

## SOMMAIRE

- ↓ **EDITORIAL**
  - ↓ **EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION**
  - ↓ **DEPISTAGE - SEQUENÇAGE**
  - ↓ **NOUVEAUX VARIANTS**
  - ↓ **VACCINATION - IMMUNITE**
  - ↓ **VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES - TRAITEMENTS**
  - ↓ **ADDICTIONS**
  - ↓ **CLIMAT - FORTES CHALEURS - POLLUTION ATMOSPHERIQUE**
  - ↓ **ENFANTS ET JEUNES**
  - ↓ **INEGALITES SOCIALES DE SANTE**
  - ↓ **PERCEPTIONS - COMPORTEMENTS**
  - ↓ **POLITIQUE SANTE**
  - ↓ **PROFESSIONNELS DE SANTE**
  - ↓ **SANTE MENTALE**
  - ↓ **TRANSMISSION DE L'ANIMAL A L'HOMME**
  - ↓ **AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19**
- 

## 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>

## EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION

---

### COVID-19 rapid evidence profile #26: When and in what order can COVID-19-related public-health measures be lifted (or stringency be reduced) as vaccination rates and seasonal temperatures increase?

Question : When and in what order can COVID-19-related public-health measures be lifted (or stringency be reduced) as vaccination rates and seasonal temperatures increase? What we found : To inform plans for lifting public-health measures, we identified evidence and experiences from eight countries (Australia, China, France, Germany, Israel, New Zealand, the U.K., and the U.S.) that are advanced in their roll-out of the COVID-19 vaccine and/or are ahead of Canada in seasonal temperature increases, as well as from all Canadian provinces and territories (see Box 1 for a description of our approach). We organized our findings using the framework below. This rapid evidence response was prepared in three-business days to inform next steps in evidence synthesis, guideline development and/or decision-making related to the question that was posed.

*McMaster University (e-date: 23/03/2021)*  
[Lien original](#)

### Avis actualisant les critères de sélection à mettre en oeuvre pour les donneurs de cellules, tissus et organes dans le contexte de pandémie de Covid-19

À la suite d'une publication de l'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) mise en ligne le 10 décembre 2020, la Direction générale de la santé a souhaité disposer d'un avis actualisé du Haut Conseil de la santé publique sur les critères de sélection à mettre en œuvre et tout particulièrement les durées de report de prélèvement, pour les donneurs de greffon d'organes et de cellules souches hématopoïétiques ayant présenté une infection confirmée à virus SARS-CoV-2 (Covid-19).

*Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP) (e-date: 22/03/2021)*  
[Lien original](#)

### Gestion de la santé publique de l'exposition à la COVID-19 après infection

Le présent document vise à évaluer la preuve de durée de l'immunité (ou de détection d'anticorps) et d'une nouvelle infection, ainsi que d'évaluer les directives de gestion de santé publique des cas d'autres instances pour éclairer des facteurs à prendre en considération pour la gestion de la santé publique des cas en Ontario lors de la période initiale après l'infection au SRAS-CoV-2.

*Public Health Ontario (e-date: 22/03/2021)*  
[Lien original](#)

### COVID-19: Erroneous Modelling and Its Policy Implications

Research in Economics on COVID-19 posits an economy subject to disease dynamics, which are often seriously misspecified in terms of speed and scale. Using a social planner problem, we show that such misspecifications lead to misguided policy. Erroneously characterizing a relatively slow-moving disease engenders dramatically higher death tolls and excessive output loss relative to the correct benchmark. We delineate the latter, employing epidemiological evidence on the timescales of COVID-19 transmission and clinical progression. The resulting sound model is simple, transparent, and novel in Economics.

*Institute of Labor Economics (IZA, Germany) (e-date: 22/03/2021)*  
*Bar-On, Yinon ; Baron, Tatiana ; Cornfeld, Ofer ; Milo, Ron ; Yashiv, Eran*  
[Lien original](#)

### COVID-19 Communications: Promoting Prevention Measures and Vaccine Confidence (March 2021)

The National Foundation for Infectious Diseases (NFID) convened a multidisciplinary group of experts at a virtual roundtable in January 2021 to share research, insights, and best practices for improving and harmonizing communication to the public about the evolving COVID-19 pandemic and the importance of following evidence-based public health prevention measures.

*National Foundation for Infectious Diseases (NFID, USA) (e-date: 23/03/2021)*  
[Lien original](#)

## DEPISTAGE - SEQUENÇAGE

---

### Les tests salivaires rapides, un outil majeur pour mieux contrôler l'épidémie de Covid-19

Limiter la diffusion du virus dans ces lieux où les contacts ne peuvent être évités est crucial, non seulement pour protéger les personnes concernées (soignants et patients, professionnels, enseignants et élèves...), mais aussi parce que ces clusters jouent un rôle dans la diffusion du virus dans la communauté en général. Il s'agit donc d'un enjeu majeur pour le contrôle épidémique global. Pour y parvenir, les tests constituent la première étape de la stratégie « tester, alerter, protéger » mise en place en France. L'arrivée d'un nouvel outil de dépistage, les tests salivaires rapides, pourrait encore la renforcer.

*The Conversation (e-date: 14/03/2021)*

*Opatowski, Lulla ; Temime, Laura*

[Lien original](#)

## NOUVEAUX VARIANTS

---

### Synthèse sur le variant G614 du SRAS-CoV-2 : répercussions épidémiologiques et cliniques sur la COVID-19

La surveillance des mutations qui s'accumulent naturellement dans le génome du SRAS-CoV-2 est une priorité de santé publique et clinique. Elle permet d'anticiper et d'évaluer les impacts potentiels des mutations sur les caractéristiques épidémiologiques et cliniques du virus. Elle vise à informer la prise de décision dans la lutte contre la COVID-19. Le but de ce document est de faire l'état des connaissances sur le premier variant d'intérêt du SRAS-CoV-2 désigné G614 qui a émergé durant l'hiver 2020 et est rapidement devenu dominant dans le monde. Le document résume les études sur les effets de la mutation D614G sur les caractéristiques biologiques de ce variant (transmission, virulence, détection et sensibilité aux vaccins) comparativement à la souche de référence.

*Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) (e-date: 23/03/2021)*

*Léon, Grégory ; Morin, Laurianne*

[Lien original](#)

### Synthèse sur les variants du SRAS-CoV-2 sous surveillance rehaussée : transmission, virulence, détection et réponse immunitaire

Le but de ce document est de faire l'état des connaissances sur les variants sous surveillance rehaussée qui ont émergé au Royaume-Uni (B.1.1.7), en Afrique du Sud (B.1.351) et au Brésil (P.1). Il résume les résultats des études disponibles sur la transmission, la virulence, la détection et la réponse immunitaire pour ces variants. La situation mondiale évolue rapidement et les informations présentées correspondent à l'état des connaissances en date du 10 mars 2021.

*Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) (e-date: 24/03/2021)*

*Léon, Grégory ; Morin, Laurianne*

[Lien original](#)

### Modélisation de l'impact potentiel d'un variant COVID-19 plus transmissible et de la vaccination au Québec

Le modèle prédit une augmentation des cas reliés au variant plus transmissible au Québec; ce variant serait la souche prédominante au printemps. L'ampleur de l'augmentation des cas reliés au variant, des hospitalisations et des décès dépendrait de l'adhésion aux mesures sanitaires, de l'intensité du dépistage/traçage, du rythme de vaccination (approvisionnement, administration et participation de la population), de la transmissibilité et de la virulence des variants.

*Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) (e-date: 18/03/2021)*

*Brisson, Marc ; Gingras, Guillaume ; Hardy, Maxime ; Drolet, Mélanie ; Laprise, Jean-François*

[Lien original](#)

# VACCINATION - IMMUNITÉ

---

## Tous égaux face aux vaccins contre la Covid-19 ? État des lieux de la littérature scientifique et grise

Le vaccin contre la Covid-19 représente à l'heure actuelle la solution pour sortir de cette crise sanitaire. Pour que personne ne soit laissé de côté et que la couverture vaccinale soit suffisante, un accès équitable au vaccin doit être garanti. Quels sont les grands principes d'action pour une stratégie de vaccination équitable et qui soit perçue comme telle par la population ? Comment s'explique l'hésitation vaccinale et comment y faire face ? Quels sont les groupes sociaux les plus sujets à l'hésitation vaccinale ? Comment sensibiliser des publics vulnérables ou difficilement atteignables ? Comment soutenir les professionnels relais à la mise en place de la stratégie locale de vaccination ? Que nous apprennent les campagnes de vaccination antérieures ? Guidé par ces questions et d'autres, l'UCLouvain/IRSS-RESO propose un état des lieux de la littérature scientifique et grise pour soutenir les décideurs à faire des choix stratégiques basés sur les connaissances actuelles.

*RESO, Service universitaire de promotion de la santé (UCLouvain, Belgique) (e-date: 25/03/2021)*

*Malengreaux, Ségolène ; Lambert, Hélène ; Le Boulengé, Océane ; Rousseaux, Rachelle ; Doumont, Dominique ; Aujoulat, Isabelle*  
[Lien original](#)

## Avis n° 2021.0018/AC/SEESP du 19 mars 2021 du collège de la Haute Autorité de santé sur la place du vaccin AstraZeneca dans la stratégie vaccinale suite à l'avis de l'agence européenne des médicaments concernant des événements indésirables survenus dans plusieurs pays européens chez des personnes vaccinées

Le vaccin AstraZeneca a obtenu une autorisation de mise sur le marché (AMM) conditionnelle en Europe le 29/01/2021. La survenue de cas d'événements graves thromboemboliques et hémorragiques chez des personnes vaccinées par le vaccin AstraZeneca a conduit, successivement depuis le 11 mars, plusieurs pays (Danemark, Norvège, Islande, Pays-Bas, Allemagne, Italie, Espagne, Portugal et France) à suspendre l'utilisation de ce vaccin dans l'attente de l'avis du comité d'évaluation des risques en matière de pharmacovigilance (PRAC) de l'Agence européenne du médicament rendu le 18 mars 2021, suivi par l'avis du Comité des médicaments à usage humain (CHMP) attendu le 19 mars 2021.

L'objectif du présent avis de la HAS est de préciser, au vu de ces données nouvelles et à la suite de l'évaluation du PRAC, la place du vaccin AstraZeneca dans la stratégie vaccinale contre la Covid-19.

*Haute Autorité de Santé (HAS) (e-date: 19/03/2021)*

[Lien original](#)

## DGS-URGENT N°2021-35 : Reprise de la vaccination covid-19 avec AstraZeneca : modalités de commande et de livraison

A la suite des avis rendus par l'Agence européenne du médicament (EMA) et la Haute Autorité de santé (HAS) sur l'utilisation du vaccin AstraZeneca, la campagne vaccinale avec ce vaccin a repris à compter du 19 mars 2021.

*Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 22/03/2021)*

[Lien original](#)

## DGS-URGENT N°2021\_36 : Point sur la pharmacovigilance du vaccin Covid-19 AstraZeneca

A la suite de signalements enregistrés par le système de pharmacovigilance européen, le comité d'évaluation des risques en matière de pharmacovigilance (PRAC) de l'Agence européenne du médicament (EMA) s'est penché en urgence sur différents types de complications thrombotiques (phlébites, embolies pulmonaires...) d'une part et d'autre part des cas de coagulation intravasculaire disséminée et de thrombophlébites cérébrales, chez des personnes ayant reçu le vaccin AstraZeneca.

*Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 22/03/2021)*

[Lien original](#)

## Statement of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety (GACVS) COVID-19 subcommittee on safety signals related to the AstraZeneca COVID-19 vaccine

A review by the vaccine safety group from the World Health Organization (WHO) based on available data found no increased risk of blood clotting conditions in people who received the AstraZeneca-Oxford vaccine, which it says has great potential to prevent infections and reduce deaths.

*OMS (e-date: 19/03/2021)*

[Lien original](#)

### Entre l'indispensable précaution et l'indésirable confusion

Le signalement d'événements indésirables de type thrombo-embolique a conduit la France, comme plusieurs autres pays de la communauté européenne, à suspendre l'utilisation du vaccin COVID-19 AstraZeneca® le 15 mars 2021, dans l'attente d'un avis du comité pour l'évaluation des risques en matière de pharmacovigilance de l'Agence européenne des médicaments (EMA) [1]. Cet avis a été rendu le 18 mars ; il confirme que les bénéfices du vaccin COVID-19 AstraZeneca® surpassent les éventuels risques qui lui sont associés, affirmant que « c'est un vaccin sûr, efficace, non associé à un risque accru de formation de thrombose ». Il ajoute toutefois que des incertitudes concernant les très rares cas de thrombose veineuse cérébrale avec thrombopénie observés chez les patients plus jeunes nécessitent une attention particulière.

*Académie nationale de médecine (e-date: 23/03/2021)*

[Lien original](#)

### Point de situation sur la surveillance des vaccins contre la COVID-19 au 19/03/2021 [Actualisation du 22 mars 2021]

Dans le cadre de la surveillance renforcée des vaccins utilisés contre la Covid-19, une enquête de pharmacovigilance est mise en place pour surveiller en temps réel le profil de sécurité des vaccins disponibles en France partir des déclarations réalisées par les professionnels

*Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) (e-date: 22/03/2021)*

[Lien original](#)

### Covid-19 : Discutons vaccination (Guide d'animation)

Ce guide d'animation répond à un besoin d'expression et d'information sur la vaccination contre la Covid-19 et les enjeux de santé et de société qu'elle soulève. Il apporte des repères pédagogiques et propose des pistes d'animation à mener en collectif ou en individuel. Comment fonctionne un vaccin ? Pourquoi se faire vacciner contre la Covid-19 ? Suis-je obligé-e de me faire vacciner ? Puis-je choisir mon vaccin ? Comment ça se passe concrètement ? Quels sont les risques ? Est-ce que je pourrai reprendre un vie « normale » une fois vacciné-e ? Quels enjeux de société soulève la vaccination ? Ce guide offre des repères pédagogiques pour mener en petits groupes, en entretien individuel ou en équipe, une discussion et une réflexion sur le vaccin contre la Covid-19, à informer de manière claire et adaptée, à outiller l'esprit critique. Des ressources complémentaires sont également proposées pour soutenir l'animateur·rice dans son intervention.

*Cultures&Santé (Belgique) (e-date: 18/03/2021)*

[Lien original](#)

### Vaccination et Covid-19 : Pistes d'animation et ressources en promotion de la santé (Webinaire à venir : Mardi 30 mars 2021, 9h30-12h)

Cultures&Santé en partenariat avec Question Santé asbl et le Centre bruxellois de promotion de la santé programme un webinaire durant lequel supports d'informations, pistes d'interaction et approches d'intervention vous seront présentés. Ce temps de présentation et d'échanges entend soutenir les participant·es dans l'accompagnement de leurs usager·es, patient·es, publics afin que celles-ci et ceux-ci puissent mener une réflexion critique et réaliser des choix éclairés concernant la vaccination contre la Covid-19.

*Cultures&Santé (Belgique) (e-date: 25/03/2021)*

[Lien original](#)

### Report 43 - Quantifying the impact of vaccine hesitancy in prolonging the need for Non-Pharmaceutical Interventions to control the COVID-19 pandemic

Vaccine hesitancy – a delay in acceptance or refusal of vaccines despite availability – has the potential to threaten the successful roll-out of SARS-CoV-2 vaccines globally. Here, we evaluate the potential impact of vaccine hesitancy on the control of the pandemic and the relaxation of non-pharmaceutical interventions (NPIs) by combining an epidemiological model of SARS-CoV-2 transmission with data on vaccine hesitancy from population surveys. Our findings suggest that the mortality over a 2-year period could be up to 8 times higher in countries with high vaccine hesitancy compared to an ideal vaccination uptake if NPIs are relaxed. Alternatively, high vaccine hesitancy could prolong the need for NPIs to remain in place. Addressing vaccine hesitancy with behavioural interventions is therefore an important priority in the control of the COVID-19 pandemic.

*Imperial College London (e-date: 24/03/2021)*

*Olivera Mesa, Daniela ; Hogan, Alexandra B ; Watson, Oliver J ; Charles, Giovanni D ; Hauck, Katharina ; Ghani, Azra C ; Winskill, Peter*

[Lien original](#)

## Proposal for a Regulation on interoperable certificates on vaccination, testing and recovery (Digital Green Certificate)

The European Commission is proposing to create a Digital Green Certificate to facilitate safe free movement inside the EU during the COVID-19 pandemic. The Digital Green Certificate will be a proof that a person has been vaccinated against COVID-19, received a negative test result or recovered from COVID-19. It will be available, free of charge, in digital or paper format. It will include a QR code to ensure security and authenticity of the certificate.

*European Commission (e-date: 17/03/2021)*

[Lien original](#)

## Prise de position sur de possibles différenciations entre personnes vaccinées et non-vaccinées contre la Covid-19

Étant donné que le début de la campagne de vaccination contre la Covid-19 déclenche logiquement une discussion publique sur la continuation des restrictions imposées pour lutter contre la maladie, plus particulièrement vis-à-vis des personnes qui sont déjà vaccinées, il se pose ici la question de la justification éthique de possibles différenciations, à court, moyen et long terme, entre personnes vaccinées et non-vaccinées, et selon les circonstances (disponibilité des doses de vaccin, disposition des personnes à se faire vacciner...). De telles différenciations pourraient ainsi devenir inévitables en fonction du déroulement des phases de vaccination dans les mois à venir.

*Commission Nationale d'Éthique (Grand-Duché de Luxembourg) (e-date: 04/03/2021)*

[Lien original](#)

## Who is tasked with administering COVID-19 vaccines in Europe? Cross-Country Analysis

This policy snapshot examines the different approaches to vaccine delivery. Has the vaccination workforce been expanded to allow for health care professionals beyond physicians and nurses to give jabs? We also briefly discuss whether rollouts are relying on traditional vaccination infrastructure and whether there is a role for the private sector. We also share where there have been any notable changes so far. The information presented and analysed below comes from the COVID-19 Health System and Response Monitor (HSRM) and interviews with country experts in the network (up to 11 March 2021), ministry of health websites and news articles.

*Covid-19 Health System Response Monitor (HSRM) (e-date: 24/03/2021)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES - TRAITEMENTS

---

## Anticorps monoclonaux : l'ANSM permet l'utilisation en accès précoce de deux bithérapies contre la COVID-19

L'ANSM permet l'utilisation en accès précoce de deux bithérapies d'anticorps monoclonaux dans un cadre sécurisé pour traiter les patients adultes à risque de forme grave de la COVID-19 dès l'apparition des symptômes. Il s'agit des bithérapies casirivimab/imdevimab du laboratoire Roche et bamlanivimab/etesevimab du laboratoire Lilly France.

*Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) (e-date: 17/03/2021)*

[Lien original](#)

## Clinical Reference Group SBAR: Therapies for COVID-19 [Updated March 19, 2021]

Various treatments are being used clinically or undergoing evaluation. In preparation for in-patient treatment of COVID-19 at BC's health care facilities, the COVID Therapeutics Committee has reviewed the evidence for these therapies and made recommendations concerning their use in consultation with various groups such as Infectious Diseases, Medical Microbiology, Intensive Care, Internal Medicine, Emergency Medicine, Hospitalists, Long Term Care and Pharmacy.

*British Columbia Centre for Disease Control (BCCDC, Canada) (e-date: 19/03/2021)*

[Lien original](#)

## Clinical Reference Group Recommendations: Therapies for COVID-19



The British Columbia COVID-19 Therapeutics Committee (CTC) meets weekly to discuss the most current research on the use of therapies in the management of COVID 19.

*British Columbia Centre for Disease Control (BCCDC, Canada) (e-date: 19/03/2021)*

[Lien original](#)

### **DGS-URGENT N°2021-37 : Recommandations d'organisation du suivi des patients présentant des symptômes prolongés suite à une covid-19 de l'adulte**

Les nombreux témoignages des personnes ayant été symptomatiques, hospitalisées ou non, couplés aux premières études en cours rapportent la présence de symptômes et signes cliniques parfois invalidants pouvant persister plusieurs semaines voire plusieurs mois après la phase initiale de la maladie. Le 22 décembre 2020, la HAS a été saisie par le ministre des Solidarités et de la Santé Olivier Véran afin d'élaborer des lignes directrices à l'intention des praticiens. Elle a rendu son avis le 12 février 2021 dont les principales préconisations seront reprises et explicitées dans le présent document s'agissant de l'organisation de l'offre de soins. Ce DGS-URGENT est accompagné d'un document intitulé « [recommandations d'organisation du suivi des patients présentant des symptômes prolongés suite à une COVID-19 de l'adulte](#) » ainsi que de 2 fiches annexes relatives aux [prises en charges en SSR](#) (1) et à la [prise en charge du syndrome post-réanimation](#) (2).

*Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 23/03/2021)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## **ADDICTIONS**

---

### **L'usage et l'offre de drogues durant la pandémie de Covid-19 en Belgique : Résultats de l'enquête en ligne Drogues & COVID-19 en 2020**

La pandémie actuelle a profondément modifié notre vie quotidienne au travers notamment de mesures prises pour y faire face telles que la limitation des déplacements ou l'arrêt de la vie nocturne. Des sentiments se sont aussi exacerbés tels que le stress, la solitude ou l'ennui... Des changements radicaux pour toutes les personnes mais notamment pour celles qui consomment des drogues ont été constatés. Depuis le premier confinement, le programme drogues de Sciensano suit l'évolution de la consommation et du marché des drogues afin d'en évaluer l'impact et de prévoir les éventuelles conséquences à plus long terme.

*Sciensano (Belgique) (e-date: 17/03/2021)*

*Antoine, Jérôme ; Bruggeman, Helena ; Gremaux, Lies ; Plettinckx, Els ; Van Baelen, Luk*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## **CLIMAT - FORTES CHALEURS - POLLUTION ATMOSPHERIQUE**

---

### **First Report of the WMO COVID-19 Task Team: Review on Meteorological and Air Quality Factors Affecting the COVID-19 Pandemic**

This First Report of the WMO Research Board COVID-19 Task Team, provides an assessment of the state of knowledge of meteorological and air quality (MAQ) factors influencing the first year of the COVID-19 pandemic. The report critically appraises peer reviewed studies on the role of MAQ factors (Temperature, Humidity, Solar radiation, Air Quality, etc.) on the spatial and temporal variability of COVID-19 incidence and severity across climate zones, including clear interrogation of uncertainties. It also assesses the role of changing seasons on the trajectory of the pandemic at a range of time and space scales; and identifies appropriate methods, data and operational issues which can improve good practices in research and climate and environmental services.

*World Meteorological Organization (WMO) (e-date: 25/02/2021)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# ENFANTS ET JEUNES

---

## Effets du port du masque par le personnel des services de garde sur le développement langagier et socioaffectif des 0-5 ans

Le présent document est une synthèse rapide des connaissances visant à répondre aux questions suivantes : Quels sont les effets possibles à long terme du port du masque chirurgical par le personnel des services de garde (SDG) sur le développement langagier et socioaffectif des enfants d'âge préscolaire? Quelle est la pertinence de l'utilisation des masques transparents comme mesures préventives universelles dans les services de garde (SDG)?

*Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) (e-date: 19/03/2021)*

*Audy, Emilie ; Melançon, Andréane*

[Lien original](#)

## The impact of COVID-19 on children and young people - 10 to 17-year-olds

This report and briefing paper make up the second round of a planned series of publications (following a report on children aged 2 to 4 years). This report and briefing will consider the possible positive and adverse consequences on children's and young people's development and wellbeing at different ages and stages of their lives.

*Public Health Scotland (e-date: 24/03/2021)*

[Lien original](#)

## Supporting Parents and Caregivers with Trauma Histories during COVID-19

To promote positive family adaptation to the COVID-19 pandemic, policymakers should increase targeted supports, services, and policies for parents and caregivers with trauma histories. This brief includes information on the impact of COVID-19 on parents and caregivers, particularly those with trauma histories; outlines resiliency factors for this population; and provides guidance for policymakers, providers and agencies, and families on supporting parents and caregivers with trauma histories during and after the COVID-19 pandemic.

*Child Trends (e-date: 23/03/2021)*

*Vivrette, Rebecca*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# INEGALITES SOCIALES DE SANTE

---

## COVID-19 Vaccination for People Experiencing Homelessness: Frequently Asked Questions

The following are frequently asked questions about COVID-19 vaccination among people experiencing homelessness. For general information about COVID-19 vaccine, please see the CDC COVID-19 Vaccine Information page.

*US CDC (e-date: 22/03/2021)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# PERCEPTIONS - COMPORTEMENTS

---

## BfR-Corona-Monitor, 16 - 17 March 2021

The national vaccination strategy is losing some support compared to the last survey. Currently, 58 percent of the respondents are in favor of the determination of the order in which people in Germany are entitled to a vaccination. In contrast, 81 percent of the respondents think that limiting the number of customers in stores is appropriate - one of the conditions under which retailers were able to reopen in large parts of Germany.

*German Federal Institute for Risk Assessment (BfR) (e-date: 19/03/2021)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)



# POLITIQUE SANTE

---

## Note d'étape sur les finances sociales après la crise Covid-19

Missionné par le Premier ministre en décembre 2020, le HCFiPS a rendu le 23 mars une note d'étape sur les travaux qu'il mène sur les finances sociales après la crise sanitaire et économique. Il poursuivra ses travaux jusqu'à l'été.

*France Stratégie (e-date: 24/03/2021)*

*Haut Conseil du financement de la protection sociale (HCFiPS)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# PROFESSIONNELS DE SANTE

---

## Risques encourus, gestion de l'épidémie, suivi des patients : opinions des médecins généralistes pendant le confinement de l'automne 2020

Au cours des mois de novembre et décembre 2020, les participants au quatrième Panel d'observation des pratiques et des conditions d'exercice en médecine générale ont été interrogés sur leurs opinions pendant le deuxième confinement de la population française.

*Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) (e-date: 17/03/2021)*

*Bergeat, Maxime ; Chaput, Hélène ; Verger, Pierre ; Scronias, Dimitri ; Lutaud, Romain ; Barlet, Muriel ; Fery-Lemonnier, Elisabeth ; Ventelou, Bruno ; Buyck, Jean-François ; Metten, Marie-Astrid ; Hérault, Thomas ; Zemour, Florence*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# SANTE MENTALE

---

## Comment le nouveau mode de vie imposé par la pandémie affecte notre santé mentale

Des milliards de personnes à travers le monde ont vu leurs vies bouleversées par la Covid-19. En un clin d'œil, la pandémie a modifié l'essentiel de ce qui fait notre mode de vie, notre forme d'existence, notre culture. Bien que restant chez nous, nous nous sommes retrouvés plongés dans une culture nouvelle, avec son étrangeté et ses incertitudes. Cette situation présente de nombreuses analogies avec celle des migrants dont les capacités d'adaptation psychologique sont mises à rude épreuve – d'autant plus lorsque leur immigration est involontaire, car seul recours

*The Conversation (e-date: 24/03/2021)*

*Lammel, Annamaria*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# TRANSMISSION DE L'ANIMAL A L'HOMME

---

## AVIS révisé de l'Anses relatif à la surveillance de l'infection par le virus SARS-CoV-2 au sein des élevages de visons en France et lien avec la santé des travailleurs auprès des visons

L'Anses a été saisie le 27 novembre 2020 par la Direction générale de l'alimentation (DGAL) et la Direction générale de la santé (DGS) sur une demande relative à la surveillance sanitaire à mettre en oeuvre dans les élevages de visons suite aux résultats de la surveillance programmée diligentée en novembre 2020. Une surveillance est en cours de définition pour les visons comme pour les travailleurs au contact de ces animaux.

*ANSES (e-date: 16/03/2021)*

## AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19

---

### Les associations de lutte contre le sida à l'épreuve du premier confinement de 2020 : capitalisation transversale d'expériences et d'initiatives en ex-Rhône-Alpes

Il y a quarante ans, la pandémie de sida a engendré une puissante mobilisation des personnes concernées et de la société civile. Face à la nouvelle urgence de santé publique de la covid-19, comment cet héritage a-t-il été mobilisé, en réponse à une crise qui présente certaines similitudes avec celle du sida en son temps ? Afin de faire émerger et partager ces savoir-faire, une démarche de capitalisation a été menée en ex-Rhône-Alpes, ayant consisté en une série d'entretiens qualitatifs menés auprès de quelques acteurs régionaux du champ du VIH/sida (six associations aux missions et publics variés ainsi qu'un Corevih). Comment ces structures ont-elles vécu le confinement du printemps 2020 ? Comment s'y sont-elles adaptées, tant vis-à-vis de leurs publics que dans leur organisation ? Quels leviers ont favorisé cette adaptation ? Et quels changements cela a-t-il entraîné, tant dans leurs rapports au public que dans leurs pratiques professionnelles ? Ces entretiens ont permis aux structures interrogées de conscientiser les points forts de leurs interventions, et l'analyse transversale de mettre en évidence des pratiques efficaces et inspirantes.

IREPS Auvergne Rhône-Alpes (e-date: 15/03/2021)

Calzetta, Léo

[Lien original](#)

### Impact of the Covid-19 pandemic on TB detection and mortality in 2020

Provisional data compiled by the World Health Organization (WHO) from 84 countries indicates that an estimated 1.4 million fewer people received care for tuberculosis (TB) in 2020 than in 2019 -a reduction of 21% from 2019. In the group of 10 high-burden countries with the largest reported shortfalls compared with 2019, the overall shortfall was 28%. With many people with TB unable to access care, WHO estimates that half a million more people may have died from TB in 2020 alone. TB remains one of the world's top infectious killers.

OMS (e-date: 22/03/2021)

[Lien original](#)