3.3%
60 - 69	460 050	476 169	936 219	925	548	95	31	10.3%	5.6%
70 - 79	329 837	379 079	708 916	2 375	1 484	371	165	15.6%	11.1%
80+	168 762	276 346	445 108	9 321	8 259	1879	1268	20.2%	15.4%

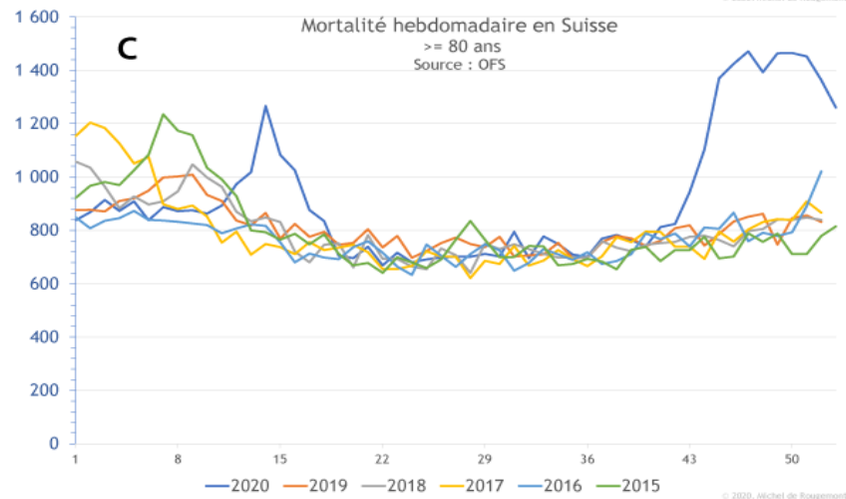
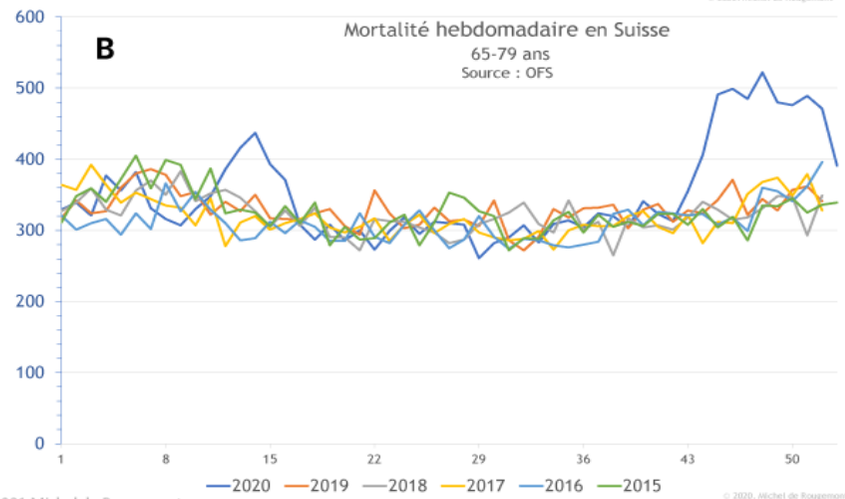
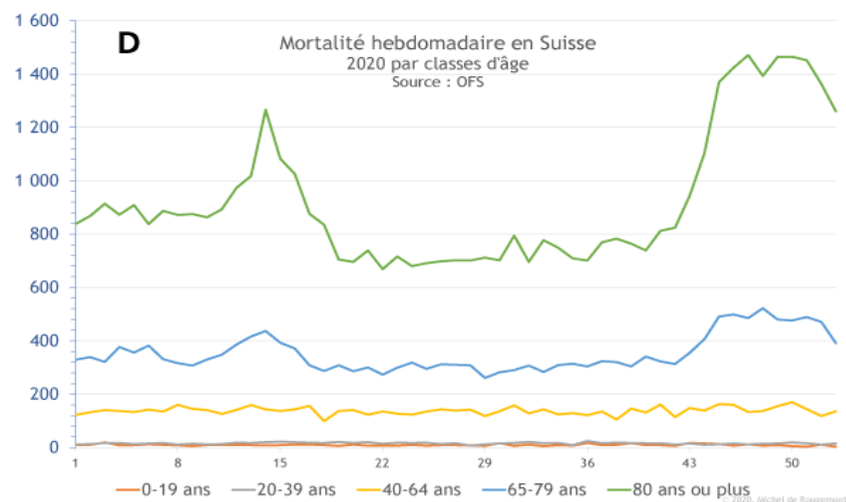
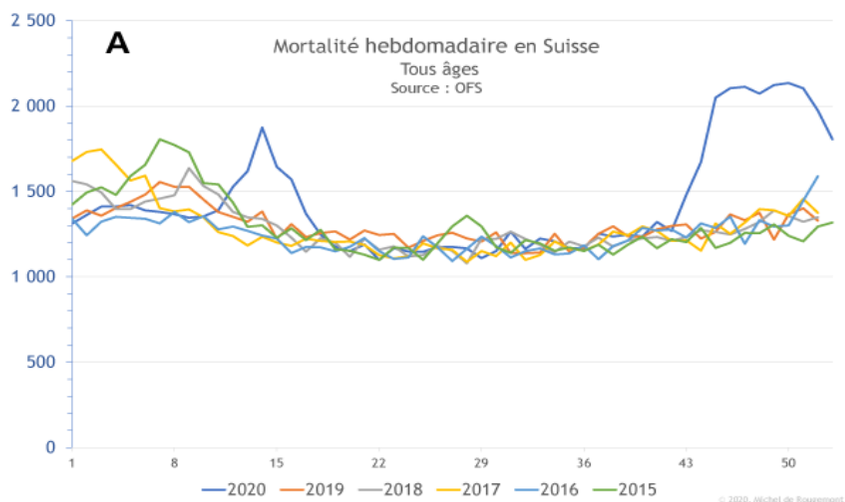


Source : OFSP

— Cas identifiés — Hospitalisations — Décès

Covid-19 en Suisse Incidences par 100 000 habitants de la classe d'âge considérée au 22 janvier 2020



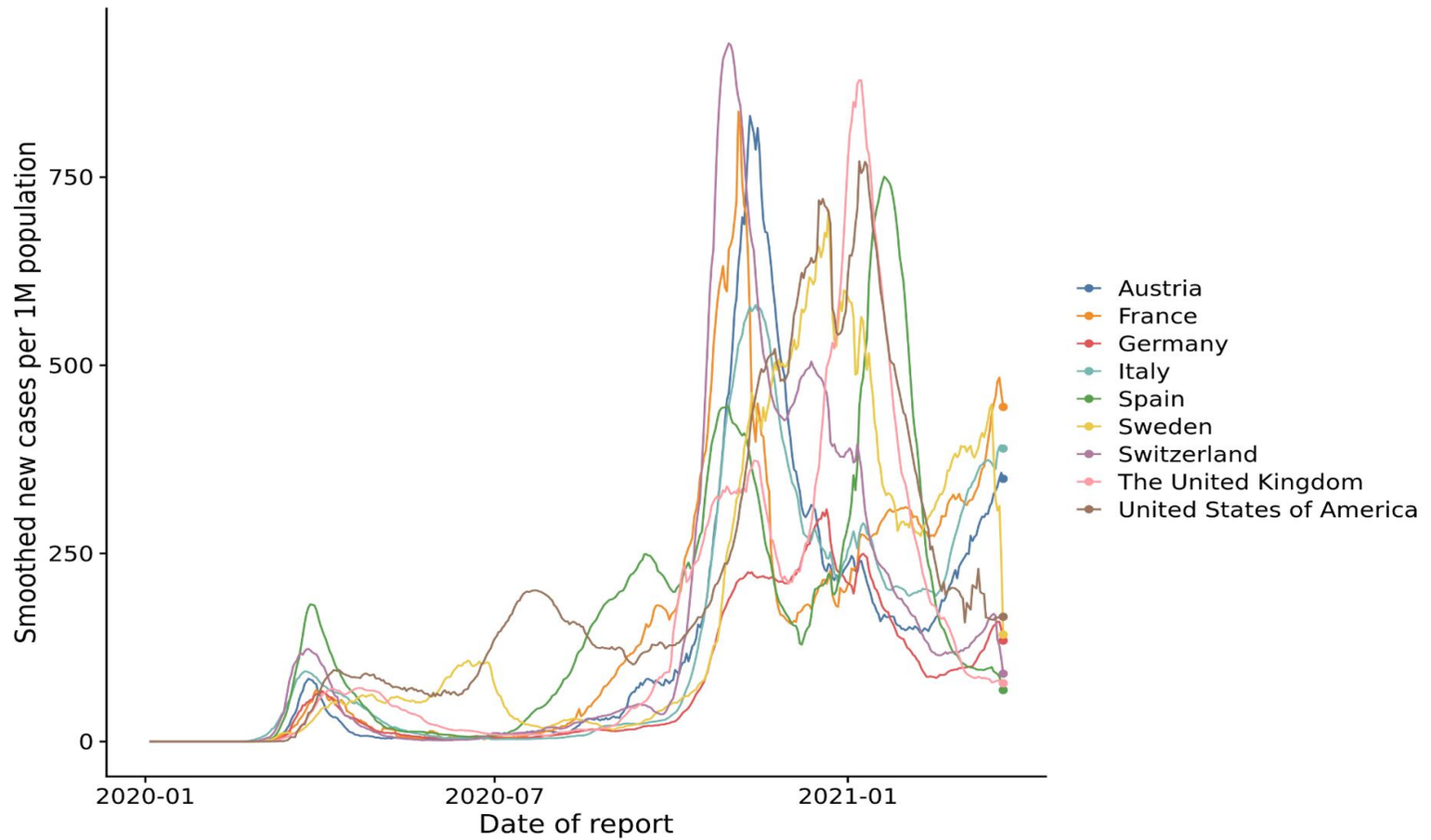


© 2021 Michel de Rougemont

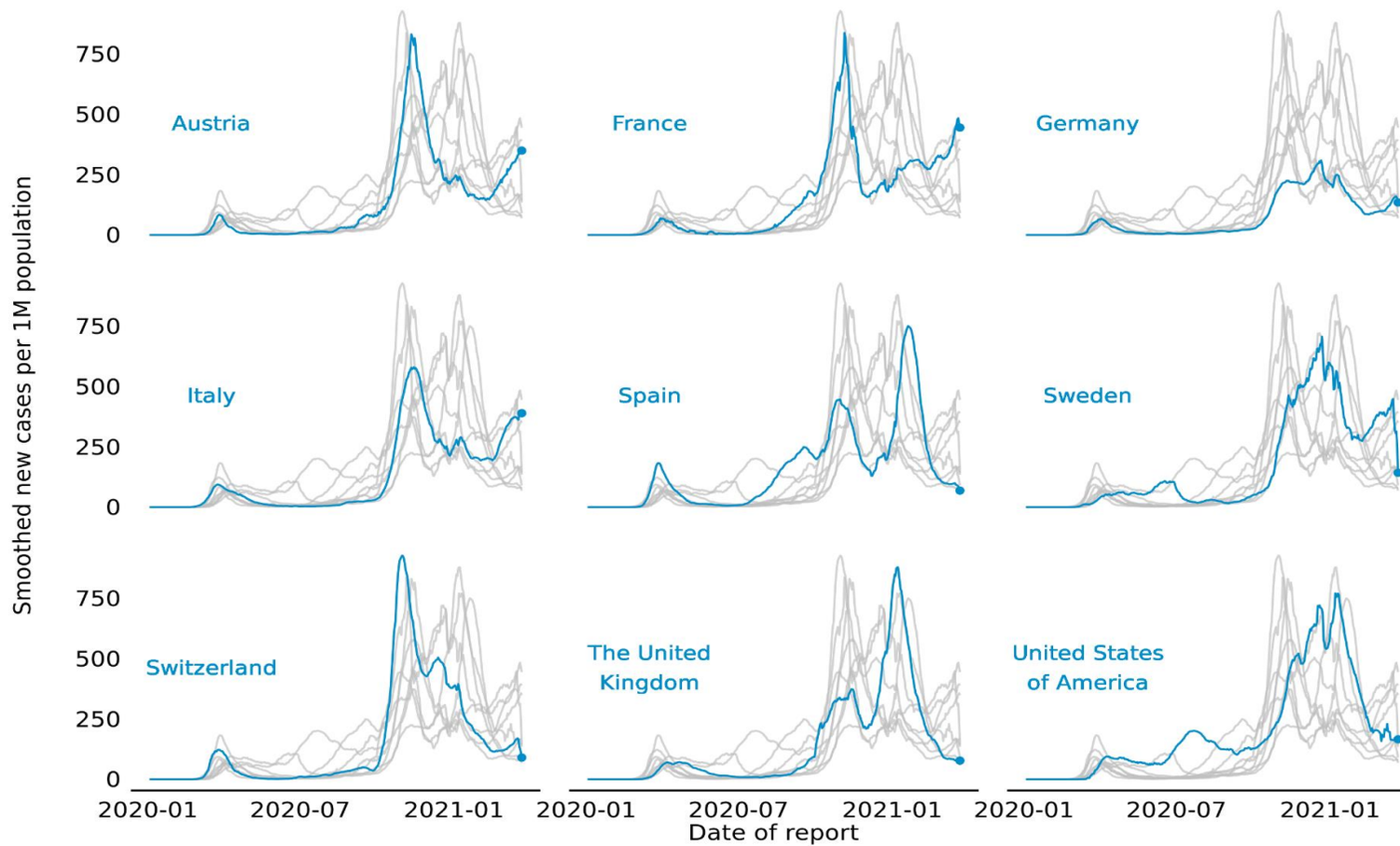
© 2020, Michel de Rougemont

© 2020, Michel de Rougemont

Nombre de décès hebdomadaires comparés entre années.
 Attention : les échelles verticales sont différentes.
 A – pour toute la population ; B – pour la classe d'âge de 65 à 79 ans ; C – pour les plus de 80 ans.
 D – année 2020 par classe d'âge.
 Source : OFS, chiffres provisoires publiés le 19 janvier 2021 (Cliquer pour agrandir le graphique)



Data taken from COVID Intel database on 2021-03-23.
 The lines and associated text show the trend in incidence of COVID-19 cases.



*Data taken from COVID Intel database on 2021-03-23.
The lines and associated text show the trend in incidence of COVID-19 cases.*