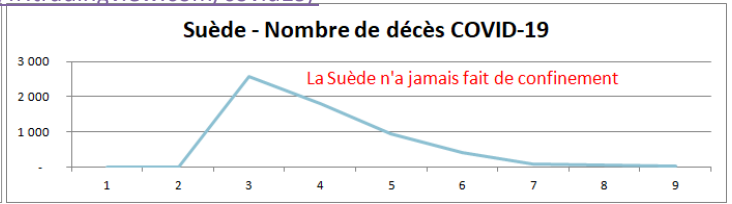
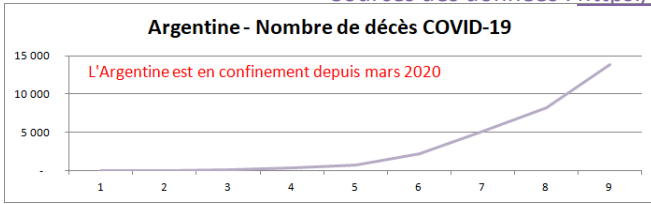


Si le confinement est utile, pourquoi la Suède qui n'a jamais confiné a de moins en moins de mort avec le temps alors que l'Argentine qui confine depuis mars 2020 a un nombre de mort qui ne cesse d'augmenter ?

Sources des données : <https://fr.tradingview.com/covid19/>



INTERNATIONAL 06/10/2020 11:33 CEST
En Argentine, le Covid-19 continue de croître malgré le plus long "confinement" du monde
 Le nombre de cas recensés et de décès n'a jamais cessé de croître en Argentine, malgré une quarantaine jamais levée dans certaines régions.

Covid-19: la Suède impassible face à la deuxième vague
 RÉCIT - Le royaume nordique, qui refuse le confinement et ne recommande pas le port du masque, affiche l'un des taux de contamination les plus faibles d'Europe.

Source : [huffingtonpost.fr](https://www.huffingtonpost.fr), 06 Oct 2020

<https://www.lefigaro.fr>

Si les masques sont efficaces pourquoi n'empêchent-ils pas les contaminations ?

ÉTUDE CDC: 85% DES PATIENTS ATTEINTS DE CORONAVIRUS ONT DÉCLARÉ PORTER DES MASQUES "TOUJOURS" OU "SOUVENT"



by EDWIN MORA | 14 octobre 2020 | 3:57
 Source: [breitbart.com](https://www.breitbart.com)

Une étude négligée publiée récemment par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis suggère que les masques ou les masques en tissu sont pour la plupart inefficaces pour prévenir la propagation du coronavirus chinois, comme le préconisent les responsables de la santé publique.

Si chaque année les hôpitaux sont saturés en automne et que cette année le nombre de lits a été diminué, est-ce à cause de la COVID-19 que les hôpitaux vont être de plus saturés cette année ?

Source: [bastamag.net](https://www.bastamag.net),

<https://www.youtube.com/watch?v=YnqxaazNtro>

Pourquoi ne voit-on pas de deuxième vague de surmortalité ? Et si la surmortalité due à la première vague nécessite des privations de libertés, pourquoi ne pas avoir prises de mesures similaires quand la surmortalité était encore plus importante dans le passé ?

Nombre de mort en France métropolitaine toute cause confondue

Année	01-Jan	02-Feb	03-Mar	04-Avr	05-Mai	06-Jun	07-Jui	08-Aug	09-Sep	10-Oct	11-Nov	12-Dec
1946	70900	53958	57287	45376	42591	37721	37587	34880	35188	37842	42954	49596
1947	60453	56891	56442	45121	42605	37894	38364	36763	35768	40488	41361	46007
1949	87861	58592	52772	44154	41896	39141	40042	37372	36267	40534	47049	47918
1951	63048	58340	58959	49690	46496	40359	40199	37670	37288	42997	42370	48413
1953	69112	73023	54100	43573	42651	37468	36807	36685	35488	40885	43243	43948
1956	52107	61556	58113	46263	44009	38974	38820	36144	36638	40669	44859	47548
1960	60414	57951	46868	40827	40405	35851	36250	36049	35599	42503	40787	47456
1963	58163	57997	63038	47911	43129	38910	40210	37276	38310	41888	41254	49766
1965	50205	49851	64174	44094	43481	41080	39191	38705	39029	42809	43727	47350
1969	50881	46746	50615	47426	44932	42277	44000	41160	40915	44077	45581	74725
1973	64762	46668	48974	45607	44328	41801	42236	43518	40570	46284	45080	48954
2017	66990	51563	49159	46089	47327	43399	45263	45556	45067	48336	48981	55876
2018	58611	51137	59233	49372	46748	43940	47213	46096	44716	48866	48718	51902
2019	59200	54800	52400	48100	48000	45300	46800	45900	45100	49200	50800	53800
2020	55900	50200	61500	65700	47900	45100	46000	47900	47600			

Légende > 60 000 > 65 000 1ère vague

Source : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/serie/000436394#Telechargement>