

# LETTRE CORONAVIRUS COVID-19

du 30 décembre 2020 au 7 janvier 2021

## SOMMAIRE

- ↓ EDITORIAL
- ↓ EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION
- ↓ DEPISTAGE
- ↓ VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES - TRAITEMENTS
- ↓ CLIMAT - FORTES CHALEURS - POLLUTION ATMOSPHERIQUE
- ↓ ENFANTS ET JEUNES
- ↓ NOUVEAU VARIANT
- ↓ PERCEPTIONS - COMPORTEMENTS
- ↓ POLITIQUE SANTE
- ↓ RECHERCHE
- ↓ SANTE MENTALE
- ↓ VACCINATION - IMMUNITE
- ↓ 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>

(e-date: 07/01/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

# EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION

---

## **Global Mobility and the Threat of Pandemics: Evidence from Three Centuries**

Countries restrict the overall extent of international travel and migration to balance the expected costs and benefits of mobility. Given the ever-present threat of new, future pandemics, how should permanent restrictions on mobility respond? A simple theoretical framework predicts that reduced exposure to pre-pandemic international mobility causes slightly slower arrival of the pathogen. A standard epidemiological model predicts no decrease in the harm of the pathogen if travel ceases thereafter and only a slight decrease in the harm (for plausible parameters) if travel does not cease. We test these predictions across four global pandemics in three different centuries: the influenza pandemics that began in 1889, 1918, 1957, and 2009. IZA Discussion Paper No. 13947

*IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 14/12/2020)*

*Michael A. Clemens, Thomas Ginn*

[Lien original](#)

## **International Horizon Scanning and Learning to Inform Wales COVID-19 Public Health Response and recovery - Report 21**

The International Horizon Scanning and Learning work stream was initiated following and informing the evolving coronavirus (COVID-19) public health response and recovery plans in Wales. It focuses on COVID-19 international evidence, experience, measures, transition and recovery approaches, to understand and explore solutions for addressing the on-going and emerging health, wellbeing, social and economic impacts (potential harms and benefits).

*Public Health Wales (e-date: 18/12/2020)*

*WHO Collaborating Centre on Investment for Health and Well-being*

[Lien original](#)

## **Coronavirus (COVID-19): modelling the epidemic in Scotland (Issue No. 32)**

This paper provides modelling outputs on the current epidemic in Scotland as a whole, based on a range of methods. Results of Scottish Government modelling, as well as those of the modelling groups which feed into the SAGE consensus, are provided in these research findings. A short term forecast of the number of cases in the next two weeks is also included.

*The Scottish Government (e-date: 23/12/2020)*

[Lien original](#)

## **Summary of Evidence Related to Indoor Ventilation to Reduce SARS-CoV-2 Transmission. December 23, 2020**

This document is a brief summary of published evidence on SARS-CoV-2 transmission mechanisms that relate to ventilation of indoor spaces and ventilation standards/best practices for minimizing spread. References are mainly drawn from the COVID-19 Literature Report (Lit Rep) team database and guidelines published by the CDC.

*Alliance for Pandemic Preparedness (e-date: 21/12/2020)*

*COVID-19 Literature Report Team*

[Lien original](#)

## **30th december 2020: emergency statement and call for immediate national lockdown**

*Independent Sage (e-date: 30/12/2020)*

[Lien original](#)

## **Changes in all-cause and COVID-19 mortality over time, England and Wales: deaths occurring between 28 December 2019 and 4 September 2020**

Analysis of all-cause mortality and deaths involving COVID-19 using segmented regression analysis for deaths registered by 3 October 2020.

*Office for National Statistics (ONS) (e-date: 18/12/2020)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

---

## DEPISTAGE

Moins de 1,9 million de tests réalisés entre le 28 décembre 2020 et le 3 janvier 2021, un nombre en net repli après l'envolée à la veille des fêtes de fin d'année

DREES (e-date: 07/01/2021)

[Lien original](#)

Plus de 3 millions de tests réalisés entre le 21 et le 27 décembre, une envolée à la veille des fêtes, portée par la forte progression du nombre de tests antigéniques

Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 31/12/2020)

DREES

[Lien original](#)

### Communities and Testing for COVID-19

Between November 18th and 25th, 2020, 348,810 out of 500,607 (69.7 percent) eligible residents of the South Tyrol region of Italy volunteered to take a Covid-19 rapid antigen test. We examine the community characteristics that are associated with higher testing rates. Our findings point to a number of key community determinants of people's willingness to volunteer. Convenience was an important factor. Beyond that, socioeconomic status and religiosity were also both positively related to greater testing. IZA Discussion Paper No. 14012

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 04/01/2021)

Steven Stillman, Mirco Tonin

[Lien original](#)

### Covid-19 : optimiser la surveillance dans les établissements de soins de longue durée. Communiqué

Depuis l'émergence de l'épidémie de Covid-19, les établissements de soins de longue durée ont été, partout dans le monde, des lieux à haut risque de circulation du virus. Dans ce contexte, il est essentiel pour ces établissements de pouvoir surveiller et contrôler au plus tôt le nombre de cas. Des chercheurs de l'Institut Pasteur, en collaboration avec l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, l'Inserm et le Conservatoire national des arts et métier, ont analysé différentes méthodes de surveillance et de tests des pensionnaires de ces établissements.

Institut Pasteur (e-date: 28/12/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES - TRAITEMENTS

---

### INESSS: Anticorps monoclonaux neutralisant le SARS-CoV-2. Réponse en continu

Le présent document ainsi que les constats qu'il énonce ont été rédigés en réponse à une interpellation du ministère de la Santé et des Services sociaux dans le contexte de la crise sanitaire liée à la maladie à coronavirus (COVID-19) au Québec. L'objectif est de réaliser une recension des données publiées et de mobiliser les savoirs clés afin d'informer les décideurs publics et les professionnels de la santé et des services sociaux.

INESSS (e-date: 31/12/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## CLIMAT - FORTES CHALEURS - POLLUTION ATMOSPHERIQUE

---

### Les bilans régionaux de la qualité de l'air durant le 2e confinement

Le vendredi 30 octobre, le gouvernement a mis en place un second confinement courant jusqu'au 15 décembre 2020 pour freiner la progression de la COVID-19. Les Associations agréées de surveillance

de la qualité de l'air (AASQA) ont maintenu leurs missions réglementaires de mesures, de surveillance et d'information du public sur l'ensemble du territoire français (métropole et outre-mer).

*Atmo France (e-date: 16/12/2020)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## ENFANTS ET JEUNES

---

### Le port du masque auprès des jeunes enfants. Limiter les incidences négatives du port du masque sur le développement psychosocial des jeunes enfants

Alerté par la PMI de Vaucluse et l'association Parol'84 - Prévention Action Ressources Orthophonie Langage, le CoDES 84, sans prétendre donner de recommandations définitives, propose ce recueil comme un support à la réflexion et à la pratique des professionnels de terrain. Pour des pratiques vivantes et créatives, au bénéfice de toutes et tous, et pour le bien-être des enfants

*CoDES 84 Comité Départemental d'éducation pour la santé de Vaucluse (e-date: 06/01/2021)*

[Lien original](#)

### Coronavirus and the impact on students in higher education in England: September to December 2020

A summary of research into how the coronavirus (COVID-19) pandemic has affected students in higher education in England during the autumn term of 2020.

*Office for National Statistics (e-date: 21/12/2020)*

[Lien original](#)

### Impact of the COVID-19 pandemic and the related containment measures on the mental health of children and adolescents

Children and adolescents are particularly affected by the COVID-19 pandemic and the official containment measures. However, the effects on their mental health have been little studied. The aim of this narrative review is to summarize existing evidence on the mental health of children and adolescents in the first weeks of the COVID-19 pandemic and during the measures taken to contain it in Germany. *Journal of Health Monitoring 4/2020*

*Robert Koch Institute (e-date: 08/12/2020)*

[Lien original](#)

### The Impact of COVID-19 on Fair Access to Higher Education

This interim report on the impact of the COVID-19 pandemic on fair access to higher education considers both the direct impact of the public health measures that have had to be taken and indirect impact of actions taken by colleges and universities to mitigate the worst effects of these measures.

*The Scottish Government (e-date: 30/12/2020)*

*Peter Scott*

[Lien original](#)

### Pratiques et réalités de la PMI et de la planification familiale à l'épreuve de l'épidémie de Covid-19

Cette étude réalisée d'avril à juin 2020 a pour objectif de mettre en lumière certaines tendances de l'offre de soins préventifs pédiatriques et de suivi de grossesse, de planification familiale, révélées lors du confinement et du déconfinement du printemps, à partir de la perception et de l'analyse des professionnels qui ont répondu à cette enquête.

*SNPMI (e-date: 14/12/2020)*

*BELLAS-CABANE Christine, CADART Marie-Laure*

[Lien original](#)

### Labour Market Shocks during the COVID-19 Pandemic, Inequalities and Child Outcomes

We study the effect of negative labour market shocks borne by parents during the Covid-19 crisis on resource and time investments in children and the channels through which negative labour market shocks experienced by parents might affect children. *IZA Discussion Paper No. 14000*

*IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 30/12/2020)*

*Claudia Hupkau, Ingo Isphording, Stephen Machin, Jenifer Ruiz-Valenzuela*

[Lien original](#)

## Living Rapid Review Update 11: What is the specific role of daycares and schools in COVID-19 transmission?

As jurisdictions continue to lift restrictions implemented to slow the spread of coronavirus disease 2019 (COVID-19), they face major decisions about how to re-open and operate schools and daycares. While children are known to be effective vectors for other viruses, such as influenza, their role in the transmission of COVID-19 is much less clear. This living rapid review was produced to support public health decision makers' response to the COVID-19 pandemic. This review seeks to identify, appraise and summarize emerging research evidence to support evidence-informed decision making  
*National Collaborating Centre for Methods and Tools' (NCCMT) (e-date: 18/12/2020)*  
[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## NOUVEAU VARIANT

---

### Report 42 - Transmission of SARS-CoV-2 Lineage B.1.1.7 in England: insights from linking epidemiological and genetic data

The SARS-CoV-2 lineage B.1.1.7, now designated Variant of Concern 202012/01 (VOC) by Public Health England, originated in the UK in late Summer to early Autumn 2020. We examine epidemiological evidence for this VOC having a transmission advantage from several perspectives.  
*Imperial College London (e-date: 31/12/2020)*  
[Lien original](#)

### Confirmation du premier cas du variant d'Afrique du Sud « 501.V2 » en France

*Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 31/12/2020)*  
*Direction générale de la santé*  
[Lien original](#)

### Le clone anglais « VUI-UK ». Anticiper une reprise épidémique en Janvier.

Note d'alerte du Conseil scientifique COVID-19 actualisée du 22 décembre.  
*Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 23/12/2020)*  
[Lien original](#)

### Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA

Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA  
European Centre for Disease Prevention and Control. Risk related to spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA – 29 December 2020. ECDC: Stockholm; 2020.  
*ECDC (e-date: 30/12/2020)*  
[Lien original](#)

### Ce que nous savons jusqu'à présent sur... le variant VOC-202012/01 de la COVID-19 du Royaume-Uni. Synthèse

Survot des connaissances actuelles sur le nouveau variant du Royaume-Uni de la COVID-19, connu sous le nom de VOC-202012/01.  
*Santé publique Ontario (SPO) (e-date: 29/12/2020)*  
[Lien original](#)

### Avis nouvelle variante Covid-19 du 29/12/2020. Le groupe d'experts Stratégie de gestion

*Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment. Belgique (e-date: 29/12/2020)*  
*Commissariat Corona du Gouvernement*  
[Lien original](#)

### Emerging SARS-CoV-2 Variants

Multiple SARS-CoV-2 variants are circulating globally. Several new variants emerged in the fall of 2020. CDC, in collaboration with other public health agencies, is monitoring the situation closely. CDC is working to detect and characterize emerging viral variants. Furthermore, CDC has staff available to provide on-the-ground technical support to investigate the epidemiologic and clinical characteristics of SARS-CoV-2 variant infections. CDC will communicate new information as it becomes available.  
*CDC (e-date: 03/01/2021)*

[Lien original](#)

## Investigation of novel SARS-CoV-2 variant (202012/01): Technical briefing 2 Public Health England Version 2, release date 28/12/2020

SARS-CoV-2 variants if considered to have concerning epidemiological, immunological or pathogenic properties are raised for formal investigation. At this point they are designated Variant Under Investigation (VUI) with a year, month, and number. Following risk assessment with the relevant expert committee, they may be designated Variant of Concern (VOC). This variant was designated VUI 202012/01 on detection and on review re-designated as VOC 202012/01 on 18/12/2020. [...]

Gov.UK (e-date: 29/12/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## PERCEPTIONS - COMPORTEMENTS

---

### The majority of respondents approves the tightening of measures. BfR-Corona-Monitor - as to 17 - 18 December 2020

The population largely considers the extended regulations against the novel coronavirus to be appropriate. In the week before Christmas, an even greater number of people agreed with them. This is shown by the results of the meanwhile 25th edition of the BfR-Corona-Monitor, a regular survey conducted by the German Federal Institute for Risk Assessment (BfR). "Both existing measures, such as contact restrictions, and new ones, such as the planned ban on fireworks, meet with broad among the population", says BfR-President Professor Dr. Dr. Andreas Hensel.

German Federal Institute for Risk Assessment (BfR) (e-date: 23/12/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## POLITIQUE SANTE

---

### Les mobilisations sanitaires des États et de l'Union européenne face à la première vague de Covid-19. Chronique Internationale de l'IRES N°171 - Numéro spécial

C'est à l'étude de la mobilisation sanitaire des États durant l'épidémie de Covid-19 qu'est consacré ce numéro spécial. Il est composé de dix contributions, auxquelles s'ajoute une note d'analyse sur l'évaluation statistique de la surmortalité durant la crise sanitaire. Sept articles traitent de pays de l'OCDE possédant un système de santé développé, à savoir : l'Allemagne, la France, l'Irlande, l'Italie, le Royaume-Uni, la Suède, ainsi que les États-Unis. Deux articles s'intéressent à des pays des Suds dont le système de santé est moins consolidé : l'Argentine et la Chine. Un autre article examine l'action de l'Union européenne (UE) face à l'épidémie.

Institut de Recherches Économiques et Sociales (IRES) (e-date: 08/12/2020)

[Lien original](#)

### Coronavirus: the 2020 Director of Public Health report for Northern Ireland

This report describes the public health impact of COVID-19 in Northern Ireland, the responses and outcomes. It covers the period between the onset of the pandemic in Northern Ireland with the first case identified on 26 February to the end of October 2020.

As the situation unfolded, responses – both within public health and beyond – had to adapt at speed. The first section of the report provides an analysis of the population impact of COVID-19. Subsequent sections describe a wide spectrum of individual responses and perspectives.

Public Health Agency (e-date: 31/12/2020)

[Lien original](#)

### Maintaining strong foundations and building resilience: planning Australia's path through the COVID-19 pandemic

Public health measures introduced by Australian State, Territory and Federal governments, working with the Australian community, have significantly reduced the impact of COVID-19 in Australia. In fact, by any global measure the response to date has been a spectacular success. But, this has come at significant economic and broader health cost and, as the second wave in Victoria showed, success can

be fragile and requires imposition of strong measures to regain control. It is now crucial that we plan for the coming months, heading into 2021. The Australian Academy of Health and Medical Sciences is the impartial, authoritative, cross-sector voice of health and medical science in Australia – an independent, interdisciplinary body of Australia’s leading minds in the health and medical sciences.

*Australian Partnership for Preparedness Research on Infectious Disease Emergencies (APPRISE) (e-date: 15/12/2020)*

*Australian Academy of Health and Medical Sciences COVID-19 Expert Committee*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## RECHERCHE

---

### **Covid-19 and public health conference 28 January 2021**

L’Institut thématique de Santé publique de l’Inserm, l’ITMO Santé publique d’Aviesan et le consortium REACTing organisent un colloque scientifique en ligne sur la recherche en santé publique consacrée à l’épidémie de Covid-19.

La journée se déroulera en 4 sessions : Incidence et facteurs de risque de Covid-19, Inégalités sociales devant la maladie, Attitudes et comportements des décideurs et des citoyens, Efficacités des stratégies de prévention. Des intervenants français et internationaux participeront à chaque session. Les interventions seront en anglais.

*INSERM (e-date: 04/01/2021)*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## SANTE MENTALE

---

### **Veille stratégique ONS n°28 du 15 décembre 2020**

L’essentiel de l’actualité documentaire consacrée au suicide. Rubriques Covid-19 : SUICIDE & PRÉVENTION, SANTÉ MENTALE, JEUNES, PERSONNELS EN PREMIÈRE LIGNE, CRISE ÉCONOMIQUE-CHÔMAGE & RISQUE SUICIDAIRE, PERSONNES DÉTENUES, DÉCONFINEMENT-RÉSILIENCE.

*Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 15/12/2020)*

*Monique Carrière, DREES*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## VACCINATION - IMMUNITÉ

---

### **Vaccination anti-Covid19 : il n’est plus temps d’attendre. Communiqué de l’Académie nationale de médecine**

*Académie nationale de médecine (e-date: 31/12/2020)*

[Lien original](#)

### **Saisine sur la stratégie vaccinale et Collectif citoyen : le CESE détaille les contours du dispositif**

Saisi le 9 décembre dernier par le Premier Ministre, le CESE a remis à l’exécutif ses propositions sur le dispositif qu’il entend mettre en place pour accompagner la stratégie vaccinale, afin de tenir compte des préoccupations, observations et interrogations des citoyens et de la société civile organisée. Ce dispositif reposera sur 3 piliers : une commission temporaire au sein du CESE accompagnée d’un Collectif de citoyens et d’une plateforme de consultation ouverte à tous.

*Conseil économique social et environnemental (CESE) (e-date: 21/12/2020)*

[Lien original](#)

## **Avis du Comité sur l'immunisation du Québec sur la stratégie de vaccination contre la COVID-19 : report de la 2e dose en contexte de pénurie**

En contexte de pénurie et de circulation du virus à un niveau élevé, le Comité sur l'immunisation du Québec recommande que la stratégie de vaccination contre la COVID-19 au Québec soit d'offrir une 1re dose de vaccin au plus grand nombre de personnes appartenant aux six premiers groupes prioritaires. Lorsque toutes ces personnes auront eu l'occasion de recevoir leur 1re dose, on pourra alors entreprendre d'offrir la 2e dose si les études d'efficacité montrent un déclin de la protection après la première dose. Si ces études montrent au contraire une protection élevée et durable, cette 2e dose devrait être reportée à plus tard pour permettre la vaccination des autres groupes de la population.

*INSPQ (e-date: 31/12/2020)*

[Lien original](#)

## **Avis du Comité sur l'immunisation du Québec sur l'utilisation des vaccins contre la COVID-19**

Le présent avis est rédigé dans le but de soutenir l'utilisation des vaccins du Programme de vaccination contre la COVID-19 qui débute en décembre 2020 au Québec. Il se veut complémentaire au récent avis du Comité sur l'immunisation du Québec (CIQ) sur les groupes prioritaires pour la vaccination contre la COVID-19 au Québec et relate les recommandations du CIQ concernant l'utilisation de ces vaccins.

*INSPQ (e-date: 30/12/2020)*

[Lien original](#)

## **Priority groups for coronavirus (COVID-19) vaccination: advice from the JCVI, 30 December 2020 - GOV.UK**

Independent report Priority groups for coronavirus (COVID-19) vaccination: advice from the JCVI, 30 December 2020

Joint Committee on Vaccination and Immunisation: advice on priority groups for COVID-19 vaccination, 30 December 2020

*Gov.UK (e-date: 31/12/2020)*

[Lien original](#)

## **4th January 2021: New statements on the UK vaccine strategy**

Independent SAGE has released two short documents about the UK vaccine strategy.

The first document "[Will new variants compromise vaccines?](#)" discusses the risk that new variants of Covid-19 pose to the effectiveness of the vaccine, what this might mean for the next few months and why a suppression strategy is the best way to minimise the risk.

The second document "[Comment on the proposal to reschedule the second dose of the vaccine](#)" discussed the government's plan to move from an interval of 21 days to 12 weeks for the 2-dose administration of the Pfizer-BioNTech vaccine.

*Independent SAGE (e-date: 04/01/2021)*

[Lien original](#)

## **WHO issues its first emergency use validation for a COVID-19 vaccine and emphasizes need for equitable global access**

The World Health Organization (WHO) today listed the Comirnaty COVID-19 mRNA vaccine for emergency use, making the Pfizer/BioNTech vaccine the first to receive emergency validation from WHO since the outbreak began a year ago.

*WHO (e-date: 31/12/2020)*

[Lien original](#)

## **Independent report Joint Committee on Vaccination and Immunisation: advice on priority groups for COVID-19 vaccination, 30 December 2020**

The Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) advises that the first priorities for the current COVID-19 vaccination programme should be the prevention of COVID-19 mortality and the protection of health and social care staff and systems. Secondary priorities could include vaccination of those at increased risk of hospitalisation and at increased risk of exposure, and to maintain resilience in essential public services. This document sets out a framework for refining future advice on a national COVID-19 vaccination strategy.

*Department of Health & Social Care. UK.gov (e-date: 30/12/2020)*

[Lien original](#)

## **JCVI issues advice on the AstraZeneca COVID-19 vaccine**

The Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) has issued its advice on the AstraZeneca COVID-19 vaccine.

*UK.gov (e-date: 30/12/2020)*



[Lien original](#)

### EMA published the European public assessment report for Comirnaty, the first COVID-19 vaccine to be authorised in the EU

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 23/12/2020)

[Lien original](#)

### EMA recommends COVID-19 Vaccine Moderna for authorisation in the EU

EMA has recommended granting a conditional marketing authorisation for COVID-19 Vaccine Moderna to prevent Coronavirus disease (COVID-19) in people from 18 years of age. This is the second COVID-19 vaccine that EMA has recommended for authorisation.

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 06/01/2021)

[Lien original](#)

### EMA provided an update on the rolling review for the COVID-19 vaccine ChAdOx1-SARS-COV-2 developed by AstraZeneca and Oxford University

EMA's assessment of the COVID-19 vaccine being developed by AstraZeneca and Oxford University has been progressing over the past weeks. The Agency is currently assessing data on the vaccine as part of a rolling review.

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 30/12/2020)

[Lien original](#)

### Coronavirus (COVID-19) - vaccine: letter from the Chief Medical Officer updating on the vaccination programme. 1 January 2021

Letter from the Chief Medical Officer, Dr Gregor Smith, on the arrangements for the COVID-19 vaccination programme, following authorisation for supply and use of the AstraZeneca COVID-19 vaccine and changes to advice on the use of the Pfizer BioNTech vaccine by both the Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA) and the Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI).

Scottish Government (e-date: 01/01/2021)

[Lien original](#)

### Second COVID-19 vaccine authorised by medicines regulator

Oxford University/AstraZeneca vaccine meets regulator's strict standards of safety, efficacy and quality.

Gov.UK (e-date: 30/12/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

## AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19

---

### Developments in the health situation in Germany during the initial stage of the COVID-19 pandemic for selected indicators of GEDA 2019/2020-EHIS

SARS-CoV-2, the novel coronavirus, has posed major challenges in Germany in 2020. It is unclear whether the pandemic and containment measures will have an impact on the health of the population beyond the point of infection. The German Health Update (GEDA 2019/2020-EHIS) is a nationwide survey of the population aged 15 years and older (n=23,001) that was conducted between April 2019 and September 2020. Journal of Health Monitoring 4/2020

Robert Koch Institute (e-date: 08/12/2020)

[Lien original](#)

### Impact de la pandémie de COVID-19 sur la santé et la qualité de vie des femmes au Québec

En mars 2020, un rapport de l'Observatoire québécois des inégalités réalisé en partenariat avec l'Association pour la santé publique du Québec (ASPQ), Mission inclusion et Oxfam Québec, a mis en relief la vulnérabilité des femmes face à la crise de la COVID-19. Le présent état de situation approfondit ces constats préliminaires et élargit l'analyse pour y inclure différents aspects de la santé et de la qualité de vie des femmes qui ont été affectés par la pandémie. Il s'agit de mettre en lumière la situation particulière des femmes dans le contexte de crise sanitaire et de dégager des pistes concrètes de solution susceptibles d'atténuer les effets. Ce rapport comprend trois parties et se conclut par des recommandations.

### **Pauvreté : entendre les alarmes pour éviter la crise humanitaire. Déclaration du Conseil économique social et environnemental**

La COVID 19 frappe durement les systèmes de santé et met à l'épreuve les sociétés. Dans cette crise, les plus précaires sont une nouvelle fois les premières victimes, comme pour les crises sociales ou écologiques. Les estimations parlent du basculement d'un million de personnes dans la précarité, s'ajoutant selon l'Observatoire des inégalités aux 9 millions de celles déjà touchées avant la crise sanitaire.

*Conseil économique social et environnemental, CESE (e-date: 10/12/2020)*

*Martine Vignau*

[Lien original](#)

### **Étude : La pandémie de COVID-19 a des répercussions négatives sur la satisfaction à l'égard de la vie**

La pandémie de COVID-19 a eu des répercussions sans précédent sur de nombreux aspects de la vie, comme la santé, les liens sociaux, la mobilité, l'emploi et le revenu. Statistique Canada continue de recueillir de l'information sur la satisfaction des Canadiens à l'égard de leur vie en tenant compte de l'évaluation qu'ils font de leur qualité de vie à la lumière des circonstances et des expériences auxquelles ils font face.

*Statistique Canada (e-date: 21/12/2020)*

[Lien original](#)

### **Étude : Vulnérabilités liées à la COVID-19 chez les Canadiens et les Canadiennes LGBTQ2+**

L'Agence de la santé publique du Canada a déterminé que les personnes qui sont aux prises avec des obstacles économiques et celles dont les conditions de logement sont précaires, inadéquates ou inexistantes faisaient partie des populations particulièrement vulnérables pendant la pandémie de COVID-19. Ce communiqué révèle qu'une plus grande proportion de Canadiens et de Canadiennes LGBTQ2+ étaient confrontés à l'insécurité liée aux finances et au logement avant la pandémie, et qu'ils pourraient être plus susceptibles de connaître une situation d'insécurité dans le contexte de la pandémie.

*Statistique Canada (e-date: 15/12/2020)*

[Lien original](#)

### **Anticiper les conséquences de l'épidémie de la Covid-19 et des politiques de confinement pour les personnes sans titre de séjour**

A partir des données de l'enquête Premiers pas, réalisée en 2019 auprès de personnes étrangères sans titre de séjour et de structures leur proposant de l'assistance, cette étude éclaire les risques encourus par cette population du fait de l'épidémie et des confinements successifs. *Questions d'économie de la santé, n°253, 6 p.*

*IRDES (e-date: 15/12/2020)*

*MARSAUDON Antoine, DOURGNON Paul, JUSOT Florence (et al.)*

[Lien original](#)

### **Point de vue. Les professions des salariés au voisinage du Smic à l'épreuve de la crise sanitaire**

La crise sanitaire du printemps 2020 et le confinement qui en a découlé ont ravivé un débat récurrent sur l'échelle des rémunérations et l'utilité sociale des métiers. La présente étude apporte un éclairage à ce débat en répondant à une double question : quelles sont les professions exercées par les salariés rémunérés au voisinage du Smic ? Coïncident-elles avec les professions des salariés « sur le front » lors du premier confinement ?

*France Stratégie (e-date: 15/12/2020)*

*Jean Flamand*

[Lien original](#)

### **Stigma and Misconceptions in the Time of the COVID-19 Pandemic: A Field Experiment in India**

A hidden cost of the COVID-19 pandemic is the stigma associated with the disease for those infected and groups that are considered as more likely to be infected. This paper examines whether the provision of accurate and focused information about COVID-19 from a reliable source can reduce stigmatization. IZA Discussion Paper No. 13995

*IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 30/12/2020)*

*Asad Islam, Debayan Pakrashi, Michael Vlassopoulos, Liang Choon Wang*

[Lien original](#)

[Sommaire](#)