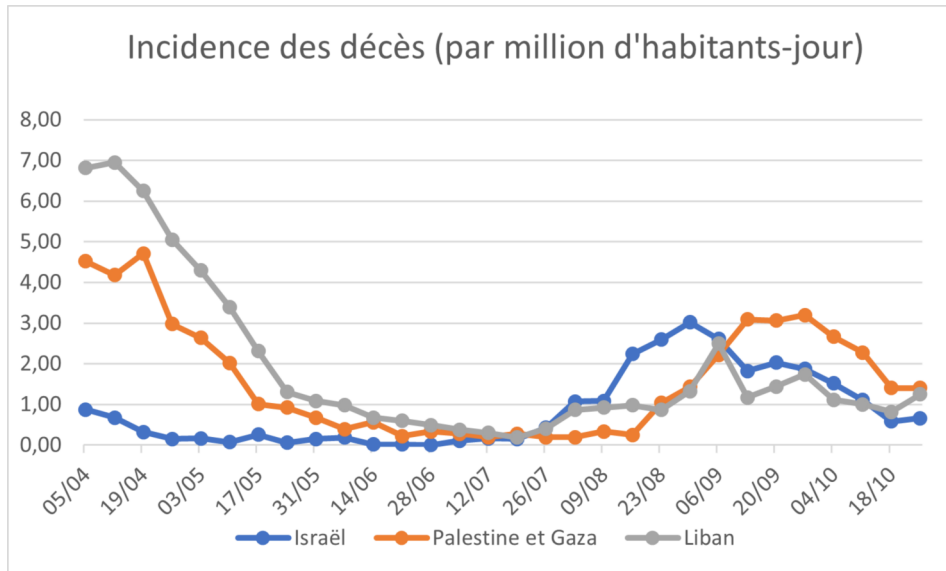


COVID19 - Incidence des décès au 25-10-2021 (par million d'habitants-jour)

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 a été fait en raison de la similitude de leur milieu (latitude, climat, urbanisation, densité de population, etc..) alors que les taux de vaccination y sont très différents.

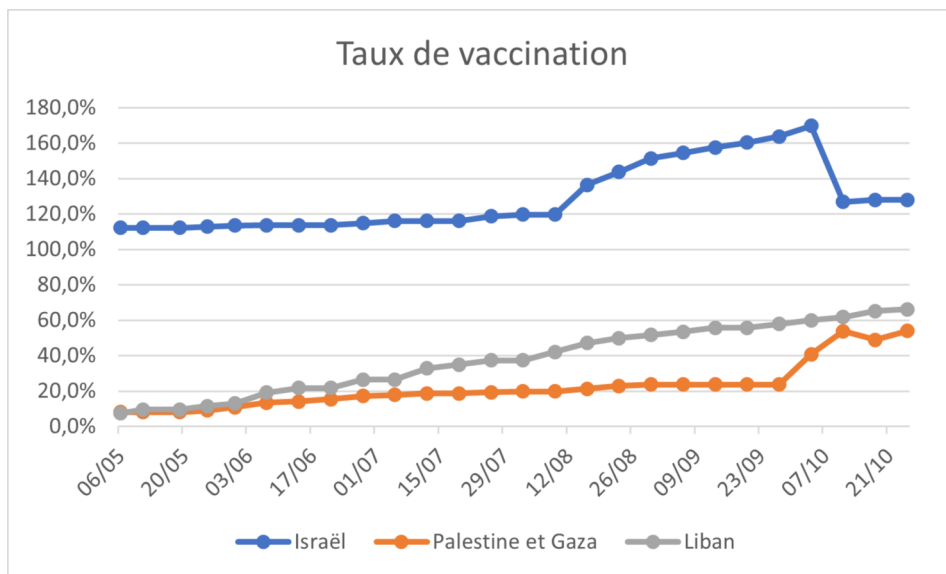
L'incidence a été calculée comme suit :

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



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 à la même date par rapport à la population totale (doses/population totale).



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

N.B. Le site de l'OMS ne donne aucune indication sur l'incohérence des derniers chiffres de vaccination pour Israël et les Territoires palestiniens.

Les chiffres utilisés pour établir le présent document sont ceux affichés sur le site de l'OMS à la date qui est indiquée ci-dessous.

Constat : On n'observe pas de relation entre l'évolution de la courbe de mortalité (à la hausse ou à la baisse) et le taux de vaccination (faible ou élevé) de la population concernée.

Dr. vétérinaire Jean DE GRAVE - 02/11/2021
<https://weoo.be/covid>

[Vers la page d'accueil](#)