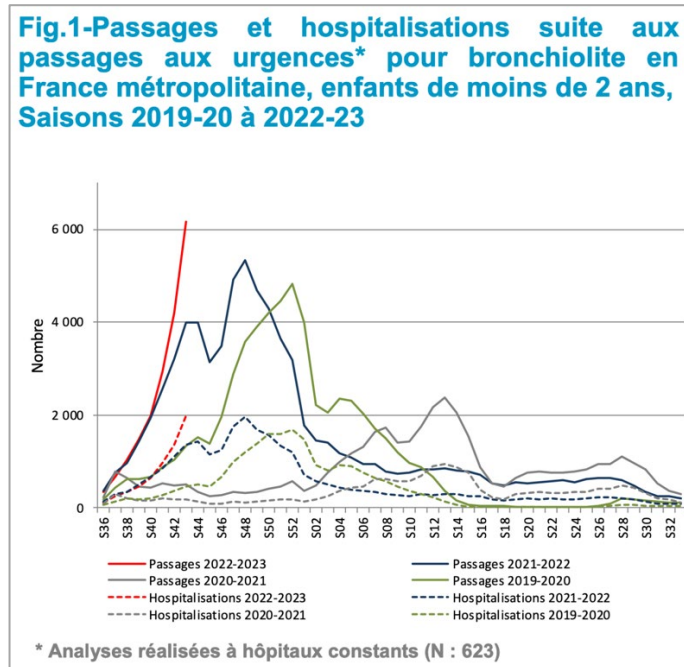


Actualités

Le dernier bulletin hebdomadaire de Santé Publique France indique une augmentation importante, rapide et précoce des indicateurs de surveillance de la [bronchiolite](#) chez les enfants de moins de 2 ans dans toutes les régions métropolitaines. Le nombre de passages aux urgences et d'hospitalisations pour bronchiolites ont déjà dépassé les pics des trois saisons précédentes.



Aux USA, une [directive de sécurité](#) émise par le Département de Sécurité Intérieure prolonge jusqu'en janvier 2023 l'obligation pour les voyageurs non-ressortissants américains de présenter un certificat vaccinal contre le COVID-19 pour entrer sur le territoire.

En raison du risque accru de myo-péricardites, l'Agence de Santé Publique de [Suède](#) a décidé de suspendre les vaccinations des personnes de moins de 30 ans avec le vaccin Nuvaxovid (Novavax).

Une étude taïwanaise a analysé un cluster de COVID-19 survenu en décembre 2021 dans un hôtel de quarantaine et conclu que les contaminations entre les personnes hébergées (qui n'avaient pas de contact direct) s'étaient probablement faites par aérosols au travers de [fissures](#) dans les murs et les sols.

Le laboratoire Pfizer, en partenariat avec BioNTech, a annoncé hier le lancement d'une étude de phase 1 sur un vaccin à ARNm combiné contre [la grippe et le COVID](#) en une seule dose.

Toujours le laboratoire Pfizer, s'appuyant sur des mesures de taux d'anticorps réalisées 1 mois après l'injection, a affirmé que son [vaccin bivalent](#) ciblant la souche originale et les variants BA.4 et BA.5 du SARS-CoV-2 permettait une réponse immunitaire significativement plus élevée que le vaccin original.

Le CDC a rapporté que le nombre [d'évènements indésirables](#) rapportés pour le vaccin bivalent anti-COVID durant les 7 premières semaines de son utilisation n'était proportionnellement pas plus élevé que pour le vaccin original.

Le CDC a analysé les cas de [monkeypox](#) survenus cette année aux USA chez des enfants de moins de 18 ans, concluant qu'ils étaient rares (0,3% de l'ensemble des cas) et toujours bénins, aucun n'ayant abouti à une forme grave ou à un décès.

Cyphose, cou palmé, mains crochues et doubles paupières... voilà ce à quoi pourrait ressembler [l'homme du futur](#) à force de trop utiliser la technologie selon un équipe de chercheurs qui se sont amusés à en faire une simulation en 3D.

