

SOMMAIRE

- ↓ EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION
- ↓ DEPISTAGE
- ↓ VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES – TRAITEMENTS
- ↓ CLIMAT - FORTES CHALEURS - POLLUTION ATMOSPHERIQUE
- ↓ ENFANTS – ADOLESCENTS
- ↓ GESTION DE CRISE
- ↓ INEGALITES SOCIALES DE SANTE
- ↓ PERINATALITE
- ↓ VACCINATION
- ↓ AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19

EPIDEMIOLOGIE - MESURES DE CONTROLE ET PREVENTION

COVID-19 hotspots projected with new website

A new website uses reported cases and deaths to estimate the probability regions in England, Scotland and Wales will become COVID-19 ‘hotspots’. The team behind the [website](#), from Imperial College London, define a hotspot as a local authority where there are more than 50 cases of COVID-19 per 100,000 of the population per week.

Imperial College London (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

Quelles données scientifiques appuient une possible transmission de SARS-CoV-2 par voie aérienne? Revue rapide

A retenir : Il est reconnu que la transmission par gouttelettes (contact <1m) est la principale voie de transmission du SARS-CoV-2. Il apparaît aussi évident que les particules contenant le virus peuvent voyager sur une distance de plus de deux mètres. Des preuves supportent une transmission sans contact étroit par voie aérienne avec des particules en suspension dans l’air.

Centre de recherche en santé publique (CReSP) (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

Taux de reproduction (Rt) des cas de SRAS-CoV-2 au Québec

Cette page présente l’évolution temporelle du taux de reproduction du SRAS-CoV-2 au Québec depuis le début de la pandémie. Le taux de reproduction effectif (R_t) est défini comme le nombre moyen d’infections secondaires produites par un cas infecté dans une population où certains individus ne sont plus susceptibles à l’infection. Par exemple, un R_t de 2 implique qu’une personne infectée transmettra le SRAS-CoV-2 à deux personnes en moyenne pendant la période où elle est infectieuse.

INSPQ (e-date: 03/09/2020)
[Lien original](#)

Méthodologie des données COVID-19

INSPQ (e-date: 04/09/2020)
[Lien original](#)

Digital contact tracing technologies in epidemics: a rapid review

Reducing the transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) is a global priority. Contact tracing identifies people who were recently in contact with an infected individual, in order to isolate them and reduce further transmission. Digital technology could be implemented to augment and accelerate manual contact tracing. Digital tools for contact tracing may be grouped into three areas: 1) outbreak response; 2) proximity tracing; and 3) symptom tracking. We conducted a rapid review on the effectiveness of digital solutions to contact tracing during infectious disease outbreaks.

Cochrane Systematic Review - Rapid (e-date: 18/08/2020)
[Lien original](#)

L'immunité et les méthodes diagnostiques. Diaporama. Mise à jour 31 août 2020

INFOVAC-France (e-date: 31/08/2020)
[Lien original](#)

Covid-19 : plus de 7 000 soignants sont morts dans le monde. Communiqué

C'est une crise d'une ampleur phénoménale. Alors que notre rapport du 13 juillet révélait que 3 000 personnes travaillant dans le secteur de la santé étaient mortes après avoir contracté le Covid-19, les derniers chiffres issus de nos recherches sont alarmants : en moins de deux mois, le nombre de décès de soignants a plus que doublé.

Amnesty International (e-date: 08/09/2020)
[Lien original](#)

Declining COVID-19 Case Fatality Rates across all ages: analysis of German data

Centre for Evidence-Based Medicine (e-date: 09/09/2020)
[Lien original](#)

Encouraging behaviour change to reduce COVID-19 transmission: A summary of two rapid evidence reviews

The SARS-COVID-2 virus which causes COVID-19 is transmitted directly or indirectly between people. Its spread can be limited by making transmission less likely. This briefing highlights the findings from two reviews of the literature on transmission. The reviews, undertaken in June 2020, excluded consideration of ventilation and air flow, and looked at 138 items found in a search of English- and Chinese-language publications in this area. This is a small subset of the 3,646 publications found overall on the subject. Many of these contain valuable practical information, but are not based in empirical research.

UK Research and Innovation (e-date: 28/08/2020)
University of Oxford, Cochrane
[Lien original](#)

A Health Impact Assessment of the 'Staying at Home and Social Distancing Policy' in Wales in response to the COVID-19 pandemic. Main Report

The aim of this Health Impact Assessment (HIA) is to improve knowledge and understanding of the wide-ranging impacts on the population in Wales of the Staying at Home and Social Distancing Policy, during a complex and evolving situation. Findings can be used by decision makers to: Identify actions to mitigate negative impacts and enhance positive impacts of the policy; Inform any continuation of, or adjustments to the policy, including phasing out; Support preparations for any second or third COVID-19 pandemic waves, where the policy may need to be reintroduced; Inform future strategies for recovery and renewal.

Public Health Wales (e-date: 01/01/2020)
[Lien original](#)

Rapid Review of the literature: Assessing the infection prevention and control measures for the prevention and management of COVID-19 in healthcare settings. Version 6.0.

Public Health Scotland (e-date: 09/09/2020)

[Lien original](#)

Who are the Essential and Frontline Workers?

Identifying essential and frontline workers and understanding their characteristics is useful for policymakers and researchers in targeting social insurance and safety net policies in response to the COVID-19 crisis. We develop a working definition that may inform additional research and policy discussion and provide data on the demographic and labor market composition of these workers.

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 01/09/2020)

Francine D. Blau Josefine Koebe Pamela A. Meyerhofer

[Lien original](#)

COVID-19 : Recommandations pour la levée des mesures d'isolement des travailleurs de la santé

INSPQ (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

The Contagion Externality of a Superspreading Event: The Sturgis Motorcycle Rally and COVID-19

Large in-person gatherings without social distancing and with individuals who have traveled outside the local area are classified as the "highest risk" for COVID-19 spread by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Between August 7 and August 16, 2020, nearly 500,000 motorcycle enthusiasts converged on Sturgis, South Dakota for its annual motorcycle rally. Large crowds, coupled with minimal mask-wearing and social distancing by attendees, raised concerns that this event could serve as a COVID-19 "super-spreader." This study is the first to explore the impact of this event on social distancing and the spread of COVID-19.

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 07/09/2020)

Dhaval M. Dave, Andrew I. Friedson, Drew McNichols, Joseph J. Sabia

[Lien original](#)

Avis n°9 du Conseil scientifique COVID-19. Stratégie et modalités d'isolement

Par une saisine datée du 24 août 2020, le gouvernement a demandé au Conseil scientifique un avis dédié portant sur la stratégie en matière d'isolement dans la lutte contre le COVID-19. Cet avis fait suite au dernier avis du Conseil scientifique, en date du 27 juillet 2020, où il indiquait parmi les éléments de préparation des protocoles du plan de précaution et prévention renforcé, des axes d'amélioration pour la stratégie nationale « Tester- Tracer- Isoler ». Ces derniers ciblaient les deux premiers dispositifs du triptyque, sur lesquels les efforts se sont concentrés jusqu'à présent. Cet avis dédié est consacré au 3ème pilier de ce triptyque, l'isolement et propose d'affiner la stratégie définie précédemment dans l'approche « Tester – Tracer – Isoler » (voir avis 7 et 8 du Conseil scientifique).

Ministère des solidarités et de la santé (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

BfR Corona-Monitor 1–2 September 2020

German Federal Institute for Risk Assessment (BfR) (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

Retour à l'école en temps de COVID-19 : focus sur les transitions scolaires

La pandémie de la COVID-19 et les mesures mises en place pour réduire la propagation du virus influencent le contexte dans lequel se déroulent les événements de la vie, tels que les transitions scolaires. L'objectif principal de ce document est d'outiller les intervenants de santé publique afin qu'ils puissent soutenir leurs partenaires dans la mise en place de pistes d'action facilitant les transitions scolaires en contexte de COVID-19 afin de préserver ou d'améliorer la santé et le bien-être des jeunes et leur famille.

INSPQ (e-date: 09/09/2020)

[Lien original](#)

COVID-19 : Mesures pour les travailleurs de la santé lors de la prestation de soins à domicile

Cette fiche présente les différentes recommandations à appliquer lors de soins à domicile (SAD). Elles sont basées sur les connaissances actuelles de la COVID-19 et actualisées en fonction des documents produits par de nombreuses organisations, dont l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les Centers for Disease Control and Prevention (CDC), l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) et d'autres organismes. Certaines recommandations découlent d'un consensus des experts du Comité sur les infections nosocomiales du Québec (CINQ)

INSPQ (e-date: 08/09/2020)

[Lien original](#)

COVID-19 : Cliniques médicales, cliniques externes, cliniques COVID-19, GMF : recommandations intérimaires

INSPQ (e-date: 08/09/2020)

[Lien original](#)

« Bas les masques ! » : sociologie des militants anti-masques

L'obligation du port du masque est loin de faire l'unanimité, et aucun pays ne semble échapper à l'émergence de mouvements de contestation, comme à Berlin, le 1^{er} août dernier, où 20 000 personnes ont manifesté. En France, si le phénomène apparaît d'une ampleur plus modérée, des centaines de personnes se sont réunis à Paris le 29 août aux cris de « Liberté, liberté ! ». Qui sont ces militants anti-masques ? Peut-on définir un profil type ? Après avoir décrypté les soutiens du professeur Raoult, Antoine Bristielle s'est immergé dans les groupes Facebook anti-masques.

Fondation Jean-Jaurès (e-date: 07/09/2020)

[Lien original](#)

Communiqué de l'Académie : Du bon usage des masques

Académie nationale de médecine (e-date: 07/09/2020)

[Lien original](#)

L'épidémie, la transmissibilité, les mesures barrières. Diaporama. Mise à jour 31 août 2020

INFOVAC-France (e-date: 31/08/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

DEPISTAGE

Fiche d'information sur les tests COVID-19 en cours en Suisse

Les développements dans l'utilisation des tests COVID-19 progressent rapidement et de nouvelles offres de tests sont en cours de discussion. Cette fiche d'information explique l'adéquation des systèmes de test et l'admissibilité de leur utilisation dans le contexte du concept de test actuel et de la lutte contre la pandémie COVID-19. Elle vise également à réduire les risques d'abus dans l'application de ces systèmes de test et à garantir une mise en oeuvre uniforme des exigences par les différentes autorités impliquées.

Office fédéral de la santé publique OFSP (e-date: 01/09/2020)

[Lien original](#)

Infectious Diseases Society of America Guidelines on the Diagnosis of COVID-19: Serologic Testing

The availability of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) serologic testing has rapidly increased. Current assays use a variety of technologies, measure different classes of immunoglobulin or immunoglobulin combinations and detect antibodies directed against different portions of the virus. The overall accuracy of these tests, however, has not been well-defined. The Infectious Diseases Society of America (IDSA) convened an expert panel to perform a systematic review of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) serology literature and construct best practice guidance related to SARS-CoV-2 serologic testing. This guideline is the fourth in a series of rapid, frequently updated COVID-19 guidelines developed by IDSA.

Infectious Diseases Society of America (e-date: 18/08/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

VULNERABILITE - PRISE EN CHARGE - SYMPTOMES – TRAITEMENTS

Manifestations cutanées de type perniose possiblement liées à l'infection au SRAS-CoV-2 - Recommandations pour la gestion des cas et des contacts

Cet avis a été rédigé à partir de la réponse rapide produite par l'Institut national d'excellence en santé et services sociaux (INESSS,2020) *COVID-19 : manifestations cutanées (lésions de type perniose, lésions associées à des dommages vasculaires et autres types de lésions)* ainsi que d'une recension complémentaire des écrits scientifiques et des positions des différents groupes d'experts et d'instances de santé publique, réalisée par l'INSPQ. De plus, une extraction de données du fichier de déclaration des cas de COVID-19 (V10) a été effectuée pour la recherche de cas signalés au Québec.

INSPQ (e-date: 28/08/2020)

[Lien original](#)

COVID-19 : Mesures de prévention et contrôle des infections pour les milieux de soins aigus

Cette fiche présente les mesures de prévention et contrôle des infections (PCI) recommandées en présence d'un cas d'infection secondaire à la COVID-19 en milieu de soins aigus. Elle est basée sur les connaissances actuelles de la COVID-19, infection identifiée au départ dans la région de Wuhan en Chine. Ces recommandations sont issues des documents du Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) portant sur le MERS-CoV et les maladies respiratoires sévères infectieuses (MRSI), et actualisées en fonction de celles émises par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), des Centers for Disease Control and Prevention (CDC) et de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC). Certaines recommandations découlent d'un consensus des experts du Comité sur les infections nosocomiales du Québec (CINQ).

INSPQ (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

COVID-19: risk accumulation among biologically and socially vulnerable older populations. Review

Based on preliminary data from Sweden and other reports, in this paper we propose a conceptual framework whereby different factors related to biological and social vulnerability may explain the specific COVID-19 burden among older people.

Ageing Research Reviews (e-date: 17/08/2020)

[Lien original](#)

Infectious Diseases Society of America Guidelines on the Treatment and Management of Patients with COVID-19

There are many pharmacologic therapies that are being used or considered for treatment of coronavirus disease 2019 (COVID-19). There is a need for frequently updated practice guidelines on their use, based on critical evaluation of rapidly emerging literature.

Infectious Diseases Society of America (e-date: 04/09/2020)

[Lien original](#)

Association entre hydroxychloroquine et mortalité des patients COVID-19 hospitalisés en Belgique. Communiqué

Depuis le début de la pandémie COVID-19, Sciensano collecte les données de patients atteints du COVID-19 hospitalisés dans une majorité des hôpitaux belges afin d'étudier l'évolution de ces patients et d'identifier les facteurs de risque de maladie sévère ou de décès.

Sciensano (e-date: 26/07/2020)

[Lien original](#)

Corticosteroids for COVID-19. Living guidance

This guideline reflects an innovation from the WHO, driven by an urgent need for global collaboration to provide trustworthy and living COVID-19 guidance informing policy and practice worldwide during an outbreak of an emerging infectious disease, such as this pandemic. For this purpose, WHO has partnered with the non-profit Magic Evidence Ecosystem Foundation (MAGIC) for methodologic support, to develop and disseminate living guidance for COVID-19 drug treatments.

WHO (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

Prise en charge des formes sévères de Covid-19 : une méta-analyse incluant l'étude CAPE-COVID plaide en faveur de la corticothérapie. Communiqué de presse

Inserm (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

CLIMAT - FORTES CHALEURS - POLLUTION ATMOSPHERIQUE

The Beneficial Impacts of COVID-19 Lockdowns on Air Pollution: Evidence from Vietnam

Little evidence currently exists on the effects of COVID-19 on air quality in poorer countries, where most air pollution-linked deaths occur. We offer the first study that examines the pandemic's impacts on improving air quality in Vietnam, a lower-middle income country with worsening air pollution.

Employing the Regression Discontinuity Design method to analyze a rich database that we compile from satellite air pollution data and data from various other sources, we find the concentration of NO₂ to decrease by 24 to 32 percent two weeks after the COVID-19 lockdown. While this finding is robust to different measures of air quality and model specifications, the positive effects of the lockdown appear to dissipate after ten weeks. We also find that mobility restrictions are a potential channel for improved air quality. Finally, our back-of-the-envelope calculations suggest that two weeks after the lockdown, the economic gains from better air quality are roughly \$0.6 billion US dollars.

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 01/09/2020)

Hai-Anh Dang, Trong-Anh Trinh

[Lien original](#)

A new international day to celebrate clean air – and a sustainable recovery from COVID-19

WHO (e-date: 07/09/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

ENFANTS – ADOLESCENTS

Rapport thématique infection COVID-19 chez les enfants en Belgique : Résultats de la surveillance laboratoire, données scolaires et surveillance clinique des patients hospitalisés jusqu'au 28 juin

Les enfants ne sont pas des “petits adultes” ; ils constituent un groupe distinct, différent de la population adulte tant physiquement que dans ses caractéristiques sociales, et qui mérite une attention particulière.

Le présent rapport se focalise sur ce group spécifique et réunit des données provenant de plusieurs sources de données belges.

Sciensano (e-date: 17/08/2020)

[Lien original](#)

Rapid review of public health guidance on identification and management of symptoms in children and young people attending school in the context of COVID-19

A new rapid review summarises the public health guidance from 20 countries and two international public health bodies on the identification and management of symptoms of COVID-19 in schools for children and young people. The review found general agreement across countries that universal health screening, including temperature screening, should not be conducted in schools. There is also agreement that if a child or young person becomes symptomatic, they should be isolated rapidly. It is widely recognised that decisions to close schools should not be taken without input from public health authorities and that such decisions should take account of local levels of community transmission.

Health Information and Quality Authority (HIQA) (e-date: 04/09/2020)

[Lien original](#)

COVID-19 less deadly and causes milder symptoms in children

Children and teenagers are less likely than adults to develop severe COVID-19 or die from the disease. This is according to the world's largest study of hospital patients with COVID-19. Obesity, Black ethnicity and being under one month old are factors that increased the risk of a child being admitted into intensive care with the condition, the report reveals.

Imperial College London (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

COVID-19 Early years resilience and impact survey (CEYRIS). Research report

Public Health Scotland developed a survey to find out how children in Scotland aged 2–7 years have been affected by COVID-19. The survey covered the following themes: key behaviours; children's play and learning, use of outdoor spaces and social interactions; and the experience of parents and carers during COVID-19 in Scotland.

Public Health Scotland (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

Revue rapide de la littérature scientifique – COVID-19 parmi les enfants : facteurs de risque d'infections sévères et potentiel de transmission

INSPQ (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

La transmissibilité chez l'enfant et l'ouverture des écoles et des crèches.

Diaporama. Mise à jour 31 août 2020

INFOVAC-France (e-date: 31/08/2020)

[Lien original](#)

Les formes cliniques de l'enfant et les stratégies de dépistage. Diaporama. Mise à jour 31 août 2020

INFOVAC-France (e-date: 31/08/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

GESTION DE CRISE

Un logiciel pour gérer les forces vives d'un hôpital en temps de crise

Pendant le pic de Covid-19, l'organisation des équipes de soignants s'est révélée cruciale. Pour les aider, des scientifiques mettent au point Onadap, un outil informatique d'aide à la décision et de suivi de la propagation de l'épidémie à l'intérieur des services de soin. Explications avec Nicolas Vayatis, directeur du Centre Borelli à l'origine de ce nouvel outil.

CNRS (e-date: 09/09/2020)

[Lien original](#)

Rapid review of public health guidance for residential care facilities in the context of COVID-19

Published on 12 June 2020, updated on 19 June, 26 June, 3, 10, 17, 24 July, 6 and 20 August and 3 September 2020. To inform guidance development by the Health Protection Surveillance Centre (HPSC) and decision making by the National Public Health Emergency Team (NPHE), HIQA is undertaking an ongoing rapid review of guidance for residential care facilities in the context of COVID-19. The review summarises recommendations that have been issued internationally to limit the spread of COVID-19 and protect healthcare workers and residents. This version includes new guidance from Ireland, New Zealand, New South Wales (Australia), Prince Edward Island (Canada) and USA.

HIQA (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

Review of guidance for the operation of emergency medical dispatch centres in the context of COVID-19 and beyond

HIQA (e-date: 04/09/2020)

[Lien original](#)

Formation : Gestion des cas et des contacts

Cette présentation a été conçue pour toutes personnes qui effectueront des enquêtes épidémiologiques et qui ne sont pas formées dans le domaine de la santé.

INSPQ (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

Quelles sont les bonnes pratiques de gestion d'un centre de coordination régional en situation de crise? Réponse rapide

Centre de recherche en santé publique (CReSP) (e-date: 02/09/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

INEGALITES SOCIALES DE SANTE

Hitting Where It Hurts Most: COVID-19 and Low-Income Urban College Students

Using administrative data merged with a rich student survey collected during the summer of 2020, we document the immediate and short-term educational, financial, and personal burdens of New York city's low-income public university students during the COVID-19 pandemic, the closing of college campuses, and the city's shutdown [...]

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 28/08/2020)

[Lien original](#)

Impacts of the COVID-19 Pandemic and the CARES Act on Earnings and Inequality

Using data from the Current Population Survey (CPS), we show that the COVID-19 pandemic led to a loss of aggregate real labor earnings of more than \$250 billion between March and July 2020. By exploiting the panel structure of the CPS, we show that the decline in aggregate earnings was entirely driven by declines in employment; individuals who remained employed did not experience any atypical earnings changes. We find that job losses were substantially larger among workers in low-paying jobs. This led to a dramatic increase in inequality in labor earnings during the pandemic.

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 02/09/2020)

Matias Cortes, Eliza Forsythe

[Lien original](#)

Remote Work and the Heterogeneous Impact of COVID-19 on Employment and Health

This paper examines the impact of the COVID-19 pandemic on employment and respiratory health for remote workers (i.e. those who can work from home) and non-remote workers in the United States. Using a large, nationally-representative, high-frequency panel dataset from March through July of 2020, we show that job losses were up to three times as large for non-remote workers.

IZA – Institute of Labor Economics (e-date: 21/08/2020)

[Lien original](#)

Coronavirus and the social impacts on Great Britain: 4 September 2020

Indicators from the Opinions and Lifestyle Survey covering the period 26 to 30 August 2020 to understand the impact of the coronavirus (COVID-19) pandemic on people, households and communities in Great Britain.

Office for National Statistics (ONS) (e-date: 04/09/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

PERINATALITE

Rapid Review Update 1: Is there an increased risk of adverse maternal or fetal outcomes in women infected with COVID-19 during pregnancy?

National Collaborating Centre for Methods and Tools (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

Communiqué de l'Académie : Allaitement et COVID-19

Académie nationale de médecine (e-date: 08/09/2020)

[Lien original](#)

VACCINATION

Coronavirus: Commission expands talks to a fifth vaccine manufacturer

The European Commission has today concluded exploratory talks with Moderna to purchase a potential vaccine against COVID-19. Moderna is the fifth company with which the Commission has concluded talks, following Sanofi-GSK on 31 July, Johnson & Johnson on 13 August, CureVac on 18 August, in addition to the signature of an Advance Purchase Agreement with AstraZeneca on 14 August.

European Commission (e-date: 24/08/2020)

[Lien original](#)

Mécanisme pour un accès mondial aux vaccins contre la COVID-19 : 172 pays participants et plusieurs vaccins candidats. Communiqué

172 pays et territoires ont maintenant entamé des discussions en vue de participer au Mécanisme COVAX, initiative mondiale consistant à collaborer avec les fabricants de vaccins pour garantir aux pays du monde entier un accès équitable à des vaccins sûrs et efficaces, une fois qu'ils seront homologués et approuvés.

WHO (e-date: 24/08/2020)

[Lien original](#)

Vaccinations & Covid-19. Diaporama. Mise à jour 31 août 2020

INFOVAC-France (e-date: 31/08/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)

AUTRES IMPACTS DE LA CRISE COVID-19

La COVID-19 risque d'anéantir des décennies de progrès pour éliminer les décès évitables d'enfants, avertissent plusieurs organismes. Communiqué

Alors que les décès d'enfants de moins de 5 ans avaient atteint un plus-bas à 5,2 millions en 2019, les perturbations dans les services de santé infantile et maternelle provoquées par la pandémie de COVID-19 menacent des millions de vies supplémentaires

WHO (e-date: 09/09/2020)

[Lien original](#)

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.

NISRA (e-date: 27/08/2020)

[Lien original](#)

WHO convenes expert group for behaviour change. Communiqué

The World Health Organization convened its first Technical Advisory Group on Behavioural Insights and Sciences for Health. "The COVID-19 pandemic has taught the world that public health agencies and experts need a better understanding of how people and societies behave and make decisions in relation to their health," said Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director-General of WHO, to whom the Technical Advisory Group will report. "WHO wants to ensure that such understanding and evidence inform every policy, guideline and programme."

WHO (e-date: 03/09/2020)

[Lien original](#)

[Sommaire](#)