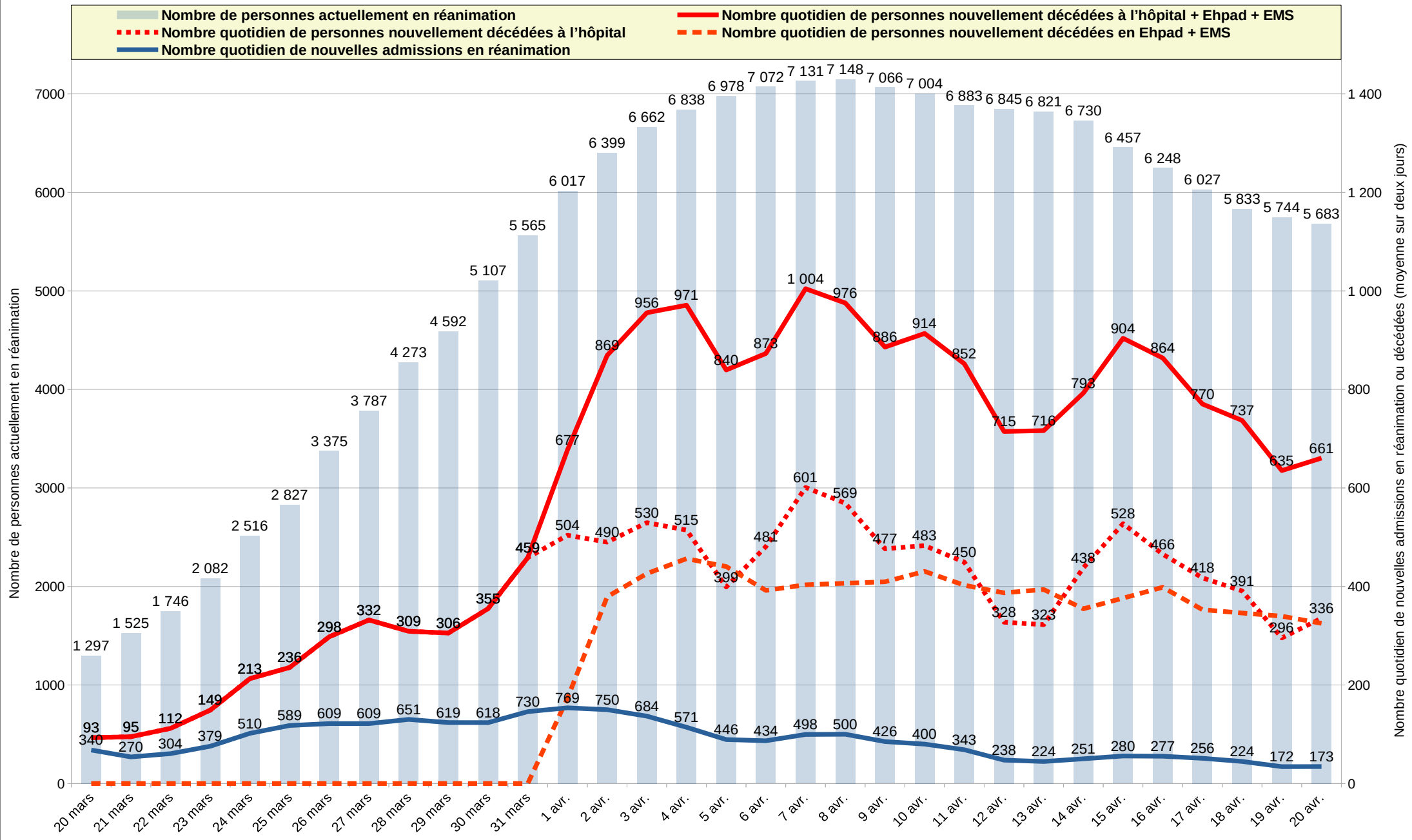




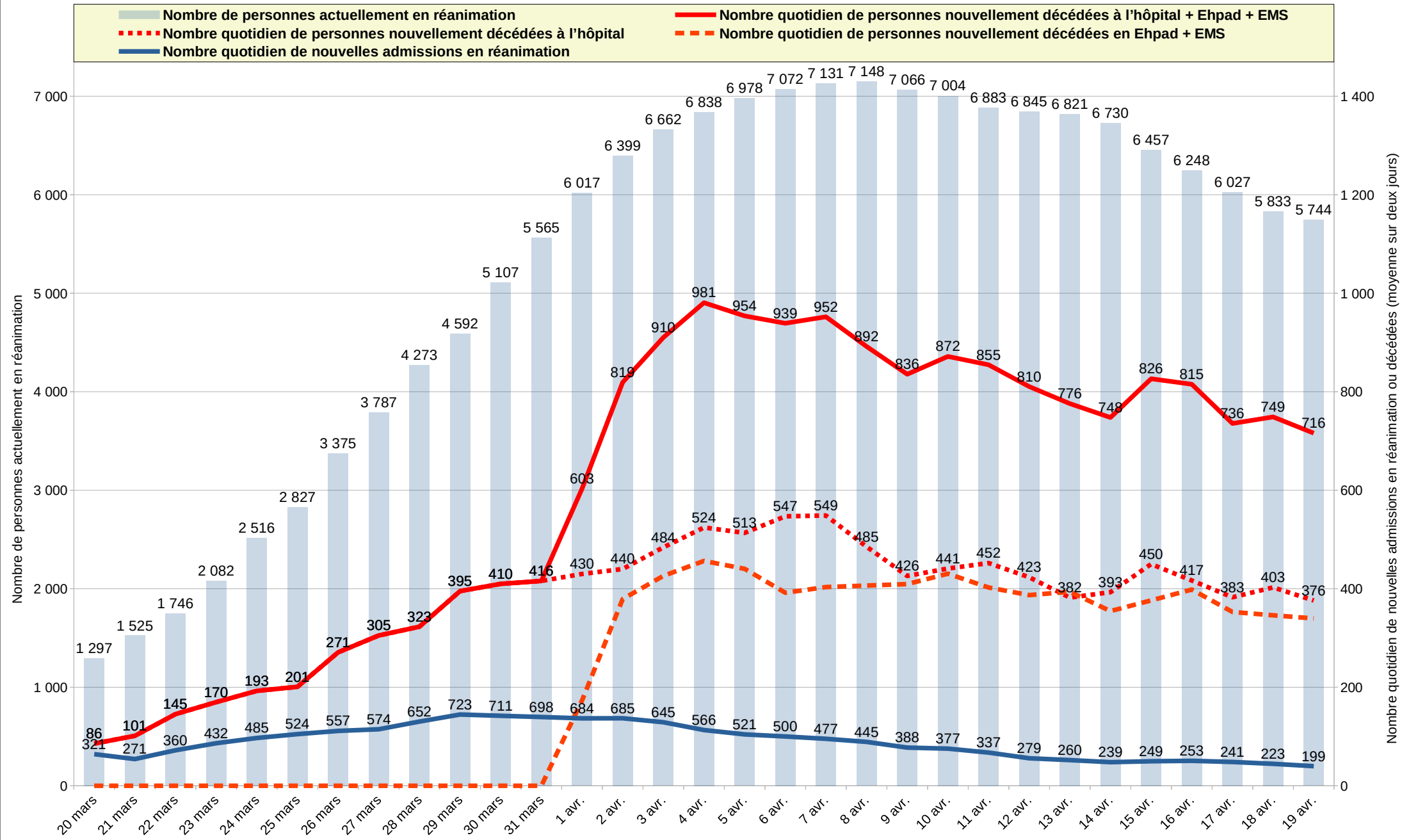
Statistiques sur la pandémie de Coronavirus COVID-19 en France

Page 1/6 – Données détaillées pour la France. Source: Santé Publique France

Mise à jour du 21 avril 2020 8h30
Nouvelles versions disponibles sur
<https://LaFibre.info/Covid19>



Données corrigées des variations hebdomadaires



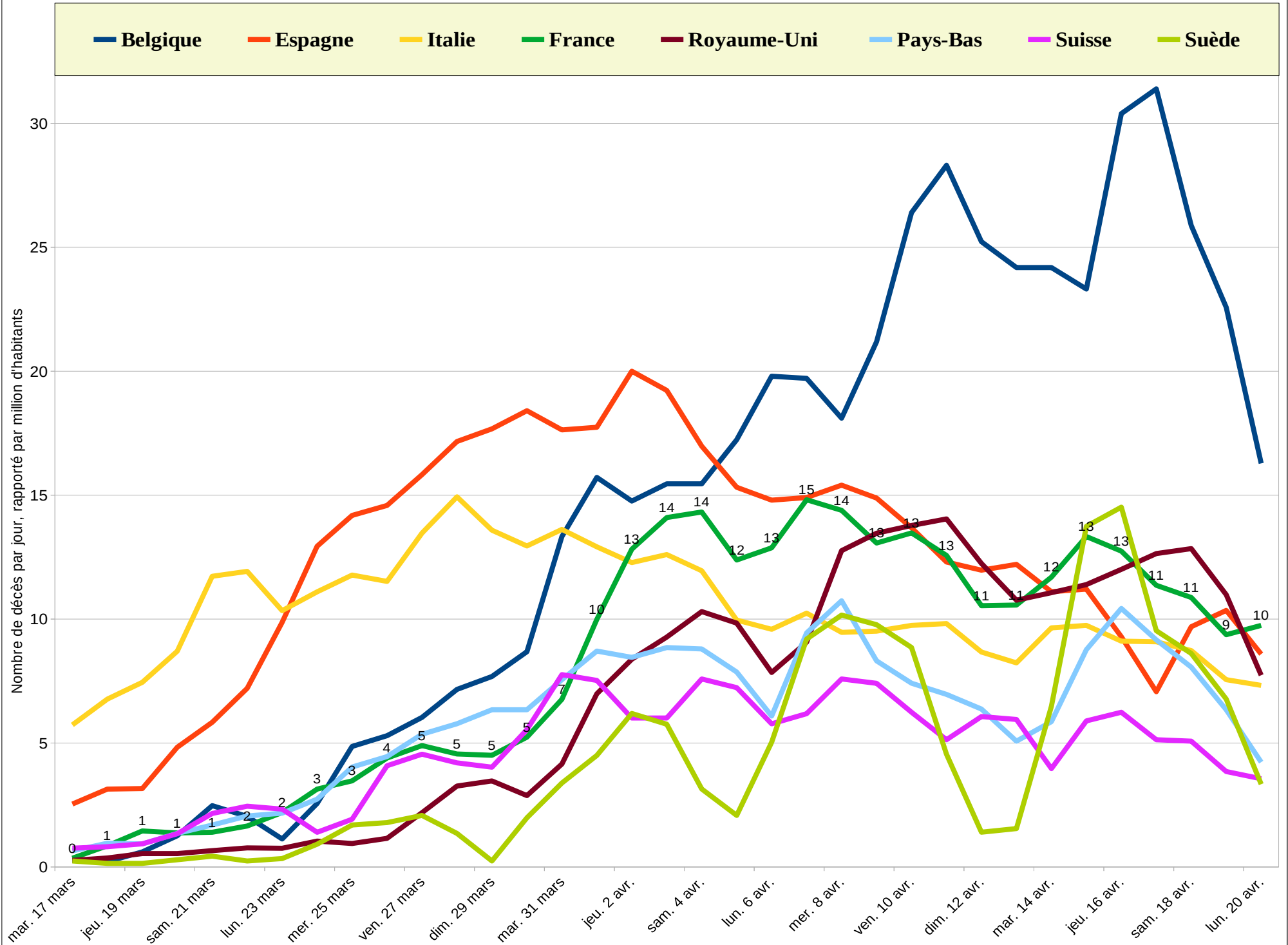


Pandémie de Coronavirus COVID-19, rapportée au nombre d'habitants par pays

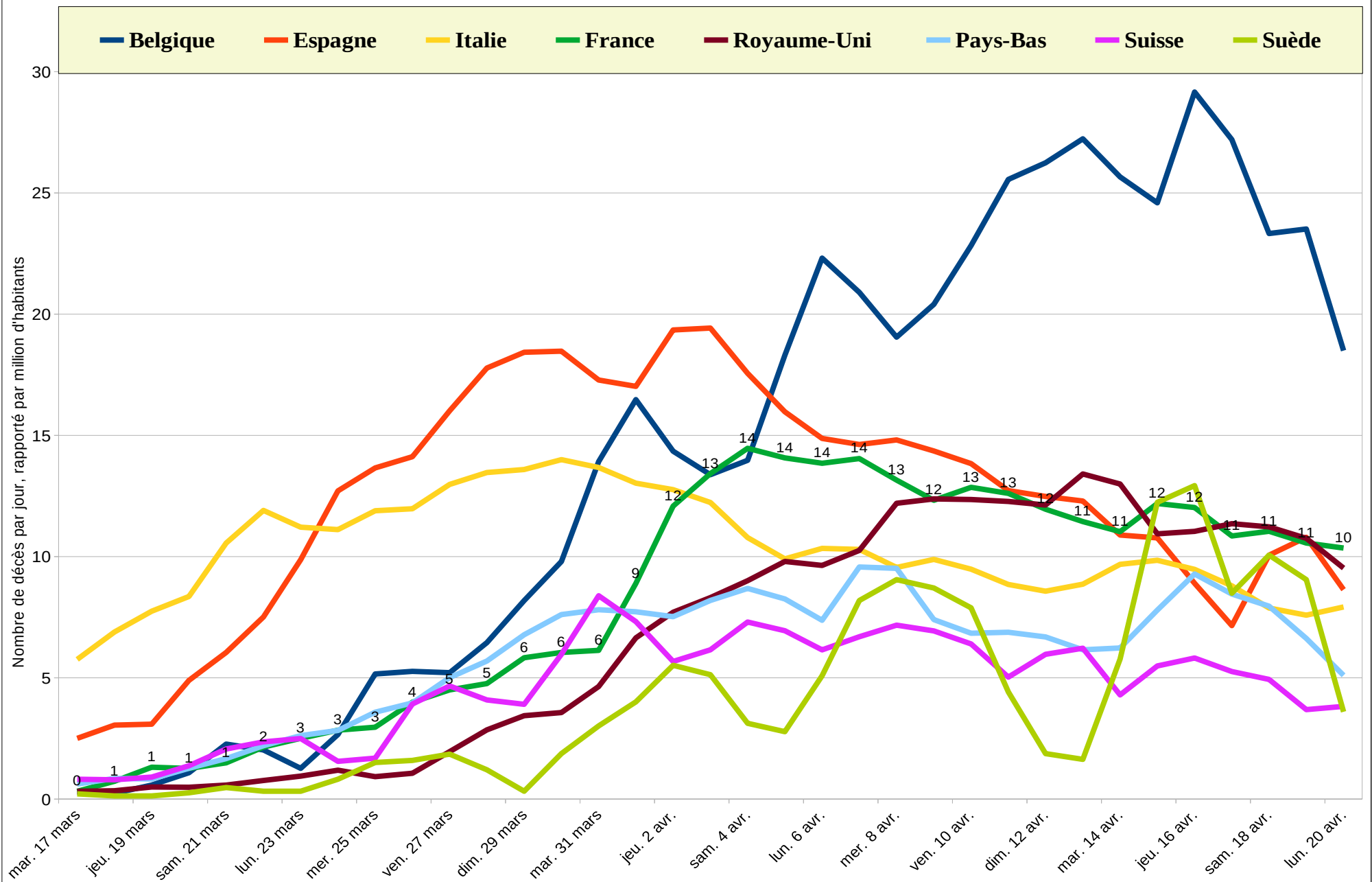
Page 2/6 – Graphique du nombre de décès par jour, rapporté par million d'habitants

Mise à jour du 21 avril 2020 8h30
Nouvelles versions disponibles sur <https://LaFibre.info/Covid19>

Nombre de décès par jour, rapporté par million d'habitants : Moyenne sur deux jours



Nombre de décès par jour, rapporté par million d'habitants : Données corrigées des variations hebdomadaires, moyenne sur deux jours



Le nombre de cas confirmés de COVID-19 n'est pas pris en compte dans cette étude, car il est, beaucoup plus fortement que le nombre officiel de décès, dépendant de la politique de chaque pays, par exemple sur la réalisation des tests.

Données compilées et mises en forme par Vivien Guéant et Daniel Goujot. Licence Creative Commons BY-SA 4.0

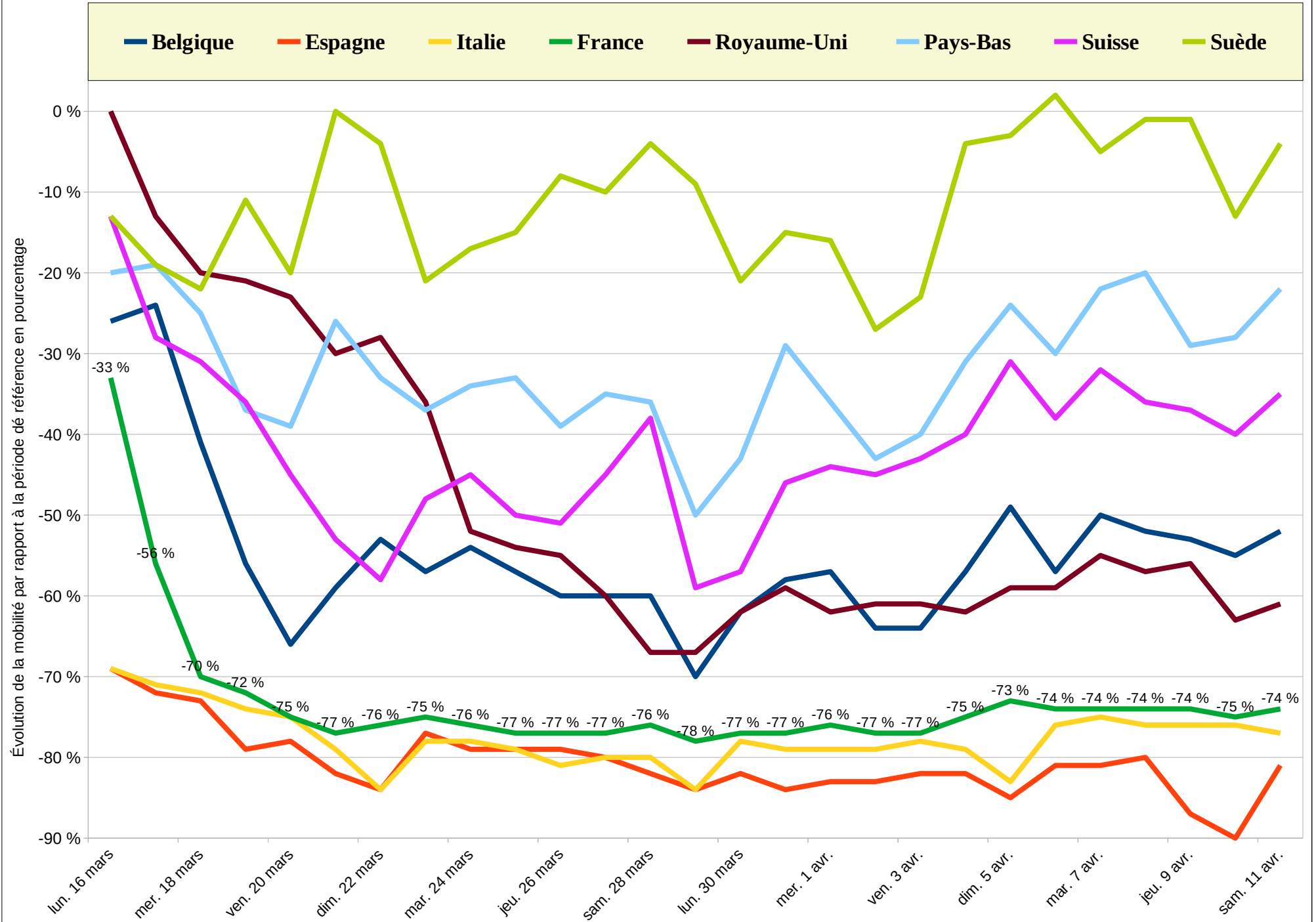


Pandémie de Coronavirus COVID-19, rapportée au nombre d'habitants par pays

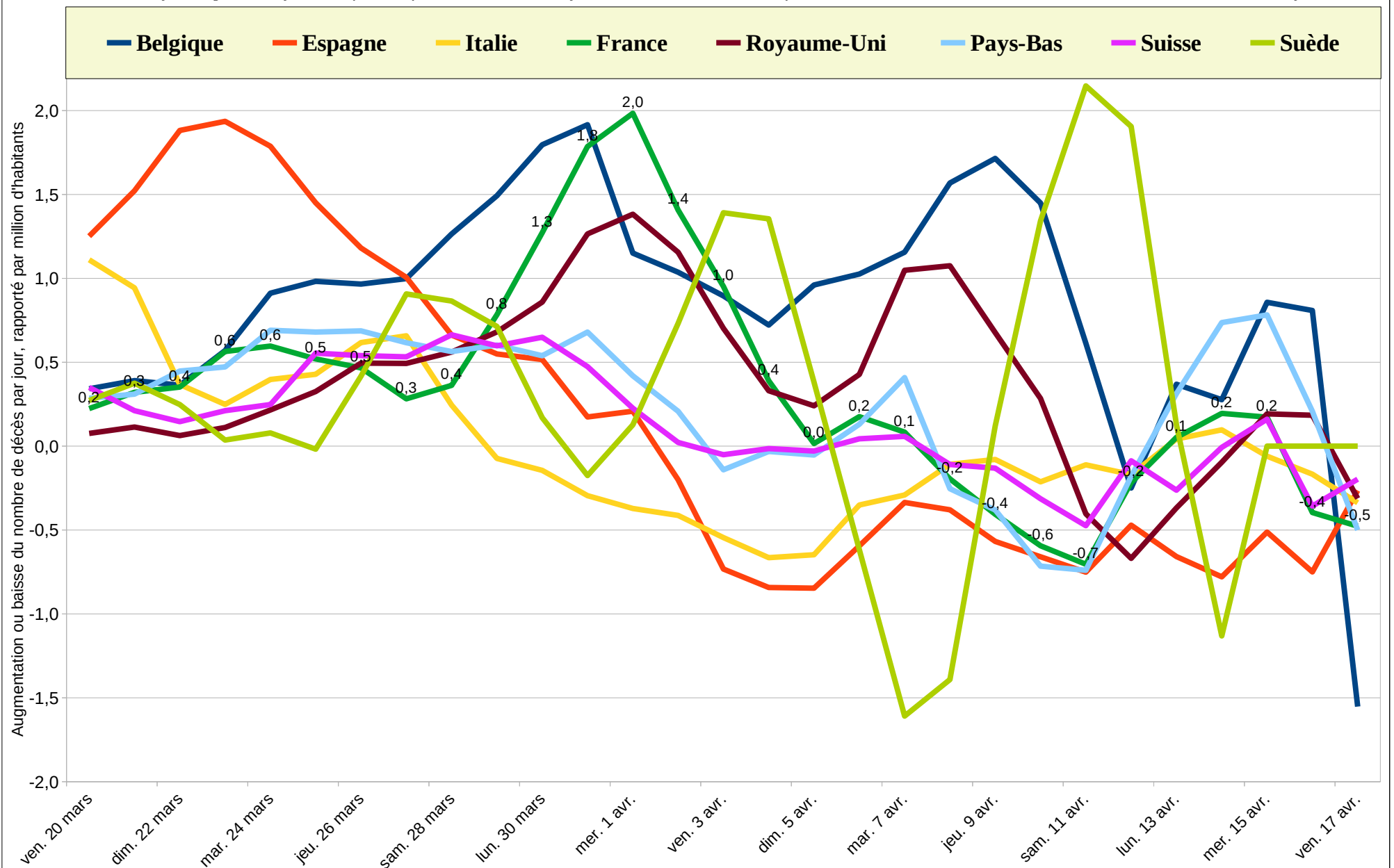
Page 3/6 – Mobilité et tendance du nombre de décès supplémentaire par jour, rapporté par million d'habitants

Mise à jour du 21 avril 2020 8h30
Nouvelles versions disponibles sur <https://LaFibre.info/Covid19>

Mobilité : Les changements pour chaque jour sont comparés à une valeur de référence pour ce jour de la semaine: La valeur de référence est la valeur médiane, pour le jour de la semaine correspondant, pendant la période de 5 semaines du 3 janvier au 6 février 2020. Le pourcentage affiché est la moyenne des 4 catégories suivantes : (1) restaurants/café/musées/cinéma ; (2) plages/jardins publics ; (3) stations de métro, de bus et de train ; (4) les lieux de travail.



Tendance: Indique l'augmentation moyenne du nombre de décès. La valeur est exprimée en décès par million d'habitants. L'augmentation moyenne est calculée sur les 4 derniers jours (jour J à jour J+3) avec pour référence les jours J-1 à J-4. Zéro indique une stabilité dans le nombre de décès sur les 8 derniers jours.





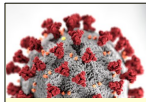
Pandémie de Coronavirus COVID-19, rapportée au nombre d'habitants par pays

Page 5/6 – Pour chaque pays, 3 colonnes détaillent le nombre de décès par million d'habitants et la tendance mobile*

Mise à jour du 21 avril 2020 8h30
Nouvelles versions disponibles sur
https://LaFibre.info/Covid19

Main data table with columns for date, mobility, deaths per million, and mobile trend for Belgium, Spain, Italy, France, UK, Netherlands, Switzerland, and Sweden.

* La « tendance mobile » indique l'augmentation moyenne du nombre de décès. La valeur est exprimée en décès par million d'habitants / jour. L'augmentation moyenne est calculée sur les 4 derniers jours (jour J à jour J+3) avec pour référence les jours J-1 à J-4. Zéro indique une stabilité dans le nombre de décès sur les 8 derniers jours.
Le nombre de cas confirmés de COVID-19 n'est pas pris en compte dans cette étude, car il est, beaucoup plus fortement que le nombre officiel de décès, dépendant de la politique de chaque pays, par exemple sur la réalisation des tests.
Données compilées et mises en forme par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : Creative Commons BY-SA 4.0



COVID-19

Pandémie de Coronavirus COVID-19, rapportée au nombre d'habitants par pays

Mise à jour du 21 avril 2020 8h30
Nouvelles versions disponibles sur <https://LaFibre.info/Covid19>

Page 6/6 – Pour chaque pays, 3 colonnes détaillent le nombre de décès par million d'habitants et la tendance mobile*

	20 avr. 130 décès par million d'habitants 2 770 lits hôpital par million d'habitants 347 lits soins intensifs par million d'habitants						20 avr. 140 décès par million d'habitants 2 960 lits hôpital par million d'habitants 65 lits soins intensifs par million d'habitants						20 avr. 120 décès par million d'habitants 4 660 lits hôpital par million d'habitants 248 lits soins intensifs par million d'habitants						20 avr. 71 décès par million d'habitants 3 390 lits hôpital par million d'habitants 42 lits soins intensifs par million d'habitants					
	États-Unis (328 M hab)						Irlande (4,9 M hab)						Luxembourg (0,63 M)						Portugal (10,3 M hab)					
date	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)
lun. 16 mars	-13 %	18	0,1		87	0,3	-25 %	0	0,0		2	0,4	-28 %	0	0,00		1	1,6	-46 %	1	0,1		1	0,1
mar. 17 mars	-16 %	23	0,1		110	0,3	-34 %	0	0,0		2	0,4	-42 %	0	0,00		1	1,6	-51 %	0	0,0		1	0,1
mer. 18 mars	-20 %	40	0,1		150	0,5	-33 %	0	0,0		2	0,4	-56 %	1	1,60		2	3,2	-50 %	1	0,1		2	0,2
jeu. 19 mars	-24 %	56	0,2		206	0,6	-30 %	1	0,2		3	0,6	-61 %	2	3,19		4	6,4	-61 %	2	0,2		4	0,4
ven. 20 mars	-27 %	49	0,1	0,0	255	0,8	-36 %	0	0,0	0,0	3	0,6	-65 %	1	1,60	0,1	5	8,0	-70 %	2	0,2	0,1	6	0,6
sam. 21 mars	-26 %	46	0,1	0,1	301	0,9	-42 %	0	0,0	0,0	3	0,6	-73 %	3	4,79	-0,1	8	12,8	-70 %	6	0,6	0,1	12	1,2
dim. 22 mars	-33 %	113	0,3	0,1	414	1,3	-28 %	1	0,2	0,1	4	0,8	-62 %	0	0,00	-0,7	8	12,8	-70 %	2	0,2	0,1	14	1,3

	20 avr. 63 décès par million d'habitants 2 610 lits hôpital par million d'habitants 67 lits soins intensifs par million d'habitants						20 avr. 58 décès par million d'habitants 8 000 lits hôpital par million d'habitants 292 lits soins intensifs par million d'habitants						20 avr. 53 décès par million d'habitants 7 370 lits hôpital par million d'habitants 218 lits soins intensifs par million d'habitants						20 avr. 45 décès par million d'habitants 4 210 lits hôpital par million d'habitants 60 lits soins intensifs par million d'habitants					
	Danemark (5,8 M hab)						Allemagne (83,1 M Hab)						Autriche (8,9 M hab)						Canada (37,9 M)					
date	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)	mobilité (source Google)	décès (jour)	décès / M hab (jour)	tendance ↗ jour mobile*	décès (total)	décès / M hab (total)
lun. 16 mars	-19 %	2	0,3		4	0,7	-3 %	4	0,0		17	0,2	-52 %	2	0,2		3	0,3	-15 %	3	0,1		4	0,1
mar. 17 mars	-24 %	0	0,0		4	0,7	-13 %	9	0,1		26	0,3	-61 %	1	0,1		4	0,4	-25 %	4	0,1		8	0,2
mer. 18 mars	-36 %	0	0,0		4	0,7	-15 %	2	0,0		28	0,3	-57 %	0	0,0		4	0,4	-27 %	1	0,0		9	0,2
jeu. 19 mars	-12 %	2	0,3		6	1,0	-27 %	16	0,2		44	0,5	-60 %	2	0,2		6	0,7	-28 %	3	0,1		12	0,3
ven. 20 mars	-25 %	3	0,5	0,2	9	1,5	-38 %	24	0,3	0,0	68	0,8	-60 %	0	0,0	0,1	6	0,7	-38 %	0	0,0	0,0	12	0,3
sam. 21 mars	-11 %	4	0,7	0,2	13	2,2	-48 %	16	0,2	0,0	84	1,0	-73 %	2	0,2	0,1	8	0,9	-30 %	7	0,2	0,0	19	0,5
dim. 22 mars	-19 %	0	0,0	0,1	13	2,2	-41 %	10	0,1	0,0	94	1,1	-70 %	8	0,9	0,1	16	1,8	-34 %	1	0,0	0,0	20	0,5

* La « tendance » mobile » indique l'augmentation moyenne du nombre de décès. La valeur est exprimée en décès par million d'habitants / jour. L'augmentation moyenne est calculée sur les 4 derniers jours (jour J à jour J+3) avec pour référence les jours J-1 à J-4. Zéro indique une stabilité dans le nombre de décès sur les 8 derniers jours.

Le nombre de cas confirmés de COVID-19 n'est pas pris en compte dans cette étude, car il est, beaucoup plus fortement que le nombre officiel de décès, dépendant de la politique de chaque pays, par exemple sur la réalisation des tests.

Données compilées et mises en forme par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : Creative Commons BY-SA 4.0

Sujets du forum LaFibre.info sur le Coronavirus Covid-19 (cliquer pour suivre les liens) : [Suivi de la pandémie Covid-19 - Impact sur nos réseaux \(saturations / incidents\)](#) - [Comment les FAI vont gérer l'afflux de télétravailleurs ?](#) [Impact sur le réseau K-Net \(charge + importante\)](#) - [Magasins dévalisés de papier toilette et de pâtes ?](#) - [Effet du Covid-19 sur les cours des opérateurs](#)