

SCIENCE & VIE PRÉSENTE...

LA COLLECTION

OUI
ou
NON

LE 4 FÉVRIER 2021
EN LIBRAIRIE

CONTACTS PRESSE

éditions
TELEMAQUE

Stéphane WATELET

sw@editionstelemaque.com / 06 60 54 31 02

Kimberley REIMERINGER

kr@editionstelemaque.com / 01 56 58 69 93

Pour ceux qui doutent encore !

Interrogés par **Science & Vie**, deux spécialistes reconnus dans leur domaine apportent un éclairage complémentaire ou contradictoire sur une grande question, un choix de société.

Doit-on se méfier des vaccins ?

La **vaccination** est la réponse principale apportée par la science, les autorités sanitaires et les gouvernements à la plus vaste pandémie du siècle à ce jour. La question de l'efficacité des vaccins, du rapport bénéfice/risque de leur utilisation est au coeur du débat.

Les contributeurs sont le **Dr. Marie-Paule KIENY**, vaccinologue, directrice de recherche à l'Inserm, présidente du comité scientifique sur les vaccins Covid-19. Elle a effectué une partie de sa carrière à l'OMS et le **Pr. Philippe Kourilsky**, membre de l'Académie des Sciences, professeur émérite au Collège de France, où il a occupé la chaire d'immunologie moléculaire de 1998 à 2012.

Voir les questions abordées au dos



À PARAÎTRE DANS LA
MÊME COLLECTION



9,50€

96 pages

COMMUNIQUÉ

www.editionstelemaque.com

L'état de l'art

La science des vaccins est-elle une science maîtrisée ?

*Que sait-on des effets secondaires des vaccins ?
Dans le cas des développements rapides de nouveaux vaccins
contre le SARS-COV-2, la science est-elle sûre ?*

*La vaccination, disent certains, aurait même pour inconvénient
d'interférer avec le bon fonctionnement du système immunitaire,
notamment lors de l'injection simultanée de plusieurs vaccins.
Que dit la science ?*

Les leçons du passé

Quels sont les grands échecs et les grands succès de la vaccination ?

*Malgré toutes les précautions prises, il arrive que certains vaccins
présentent d'authentiques difficultés, révélées lors des campagnes de
vaccination. N'est-ce pas ce qu'enseigne le passé ?*

*En dépit des succès nombreux de la vaccination, la méfiance persiste.
Des études ont lié, faussement, sclérose en plaques et vaccin contre
l'hépatite B. Le vaccin ROR (Rougeole Oreillon Rubéole) a été, lui, lié à
un temps à des suspicions d'autisme... Qu'en dire aujourd'hui ?*

*Parmi les interrogations suscitées par les vaccins figurent encore en
bonne place celles des adjuvants. Ces produits ne présentent-ils pas de
risques spécifique ?*

La confiance dans les vaccins

Pourquoi la confiance en la vaccination est-elle fragilisée ?

*Si les campagnes de vaccination confirment l'efficacité des vaccins
contre la Covid-19, l'hésitation vaccinale va-t-elle reculer ?*

*Quelles sont les personnes qui ont une raison particulièrement légitime
de se méfier d'un vaccin, et pourquoi est-ce le cas ?*

*À présent que l'efficacité de plusieurs nouveaux vaccins contre la
Covid-19 est prouvée, faut-il envisager une obligation de vaccination ?*

*Il est fréquent que, lors d'une vaccination, plusieurs vaccins protégeant
contre différentes maladies soient présents dans une même dose
injectée. Ne devrait-on pas pouvoir choisir quel vaccin
recevoir ?*

Les vaccins et la lutte contre la Covid-19

*Que peut-on vraiment attendre de la vaccination, dans le contexte inédit
d'une pandémie amenée à perturber des centaines de millions de vies
pendant encore des mois ?*

*Parmi les vaccins développés, très rapidement, contre le SARS-COV-2, certains
ont-ils la capacité de ralentir la transmission du virus ?*

*Les vaccins à ARN ne doivent-ils pas être considérés avec la plus grande
prudence ?*

*Le développement des nouveaux vaccins contre le SARS-COV-2 n'a-t-il pas été
trop précipité ?*

*Quels sont les scénarios qui peuvent mener à un échec de la vaccination
contre la Covid-19 ?*