

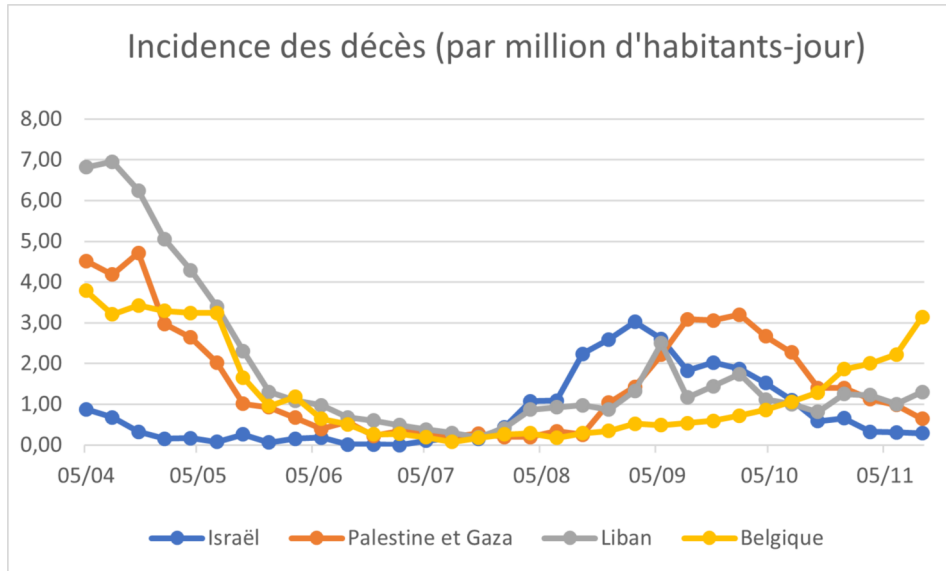
### COVID19 - Incidence des décès au 15-11-2021 (par million d'habitants-jour)

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.

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

L'incidence a été calculée comme suit :

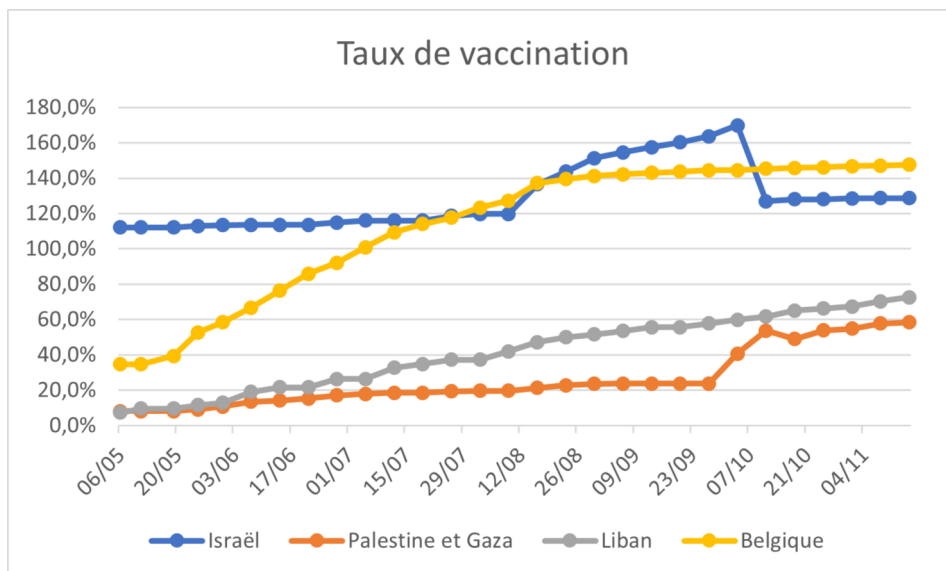
$$\text{Incidence} = \frac{\text{Nouveaux cas}}{(\text{Population} \times \text{Période})}$$



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

Autre source : <https://ourworldindata.org/explorers/coronavirus-data-explorer>

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

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.

Autre source : <https://ourworldindata.org/explorers/coronavirus-data-explorer>

**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 - 25/11/2021

<https://weoo.be/covid>

[Vers la page d'accueil](#)