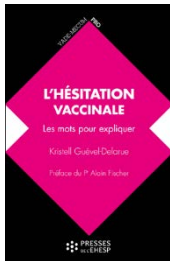




❖ **OUVRAGES / RAPPORTS / THÈSE**



L'hésitation vaccinale. Les mots pour l'expliquer / GUEVEL DELARUE Kristell Presses de l'école des hautes études en santé publique, 2020, 194 p.

Vacciner est un acte de prévention primaire : il s'agit d'administrer un médicament à un sujet pour éviter l'apparition de potentielles maladies. Cela peut inquiéter le patient méfiant, et cette défiance peut déstabiliser le professionnel de santé. Par une argumentation étayée, Kristell Guével-Delarue, médecin en PMI, rappelle que la vaccination est un enjeu de santé publique. Après avoir présenté la base immunologique et le fonctionnement des vaccins, elle analyse les principales causes de la réticence et rétablit les vérités scientifiques. Le lecteur trouvera également des réponses aux questions les plus

fréquentes : l'aluminium contenu dans les vaccins est-il dangereux ? Se vacciner contre la grippe a-t-il un intérêt ? Le vaccin contre le Papillomavirus est-il utile et sûr ? L'allaitement suffit-il à protéger un nourrisson ? Un enfant né prématurément peut-il être vacciné ? Est-il possible de vacciner sans douleur ? ...

Désamorçant les polémiques et les croyances, et renouant avec l'évidence de la vaccination, cet ouvrage se veut un outil pratique et fiable pour répondre aux hésitations des patients comme à celles des praticiens (médecins, infirmiers, pharmaciens, sages-femmes...).



Antivax : Histoire de la résistance aux vaccins du XVIIIe siècle à nos jours / VINGAUD Laurent-Henri, SALVADORI Françoise, Editions Vendémiaire, 2019, 384 p.

45 % des Français ne sont pas d'accord avec l'affirmation « les vaccins sont sûrs ». Le tétanos réapparaît sur notre territoire, la diphtérie en Europe, la poliomyélite voit s'éloigner son éradication, seuls 20 % des infirmiers se vaccineraient contre la grippe saisonnière... D'où vient cette vague de méfiance envers la vaccination, menaçant de faire resurgir en Occident des maladies que l'on pensait disparues ?

[Trois recommandations d'actions pour lutter contre l'hésitation vaccinale - Coronavirus - Regards sur une crise](#)

Terra nova, 04/12/2020, 7 p

Des efforts de recherche et de développement sans précédent, combinés aux récentes avancées technologiques, ont permis aux chercheurs de se rapprocher d'un vaccin efficace contre le Covid-19 en un temps record et la promesse de disposer d'un vaccin dans les prochains mois est de plus en plus crédible. Mais pour que le vaccin constitue un véritable tournant dans l'épidémie, la couverture vaccinale doit être suffisamment élevée. Il est essentiel d'identifier les obstacles à la vaccination et d'élaborer une stratégie qui maximise la participation. Terra Nova fait ici plusieurs recommandations qui doivent faire l'objet de recherches et d'une attention gouvernementale urgentes. L'analyse de Coralie Chevallier (INSERM, ENS), Anne-Sophie Hacquin, ingénieure d'études au Laboratoire de neurosciences cognitives et computationnelles (Inserm) et Hugo Mercier (CNRS, ENS).

[Facteurs influençant la prise de décision sur la vaccination contre le HPV](#) / **SHEMELOVA Ekaterina**
Université Grenoble Alpes, 2017, 214 p.

Le taux de couverture vaccinale contre le papillomavirus humain (HPV) reste faible en France autour de 20%. Ce travail porte sur l'attitude adoptée par la population française afin de comprendre les motivations et les freins à la vaccination HPV. Une série d'études, qualitatives et quantitatives, a été réalisée en 2014-2016 sur deux populations, la première de jeunes filles de 15 à 25 ans et la deuxième de mères ayant des filles âgées de 11 à 16 ans. Notre approche méthodologique est essentiellement basée sur le modèle combiné issu de la théorie du comportement planifié (Theory of Planned Behavior, TPB, Ajzen, 1991) et du modèle des croyances relatives à la santé (Health Beliefs Model, HBM, Rosenstock, 1974). Parmi les modérateurs de la décision les deux systèmes de motivation décrits par Carver et White (1994) ont été retenus. En complément, une étude expérimentale a été conduite basée sur la Théorie des perspectives (Prospect Theory) de Kahneman et Tversky (1979). Les analyses statistiques ont été effectuées avec les logiciels R et SPSS. Plusieurs traitements statistiques ont été opérés sur les données : analyse des comparaisons, analyse en composantes principales (ACP), régressions linéaires multiples, ANCOVA etc. Les résultats apportent de nouveaux éclairages quant au processus de décision d'acceptation ou de refus de vaccination. Le modèle mis en évidence par ces études fait apparaître des facteurs caractéristiques tels que l'attitude favorable à la vaccination, la sécurité du vaccin, le contrôle perçu ainsi que le regret anticipé, qui jouent un rôle déterminant dans le processus de décision. L'environnement médical et familial proche jouent également un rôle essentiel.

❖ **ARTICLES**

[L'hésitation vaccinale - Vaccins et Covid 19 : enjeux éthiques et politiques](#)

Observatoire Covid 19 Ethique & Société, 05/01/2021

- Des profils variés de réceptivité face au vaccin
- Quelles difficultés du public face à l'information ?
- La dynamique de la situation, l'évolution des positions
- Au-delà des arguments

[Seasonal flu vaccination, a matter of emotion?. An experimental study on role of compassion, socioeconomic status and perceived threat among healthcare workers](#) / **BODELET Céline, BODELET Julien, GAUCHET Aurélie, LANDELLE Caroline**

Psychology&Health, 12/2020

This study tests the impact of threat on compassion and vaccination intention among healthcare workers (HCWs) with low and high socio-economic status (SES) in France.

[L'acceptation des vaccins est le prochain défi](#)

OMS, 04/12/2020

Le [groupe consultatif technique de l'Organisation mondiale de la Santé \(OMS\) sur les analyses du comportement et les études scientifiques pour la santé](#) a publié [un rapport](#) (en anglais) mettant en évidence les facteurs qui influent sur les comportements des individus en ce qui concerne les vaccins : l'environnement, qui doit favoriser la vaccination, les influences sociales et la motivation. Cet article résume les principales recommandations formulées dans ce rapport

[Vaccination : une hésitation française](#) / **RAUDE Jocelyn**

TheConversation.com, 02/12/2020

En France, pays historiquement pro-vaccins, la montée en puissance de l'hésitation vaccinale est récente. Elle résulte principalement de la conjonction de trois phénomènes.

« L'idée que la vaccination est très controversée est à relativiser »

Monde (le), 11/12/2020, p. 9

La couverture vaccinale, notamment des enfants, est élevée en France, souligne l'historien de la médecine et des sciences Gaëtan Thomas

Comment faire pour que les Français acceptent le vaccin contre le Covid-19 ? SUTAN Angela, ROMANIUC Rustam

Monde (le), 30/11/2020, p. 9

Face à la frilosité à l'égard de la vaccination anti-Covid-19, les deux spécialistes de l'économie comportementale Rustam Romaniuc et Angela Sutan font part de stratégies pour encourager les citoyens à franchir le pas, sans les contraindre.

Vaccin contre le Covid-19 : il faut réunir les ingrédients de la confiance / FISCHER Alain, GOLDMAN Michel, GRASS Etienne

Monde (le), 16/11/2020, p. 31

Après l'annonce de l'efficacité du candidat vaccin américain développé par Pfizer et BioNTech, de nombreuses incertitudes demeurent et des questions éthiques restent posées, estiment deux chercheurs et un professeur en politique de la santé.

[Vaccins : la piqûre de défiance](#)

Fondation Jean Jaurès, 11/2020, 17 p.

Le 9 novembre dernier, le laboratoire américain Pfizer et son partenaire allemand BioNTech ont annoncé les résultats d'un essai clinique d'un vaccin contre la Covid-19 : celui-ci serait efficace à 90 %. En France, l'accueil de cette nouvelle a rapidement suscité méfiance et scepticisme. Comment expliquer cette défiance spécifique à notre pays ? Qui sont les anti-vaccins français, quelles sont les raisons structurelles et conjoncturelles de la défiance vaccinale et comment in fine lutter contre ce phénomène ?

Comprendre la méfiance vis-à-vis des vaccins : des biais de perception aux controverses / PERETTI WATEL Patrick, WARD Jeremy K.

Revue française de sociologie, 2020, n° 61, p. 243-273

En France comme ailleurs, les autorités de santé sont aujourd'hui confrontées à une défiance inédite des populations à l'égard de la vaccination. Pour appréhender ce phénomène, les chercheurs et les experts de santé publique ont encore largement recours à l'approche traditionnelle du Public Understanding of Science (pus). Cette approche défend un modèle déficitaire qui souligne les lacunes des profanes, qui seraient insuffisamment éduqués ; elle souligne aussi les multiples biais cognitifs qui affecteraient leurs perceptions ; enfin, elle diagnostique la montée d'un mouvement antisience. Cet article dresse un état des lieux des connaissances relatives aux attitudes vis-à-vis des vaccins disponibles en France, en saisissant ce cas pour mettre la plus à l'épreuve. Il montre que la limite principale de cette approche réside dans son incapacité à intégrer la dimension sociale et culturelle de la cognition. Il esquisse, enfin, un modèle alternatif au pus qui place en son cœur la dimension culturelle de toute cognition et permet d'articuler les attitudes des individus avec l'émergence des controverses et les structures sociales.

La confiance envers la vaccination : conceptualisation et influence de différentes sources d'information / COUTELLE BRILLET Patricia, DES GARETS Véronique, MAUBISSON Laurent, RIVIERE Arnaud

Journal de gestion et d'économie de la santé, 2019, n° 6, p. 486-509

Dans un climat de défiance croissant des Français vis-à-vis du vaccin, cet article étudie l'influence des sources d'information sur la confiance envers la vaccination. Après avoir identifié, via une étude qualitative menée auprès de 18 individus, la diversité des sources d'information pertinentes dans le cadre de la vaccination contre la grippe, une étude quantitative réalisée auprès de 519 répondants permet de constater l'absence d'impact des sources d'information personnelles. En revanche, le rôle des professionnels de santé, des laboratoires et du gouvernement est souligné dans la formation de la confiance envers la vaccination contre la grippe. Ces relations sont analysées au regard de différentes variables modératrices. Au-delà d'une meilleure compréhension du processus de formation de la confiance envers la vaccination, cette recherche permet, sur le plan pratique, d'identifier des leviers d'action susceptibles de contribuer à améliorer la couverture vaccinale

[Quelles mesures sont perçues comme utiles par les médecins généralistes français pour améliorer leurs pratiques vaccinales ?](#)

LE MARECHAL Marion, AGRINIER Nelly, VERGER Pierre, PULCINI Céline, Bulletin épidémiologique hebdomadaire, HS, 19/10/2017, p. 36-40


Objectif : en France, les couvertures vaccinales restent sub-optimales pour certains vaccins. L'objectif était d'identifier les mesures perçues comme utiles par les médecins généralistes (MG) pour améliorer leur pratique vaccinale quotidienne. Méthodes : en 2014, une enquête transversale par questionnaire sur la vaccination a été menée auprès d'un échantillon national représentatif de 1 582 MG français. Résultats : les MG ont très majoritairement considéré comme utiles les campagnes d'information grand public sur les vaccins (81%), ainsi que les argumentaires sur les bénéfices et les risques de chaque vaccin élaboré à leur intention (79%) ou à celle de leurs patients (78%). Une majorité (61%) accepterait de déléguer l'administration autonome de vaccins à un(e) infirmier(e). Conclusion : ces données confortent certaines des propositions faites dans des rapports récents au plan national (Programme d'amélioration de la politique vaccinale 2012-2017, Rapport Hurel, Rapport de la concertation citoyenne).

[Comment améliorer l'acceptabilité vaccinale \(évaluation, pharmacovigilance, communication, santé publique, obligation vaccinale, peurs et croyances\) - Ateliers de Giens 2018 / pharmacologie sociale1](#)

**DUTILLEUL Alain, MOREL Jacques, SHILTE Clémentine, LAUNAY Odile
Thérapie, 11/2018**

Recommandation phare du Comité d'orientation de la conférence citoyenne sur la vaccination, l'obligation vaccinale étendue à 11 vaccins pour les nourrissons nés depuis le 1er janvier 2018, s'inscrit dans un ensemble de recommandations devant être considéré comme un tout dont chaque composante apparaît indispensable à la réalisation des objectifs visés : rétablir la confiance dans la vaccination et augmenter la couverture vaccinale. Les participants à la table ronde n° 6 ont identifié une dizaine d'initiatives concrètes pouvant répondre, au moins pour partie, aux recommandations du Comité


❖ **RESSOURCES PODCASTS**

 [Les résistances aux vaccins - Le vif de l'histoire](#)
France culture, 11/01/2021, 3 mn

Avant la pandémie, une immunologue, Françoise Salvadori et un historien des sciences, Laurent-Henri Vignaud ont publié un livre qui remonte aux origines des résistances aux vaccins. Il est titré "Antivax". Ils observent que les mêmes traits structurants se retrouvent dès l'époque des Lumières et le XIXème.

 [Le Covid peut-il changer le rapport des Français aux vaccins ? - Le Temps du débat](#)
France culture, 12/11/2020, 39 mn

Les Français.es, prêt.es à se faire vacciner pour retrouver leurs terrasses ? Connue pour être relativement réticente à la vaccination, la population française changera-t-elle d'avis si un vaccin est bientôt rendu disponible ?

 [Vaccination : histoire d'une défiance française](#)
France culture, 12/11/2020, 21 mn

En 2019, 41% de la population française se déclarait méfiante à l'égard des vaccins contre 17% dans le reste des pays européens. Ici, le discours "antivax" n'est donc ni anecdotique ni résiduel et les arguments qui le composent semblent être les mêmes depuis la fin du XVIIIe siècle. Comment expliquer que, dans le pays de Louis Pasteur pourtant érigé en héros républicain, la défiance envers la vaccination reste aussi prégnante ? Xavier Mauduit, producteur de l'émission Le Cours de l'histoire, a posé la question à l'historien Laurent-Henri Vignaud.

❖ RESSOURCES VIDÉOS

[Vaccins : pourquoi sommes-nous si méfiants ?](#)

FranceInfo, 17/01/2021, 11.40 mn

Comment la France, pays des origines du vaccin, est devenu l'un des pays les plus réfractaire aux vaccins au monde ?

[Vaccination contre la grippe : la MSA généralise les entretiens téléphoniques motivationnels](#)

MSA, 20/10/2020, 1.40 mn

Un film réalisé avec les experts de la MSA aborde les atouts des entretiens motivationnels en prévention santé.

[Un film sur l'entretien motivationnel autour de la vaccination](#)

CRÉS, ARS Paca, Santé publique France, 12/06/2019

Ce film met en scène un entretien motivationnel sur le sujet de la vaccination entre une professionnelle de santé et la mère d'un jeune enfant. D'une durée de 13 minutes, il s'adresse aux soignants et peut être utilisé en formation comme support pédagogique.

❖ SITES RESSOURCES



[Vaccination InfoService.fr](#)

Premier site institutionnel sur la vaccination en direction du grand public, Vaccination-info-service.fr apporte des informations factuelles, pratiques et scientifiquement validées, pour répondre aux questions du public en recherche d'information sur la vaccination



[Vaccination : informations utiles pour les professionnels](#)

Site de l'ARS Provence – Alpes- Côte d'Azur

En tant que professionnel, vous êtes en première ligne pour répondre aux questions que se posent les Français, ainsi que pour mettre en place la stratégie vaccinale.