

SOMMAIRE

- ↓ **A LA UNE**
- ↓ **EDITORIAL**
- ↓ **EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION**
- ↓ **NOUVEAUX VARIANTS**
- ↓ **VACCINATION - IMMUNITE**
- ↓ **VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES - TRAITEMENTS**
- ↓ **ADDICTIONS**
- ↓ **ENFANTS ET JEUNES**
- ↓ **INEGALITES SOCIALES DE SANTE**
- ↓ **NUTRITION - ALIMENTATION - ACTIVITE PHYSIQUE**
- ↓ **POLITIQUE SANTE**
- ↓ **SANTE MENTALE**
- ↓ **AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19**

La lettre de veille Covid-19 fait une pause estivale

L'équipe des documentalistes vous donne rendez-vous le 19 août, date du prochain envoi.

(e-date: 15/07/2021)

[Lien original](#)

EDITORIAL

Périmètre de la veille

L'équipe des documentalistes de la Direction Scientifique et International de Santé publique France réalise une lettre de veille hebdomadaire sur la COVID-19.

Le périmètre de cette veille, élaborée en premier lieu dans l'objectif de répondre aux besoins des équipes de Santé publique France, est axé sur la valorisation de **littérature grise** institutionnelle française et internationale (rapports, recommandations, communiqués...). Cette lettre aborde des thématiques entrant dans les champs d'action de Santé publique France.

Le choix a été fait de porter une attention particulière aux synthèses rapides de connaissances sur la COVID-19. Sont exclus – sauf exception – les articles scientifiques publiés et indexés dans PubMed ainsi que les preprints.

Cette veille est accessible sur le site Internet de l'agence à l'adresse suivante :

<https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/covid-19-etat-des-connaissances-et-veille-documentaire>

(e-date: 15/07/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION

SARS-CoV-2 transmission: Findings and proposed terminology

As the SARS-CoV-2 virus drives a worldwide pandemic, our scientific understanding of how it is transmitted is constantly evolving. There is an ongoing debate on various aspects of this process, particularly aerosol transmission. In part, this debate reflects a lack of consensus on the definitions of the terms used to describe the transmission of infectious agents via the respiratory tract.

This text presents a review of the scientific literature focused on the aerosol mode of transmission, but also includes information about other modes of transmission. Authored by a multidisciplinary team, the report seeks to inform the decision-making process of public health authorities, teams of experts, ministerial policymakers, and health and social services facility managers. (...)

INSPQ (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Réagir maintenant pour limiter une nouvelle vague associée au variant delta

De manière réaliste, une nouvelle vague due au variant Delta doit être collectivement anticipée. Elle ne pourra pas être complètement absorbée par le niveau élevé de la vaccination, qui reste encore insuffisant au sein de la population pour assurer une protection collective efficace. Des mesures prises maintenant peuvent limiter cette nouvelle vague et ses effets. (...)

Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 08/07/2021)

Avis du Conseil scientifique COVID-19

[Lien original](#)

Imperial College London: Evaluating the roadmap out of lockdown for England: modelling the delayed Step 4 of the roadmap in the context of the Delta variant, 7 July 2021

The UK government has set out a roadmap for coming out of lockdown, with several defined stages for relaxing interventions that have been in place to control the spread of SARS-CoV-2. In this report we focus on the potential impact of the delayed "Step 4" of the roadmap hypothetically occurring on i) 19 July 2021; ii) 19 July but with a gradual increase in transmission due to high but waning adherence to baseline NPIs until 1 September; or iii)

delayed until 16 August. Our analyses account for the Delta variant being now dominant in all regions of England.

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE) - Gov.uk (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

Dynamic CO-CIN report to SAGE and NERVTAG, 6 July 2021

Update paper prepared by COVID-19 Clinical Information Network (CO-CIN) for SAGE and NERVTAG. It was considered at SAGE 93 on 7 July 2021. As new evidence or data emerges, SAGE updates its advice accordingly.

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE - Gov.uk) (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

SPI-M-O: Summary of further modelling of easing restrictions – Roadmap Step 4 on 19 July 2021, 7 July 2021K

Paper from SPI-M-O summarising further modelling on easing restrictions for England (roadmap Step 4 on 19 July 2021). It was considered at SAGE 93 on 7 July 2021. The paper is the assessment of the evidence at the time of writing. As new evidence or data emerges, SAGE updates its advice accordingly.

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE - Gov.uk) (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

Public health measures and strategies to limit the spread of COVID-19 [Mise à jour du 14/07/2021]

This review updates that of 26 April 2021. It contains updated epidemiological data and describes current public health measures, the use of COVID-19 health status for applying exemptions and accessing services, the use of digital certificates to store and access COVID-19 health status data, the use of face masks and physical distancing at mass gatherings and frameworks for living with COVID-19.

Health information and quality authority (HIQA - Irlande) (e-date: 14/07/2021)

[Lien original](#)

COVID-19 : Concepts de base concernant le dioxyde de carbone (CO₂) et sa mesure dans les bâtiments

(...) Concernant le lien possible entre la présence de concentrations élevées de CO₂ dans un milieu donné et le risque de transmission de la COVID-19, il est généralement convenu que des facteurs environnementaux et comportementaux de même nature (ventilation inadéquate, densité d'occupation élevée, etc.) sont susceptibles de mener à une augmentation des concentrations de ce gaz et d'aérosols infectieux dans l'air intérieur. Cependant, toute association directe entre une concentration de CO₂ élevée et la présence d'un risque accru de transmission de l'agent viral doit être interprétée avec prudence, considérant que le principal mode de transmission du SRAS-CoV-2 demeure les contacts directs ou rapprochés entre individus sur une période prolongée. Il est toutefois de plus en plus reconnu qu'une ventilation déficiente des milieux intérieurs occupés peut engendrer un risque accru d'accumulation d'aérosols et, incidemment, de transmission potentielle de la COVID-19. (...)

INSPQ (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

NOUVEAUX VARIANTS

Investigation of SARS-CoV-2 variants of concern: variant risk assessments [Mise à jour du 09/07/2021]

Public Health England (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England: technical briefing 18

Public Health England (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

SARS-CoV-2 routine variant data update in England: 8 [Mise à jour du 09/07/2021]

Public Health England (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

What is the epidemiology of variants and what are the implications for healthcare? COVID-19 Rapid Evidence Reviews [Mise à jour du 05/07/2021]

University of Saskatchewan School of Medicine (e-date: 05/07/2021)

Miller, L., Howell-Spooner, B

[Lien original](#)

Estimation de la prévalence et de la croissance des variants du SRAS-CoV-2 en Ontario à l'aide des profils de mutation. [Mise à jour du 14/07/2021]

Ce rapport présente des estimations de l'incidence, de la prévalence et de la croissance des variants du SRAS-CoV-2 en Ontario en fonction des profils de mutation (N501Y et E484K).

Santé publique Ontario (e-date: 14/07/2021)

[Lien original](#)

Mécanismes expliquant la transmission accrue des variants préoccupants du SRAS-CoV-2

Description des principales mutations qui caractérisent les variants préoccupants du SRAS-CoV-2, et survol des différences potentielles entre les modes de transmission de ces variants et du type sauvage du virus.

Santé publique Ontario (e-date: 11/07/2021)

[Lien original](#)

Séquençage du génome entier du SARS-CoV-2 en Ontario, 7 juillet 2021

Ce rapport présente un résumé des résultats du séquençage du génome entier du SARS-CoV-2, incluant les variants préoccupants (VP) et les variants d'intérêt (VI), effectué par le Réseau génomique COVID-19 de l'Ontario.

Santé publique Ontario (e-date: 08/07/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

VACCINATION - IMMUNITÉ

Avis 9655 - Vaccination contre le SARS-CoV-2 à partir de 12 ans

Dans cet avis scientifique, qui propose des lignes directrices aux responsables politiques en matière de santé publique, le Conseil Supérieur de la Santé de Belgique émet des recommandations en matière de vaccination pédiatrique contre la COVID-19 pour les enfants à partir de 12 ans. Cet avis remplace la version déjà publiée le 20 mai 2021, qui ne comportait que la partie 1 (pour les 16-17 ans). (...)

Conseil supérieur de la santé (Belgique) (e-date: 10/07/2021)

[Lien original](#)

La HAS précise ses recommandations sur l'utilisation du vaccin Janssen chez les moins de 55 ans. Communiqué

Alors que la dynamique épidémique reprend en France, il est nécessaire de renforcer les moyens d'accès à la vaccination. Pour mieux vacciner des personnes éloignées du système de soins ou des Français résidant à l'étranger qui n'auraient pas accès à tous les vaccins validés par l'Union Européenne, la HAS réévalue la place du vaccin Janssen dans la stratégie de lutte contre le SARS-CoV-2. L'âge minimum pour utiliser ce vaccin ayant été fixé à 55 ans en France à titre conservatoire, la HAS a examiné si, au regard des avantages de ce vaccin (nombre de doses, conditions de conservation) et des dernières données de pharmacovigilance, cette restriction pouvait être modifiée.

Haute Autorité de Santé (HAS) (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Avis n°2021.0048/AC/SEESP du 8 juillet 2021 du collège de la Haute Autorité de santé concernant l'élargissement de la cible vaccinale du vaccin Janssen aux personnes de moins de 55 ans pour les français de l'étranger et les personnes éloignées du système de santé en France, ainsi que l'efficacité du schéma de vaccination à une dose de ce vaccin

La HAS considère, sur la base des données disponibles à date, qu'il n'y a pas d'argument pour revoir le seuil d'âge pour le vaccin Janssen en France.

Dans le contexte très spécifique des territoires où aucune alternative n'est disponible dans l'immédiat, dès lors que le niveau de circulation virale le justifie, la HAS considère que le vaccin Janssen pourrait être proposé aux français de moins de 55 ans résidant à l'étranger, dans le cadre d'une décision médicale partagée et après leur avoir apporté une information claire sur la connaissance des risques liés à l'administration de ce vaccin. (...)

Haute Autorité de Santé (HAS) (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Adapter la stratégie de vaccination pour faire face au variant delta. Communiqué

Malgré la baisse des décès et des hospitalisations liés à la Covid-19 depuis plusieurs semaines, l'émergence du variant delta, fait craindre une dégradation de la situation sanitaire dans les prochaines semaines. Un rebond significatif du nombre de cas détectés a d'ailleurs déjà été observé. Cela confirme la nécessité de réexaminer l'efficacité des différents schémas vaccinaux sur ce variant en ce qui concerne la survenue de formes symptomatiques, sévères, ou asymptomatiques (donc l'effet sur la transmission). Pour limiter l'intensité de la nouvelle vague due à la circulation de ce variant, une seule solution : vacciner le plus et le plus vite possible.

Haute Autorité de Santé (HAS) (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Avis n° 2021.0047/AC/SEESP du 8 juillet 2021 du collège de la Haute Autorité de santé relatif à l'adaptation de la stratégie vaccinale devant l'émergence de variants du SARS-CoV-2

Considérant la menace liée à l'expansion rapide du variant delta sur le territoire français, la HAS, en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, fait le point sur l'efficacité des vaccins face à ce variant et adapte la stratégie vaccinale au fur et à mesure de l'acquisition des connaissances.

Haute Autorité de Santé (HAS) (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

EMA advises against use of COVID-19 Vaccine Janssen in people with history of capillary leak syndrome

EMA's safety committee (PRAC) has recommended that people who have previously had capillary leak syndrome must not be vaccinated with COVID-19 Vaccine Janssen. The Committee also recommended that capillary leak syndrome should be added to the product

information as a new side effect of the vaccine, together with a warning to raise awareness among healthcare professionals and patients of this risk. (...)

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Comirnaty and Spikevax: possible link to very rare cases of myocarditis and pericarditis

EMA's safety committee (PRAC) has recommended that people who have previously had capillary leak syndrome must not be vaccinated with COVID-19 Vaccine Janssen. The Committee also recommended that capillary leak syndrome should be added to the product information as a new side effect of the vaccine, together with a warning to raise awareness among healthcare professionals and patients of this risk. EMA's safety committee (PRAC) has concluded that myocarditis and pericarditis can occur in very rare cases following vaccination with the COVID-19 vaccines Comirnaty and Spikevax (previously COVID-19 Vaccine Moderna).

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Obligation vaccinale contre la Covid-19, un devoir de santé publique et un engagement démocratique

Concernant l'ensemble de la population âgée de 12 ans et plus, l'obligation vaccinale contre la Covid-19 constitue la seule option réaliste en termes de responsabilisation personnelle et d'engagement solidaire permettant de préserver sa santé, celle des autres et de parvenir à l'immunité collective. L'obligation s'impose quand une vaccination efficace et bien tolérée peut maîtriser une infection sévère, potentiellement mortelle et incontrôlable par tout autre moyen. Plusieurs maladies ont justifié une telle décision en France : la variole (1902-1984), la diphtérie (1938), le tétanos (1940), la tuberculose (1950-2007), la poliomyélite (1964). Plus récemment, 11 vaccins du nourrisson ont été rendus obligatoires en 2017.

Promouvoir l'obligation vaccinale, c'est reconnaître l'urgence d'une mobilisation de la communauté nationale dans la lutte contre un nouveau flux pandémique lié aux variants du SARS-CoV-2. Cela exige un effort de communication visant les personnes isolées, vulnérables ou exclues, dépourvues de recours à une information pertinente. (...)

Académie Nationale de Médecine (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

COVID-19 Vaccines: safety surveillance manual. Module on safety surveillance of COVID-19 vaccines in pregnant and breastfeeding women

The module provides an overview of factors to consider when monitoring the safety of COVID-19 vaccines administered to pregnant and breastfeeding women. It describes how national routine AEFI surveillance should be adapted to cater for this specific group of population using both passive and active surveillance methods. Specific considerations and limitations of each method are provided as well as tools for implementation.

WHO (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

JUNIPER: Transitioning from non-pharmaceutical interventions to vaccination to control COVID-19 transmission, 7 July 2021

We use social contact data collected in the Social Contact Survey (SCS) in combination with age-specific vaccination rates to construct a framework for estimating the effective COVID-19 reproduction number and attack rate as a function of social distancing restrictions, COVID-security, contact tracing and vaccination. We consider the effect of lifting of non-pharmaceutical interventions at snapshots in the vaccine rollout programme: at the end of May 2021, end of June 2021, once all adults have been offered a first vaccine dose and once all adults have been offered two vaccine doses. We capture the emergence of new variants by increasing the transmission potential, Infection Fatality Rate and the potential for vaccine escape.

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE - Gov.uk) (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

Estimation de l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 sur les hospitalisations dues à une infection respiratoire aiguë sévère (IRAS) associée à une infection par le SARS-CoV-2 confirmée en laboratoire. Évaluation à l'aide de la méthodologie du test négatif. Document d'orientation

Le présent document propose qu'une surveillance renforcée des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS) soit mise en oeuvre pendant un minimum de six mois, mais de préférence sur une période plus longue, afin de permettre l'obtention d'estimations de l'efficacité vaccinale. Les méthodes ici décrites conviennent aussi pour obtenir des estimations de l'efficacité des vaccins contre la grippe. Ce document d'orientation propose également la réalisation d'une analyse de données groupées pour la région OMS/Europe, ce qui suppose que les systèmes de surveillance des IRAS collectent un ensemble minimal de données portant sur des variables similaires. (...)

OMS (e-date: 13/07/2021)

[Lien original](#)

Position du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale sur le délai nécessaire à l'obtention d'une protection au décours de l'administration de 2 doses de vaccin à ARNm anti SARS-CoV-2

Le Conseil d'orientation considère dans cette note que le schéma vaccinal peut être réputé complet dès jour 7 après administration de la seconde dose.

Ministère des Solidarité et de la Santé (e-date: 15/07/2021)

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale

[Lien original](#)

Débat : La vaccination, entre devoir démocratique et obligation légale

(...) Le contexte épidémique inquiétant, marqué par la montée de variants plus transmissibles, ainsi que les données, probantes, relatives à l'efficacité du vaccin pour limiter la transmission virale, plaident pour l'accentuation de la mise en avant de l'urgence vaccinale ainsi que de sa pertinence scientifique. Les avantages préventifs individuels et collectifs d'un vaccin auquel nous avons le privilège de pouvoir accéder sans restriction en France s'opposent en effet aux convictions, aux représentations, aux défiances et aux peurs des personnes qui refusent l'injection. (...)

The Conversation (e-date: 15/07/2021)

Martin HIRSCH

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES - TRAITEMENTS

What is the incidence and duration of Long COVID cases? [Mise à jour du 09/07/2021]

There is growing recognition that many persons experience prolonged recovery after acute SARS CoV-2 infections. Although the exact prevalence of Long COVID remains uncertain, the potential impact on population health requires anticipation and preparation of health systems to cope with the demand for care and support among persons experiencing postacute sequelae of COVID (Long COVID). Agent based models are important tools to help decision makers to anticipate and plan for service demand and assess the impact of various policy options on specified outcomes. This rapid review provides critical estimates for model development to simulate the scale of Long COVID in Saskatchewan and its associated burden on local health care systems.

University of Saskatchewan (e-date: 09/07/2021)

Williams-Roberts, H; Groot, G; Reeder, B; Howell-Spooner, B; Ellsworth, C.
[Lien original](#)

Covid-19 : de nouveaux facteurs de risque génétiques identifiés par une étude de grande ampleur

On sait aujourd'hui que le risque de développer une forme sévère de Covid-19 dépend de divers facteurs : âge, sexe, indice de masse corporelle, existence de comorbidités telles que diabète ou obésité... Cependant, ces facteurs de risque n'expliquent pas à eux seuls la variabilité de sévérité observée d'un patient à l'autre. Ces différences pourraient en partie résulter de susceptibilités génétiques individuelles.

Pour les identifier, le consortium COVID-19 Host Genetics Initiative a analysé les génomes de près de 50 000 patients, et les a comparés avec ceux de 2 millions de contrôles non infectés. Gilles Darcis est infectiologue et chercheur au FNRS (fonds de la recherche scientifique) au sein du département des sciences cliniques de la faculté de médecine de l'Université de Liège. Il nous présente cette étude sans précédent, à laquelle il a participé aux côtés de 3500 autres chercheurs et médecins.

The Conversation (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Pregnancy related risks associated with COVID-19. A rapid review

Key Question:

1. Has there been a change in the rate of pregnant persons admitted to the ICU/developing severe

COVID outcomes?

Supporting Questions:

2. What is the risk of pregnant women acquiring COVID-19, developing severe illness, being hospitalized, requiring ICU admission or death?

a) Does the risk differ between trimesters?

b) Does the risk differ between COVID-19 genomic variants (e.g., variants of interest, concern or high consequence)?

c) What risk factors related to pregnancy, based on intersecting conditions of social and/or material disadvantage or certain health conditions (e.g., obesity, diabetes, hypertension, chronic respiratory illness), are associated with a higher risk?

3. What is the association of physiological changes during pregnancy (e.g., increased risk of thromboembolic events, natural state of immunosuppression) with increased risk of acquiring COVID-19, developing severe illness, being hospitalized, requiring ICU admission or death?

SPOR Evidence Alliance (e-date: 09/07/2021)

Ahmed M. Abou-Setta, Otto Lam, Viraj Kasireddy, Nicole Askin, George Okoli

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

ADDICTIONS

Pandémie, temps d'écran et jeux de hasard et d'argent en ligne - Résultats du 13 juillet 2021

Cette infographie a pour objectif de fournir des données sur les habitudes des adultes québécois en ce qui a trait au temps d'écran et à la participation à des JHA en ligne depuis le début de la pandémie de la COVID-19. Plus précisément, des questions portant sur ce thème ont été ajoutées à l'automne 2020 au sondage hebdomadaire mesurant la compliance aux mesures et les impacts de la COVID-19 chez les adultes québécois. Ainsi, les répondants devaient évaluer les changements observés (derniers mois par rapport au même moment l'an dernier) concernant le temps consacré à 4 activités sur écran : réunions, cours ou formations (pour le travail ou les études), médias sociaux, jeux vidéo, appels vidéo (amis, famille). La participation au jeu en ligne des 12 derniers mois a également été sondée et a permis d'isoler la proportion de personnes qui s'y sont initiées durant la pandémie. L'infographie présente les résultats de ces changements observés concernant le temps consacré aux écrans et la

participation aux JHA croisées d'autres données sur des attitudes, des croyances et des comportements des répondants liés à la COVID 19.

INSPQ (e-date: 13/07/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

ENFANTS ET JEUNES

Guidance for COVID-19 Prevention in K-12 Schools [Mise à jour du 09/07/2021]

Students benefit from in-person learning, and safely returning to in-person instruction in the fall 2021 is a priority.

Vaccination is currently the leading public health prevention strategy to end the COVID-19 pandemic. Promoting vaccination can help schools safely return to in-person learning as well as extracurricular activities and sports.

Masks should be worn indoors by all individuals (age 2 and older) who are not fully vaccinated. Consistent and correct mask use by people who are not fully vaccinated is especially important indoors and in crowded settings, when physical distancing cannot be maintained. (...)

US CDC (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Anticorps contre le coronavirus chez les élèves et le personnel scolaire : les résultats de la 3e période de test

L'année scolaire passée, Sciensano a suivi la présence d'anticorps contre le coronavirus chez les élèves et le personnel scolaire. Les résultats de la 3e période de test, entre la mi-mai et la mi-juin 2021, sont connus. Le nombre d'élèves belges possédant des anticorps est resté stable pendant la période mai-juin 2021, avec 16,2%, par rapport à la 2e période de test en mars 2021 (17,5%). Chez le personnel scolaire, nous constatons en revanche une forte augmentation des anticorps pendant la 3e période de test, à savoir 38,0% par rapport à 19,0% en mars 2021. Cette augmentation est principalement due à l'extension de la campagne de vaccination parmi le personnel scolaire.

Sciensano (Belgique) (e-date: 13/07/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

INEGALITES SOCIALES DE SANTE

Inégalités d'accès et d'usage des technologies numériques : un déterminant préoccupant pour la santé de la population?

Les technologies numériques se sont révélées indispensables pendant la pandémie de COVID-19, et ce, tant pour l'emploi et la scolarisation que pour l'accès à une gamme d'activités et de services en ligne. Alors que dans ce contexte le temps d'écran de plusieurs Québécois augmentait, des inégalités d'accès et d'usage ont été signalées. À partir d'une synthèse rapide des connaissances, les objectifs de cette publication sont de documenter les inégalités numériques auxquelles font face les populations en situation de vulnérabilité économique, celles résidant sur des territoires peu ou mal desservis par les services de télécommunication, les populations âgées, celles d'âges scolaires et celles qui présentent un faible niveau de littératie. Des mesures sont proposées pour les mitiger dans une visée d'accès équitable à un ensemble de services, d'informations et d'interventions liés à plusieurs déterminants de la santé.

INSPQ (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

NUTRITION - ALIMENTATION - ACTIVITE PHYSIQUE

Pandémie et habitudes alimentaires - Résultats du 13 juillet 2021

Dans le cadre des sondages Web menés par l'INSPQ sur la compliance aux mesures et l'impact de la pandémie, les adultes québécois ont été invités à répondre à des questions concernant leurs habitudes alimentaires dans le contexte de la crise sanitaire. Quatre habitudes alimentaires ont été retenues dans les sondages : préparer ou cuisiner des repas maison, sauter un des repas principaux, prendre un temps d'arrêt pour manger et grignoter des collations. Pour ces habitudes, deux indicateurs sont disponibles : la proportion des adultes qui adoptent cette habitude et parmi ceux-ci, leur évolution en temps de pandémie. Les résultats à ces questions font l'objet de cette infographie.

INSPQ (e-date: 13/07/2021)

[Lien original](#)

POLITIQUE SANTE

High Level Independent Panel urges the G20 to launch a 'global deal' to prevent catastrophic costs of future pandemics

COVID-19 will likely be a forerunner of future catastrophic pandemics, unless significant new investments and reforms are urgently made to bolster global and national capacities for pandemic preparedness and rapid response.

These are some of the main messages of the report, A Global Deal for Our Pandemic Age, presented by the G20 High Level Independent Panel on Financing the Global Commons for Pandemic Preparedness and Response (HLIP) at the third G20 Finance Ministers and Central Bank Governors meeting in Venice on 9 July. (...)

G 20 (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Le Pass sanitaire . Résolution

Le « pass sanitaire » pose de nombreuses questions : plusieurs instances consultées ont pointé des risques. Il est préconisé de :

- Limiter strictement le « pass sanitaire » au territoire national et à la durée de l'état d'urgence ;
 - Accompagner le déploiement du « pass sanitaire » pour prévenir les inégalités et les discriminations ;
 - Sécuriser les données de santé ;
 - Réduire les risques persistants d'hétérogénéité de traitement au sein de l'Union européenne.
- (...)

Conseil, économique, social et environnemental (e-date: 06/07/2021)

Rapporteur : Thierry BAUDET

[Lien original](#)

SANTE MENTALE

School-Based Strategies for Addressing the Mental Health and Well-Being of Youth in the Wake of COVID-19

COVID-19, along with heightened racial trauma, has caused unprecedented disruption in the lives of youth aged 10-18, leading them to experience increases in mental health concerns. Addressing these negative impacts requires that education leaders, school districts, state and local decision makers, parents, teachers, and youth work together to ensure that young people have the support and resources needed to address their mental, emotional, and behavioral health needs in the wake of the COVID-19 pandemic. This rapid expert consultation identifies school-based strategies for addressing the mental health and well-being challenges among youth that arose or were exacerbated during the COVID-19 pandemic. Included are strategies designed to support the holistic needs not only of youth but also of educators and staff.

The National Academies Press (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

Mesures à mettre en place pour favoriser le sentiment de sécurité en contexte de pandémie de COVID-19 et de déconfinement partiel

Le sentiment de sécurité apparaît comme un des éléments pouvant être considéré par les communautés pour préserver le bien-être et la santé physique et mentale de la population puisqu'il peut influencer les choix et les comportements des personnes et avoir des effets sur leur santé et leur bien-être, et ce, en contexte de pandémie ou non. L'insécurité perçue peut mener à des comportements d'évitement ou de protection (ex. : éviter de pratiquer des activités physiques à l'extérieur, restreindre les activités des enfants à l'extérieur du domicile).

Depuis le début de la pandémie, une certaine partie de la population québécoise se sent moins en sécurité. Les femmes, les personnes immigrantes ou appartenant à une minorité visible et les jeunes se perçoivent moins en sécurité depuis le début de la pandémie ou signalent plus d'incidents de discrimination et de harcèlement que le reste de la population. (...)

INSPQ (e-date: 12/07/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19

Modelling the health impacts of disruptions to essential health services during COVID-19

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) has a wide range of documented effects. It directly causes death and disability for some people infected. However, disruption to essential health services, resources allocated to mitigation and therefore away from essential health service delivery, and the overall impact on the economy and society must also be considered within the response to COVID-19. Understanding the magnitude of all of these effects is an essential part of developing mitigation policies. (...)

WHO (e-date: 09/07/2021)

[Lien original](#)

Les soins primaires face à l'épidémie de Covid-19. Entre affaiblissement et renforcement des dynamiques de coordination territoriale | Questions d'économie de la santé n° 260

Ce premier volet de l'enquête Exercice coordonné en soins primaires face à l'épidémie de Covid-19 (Execo2) concentre le regard sur les reconfigurations de l'organisation des soins primaires durant la première vague de l'épidémie (mars à juin 2020), au sein de six territoires de France hexagonale aux caractéristiques contrastées. Cette enquête sociologique qualitative repose sur une étude de cas comparative, fondée sur une connaissance préalable des territoires investigués et sur des entretiens, menés entre mars et décembre 2020, auprès de

membres d'équipes pluriprofessionnelles de soins primaires et de leurs partenaires dans la réponse à l'épidémie. (...)

IRDES (e-date: 13/07/2021)

Fournier C., Michel L., Morize N., Pitti L., Suchier M., Bourgeois I., Schlegel V.

Lien original

Sommaire

Copyright © 2021 Santé publique France. All rights reserved.