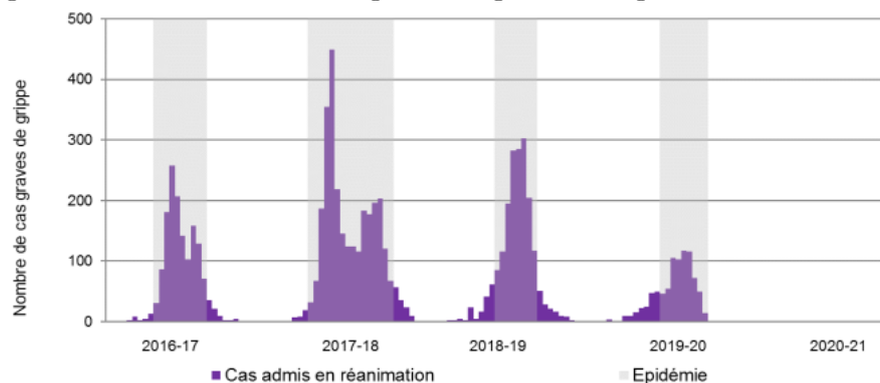
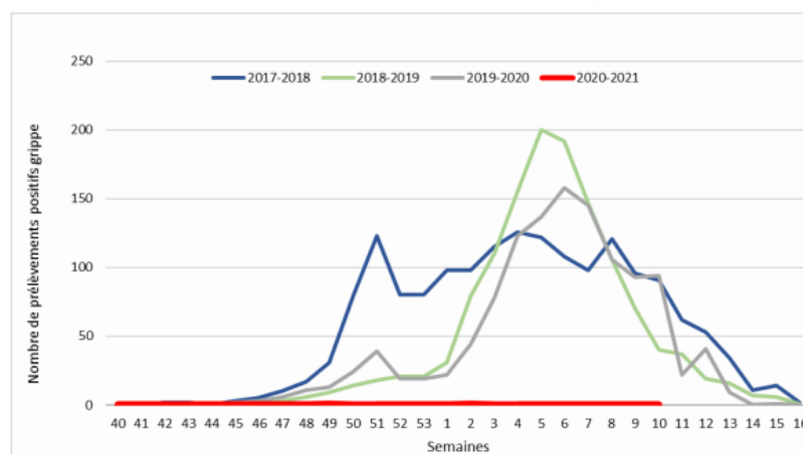


La grippe en période pandémique de COVID-19

Chaque année durant la période automnale, une campagne de vaccination contre la grippe saisonnière a lieu. Au 31 octobre 2020, la couverture vaccinale en France est passée de 19,0% à 34,2% pour l'ensemble des sujets à risque soit une augmentation de 15,2 points par rapport à la même date en 2019. Les bulletins épidémiologiques hebdomadaires de Santé Publique France sur la surveillance de la Grippe font apparaître sa quasi-disparition qui ne sauraient être expliquée uniquement par cette augmentation de vaccination. D'après Thierry Blanchon, responsable adjoint du réseau Sentinelles, « sur les 802 prélèvements réalisés pour la grippe par le réseau sentinelles, deux cas positifs ont été trouvés », bien en deçà des 70 % d'échantillons positifs en moyenne habituellement. La mise en place de gestes barrières dans le cadre de l'épidémie de COVID 19 ne peuvent expliquer cette évolution étant donné que les virus (liés par exemple aux gastro-entérites ou bronchiolites) continuent à circuler bien qu'à des niveaux moindres que les années précédentes. Ce phénomène est observé également dans d'autres pays Européens. Selon le centre Européen de la prévention et du contrôle des maladies, les cas de grippe signalés sont en baisse de 99,5% par rapport à la même période en 2020. Aucune étude détaillée n'a pour le moment été réalisée pour comprendre ce phénomène.



(a)



(b)

(a) Evolution hebdomadaire des hospitalisations pour cas graves de grippe admis en réanimation en France métropolitaine de 2016 à mars 2021 (b) Nombre hebdomadaire de prélèvements positifs pour la grippe en France métropolitaine de 2017 à mars 2021.

Source : Santé Publique France