

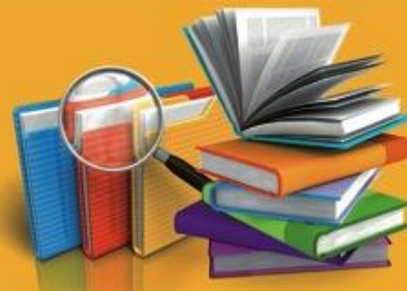
Webinaire

« La vaccination contre le SARS-COV-2 »

Professeur Daniel Floret

Université Claude Bernard, Lyon1, et vice-président de la
Commission Technique des Vaccinations (HAS)

avril 2022



Sitographie et bibliographie

Sitographie	1
Organismes internationaux	1
Organismes nationaux	1
Données	4
Vidéos	4
Sélection bibliographique	5
Stratégie vaccinale et Covid-19 : derniers avis et recommandations	5
Les vaccins Covid-19	9
Réticence ou adhésion ?	13
Des soignants	13
De la population	14

Sitographie

Organismes internationaux

European medicines agency (EMA) COVID-19 Vaccines

<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/treatments-vaccines-covid-19-authorized-medicines# covid-19-vaccines-section>

OMS – Vaccins contre la Covid-19

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>

Centers for Disease Control and Prevention (CDC) COVID-19 Vaccination for healthcare workers

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/index.html>

European vaccination information portal - COVID-19 vaccines

<https://vaccination-info.eu/en/covid-19/covid-19-vaccines>

Commission européenne - Safe COVID-19 vaccines for Europeans

https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirus-response/safe-covid-19-vaccines-europeans_en

Organismes nationaux

Gouvernement – Covid-19 – Vaccination

<https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/vaccins>

Ministère des solidarités et de la santé DREES

[Communiqué de presse hebdomadaire de la DREES](#)

Ministère des solidarités et de la santé - La vaccination contre la Covid-19 pour les professionnels de santé ou du médico-social

[Réponses à vos questions : l'obligation vaccinale](#)



[Réponses à vos questions : le "pass sanitaire" dans les établissements sanitaires et médico-sociaux](#)

[Supports d'information pour les publics et les professionnels concernés par la vaccination](#)

❖ Professionnels de santé

[Portfolio vaccination anti-covid à destination des vaccinateurs](#) (dernière mise à jour : mars 2022)

[Portfolio vaccination anti-covid à destination des pharmaciens](#) (dernière mise à jour : janvier 2022)

[Portfolio Vaccination anti-Covid des enfants de 5 à 11 ans](#) (dernière mise à jour : mars 2022)

[Vaccination des 5-11 ans : répondre aux questions des parents](#)

[Vaccination contre le Covid-19 et maternité : répondre aux questions des patientes et leur entourage](#)

[Campagne de revaccination en EHPAD et USLD](#)

[Distribution des vaccins Covid-19 en médecine de ville](#)

[Ressources utiles](#)

[Le courrier d'Olivier Véran au Conseil national de l'Ordre des médecins](#)

❖ Professionnels du social et du médico-social

[Recommandations pour les foyers de travailleurs migrants et résidences sociales](#)

<https://solidarites-sante.gouv.fr/grands-dossiers/vaccin-covid-19/je-suis-un-professionnel-de-sante-du-medico-social-et-du-social/>

Conseil scientifique Covid

<https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/presse/dossiers-de-presse/article/conseil-scientifique-covid-19>

[Point épidémiologique hebdomadaire Covid-19 de Santé publique France](#)

[Communiqué de presse hebdomadaire de la DREES](#)

Covid-19 : Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale

Il est placé auprès du ministre des Solidarités et de la Santé. Ses missions sont de trois ordres :

- Il conseille le Gouvernement sur les aspects scientifiques, médicaux et sociétaux de la conception et de la mise en œuvre stratégique de la politique vaccinale, en lien avec les autorités sanitaires compétentes.
- Il contribue à la préparation de la communication de la campagne de vaccination.
- Il s'appuie sur les quatre comités mis en place par le Gouvernement (Comité scientifique vaccin, Comité des parties prenantes, Comité des élus locaux, Comité citoyen) pour s'assurer que l'ensemble des acteurs soient associés à la conduite de la stratégie vaccinale et que toutes les voix soient entendues.

<https://solidarites-sante.gouv.fr/grands-dossiers/la-vaccination-contre-la-covid-19/covid-19-conseil-d-orientation-de-la-strategie-vaccinale/>

Le comité de contrôle et de liaison Covid-19 (CCL-COVID)

Il est chargé d'associer la société civile et le Parlement aux opérations de lutte contre la propagation de l'épidémie par suivi des contacts ainsi qu'au déploiement des systèmes d'information prévus à cet effet.

Ce comité est chargé, par des audits réguliers :

- D'évaluer, grâce aux retours d'expérience des équipes sanitaires de terrain, l'apport réel des outils numériques à leur action, et de déterminer s'ils sont, ou pas, de nature à faire une différence significative dans le traitement de l'épidémie ;
- De vérifier tout au long de ces opérations le respect des garanties entourant le secret médical et la protection des données personnelles.



- Il a un rôle d'aide à la prise de décision. Il est consultatif et rend des avis simples, en toute indépendance, qui ne lient pas le Gouvernement.

Consultez la [liste de pathologies rares justifiant une vaccination en très haute priorité contre le Covid-19](#)

Accédez à la [charte du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale](#)

[Retrouvez les avis du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale](#)

[Liste et biographies des membres du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale](#)

[Contributions des sociétés savantes](#)

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/etat-des-lieux-et-actualites/article/le-comite-de-contrôle-et-de-liaison-covid-19-ccl-covid>

Haute autorité de santé (HAS) Commission technique des vaccinations

Elle a pour mission d'élaborer ces recommandations qui peuvent conduire, à l'issue de l'évaluation, à proposer une nouvelle stratégie vaccinale, modifier une stratégie existante, ou ajouter un vaccin dans la stratégie vaccinale déjà établie.

https://www.has-sante.fr/jcms/c_2755844/fr/commission-technique-des-vaccinations#voirAussi

Vaccination dans le cadre de la Covid-19

Haute autorité de santé (HAS)

Dans le contexte de l'épidémie Covid-19, retrouvez tous travaux de la HAS sur la vaccination.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3178533/fr/vaccination-dans-le-cadre-de-la-covid-19

Covid-19 – Vaccins

Agence nationale du médicament et des produits de santé (ANSM)

L'ANSM mobilise son expertise auprès de l'Agence européenne des médicaments (EMA), qui est au cœur de l'évaluation scientifique des vaccins contre la COVID-19 pour l'Union européenne, en vue de leur autorisation de mise sur le marché. Sur le territoire national, l'ANSM intervient dès la phase de développement des vaccins en évaluant et en autorisant les essais vaccinaux conduits en France.

L'ANSM poursuit son action après l'autorisation de mise sur le marché en participant au contrôle de la qualité des vaccins et en surveillant leur sécurité d'emploi.

<https://ansm.sante.fr/dossiers-thematiques/covid-19>

[Point de situation de l'ANSM sur la surveillance des vaccins contre la Covid-19](#)

Coronavirus

Santé publique France

Chiffres clés, interviews d'experts, questions-réponses, outils de prévention... tout savoir sur le coronavirus (SARS-CoV-2), COVID-19, son évolution en France et dans le Monde, et l'action de Santé publique France.

<https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

[Point épidémiologique hebdomadaire Covid-19 de Santé publique France](#)

Espace pro. Covid-19

Vaccination info service.fr (mis à jour le 8 avril 2022)

Des informations sur la vaccination contre la Covid-19 : indications, efficacité et impact, composition, noms commerciaux, prix et remboursement, principales contre-indications, effets indésirables, prescription, délivrance, disponibilité, administration, bibliographie et questions-réponses.

<https://professionnels.vaccination-info-service.fr/Maladies-et-leurs-vaccins/COVID-19>

Dernières actualités Covid-19

Mes vaccins.net

Parmi toutes les ressources du site, à noter des articles sur l'actualité des vaccins Covid-19.

https://www.mesvaccins.net/web/news_search?utf8=%E2%9C%93&search=&country=&vaccine=&dis ease=57&commit=Chercher

Vaccins en développement

Vaccination info service.fr (mis à jour le 26 novembre 2020)

<https://professionnels.vaccination-info-service.fr/Aspects-scientifiques/Recherche/Vaccins-en-developpement>



Vaccins et vaccinations. Un bénéfice individuel et collectif

Inserm (mis à jour le 29 mars 2022)

<https://www.inserm.fr/information-en-sante/dossiers-information/vaccins-et-vaccinations>

Covid-19/FAQ à destination des patients souffrant d'allergies

Fédération française d'allergologie (FFAL) (janvier 2021)

<https://sfa.lesallergies.fr/ffal/>

ARS Provence-Alpes Côte d'Azur

[Veille hebdo de l'ARS PACA](#)

CRES rubrique vaccination

<http://www.cres-paca.org/arkotheque/newsletter/afficher.php?ref=n9a6f834df>

- Une newsletter mensuelle de veille et d'information sur l'actualité de la vaccination, en partenariat avec l'Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur
<http://www.cres-paca.org/a/1193/nouveau-abonnez-vous-a-notre-lettre-d-information-mensuelle-sur-l-actualite-de-la-vaccination/>
- Un e-learning sur la vaccination qui permet de mettre à jour ses connaissances sur la vaccination en 5 heures dans un objectif de pratique opérationnelle et de réponse aux patients.
<http://www.cres-paca.org/a/490/vaccination-un-e-learning-pour-les-professionnels-de-sante/>
- Un film qui met en scène un entretien motivationnel sur le sujet de la vaccination entre une professionnelle de santé et la mère d'un jeune enfant.
<http://www.cres-paca.org/a/683/un-film-sur-l-entretien-motivationnel-autour-de-la-vaccination/>
- Un webinaire "La vaccination, recommandations en population générale et indications spécifiques" Dr d'Alessandro (octobre 2020)
<http://www.cres-paca.org/a/971/un-webinaire-sur-la-vaccination-2020/>
- 2 enregistrements sonores sur la vaccination par Daniel Floret
[Episode 4 : mieux comprendre le lien entre pandémie, maladie émergente et vaccination, par Daniel Floret](#)
[Episode 5 : mieux comprendre la vaccination sur la Covid-19, par Daniel Floret](#)
- Des fiches argumentaires sur les vaccins, régulièrement publiées pour les médecins libéraux : elles comprennent des informations pratiques et des éléments scientifiques pour convaincre les patients.
<http://www.cres-paca.org/a/157/des-outils-de-promotion-de-la-vaccination/>

Données

Données relatives aux livraisons de vaccins contre la Covid-19

Ministère de la santé (mis à jour le 6 avril 2022)

<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-livraisons-de-vaccins-contre-la-covid-19/>

Données relatives aux personnes vaccinées contre la Covid-19

Santé publique France (mis à jour le 7 avril 2022)

<https://geodes.santepubliquefrance.fr/#c=news>

Vidéos

Olivier Véran échange avec les pédiatres et médecins généralistes sur la vaccination des enfants

Ministère des affaires sociales et de la santé, 2022-02-01, 40 mn

Retrouvez cet échange sur la vaccination des enfants entre Olivier Véran et Alain Fischer avec des pédiatres et des médecins généralistes qui s'est tenu le 1er février dernier.

<https://vimeo.com/672327729/138a2c93c9>



Vaccination info service.fr. Comprendre la vaccination contre la Covid-19

Santé publique France, 2021-01-08, 3mn17

Alain Fischer, Président du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale, répond à de nombreuses questions sur la vaccination contre la Covid-19 en France.

<https://youtu.be/xnhez9M3BE>

Quelles sont les 3 étapes majeures de la fabrication d'un #vaccin ? | #COVID19

Gouvernement, 2020-12-03, 1mn59

1 : Décrire la maladie et en identifier l'origine. 2 : Déterminer le type de vaccin qui offrira la meilleure immunité. 3 : Tester cliniquement le vaccin

https://www.youtube.com/watch?v=SQYaxtZsYMw&feature=emb_logo

Processus de fabrication d'un vaccin

Vaccination info service.fr, 2017-12-08

Dossier et vidéos

<https://vaccination-info-service.fr/index.php/Generalites-sur-les-vaccinations/Qualite-securite-et-efficacite-des-vaccins/Securite-et-qualite-des-vaccins/Processus-de-fabrication-d-un-vaccin>

Sélection bibliographique

Stratégie vaccinale et Covid-19 : derniers avis et recommandations

Article

MUELLER Judith

Stratégie vaccinale contre la Covid-19 au long terme : contrôle ou élimination ?

ADSP, n° 114, 2021-06, pp. 5-9

Article

FONTENEAU Laure, VAUX Sophie, PARENT DU CHATELET Isabelle

Vaccination

Bulletin de santé publique, 2022-04, 9 p.

https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/429709/document_file/BSP_nat_vaccination_250422.pdf

Article

FONTENEAU Laure, GAGNIERE Bertrand, GAULT Gaëlle (et al.)

Vaccination

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2022-04, 9 p.

https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/429341/document_file/BSP_vaccination_paca_avril_2022.pdf



Communiqué

La pandémie n'est pas finie

Académie nationale de médecine, 2022-03-24, 2 p.

La pandémie Covid-19, loin de disparaître, semble s'installer dans la durée et le SARS-CoV-2 ne semble pas adopter encore le comportement d'un virus endémique saisonnier comme les myxovirus de la grippe. Il existe heureusement une immunité collective concernant en France plus de 90% de la population, conséquence des vagues successives de contamination, en particulier de l'ampleur considérable des contaminations par les variants Omicron, et des campagnes de vaccination. Toutefois, cette immunité demeure incomplète et insuffisante en raison de la couverture vaccinale. La campagne nationale de vaccination doit à présent poursuivre deux objectifs : compléter la couverture vaccinale de la population, afin de la protéger contre l'émergence toujours possible d'un nouveau variant du SARS-CoV-2, et maintenir l'immunité post-vaccinale qui tend à décliner chez les personnes âgées et/ou immunodéprimées. Malgré l'allègement prématuré des mesures contre la Covid-19, l'Académie nationale de médecine rappelle que la pandémie n'est pas terminée et recommande aux personnes âgées ou atteintes de comorbidités : de continuer d'appliquer strictement les gestes barrière et de porter le masque (de préférence FFP2) en milieu clos ou en situation de promiscuité, afin de se protéger ; de mettre à jour sans tarder leur statut vaccinal anti-Covid, la 3^{ème} dose devant impérativement compléter le schéma vaccinal quel que soit l'âge, et la 4^{ème} dose devant être envisagée à partir de 65 ans suivant les recommandations de la HAS.

<https://www.academie-medecine.fr/la-pandemie-nest-pas-finie/>

Rapport

AMOR-GUERET Mounira, BENACHI Alexandra, BIDAR Abdennou (et al.)

Avis du CCNE : Enjeux éthiques relatifs à la vaccination contre la Covid-19 des enfants et des adolescents. Réponse à la saisine du ministre des solidarités et de la santé

Comité consultatif national d'éthique, 2021-06-09, 19 p.

Cet avis se penche sur les conditions éthiques d'ouverture de la vaccination contre la Covid-19 aux adolescents âgés de 12 ans et plus, à la demande du ministère des solidarités et de la santé.

[https://www.ccne-](https://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/enjeux_ethiques_relatifs_a_la_vaccination_covid_08.06.21_0.pdf)

[ethique.fr/sites/default/files/enjeux_ethiques_relatifs_a_la_vaccination_covid_08.06.21_0.pdf](https://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/enjeux_ethiques_relatifs_a_la_vaccination_covid_08.06.21_0.pdf)

Rapport

Enjeux éthiques soulevés par la vaccination contre la Covid-19

Comité consultatif national d'Ethique (CCNE), Conférence nationale des espaces de réflexion éthique (CNERER), 2021-03-29, 10 p.

Cet avis communique sur trois sujets d'actualité portant sur la levée des contraintes pour les personnes vaccinées résidentes d'EHPAD, la nécessité de la vaccination des professionnels de santé et l'éventualité de l'instauration d'un « pass sanitaire ».

https://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/ccne-cnerer_-_opinion_25.03.21.pdf

Rapport

OLIU-BARTON Miquel, PRADELSKI Bary S. R., WOLOSZKO Nicolas (et al.)

The effect of Covid certificates on vaccine uptake, health outcomes, and the economy

L'impact des pass sanitaires sur le taux de vaccination, la santé et l'économie

Conseil d'analyse économique, 2022-01, 24 p.

Cette publication présente les résultats d'une étude d'estimation quantitative de l'impact des pass sanitaires sur le taux de vaccination, la santé (nombre d'admission à l'hôpital et décès) et l'activité économique (PIB) en France, en Allemagne et en Italie.

<https://www.cae-eco.fr/staticfiles/pdf/cae-focus078.pdf>

Rapport

Addendum du 31 Mars 2022 à l'avis du 19 janvier 2022 Extension de l'éligibilité au deuxième rappel vaccinal

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale, 2022-03-31, 14 p.

Le COSV a recommandé l'ouverture d'un deuxième rappel vaccinal aux personnes âgées de plus de 80 ans et aux résidents d'EHPAD, dans son addendum du 18 février à l'avis du 19 janvier 2022. Par le présent addendum, le COSV évalue si les données scientifiques et les indicateurs d'hospitalisation et de décès appellent à l'extension de l'éligibilité au deuxième rappel vaccinal aux personnes de classes d'âge inférieures ainsi qu'aux professionnels de santé.

<https://solidarites-sante.gouv.fr/...>



Rapport

Note du 28 mars 2022 relative à l'adaptation des recommandations de protection des personnes profondément immunodéprimées contre la Covid-19

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale, 2022-03-28, 21 p.

La présente note vise à amender les recommandations en vigueur en ce qui concerne la vaccination et la prophylaxie par anticorps monoclonaux des personnes profondément immunodéprimées, afin d'améliorer leur protection.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/cosv_-_note_du_28_mars_2022_-_adaptation_des_recommandations_de_protection_des_personnes_profondement_immunodeprimees_contre_la_covid-19.pdf

Rapport

Note du 23 mars 2022 relative à l'accès à la vaccination anti-Covid-19 des personnes précaires

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale, 2022-03-23, 19 p.

La présente note porte sur les disparités sociales d'accès et de recours à la vaccination anti-Covid-19.

La première partie de cette note porte spécifiquement sur les populations précaires et isolées : elle émet le constat d'un taux de vaccination encore trop faible au sein de ces groupes de population et identifie les facteurs limitant leur accès à la vaccination. Sur ce point, cette note s'inscrit dans la continuité de l'avis du COSV du 4 mars 2021 relatif à la vaccination des personnes en situation de grande précarité ainsi que de l'avis du 14 juin 2021 relatif au renforcement de la communication à destination des migrants et des personnes issues de la migration. La seconde partie fait le constat d'un gradient social dans l'accès à la vaccination, c'est-à-dire d'un accès différencié à la vaccination qui traverse la hiérarchie sociale et qui ne se limite pas aux personnes précaires.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/cosv_-_note_du_23_mars_2022_-_pre_carite_et_acce_s_a_la_vaccination_anti-covid-19.pdf

Rapport

Stigmatisation des personnes non-vaccinées et des personnes sévèrement immunodéprimées dans le contexte de la vaccination anti-Covid-19

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale, 2022-02-03, 6 p.

Dans une note du 3 février 2022, le Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale aborde la question des impacts sociétaux de la campagne de vaccination actuelle contre la Covid-19. Elle cible en particulier deux points d'attention : la stigmatisation des personnes non vaccinées d'une part, et la stigmatisation des personnes immunodéprimées d'autre part.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/cosv_-_note_du_3_fevrier_2022_-_stigmatisation_des_personnes_non-vaccinees_et_des_personnes_severement_immunodeprimees.pdf

Rapport

La 5^{ème} vague liée aux variants Omicron n'est pas terminée, mais reste contrôlée

Conseil scientifique Covid-19, 2022-03-14, 9 p.

Cette situation de circulation virale élevée avec un rebond épidémique, souligne l'importance de conserver pour l'instant l'ensemble des systèmes de surveillance mis en place par Santé Publique France et la Caisse Nationale d'Assurance Maladie. Entreprendre néanmoins une réflexion sur l'évolution de ces outils à moyen et long terme. • Cette situation de circulation virale élevée avec un retentissement notable mais contrôlé sur le système hospitalier peut préfigurer du niveau d'acceptation de l'impact sur le système de soins que l'on pourrait envisager. En parallèle, rappelons qu'environ 18 000 décès liés au COVID ont eu lieu en France depuis le 15 décembre 2021 (dont une partie importante est liée aux variants Omicron, variants dit peu sévère), et ce, avec une certaine forme de banalisation et d'indifférence. • La responsabilisation individuelle, en particulier pour les personnes les plus à risque doit être encouragée.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_conseil_scientifique_11_mars_2022_actualise_14_mars_2022.pdf



Rapport

Overview of the implementation of COVID-19 vaccination strategies and vaccine deployment plans in the EU/EEA, ECDC, 31 January 2022

ECDC, 2022-01-31, 28 p.

Ce document présente l'évolution des stratégies vaccinales des Etats membres de l'Union européenne, de l'espace économique européen pour les vaccins contre la Covid-19

https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Overview-of-COVID-19-vaccination-strategies-deployment-plans-in-the-EU-EEA-Jan-2022_1.pdf

Rapport

ANFOSSO Maud, ING Olivia, SCEMAMA Olivier (et al.)

Stratégie de vaccination contre le Sars-CoV-2. Rôle des facteurs socio-économiques et professionnels dans le risque d'infection et de formes graves de Covid-19 et actualisation des recommandations. Argumentaire

HAS, 2021-06, 40 p.

Afin d'ajuster la stratégie de vaccination au fur et à mesure de l'acquisition des connaissances, la Haute autorité de santé (HAS) actualise son avis en réévaluant le rôle des facteurs de risque associés à la précarité socio-économique et aux expositions professionnelles. A l'issue d'une revue des connaissances portant sur les données françaises et étrangères et sur l'étude des recommandations internationales sur la priorisation des populations à vacciner, la HAS définit les implications potentielles en termes d'information et d'actions spécifiques à mener auprès des publics ciblés : personnes en situation de vulnérabilité socio-économique, professionnels du secteur de la santé, du secteur médico-social et des transports sanitaires, travailleurs dont les conditions de travail sont précaires.

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-07/recommandation_vaccinale_strategie_de_vaccination_contre_le_sars_cov2_-_role_des_facteurs_socio-economiques_et_professionnel.pdf)

[07/recommandation_vaccinale_strategie_de_vaccination_contre_le_sars_cov2_-_role_des_facteurs_socio-economiques_et_professionnel.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-07/recommandation_vaccinale_strategie_de_vaccination_contre_le_sars_cov2_-_role_des_facteurs_socio-economiques_et_professionnel.pdf)

Rapport

Conduite à tenir pour les personnes chez qui la vaccination anti-SARS-CoV-2 est contre-indiquée

HCSP, 2021-08-12, 6 p. [En ligne le 3 septembre 2021]

Faut-il exclure, et si oui pour combien de temps, les donneurs de produits et éléments du corps Pour répondre à une saisine de la Direction générale de la santé, le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) a réalisé une expertise de la conduite préventive à tenir pour les personnes chez qui la vaccination anti-SARS-CoV-2 est contre-indiquée, de façon temporaire ou définitive. Il était demandé au HCSP de préciser pour ces personnes si les mesures de prévention doivent continuer à s'appliquer même dans les établissements dont l'accès est conditionné au pass sanitaire, et/ou s'il faudrait envisager un traitement préventif par des anticorps monoclonaux de longue durée d'action.

<https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/AvisRapportsDomaine?clefr=1089>



Rapport

Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2022

Ministère des solidarités et de la santé, 2022-04, 89 p.

Le calendrier vaccinal fixe les vaccinations applicables aux personnes résidant en France en fonction de leur âge, émet les recommandations vaccinales "générales" et des recommandations vaccinales "particulières" propres à des conditions spéciales (pénuries) ou à des expositions professionnelles. Parmi les principales nouveautés : la vaccination contre la coqueluche chez la femme enceinte est recommandée à partir du deuxième trimestre de grossesse, en privilégiant la période entre 20 et 36 semaines d'aménorrhée, afin d'augmenter le transfert transplacentaire passif des anticorps maternels et d'assurer une protection optimale du nouveau-né ; la vaccination contre les infections invasives à méningocoques de sérotype B par Bexsero® est recommandée chez l'ensemble des nourrissons dès l'âge de 2 mois et avant l'âge de 2 ans avec le schéma suivant : première dose à l'âge de 3 mois, deuxième dose à 5 mois et dose de rappel à 12 mois (M3, M5, M12). La vaccination contre le méningocoque B est également recommandée pour l'entourage familial des personnes à risque élevé d'infections invasives à méningocoques. Un rappel de vaccination contre le méningocoque B tous les 5 ans est recommandé chez les personnes présentant un risque continu d'exposition aux infections invasives à méningocoque ; la vaccination contre la grippe saisonnière est désormais recommandée chez les professionnels exposés dans le cadre professionnel aux virus porcins et aviaires.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_21avril22.pdf

Les vaccins Covid-19

Article

VAUX Sophie, BLONDEL Clara, PLATON Johnny (et al.)

Couverture vaccinale contre la Covid-19 et impact sur la dynamique de l'épidémie

BEH Covid-19, n° 12, 2021-11-10, 13 p.

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2021/Cov_12/pdf/2021_Cov_12.pdf

Article

BAJOS Nathalie, COSTEMALLE Vianney, LEBLANC Salomé (et al.)

Recours à la vaccination contre le Covid-19 : de fortes disparités sociales

Etudes et résultats, n° 1222, 2022-02, 8 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-02/er1222.pdf>

Article

TOLOU Hugues

Covid 19 : le deuxième rappel du vaccin (4e dose), c'est dès 60 ans

MesVaccins.net, 2022-04-10

Le 7 avril 2022, le ministre de la santé a annoncé que le 2^e rappel était maintenant possible pour toute personne de plus de 60 ans, avec ou sans comorbidité (1). Il doit être effectué avec un vaccin à ARN ([Comirnaty](#) à dose standard ou [Spikevax](#) demi-dose) après un délai de 6 mois écoulé depuis le rappel précédent ou depuis une infection covid éventuelle. Ce délai entre 1^{er} et 2^e rappel reste de 3 mois pour les personnes de 80 ans et plus et pour les personnes immunodéprimées.

<https://www.mesvaccins.net/web/news/19060-covid-19-le-deuxieme-rappel-du-vaccin-4e-dose-c-est-des-60-ans>



Article

TOULOU Hugues

Sécurité des vaccins contre la Covid-19 : les données rassurantes s'accumulent

Mes Vaccins.net, 2022-01-24

Cet article fait la synthèse des études et données sur la sécurité des vaccins utilisant des vecteurs viraux ([Vaxzevria](#) de AstraZeneca et [COVID-19 vaccine Janssen](#)) et ceux utilisant l'ARN messager ([Comirnaty](#) de Pfizer-BioNTech et [Spikevax](#) de Moderna), rassurantes à ce jour.

<https://www.mesvaccins.net/web/news/18701-securite-des-vaccins-contre-la-covid-19-les-donnees-rassurantes-s-accumulent>

Article

Dose de rappel de vaccin covid-19

Prescrire, tome 42 n° 460, 2022-02, pp. 122-125

Communiqué

CoVID-19 : 3 mois après la 1ère dose de rappel, son efficacité diminue pour les plus de 60 ans mais reste élevée contre les formes sévères

DREES, 2022-03-25

La Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) publie les résultats relatifs à l'épidémie de Covid-19 à partir des données d'appariements de tests, d'entrées hospitalières et de vaccinations. Cette semaine, les résultats sur la protection conférée par l'injection d'une dose de rappel, selon que celle-ci a été effectuée il y a moins ou plus de trois mois, sont actualisés. En raison de l'ouverture progressive de la vaccination, d'abord destinée aux plus âgés, les résultats présentés dans ce communiqué de presse se focalisent sur les individus âgés de 60 ans ou plus.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/communiquede-presse/trois-mois-apres-la-premiere-dose-de-rappel-du-vaccin-contre-le-covid-19-son>

Communiqué

Covid-19 : la vaccination "réactive", un outil efficace en cas de reprise épidémique ?

Inserm, 2022-03-21

Bien que la majorité de la population française soit entièrement vaccinée, la circulation du virus est toujours active dans le pays. Dans un contexte de levée des restrictions sanitaires, la crainte d'une reprise épidémique et de l'émergence de nouveaux variants plus contagieux conduit les scientifiques à réfléchir à de nouvelles stratégies pour continuer à promouvoir la vaccination auprès des populations qui demeurent hésitantes. Une nouvelle étude de modélisation réalisée par des chercheurs et chercheuses de l'Inserm et de Sorbonne Université à l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique montre qu'une stratégie de vaccination dite « réactive », dans laquelle la vaccination est proposée à tout l'entourage d'une personne infectée, pourrait avoir des effets bénéfiques, réduisant le nombre de cas de Covid-19 dans certaines situations épidémiques. Les résultats de ces travaux sont publiés dans le journal [Nature Communications](#).
<https://presse.inserm.fr/covid-19-la-vaccination-reactive-un-outil-efficace-en-cas-de-circulation-virale-elevee/44976/>

Chapitre d'ouvrage

GUIMEZANES Annick, MATHIEU Marion

Vaccins ARNm utilisés dans le cas de la Covid-19. Complément

In : *Vaccination : agression ou protection ?* Le muscadier, INSERM, 2015, 7 p. [mise à jour 21 janvier 2021]

Suite au progrès récent concernant cette approche vaccinale innovante et à son application dans le cadre de la lutte contre la Covid-19, un complément au Choc santé Vaccination : agression ou protection ? est disponible. Les autrices du livre, ont conçu un document clair et concis pour vous aider à bien comprendre comment fonctionnent les nouveaux vaccins ARNm issue de la transcription d'un gène et qui permet la synthèse d'une protéine Pfizer/BioNTech et Moderna.

<https://www.muscadier.fr/wp-content/uploads/2021/01/Vaccins-ARNm-Covid-19.pdf>



Dossier

MALENGREAUX Ségolène, LAMBERT Hélène, LE BOULENGE Océane (et al.)

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

UCL-RESO, 2021-03, 26 p.

Cette publication propose un état des lieux de la littérature scientifique et grise sur la stratégie de vaccination contre la Covid-19 et l'enjeu de la non aggravation des inégalités sociales existantes. Les auteurs analysent les défis que sont l'hésitation vaccinale, les besoins spécifiques de certaines communautés et l'infodémie, puis tirent les leçons de précédentes campagnes de vaccination. Ils émettent à l'attention des décideurs des principes d'action reposant sur une approche communautaire et de promotion de la santé pour une stratégie de vaccination équitable.

<https://cdn.uclouvain.be/groups/cms-editors-reso/2020-nouveau-site/actualites/syntheses/vaccins-covid/Tous%20%C3%A9gaux%20face%20aux%20vaccins%20contre%20la%20Covid-19.pdf>

Ouvrage

BARNEOUD Lise

Vaccins. Petit guide par temps de Covid

Premier parallèle, 2021, 219 p.

Après un rappel illustré et historique de la vaccination, cet ouvrage passe en revue les 22 maladies à prévention vaccinale et leurs vaccins afin que le lecteur puisse avoir un avis éclairé sur la question. Chaque fiche présente la gravité et le risque d'infection en France, la date du premier vaccin, le type de vaccin, les combinaisons fréquentes, présence ou non d'un adjuvant, qui vaccine-t-on selon les recommandations en vigueur en France et quelles population vulnérable est ciblée, le niveau de protection (individuel et/ou collectif), obligatoire ou non.

Rapport

MIRON DE L'ESPINAY Albane, PINEL Laurie

La vaccination contre la Covid-19 en Ehpad et son effet sur la contamination des résidents. La campagne de vaccination des résidents d'Ehpad au début de l'année 2021

DREES, 2021-11, 21 p.

Cette étude objective l'influence de la vaccination sur la baisse du nombre de contaminations en Ehpad à partir de mars 2021. Elle montre l'existence d'une association forte entre le taux de résidents vaccinés et la réduction du nombre de résidents infectés en cas de présence du virus dans l'établissement. À caractéristiques comparables, une hausse de 10 points de pourcentage du taux de résidents vaccinés dans un établissement est associée à une baisse d'environ 20 % en moyenne du nombre de résidents contaminés en cas de pénétration du virus dans l'Ehpad, infectant les résidents ou le personnel. D'autres facteurs ont également une influence sur le nombre de résidents infectés, comme le nombre total de résidents dans l'Ehpad, la pression épidémique du territoire ou encore le statut de l'établissement.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-11/DD86.pdf>

Rapport

BOTTON Jérémie, JABAGI Marie-Joëlle, BERTRAND Marion (et al.)

Evaluation du risque d'infarctus du myocarde, d'accident vasculaire cérébral et d'embolie pulmonaire suite aux différents vaccins anti-Covid-19 chez les adultes de moins de 75 ans en France

EPI-PHARE, 2022-01-18, 14 p.

Cette étude, basée sur les données du système national des données de santé et réalisée dans le cadre du dispositif renforcé de surveillance des vaccins contre la Covid-19, a porté sur l'ensemble des adultes âgés de 18 à 74 ans vaccinés ou non, admis à l'hôpital en France entre le 27 décembre 2020 et le 20 juillet 2021 pour un infarctus aigu du myocarde, un accident vasculaire cérébral ischémique ou hémorragique ou une embolie pulmonaire. Elle confirme la sécurité des vaccins à ARN messenger vis-à-vis du risque d'évènement cardiovasculaire grave chez les adultes. En revanche, les vaccins à adénovirus apparaissent associés à une légère augmentation du risque d'infarctus du myocarde et d'embolie pulmonaire chez les adultes dans les deux semaines suivant l'injection. Ces résultats corroborent ceux d'autres études internationales, notamment en Israël, aux États-Unis et au Royaume-Uni.

https://assurance-maladie.ameli.fr/sites/default/files/2022-01_vaccination-covid-risque-infarctus-avc-embolie-pulmonaire-18-74-ans_assurance-maladie_1.pdf



Rapport

BOUILLON Kim, BARICAULT Bérangère, BOTTON Jérémie (et al.)

Estimation de l'impact de la vaccination chez les personnes âgées de 75 ans et plus sur le risque de formes graves de Covid-19 en France à partir des données du Système national des données de santé (SNDS) - actualisation jusqu'au 20 juillet 2021

EPI-PHARE, 2021-10-11, 33 p.

L'objectif de cette étude était de comparer chez les personnes âgées de 75 ans et plus les risques de formes graves de Covid-19 (hospitalisation pour Covid-19 et décès au cours d'une hospitalisation pour Covid-19) entre les personnes vaccinées entre le 27 décembre 2020 et le 30 avril 2021 et celles qui ne l'étaient pas. Les résultats rapportent l'efficacité par vaccin et mettent en évidence l'effet majeur de la vaccination sur la réduction du risque de formes graves de Covid-19 en France avec une réduction du risque estimée à 93% parmi les personnes vaccinée (92% pour Pfizer, 96% pour Moderna, et 96% pour AstraZeneca). L'étude montre également que la réduction du risque semble avoir persisté dans le temps (à 5 mois) et lors du début de la période d'émergence du variant Delta.

<https://www.vie-publique.fr/sites/default/files/rapport/pdf/281871.pdf>

Rapport

LEWANDOWKY Stephan, COOK John, SCHMID Philipp (et al.)

Manuel de communication sur les vaccins contre la Covid-19. Guide pratique visant à améliorer la communication sur ces vaccins et à lutter contre la désinformation

Hackmd.io, 2021, 21 p.

Ce guide vise à donner à toute personne intéressée et aux acteurs de terrains des conseils pratiques et à fournir des informations et des preuves actualisées pour parler de manière fiable des vaccins, réduire la peur et remettre en question de manière constructive les mythes qui y sont associés. Les sujets abordés dans le guide comprennent les comportements et les attitudes du public par rapport aux vaccins, la politique, les données scientifiques et la désinformation.

<https://c19vax.scibeh.org/fr/>

Rapport

FIRDION Laetitia, FERON Valérie, MANGENEY Catherine (et al.)

Vaccination contre la Covid 19 en Île-de-France. Evolution dans le temps et l'espace au cours de l'année 2021

ORS Ile-de-France, 2022-01, 32 p.

Cette publication s'intéresse aux inégalités socio-spatiales de vaccination contre la Covid-19 en Ile-de-France à partir des données de l'Assurance maladie en 2021. Après avoir présenté les données mobilisées, les auteurs étudient la situation vaccinale de l'Île-de-France par rapport aux autres régions de France au cours de la période observée à travers l'analyse des indices comparatifs de vaccination en fonction du calendrier vaccinal, ainsi que les disparités infrarégionales notamment en termes de mobilités pour la vaccination. Ils étudient les caractéristiques urbaines et sociodémographiques associés à la vaccination des Franciliens selon leur tranche d'âge.

[https://www.ors-](https://www.ors-idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2022/Vaccination_Covid/ORS_FOCUS_vaccination_covid.pdf)

[idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2022/Vaccination_Covid/ORS_FOCUS_vaccination_covid.pdf](https://www.ors-idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2022/Vaccination_Covid/ORS_FOCUS_vaccination_covid.pdf)

Rapport

VANDENTORREN Stéphanie, SHAH Jalpa, RICHARD Elodie (et al.)

Lutte contre la Covid-19 auprès des populations en grande précarité en France : partage des connaissances sur les stratégies de vaccination

Santé publique France, 2022-02, 36 p.

Cette synthèse restitue les principaux résultats et les perspectives d'une démarche de partage de connaissances (MobCo), mise en place depuis l'automne 2020 par Santé publique France, sur les stratégies de vaccination entre chercheurs, acteurs et décideurs sur les moyens de lutter contre la propagation du SARS-CoV-2 au sein des populations en situation de précarité. Ces résultats permettent de fournir des recommandations en matière de gouvernance du système de santé, d'organisation d'actions de vaccination et de prise en compte de l'existence de facteurs limitants.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/412047/3358322>



Rapport

Efficacité en vie réelle de la vaccination pour la prévention des infections symptomatiques COVID-19

Le point sur, Santé publique France, 2022-02-24, 6 p.

Ce document constate que les vaccins actuellement utilisés en France ont une efficacité limitée contre l'infection SARS-Cov-2 symptomatique après une seule dose, autour de 50% (92,3% d'efficacité contre Alpha, 84,5% contre Delta et 68,6% contre Omicron, huit à trente jours après la primo-vaccination complète, 63,8% et 74,1% d'efficacité contre Delta trois à quatre mois après la primo-vaccination complète avec le vaccin Cominarty® (Pfizer-BioNTech) et Spikevax® (Moderna), seulement 19,8% et 27,4% d'efficacité contre Omicron trois à quatre mois après la primo-vaccination complète avec le vaccin Cominarty® (Pfizer-BioNTech) et Spikevax® (Moderna), plus de 90% d'efficacité contre Delta mais environ 50% contre Omicron, deux à quatre mois après le rappel par les vaccins ARNm et efficacité du vaccin Spikevax® supérieure à celle du vaccin Cominarty®, en particulier chez les personnes de 50 ans et plus).

Ces données confortent les conclusions en faveur d'un échappement immunitaire important du variant Omicron pour la prévention de l'infection SARS-CoV-2 symptomatique, mais ne remettent pas en cause les données en faveur d'une protection élevée conférée par le rappel contre les formes graves dues au variant Omicron.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/415631/3375401>

Réticence ou adhésion ?

Des soignants

Article

MUELLER Judith, OLIVIER Cyril, DIAZ LUEVANO Carolina (et al.)

Etude transversale des intentions de vaccination contre la grippe saisonnière et la Covid-19 des professionnels de santé : quels leviers pour la promotion vaccinale ?

BEH Covid-19, n° 2, 2021-01-27, 9 p.

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2021/Cov_2/pdf/2021_Cov_2.pdf

Article

VERGER Pierre, SCRONIAS Dimitri, CHAPUT Hélène (et al.)

Vaccination contre la Covid-19 : trois médecins sur quatre interrogés en octobre-novembre 2020 y étaient a priori favorables

Etudes et résultats, n°1178, 2021-01, 5 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/er1178.pdf>

Article

LECROART Alice, D'HOORE William, CARRILLO-SANTISTEVE Paloma

L'hésitation vaccinale des professionnels de la santé contre le covid-19

Education santé, n° 383, 2021-12, pp. 13-15

<https://educationsante.be/content/uploads/2021/11/es-383-br.pdf>

Article

VERGER Pierre, SCRONIAS Dimitri, BERGEAT Maxime (et al.)

Pour huit médecins généralistes sur dix, la vaccination contre la Covid-19 est le meilleur moyen d'éviter de nouvelles vagues épidémiques

Etudes et résultats, n° 1187, 2021-03, 7 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-03/er1187.pdf>

Article

VERGER Pierre, SCRONIAS Dimitri, CHAPUT Hélène (et al.)

Vaccination contre la Covid-19 : trois médecins sur quatre interrogés en octobre-novembre 2020 y étaient a priori favorables

Etudes et résultats, n°1178, 2021-01, 5 p.

https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-01/er1178_0.pdf



De la population

Article

DUBE Eve, MACDONALD Noni E.

How can a global pandemic affect vaccine hesitancy ?

Expert Review of Vaccines, vol. 19 n° 10, 2020-10-05, pp. 899-901

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14760584.2020.1825944>

Article

SCHWARZINGER Michaël, WATSON Verity, ARWIDSON Pierre (et al.)

COVID-19 vaccine hesitancy in a representative working-age population in France: a survey experiment based on vaccine characteristics

The Lancet public health, online first [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(21\)00012-8](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(21)00012-8), 2021-02-05, 12 p.

Cet article relate une étude portant sur les déterminants de l'acceptation ou du refus du vaccin contre la covid-19. Les auteurs évaluent les effets de divers scénarios sur les intentions des participants à se faire vacciner. Ces scénarios sont construits en faisant varier les caractéristiques des vaccins hypothétiques (efficacité, risque d'effets secondaires graves, pays du fabricant) et des stratégies de vaccination (ciblant l'immunité collective, lieu d'administration).

<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2468-2667%2821%2900012-8>

Article

MONTAGNI Ilaria, OUAZZANI-TOUHAMI Kevin, POUYMAYOU Aude (et al.)

Who is hesitant about Covid-19 vaccines ? The profiling of participants in a French online cohort

Qui est hésitant par rapport aux vaccins contre la Covid-19 ? Profilage des participants à une e-cohorte française

Revue d'épidémiologie et de santé publique, vol. 70 n° 1, 2022-02, 35 p.

Cet article a pour objectifs de décrire les caractéristiques des hésitants vis-à-vis de la vaccination dans une population adulte francophone dans le contexte de la pandémie de SARS-CoV-2, et d'identifier les déterminants de l'hésitation vis-à-vis des vaccins contre le Covid-19 : sans identifier des déterminants spécifiques, les résultats suggèrent que la mise en place de campagnes d'éducation et de communication axées sur l'amélioration de la littératie sur les vaccins, en particulier chez les femmes de moins de 35 ans, pourrait réduire le nombre d'hésitants.

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0398762022002929?dgcid=rss_sd_all#keys0002

Article

SCHWARZINGER Michaël, WATSON Verity, ARWIDSON Pierre (et al.)

COVID-19 vaccine hesitancy in a representative working-age population in France: a survey experiment based on vaccine characteristics

The Lancet public health, online first, 2021-02-05, 12 p.

Cet article relate une étude portant sur les déterminants de l'acceptation ou du refus du vaccin contre la covid-19. Les auteurs évaluent les effets de divers scénarios sur les intentions des participants à se faire vacciner. Ces scénarios sont construits en faisant varier les caractéristiques des vaccins hypothétiques (efficacité, risque d'effets secondaires graves, pays du fabricant) et des stratégies de vaccination (ciblant l'immunité collective, lieu d'administration).

<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2468-2667%2821%2900012-8>

Article

WARD Jeremy K., GAUNA Fatima, GAGNEUX-BRUNON Amandine (et al.)

The French health pass holds lessons for mandatory COVID-19 vaccination

Nature medicine, 2022-01-12, 3 p.

Le passe sanitaire a augmenté la couverture vaccinale contre le Covid-19 mais dans une moindre mesure pour les publics les plus éloignés du système de santé, dont certains figurent parmi les plus à risque de faire des formes graves du Covid. Le pass sanitaire n'a pas non plus réduit l'hésitation vaccinale elle-même, ce qui montre les limites potentielles des politiques de vaccination obligatoire et l'importance d'employer une diversité d'outils : des programmes pour faciliter l'accès aux vaccins (aller-vers) et des efforts soutenus pour motiver les personnes hésitantes restent la pierre angulaire de toute politique de vaccination contre le Covid-19. [Extrait résumé auteurs

<http://www.orspaca.org/actualites/french-health-pass-holds-lessons-mandatory-covid-19-vaccination>]



Article

CAMBON Linda, SCHWARZINGER Michaël, ALLA François

Increasing acceptance of a vaccination program for coronavirus disease 2019 in France: A challenge for one of the world's most vaccine-hesitant countries

Vaccine, vol. 40 n° 2, 2022-01-22, pp. 178-182

Les auteurs émettent l'hypothèse que les stratégies vaccinales contre le Covid-19 qu'ils ont proposées dans un méta-modèle (fondé sur 4 principes : communication sur l'importance de l'immunité collective, un personnel soignant placé au cœur de la campagne de vaccination, mobilisation citoyenne, accès aux vaccins gratuits sans délai) aurait permis de mettre en œuvre une campagne de vaccination de masse plus sereine en France, en évitant le pass sanitaire (en particulier celui des adolescents) et en renforçant la confiance des Français dans les autorités de santé.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21014675?via%3Dihub>

Rapport

TOURNAY Virginie

Refuser la vaccination : L'analyse d'une passion française

Note de recherche "Le Baromètre de la confiance politique" / Vague 12, Cevipof, 2021-02, 16 p.

Se faire vacciner contre le coronavirus est loin d'être une attitude solidement acquise et unanimement partagée. La population réfractaire à la vaccination se caractérise par une défiance interpersonnelle et institutionnelle élevée. Son rapport au politique est marqué par un affaiblissement de la démocratie représentative et par une tentation populiste. Cette attitude est associée à une perte du sentiment d'appartenance à la communauté nationale sans pour autant révéler un attachement à d'autres valeurs communautaires. Aussi, il n'y a pas de contre-appartenance ou de contre-modèle social justifiant le refus vaccinal mais plutôt des attitudes individuelles qui se superposent sans rattachement à un quelconque passé ou à un collectif partagé. On est ici plus proche d'une nation vécue comme un cadavre exquis que du modèle d'une France-archipel : analyse d'une passion française."

https://www.sciencespo.fr/cevipof/sites/sciencespo.fr.cevipof/files/NoteBaroV12_VT_vaccination_fevrier2021_version_finale-1.pdf

Rapport

WARD Jeremy, SCHULTZ Emilien

Enquête SLAVACO Vague 3 - SESSTIM : vaccination des enfants, intentions de vaccination contre le Covid et usage de l'application TousAntiCovid

INSERM, ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, SESSTIM (UMR 912 Inserm-IRD-Université Aix-Marseille), 2022-01, 6 p.

Cette publication présente les résultats préliminaires de la troisième enquête issue du projet SLAVACO qui s'est déroulée entre le 2 et le 17 décembre 2021, auprès d'un échantillon de 2022 personnes, représentatif de la population adulte résidant en France métropolitaine selon l'âge, le sexe, la catégorie socioprofessionnelle, la taille de l'agglomération et la région de résidence (méthode des quotas). Elle est consacrée à l'usage de l'application TousAntiCovid, à la question de la vaccination des enfants âgés de 5 à 11 ans avec un focus sur l'opinion des parents et aux intentions de vaccination.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Note-SLAVACO-Vague3.pdf>

Rapport

GAGNEUX-BRUNON Amandine

Enquête COVIREIVAC : attitudes des Français face à l'obligation vaccinale COVID-19

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, INSERM, 2021-07, 4 p.

Cette note présente les résultats d'une enquête d'opinion sur la question de l'obligation vaccinale contre la Covid -19. Menée du 10 au 23 mai 2021 auprès de 2 échantillons représentatifs de la population française (adulte et adulte de plus de 65 ans), l'enquête a recueilli les attitudes des personnes interrogées sur l'obligation vaccinale pour l'ensemble de la population et l'obligation pour les professionnels de santé.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Note-MSS-CTV-CCNE-COS-COVIREIVAC.pdf>



Rapport

WARD Jeremy

Enquête COVIREIVAC : les Français et la vaccination

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2021-06, 8 p.

Cette note présente la synthèse des résultats d'une enquête d'opinion menée dans le cadre du projet COVIREIVAC du 10 au 23 mai 2021 auprès d'un échantillon de 1514 personnes représentatif de la population française adulte résidant en France et un échantillon de 1544 personnes de 65 ans et plus. L'enquête visait à sonder les attitudes des Français à l'égard de la vaccination contre la Covid-19, à un moment crucial de la gestion de l'épidémie, veille de l'élargissement de la vaccination à tous les adultes et de la possibilité de vacciner à court terme les adolescents.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/enquete-COVIREIVAC-rapport.pdf>

Rapport

WARD Jeremy

Enquête SLAVACO Vague 2 : passe sanitaire, obligation vaccinale et rappels

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, INSERM, 2021-10, 5 p.

L'enquête SLAVACO Vague 2 s'est déroulée entre le 22 septembre et le 1er octobre 2021, auprès d'un échantillon de 2015 personnes, représentatif de la population adulte résidant en France selon l'âge, le sexe, la catégorie socioprofessionnelle, la taille de l'agglomération et la région de résidence (méthode des quotas). Elle porte sur l'opinion sur la vaccination, le passe sanitaire, la vaccination des enfants et la dose de rappel.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Note-SLAVACO-Vague2.pdf>

Rapport

WARD Jeremy

Premiers résultats de l'enquête SLAVACO Vague 1 et approfondissement de l'analyse de l'enquête COVIREIVAC - les français et la vaccination

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, INSERM, 2021-07, 15 p.

Cette note présente les résultats préliminaires d'une première enquête issue du projet SLAVACO qui s'est déroulée entre le 13 et le 22 juillet 2021 ainsi qu'une analyse approfondie de l'enquête d'opinion COVIREIVAC menée entre le 10 et le 23 mai 2021 sur les Français et la vaccination contre la Covid-19.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Covireivac-note2-v3.pdf>

D'autres documents sont disponibles dans **Bib-Bop**

www.bib-bop.org/

BIB BOP

Contact : Gaëlle Lhours, Nathalie Cornec et Stéphanie Marchais
Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

178, cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

mail : cres-paca@cres-paca.org - Site internet : <http://www.cres-paca.org>

