

SOMMAIRE

- ↓ EDITORIAL
- ↓ EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION
- ↓ DEPISTAGE - SEQUENÇAGE
- ↓ NOUVEAUX VARIANTS
- ↓ VACCINATION - IMMUNITE
- ↓ ENFANTS ET JEUNES
- ↓ NUTRITION - ALIMENTATION - ACTIVITE PHYSIQUE
- ↓ PERCEPTIONS - COMPORTEMENTS
- ↓ PERINATALITE
- ↓ RECHERCHE
- ↓ 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>
(e-date: 25/02/2021)
[Lien original](#)

[Sommaire](#)

EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION

Behavioural Insights research to support the response to COVID-19: a survey of implementation in the EU/EEA

This Technical Report presents evidence about the current status of Behavioural Insights (BI) research being conducted in the ten EU/EEA Member States that responded to an ECDC survey, within the context of the COVID-19 pandemic. The focus is on identifying experiences, challenges, and key lessons learned in translating the findings from BI research into effective strategies for pandemic response, and for optimising risk communication activities. The work has been undertaken in the context of concern about sub-optimal compliance in some Member States to the non-pharmaceutical measures that are in place to reduce the spread of the SARS-CoV-2, and also with regards to the need to support the implementation of national COVID-19 vaccination programmes.

ECDC (e-date: 17/02/2021)
[Lien original](#)

REACT-1 study of coronavirus transmission: February 2021 final results

REACT-1 is the largest population surveillance study being undertaken in England that examines the prevalence of the virus causing COVID-19 in the general population. It uses test results and feedback from over 150,000 participants each month.

The study focuses on national, regional and local areas, as well as age, sex, ethnicity, socio-economic factors, employment type, contact with known cases, symptoms and other factors. (...)

Department of Health and Social Care - gov.uk (e-date: 18/02/2021)
[Lien original](#)

Avis relatif aux mesures de contrôle et de prévention de la transmission du SARS-CoV-2 en établissements de santé (ES) et en établissements médico-sociaux (ESMS) (complémentaire à l'avis du 18 janvier 2021)

Le HCSP complète les recommandations figurant dans son avis des 18 et 20 janvier 2021 et préconise qu'il n'y ait aucune dérogation à l'éviction des professionnels des structures de soins infectés par le SARS-CoV-2, qu'ils soient ou non symptomatiques. Cela doit également s'appliquer aux professionnels du secteur de la ville et aux aides à domicile. (...)

HCSP (e-date: 18/02/2021)
[Lien original](#)

COVID-19 Update: USDA, FDA Underscore Current Epidemiologic and Scientific Information Indicating No Transmission of COVID-19 Through Food or Food Packaging

After more than a year since the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak was declared a global health emergency, the U.S. Department of Agriculture, the U.S. Food and Drug Administration and the U.S. Centers for Disease Control and Prevention continue to underscore that there is no credible evidence of food or food packaging associated with or as a likely source of viral transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), the virus causing COVID-19.

US Department of Agriculture (e-date: 18/12/2020)

[Lien original](#)

Covid et mortalité en Europe en 2020 : des statistiques à regarder de près

En France, le nombre de décès en 2020 s'est accru de 9 % par rapport à l'année précédente, selon les statistiques publiées par l'Insee mi-janvier. Et en Europe ? La situation est très contrastée, tant sur la hausse de la mortalité que sur la façon dont elle se répartit entre les deux vagues de l'épidémie de la Covid-19. Bien qu'affectée dès la première vague, la France se situe dans une position médiane au sein des pays européens. En fin d'année, plusieurs pays ont en effet subi une hausse de la mortalité extrêmement forte, notamment en Europe de l'Est. Dans ces pays, le décompte en temps réel des décès liés à la Covid-19 par les autorités sanitaires ne permet pas toujours de bien appréhender la gravité de la situation.

Le blog de l'Insee (e-date: 15/02/2021)

[Lien original](#)

SAGE 80 minutes: Coronavirus (COVID-19) response, 11 February 2021

1. Data show that the restrictions in place (and people's adherence to them) are continuing to reduce the size of the epidemic (high confidence). R in the UK and in each of the four nations is between 0.7 and 0.9, and the growth rate in new infections in the UK is between -5% and -2% per day. Hospital occupancy is also continuing to decline, though remains at very high levels (and above the peak of the first wave).

2. NERVTAG is now of the view that it is likely that infection with B.1.1.7 is associated with an increased risk of hospitalisation and death compared to infection with non-VOC viruses. The absolute risk of death per infection remains low. (...)

Scientific Advisory Group for Emergencies - gov.uk (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

SAGE 81 minutes: Coronavirus (COVID-19) response, 18 February 2021

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE) - gov.uk (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

Rapid review of the literature: Risk of SARS-CoV-2 acquisition in healthcare workers

There has been growing concern surrounding the potentially increased risk of COVID-19 acquisition amongst healthcare workers (HCWs) in the UK compared to individuals in the general community.

This rapid review was conducted to look at the scientific evidence base to determine the risk of healthcare worker (HCW) acquisition of SARS-CoV-2 in health and care settings.

Health Protection Scotland (e-date: 19/02/2021)

[Lien original](#)

Independant SAGE briefing note on use of punishments in the Covid response

Blatant and visible violations of Covid-safe rules and guidance are relatively rare and probably less important in spreading infection than contacts that are within the current regulations (e.g. at workplaces). Punishment for blatant and visible violations may have a role in maintaining a sense of justice for the majority who are adhering, but evidence suggests that prioritizing punitive approaches can be ineffective or even counter-productive. (...)

The Independent Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE) (e-date: 16/02/2021)

[Lien original](#)

Is there an increased risk of transmission of COVID-19 associated with the use of nebulizers? Do nebulizers aerosolize SARS-CoV-2 particles?

Is there an increased risk of transmission of COVID-19 associated with the use of nebulizers? Do nebulizers aerosolize SARS-CoV-2 particles?

There are no known infection-related hazards to an uninfected patient or to a patient with COVID-19 that preclude the use of a nebulizer at home. Patients should adhere to standard precautions: social distancing; increased nebulizer hygiene; nebulizer treatment in areas of increased air circulation. (...)

Health Service Executive (HSE) - National Health Library (Irlande) (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

Directive sur la levée de l'isolement des travailleurs de la santé des établissements du réseau de la santé et des services sociaux

Ministère de la Santé et des Services Sociaux (MSSS - Québec) (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

Directives de santé publique concernant la réouverture des salles à manger et des autres lieux de consommation du secteur de la restauration

Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS - Québec) (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

Fewer than 1 in 5 university students had COVID-19 by end of autumn term. Communiqué de presse

A study conducted by Public Health England (PHE) estimates that 17.8% of university students in England had COVID-19 antibodies.

Public Health England (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

Modélisations de l'épidémie de SARS-CoV-2 / Covid-19 : l'Institut Pasteur met en ligne un nouvel espace dédié sur pasteur.fr

L'Institut Pasteur a mis en place un espace dédié pour consulter les travaux réalisés par l'unité de Modélisation mathématiques des maladies infectieuses, dirigée par Simon Cauchemez. Cet espace permettra de prendre connaissance de données sur la dynamique actuelle ainsi que des travaux de recherche de l'équipe réalisés, notamment, en collaboration avec des collègues de Santé publique France. (...)

Institut Pasteur (e-date: 24/02/2021)

[Lien original](#)

Measures to support people in selfisolation or restriction of movements and the evidence of the effectiveness of such measures. Advice to the National Public Health Emergency Team

The response to the policy question is informed by the following research questions:
RQ1. “What public health guidance or measures have been implemented to support those who are in self-isolation (due to case status) or restriction of movements (du to close contact status) to improve compliance and prevent the spread of SARS-CoV2?”

[An international review]

RQ2. “What evidence is there that measures to support those in self-isolation or restriction of movements improves compliance with these restrictive measures and prevents the spread of respiratory pathogens in a pandemic or an epidemic setting?”

[An evidence summary]

Health information and quality authority (HIQA - Irlande) (e-date: 24/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

DEPISTAGE - SEQUENÇAGE

Dépistage de la COVID-19 : l'ANSM suspend la commercialisation d'un autotest urinaire

Nous avons été informés de la publicité pour un autotest de dépistage de la COVID-19 appelé “Sars-CoV-2 Urine Antibody Rapid test” qui permettrait de détecter la présence d'anticorps dans les urines. Ce test est fabriqué par les sociétés INNO-BIO (Shangai) et OLISACARE et distribué en France par les sociétés BIOMADETECH et MEDIC SANTE.

Nous n'avons aucune preuve de l'efficacité de ce test, étant donné que les anticorps, de manière générale, ne se retrouvent pas dans les urine. (...)

ANSM (e-date: 17/02/2021)

[Lien original](#)

Covid-19 : quels prélèvements pour quels tests ? Communiqué

La politique gouvernementale de lutte contre l'épidémie de Covid-19 s'appuie sur le triptyque « Tester, Alerter, Protéger ». Cette stratégie repose sur différentes techniques de laboratoire, chaque type de test étant tributaire d'une modalité de prélèvement.

Parmi les tests disponibles visant à détecter la présence du SARS-CoV-2 chez une personne malade ou asymptomatique, le choix doit prendre en compte, d'une part les données anatomiques, virologiques et épidémiologiques, d'autre part l'objectif diagnostique ou épidémiologique.

Au cours du cycle infectieux, la virémie est inconstante, faible et de courte durée, la virurie est inexistante et l'élimination fécale variable. Les quantités de virus les plus élevées se trouvant dans les voies aériennes supérieures et inférieures, les méthodes de recueil du matériel viral privilégient en pratique le prélèvement nasopharyngé, technique de référence, et le prélèvement salivaire. (...)

Académie nationale de médecine (e-date: 17/02/2021)

[Lien original](#)

COVID-19 tests: Questions and answers on in vitro diagnostic medical device conformity assessment and performance in the context of COVID-19

European Commission (e-date: 24/02/2021)

[Lien original](#)

Public health measures and strategies to limit the spread of COVID-19: an international review Antigen testing in asymptomatic individuals in community settings [Mise à jour du 24/02/2021]

At the request of the National Public Health Emergency Team (NPHET), HIQA is undertaking a weekly review of the public health measures and strategies that are in place internationally to limit the spread of COVID-19. The review focuses on the national response to the COVID-19 pandemic in 17 countries that experienced a resurgence in coronavirus cases in October 2020.

This review is a partial update of a full review last published on 18 December 2020. It contains updated epidemiological data and reviews antigen testing in asymptomatic individuals in community settings. The following countries have also been included for this update only: Finland, Greece, Hungary, Malta, Norway, Poland and Slovakia. (...)

Health information and quality authority (HIQA - Irlande) (e-date: 24/02/2021)
[Lien original](#)

[Sommaire](#)

NOUVEAUX VARIANTS

Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council and the Council : HERA Incubator: Anticipating together the threat of COVID-19 variants

(...) A primary objective of HERA Incubator is to ensure the EU can swiftly secure access the volume of vaccines needed to face the variant threats. Given the uncertainty of success to find a suitable new or adapted vaccines, HERA Incubator should initially facilitate and encourage several concurrent projects to identify and develop the most promising vaccine candidates. It should then ensure the availability of manufacturing capacity to allow production and supply at scale of new or adapted vaccines. A well-functioning Single Market with undisrupted supply chains and free movement will remain essential in that respect. (...)

European Commission (e-date: 17/02/2021)
[Lien original](#)

Ce que nous savons jusqu'à présent sur... le variant préoccupant de la COVID-19 B.1.351 (501Y.V2)

Santé publique Ontario (e-date: 16/02/2021)
[Lien original](#)

Pourquoi les variants du SARS-CoV-2 émergent-ils maintenant ?

Si l'émergence de variants viraux est un processus parfaitement normal durant une épidémie, nous ne savons pas exactement pourquoi ces variants sont apparus de façon concomitante dans différentes régions du monde. Faisons le point sur les hypothèses actuellement formulées. (...)

The Conversation (e-date: 24/02/2021)
[Lien original](#)

Avis du Conseil scientifique COVID-19 du 12 février 2021. Variant « Sud-Africain » 501Y.V2 et départements de l'est de la France

Ministère des Solidarités et de la Santé (e-date: 24/02/2021)
Conseil scientifique COVID-19
[Lien original](#)

New SARS-CoV-2 variants with multiple spike protein mutations: Interim guidance on required actions for all Clinicians, Hospitals and Public Health Staff. Version 1.7 [Mise à jour du 23/02/2021]

Health Protection Surveillance Centre (HPSC - Irlande) (e-date: 24/02/2021)
[Lien original](#)

ICMRA COVID-19 Virus Variants Workshop

The ICMRA workshop was organised in light of the possible spread of the new variants globally and the need to consider rapid updates of current vaccines. The objectives were to discuss current surveillance activities to monitor the spread of the variants, and minimal elements of data that would be required to swiftly approve updated versions of available vaccines against emerging variants of SARS-CoV-2.

International Coalition of Medicines Regulatory Authorities (ICMRA) (e-date: 10/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

VACCINATION - IMMUNITE

Point de situation sur la surveillance des vaccins contre la COVID-19

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.

ANSM (e-date: 19/02/2021)

[Lien original](#)

Données préliminaires sur l'efficacité vaccinale et avis complémentaire sur la stratégie de vaccination contre la COVID-19 au Québec en contexte de pénurie

Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) a récemment demandé au Comité sur l'immunisation du Québec (CIQ) de formuler un avis sur le délai à viser pour l'administration de la 2e dose et les considérations importantes à prendre en compte dans la prise de décision. Cet avis vise à répondre à cette question, notamment par l'analyse des données québécoises et internationales les plus récentes sur l'efficacité des vaccins contre la COVID-19.

INSPQ (e-date: 18/02/2021)

[Lien original](#)

Detailed data on COVID-19 vaccination progress in the EU/EEA available via Vaccine Tracker and in weekly reports

Vaccination campaigns against COVID-19 disease are well under way in all EU/EEA countries, and more detailed information is now available on the ECDC website.

ECDC (e-date: 18/02/2021)

[Lien original](#)

COVID-19 Vaccine AstraZeneca (ChAdOx1-S [recombinant]). Risk management plan (RMP)

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 18/02/2021)

[Lien original](#)

PHE monitoring of the effectiveness of COVID-19 vaccination

PHE will be monitoring the effectiveness of COVID-19 vaccines against the following outcomes: 1/virologically confirmed symptomatic disease using PCR; 2/hospitalisation; 3/ mortality; 4/ laboratory confirmed infection (symptomatic or asymptomatic) using PCR or by demonstrating seroconversion due to disease; 5/ markers of infectiousness and transmissibility - viral load (CT value) and culturable virus; 6/ onwards person to person transmission.

Public Health England (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

Imperial College London: Strategies for gradually lifting NPIs in parallel to COVID-19 vaccine roll-out in the UK, 4 February 2021

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE) - gov.uk (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

Scottish vaccine roll-out working, data suggests. News

Vaccination has been linked to a substantial reduction in the risk of Covid-19 admissions to Scotland's hospitals, landmark research suggests.

The University of Edinburgh (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

Stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 - Vaccination des personnes ayant un antécédent de Covid-19. Synthèse.

Recommandation vaccinale

Le présent document a été réalisé sur la base de l'analyse des données disponibles à date sur la réponse immunologique face à l'infection par le SARS-CoV-2 et s'appuie, par ailleurs, sur les travaux réalisés par la SPILF et des membres d'InfoVac qui ont été présentés lors d'une audition en bureau de la CTV, ainsi que sur les données de pharmacovigilance relative au vaccin Comirnaty publiées par l'ANSM.

Haute Autorité de Santé (HAS) (e-date: 12/02/2021)

[Lien original](#)

Point d'étape des travaux sur la vaccination : Les 7 recommandations du CESE

Ce mardi 23 février, la commission temporaire du CESE a effectué en assemblée plénière un premier point d'étape. A cette occasion elle a remis au Gouvernement 5 nouvelles recommandations, en plus des 2 recommandations déjà transmises. Celles-ci s'articulent autour de 3 thématiques structurantes pour la campagne vaccinale : la logistique et approvisionnement ; la territorialisation de la campagne ; l'information et la communication.

Conseil économique social et environnemental (CESE) (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

First real-world UK data shows Pfizer-BioNTech vaccine provides high levels of protection from the first dose. News

PHE has today published the first independent analysis in the UK showing the Pfizer-BioNTech vaccine is effective against COVID-19 from the first dose.

Public Health England (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

EMA receives application for conditional marketing authorisation of COVID-19 Vaccine Janssen

EMA has received an application for conditional marketing authorisation (CMA) for a COVID-19 vaccine developed by Janssen-Cilag International N.V.

EMA's human medicines committee (CHMP) will assess the vaccine, known as COVID-19 Vaccine Janssen, under an accelerated timetable. The Committee could issue an opinion by the middle of March 2021, provided the company's data on the vaccine's efficacy, safety and quality are sufficiently comprehensive and robust. (...)

European Medicines Agency (EMA) (e-date: 16/02/2021)

[Lien original](#)

Janssen Ad26.COV2.S Vaccine for the Prevention of COVID-19. Sponsor briefing document

Lien vers le rapport complémentaire "Addendum" [Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee February 26, 2021 Meeting Briefing Document-Addendum- Sponsor \(fda.gov\)](#)

US Food and Drug Administration (FDA) (e-date: 25/02/2021)

Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Meeting

[Lien original](#)

Janssen Ad26.COV2.S Vaccine for the Prevention of COVID-19. FDA Briefing Document

US Food and Drug Administration (FDA) (e-date: 25/02/2021)

Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Meeting

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

ENFANTS ET JEUNES

Evidence summary: COVID-19 - children, young people and education settings

This summary sets out the evidence relevant to, and in support of, the Government's decision to lift restrictions on education from 8 March 2021 – focussed in particular on schools, colleges and early years settings. The Government's wider decision-making is set out in the Government's COVID-19 Response – Spring 2021 and supporting scientific evidence. This roadmap is a step-by-step plan to ease restrictions in England cautiously, starting with schools and colleges. Before taking each further step, the Government will review the latest data on the impact of the previous step against four tests. (...)

Department of Education - gov.uk (e-date: 22/02/2021)

[Lien original](#)

Juniper consortium: Impact of partial school openings, 10 February 2021

Scientific Advisory Group for Emergencies (SAGE) - gov.uk (e-date: 22/02/2021)

Joint Universities Pandemic and Epidemiological Research consortium

[Lien original](#)

Child protection services fell under COVID-19 lockdowns

Child protection services aim to protect children from abuse and neglect in family settings. The COVID-19 pandemic has affected daily life, potentially limiting opportunities for child abuse to be detected. This report presents child protection data for March to September 2020, with comparisons to 2019. Selected information is also presented on risk factors for child abuse, including income and housing stress, parental mental health, substance use, and domestic violence.

Australian Institute of Health and Welfare (AIHW) (e-date: 25/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

NUTRITION - ALIMENTATION - ACTIVITE PHYSIQUE

Pandémie, habitudes de vie, qualité du sommeil et préoccupation à l'égard du poids - 23 février 2021. COVID-19 - Sondages sur les attitudes et comportements des adultes québécois

Cette infographie a pour objectif de fournir des données sur la qualité du sommeil, la pratique d'activité physique, le temps consacré aux écrans, la consommation de malbouffe, la consommation de fruits et légumes et la préoccupation à l'égard du poids chez les adultes québécois. On y présente aussi des croisements avec certaines attitudes et les croyances des répondants au regard de la COVID puisque celles-ci peuvent être liées aux changements observés dans les habitudes de vie par les adultes québécois.

INSPQ (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

PERCEPTIONS - COMPORTEMENTS

Results from Phases 1 to 8 of the NISRA Coronavirus (COVID-19) Opinion Survey

On 20 April 2020, NISRA launched a new NISRA Coronavirus (COVID-19) Opinion Survey designed to measure how the COVID-19 pandemic was affecting peoples' lives and behaviour in Northern Ireland.

Northern Ireland Statistics and Research Agency (NISRA) (e-date: 18/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

PERINATALITE

Antenatal care during COVID-19, 2020

The results show there was a small decrease in the number of antenatal services processed during January to September 2020 compared to the same period in 2019. The number of face-to-face services was around 10% fewer during the first three quarters of 2020 compared to 2019. However, temporary COVID-19 telehealth services mostly made up this gap leaving around 2% reduction in services processed over this period.

Australian Institute of Health and Welfare (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

RECHERCHE

Les sciences humaines et sociales face à la première vague de la pandémie de Covid-19 - Enjeux et formes de la recherche

Ce travail a pour objectif de rendre manifeste un capital scientifique des SHS en tant que telles, pour aborder les différents questionnements que suscite la pandémie de Covid-19. Il se structure en cinq parties. La première porte sur la manière dont les SHS font de la crise une question et un objet de connaissance (A – Du cadrage de la crise dans l'espace public à la crise comme objet de connaissance - l'exemple de la France). La deuxième aborde un point saillant des analyses élaborées au cours des derniers

mois, qui envisagent la pandémie comme un révélateur, voire un amplificateur d'enjeux pré-existants (B). La troisième partie s'intéresse aux sociétés et aux gouvernements confrontés à la pandémie (C), autrement dit aux formes de la gestion de la crise par le pouvoir politique, à la mobilisation des sciences et à l'exercice du pouvoir, ainsi qu'aux mesures prises et aux attitudes des populations au regard de ces mesures. La quatrième présente la façon dont le temps de la pandémie a été traversé de questionnements pour le futur, questionnements qui à leur tour impriment des orientations pour la recherche en SHS (D. Se réinventer en temps de pandémie). Enfin, la cinquième et dernière partie invite le lecteur à découvrir comment les SHS se sont mobilisées en temps de pandémie, comment elles ont collaboré et entrepris de documenter à chaud la crise sanitaire tout en acceptant de voir se renouveler questions, objets, méthodes sous l'effet de cette crise (E. Quand la crise invite aux collaborations et à une réflexion sur le « transfert » des connaissances). [Résumé du CRDM]

CNRS / Inserm (e-date: 20/11/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

SANTE MENTALE

Protecting the mental health of vulnerable people living in institutions following infectious disease outbreaks. A rapid review

Review question: What interventions are effective in supporting mental health of vulnerable people living in institutions (care homes, refuges, and prisons) following infectious disease outbreaks?

Public Health England (e-date: 12/12/2020)

[Lien original](#)

Repérage des symptômes de stress ou de détresse psychologique chez vos élèves dans le contexte de la crise sanitaire

Ressources à destination des enseignants et des professionnels de l'Éducation nationale.

Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports (e-date: 24/02/2021)

[Lien original](#)

The effectiveness of trauma informed approaches to prevent adverse outcomes in mental health and wellbeing. A rapid review

The purpose of this rapid review was to examine the effectiveness of Trauma Informed Approach (TIAs) in preventing adverse mental health and wellbeing outcomes (including associated factors) during the COVID-19 pandemic. It was recognised that the academic literature would not yet have outcome data on the effectiveness of TIA on mental wellbeing during the COVID-19 pandemic, so the review drew on the wider literature, with a particular focus on groups most vulnerable to trauma during the COVID-19 pandemic.

Public Health England (e-date: 12/02/2021)

[Lien original](#)

Prise en charge psychosociale pendant la pandémie Covid-19. Révision 2021

Dans cet avis scientifique, qui propose des lignes directrices aux responsables des politiques en matière de santé publique, le Conseil Supérieur de la Santé de Belgique formule des recommandations sur la prise en charge psychosociale pendant la pandémie Covid-19 à l'intention des autorités et des professionnels de santé.

Conseil supérieur de la santé (Belgique) (e-date: 23/02/2021)

[Lien original](#)

Report 08: Changes in children's and young people's mental health symptoms: March 2020 to January 2021

Parent and carer reported behavioural, emotional, and restless/attentional difficulties in their offspring have increased again since the latest national lockdown was introduced. This was especially the case in primary school aged children (4-10 years old). More secondary school aged girls (11- 17 years) were also reported to have experienced emotional problems than in previous months including feeling unhappy, worried, and experiencing physical symptoms associated with worry. Children with SEN/ND and those from low-income (< £16,000 p.a.) or single adult households have continued to show elevated mental health symptoms throughout the pandemic, with higher levels of behavioural, emotional, and restless/attentional difficulties. The report also shows that being an only child was associated with higher levels of restless/attentional difficulties throughout the pandemic (but was not associated with differences for behavioural or emotional symptoms).

University of Oxford (e-date: 17/02/2021)

Co-SPACE Study

[Lien original](#)

Emerging Evidence: Coronavirus and children and young people's mental health

The coronavirus pandemic continues to affect populations around the world. In the current issue, we summarised key findings from a rapid review of evidence emerging between September and November 2020.

Anna Freud National Centre for Children and Families (UK) (e-date: 22/02/2021)

Jeffery, M., Lereya, T., Edbrooke-Childs, J., Deighton, J., Tait, N., Cortina, M. A.

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

TRANSMISSION DE L'ANIMAL A L'HOMME

SARS-CoV-2 in mink: recommendations to improve monitoring

According to a new report by ECDC and EFSA, early detection of SARS-CoV-2 (coronavirus) should be a priority objective for monitoring activities at mink farms in the EU.

ECDC (e-date: 19/02/2021)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19

Renoncer à se soigner pendant le confinement - Enquête Assurance Maladie et Odenore

Observatoire des non-recours aux droits et services (Odenore) (e-date: 15/12/2020)

Revil Héléna, Blanchoz Jean-Marie, Olm Christine, Bailly Sébastien

[Lien original](#)

