

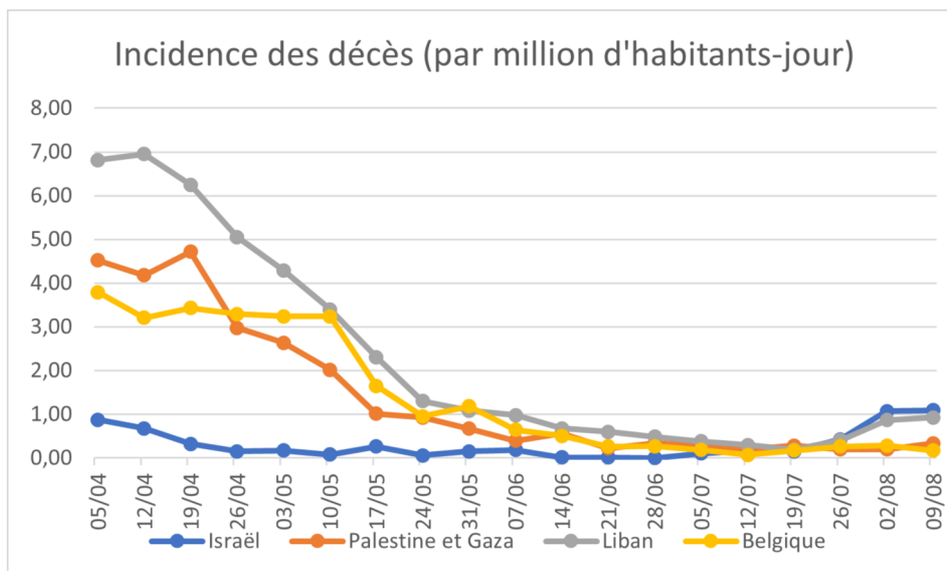
## COVID19 - Incidence des décès au 09-08-2021 (par million d'habitants-jour)

Chaque courbe représente l'évolution, depuis avril 2021, de l'incidence de la mortalité attribuée à la COVID19 dans trois pays contigus du Moyen-Orient. Le choix de ces pays m'a été inspiré par la similitude de leur environnement (latitude, climat, urbanisation, densité de population, etc..) alors que les taux de vaccination y sont très différents.

La même courbe établie pour la Belgique y figure à titre indicatif.

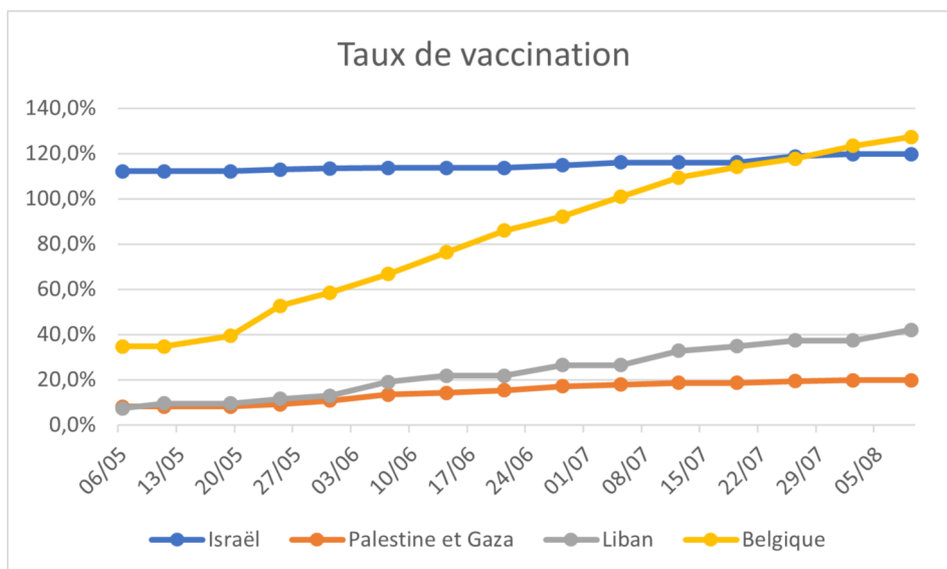
L'incidence a été calculée comme suit :

$$\text{Incidence} = \text{Nouveaux cas} / (\text{Population} \times \text{Période})$$



Source : OMS - <https://covid19.who.int/> - Chiffres de population : Wikipédia

En parallèle figure ci-dessous l'évolution, dans les mêmes pays, du nombre de doses de vaccin administrées par rapport à la population totale (doses/population totale) arrêtée à la même date.



Source : OMS - <https://covid19.who.int/> - Chiffres de population : Wikipédia

Dr. vétérinaire Jean DE GRAVE - 17/08/2021

[Vers la page d'accueil](#)