

20^e
CONGRÈS
NATIONAL

CNGE COLLÈGE ACADÉMIQUE

Exercer et enseigner la médecine générale



16 - 18 JUIN Bordeaux
2021 PARC
DES EXPOSITIONS



Les hésitations vaccinales

Jeremy K. Ward

Chargé de recherche, INSERM

CERMES3 (INSERM, CNRS, EHESS, U Paris)

VITROME (Aix-Marseille Université, IRD, IHU Med Infec)



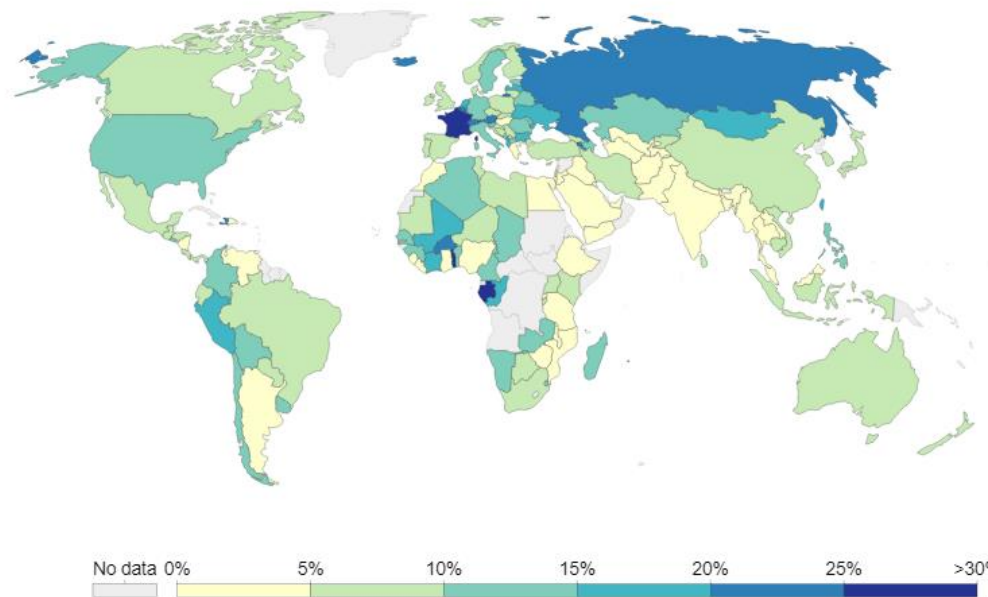
NATURE BRIEFING · 16 JANUARY 2019

Daily briefing: WHO calls out 'vaccine hesitancy' as top 10 health threat

Anti-vaccination sentiment up there with deadly air pollution, Ebola and antibiotic resistance. Plus: the Milky Way is awesome and there's a plant growing on the Moon.

Share that disagrees that vaccines are safe, 2018

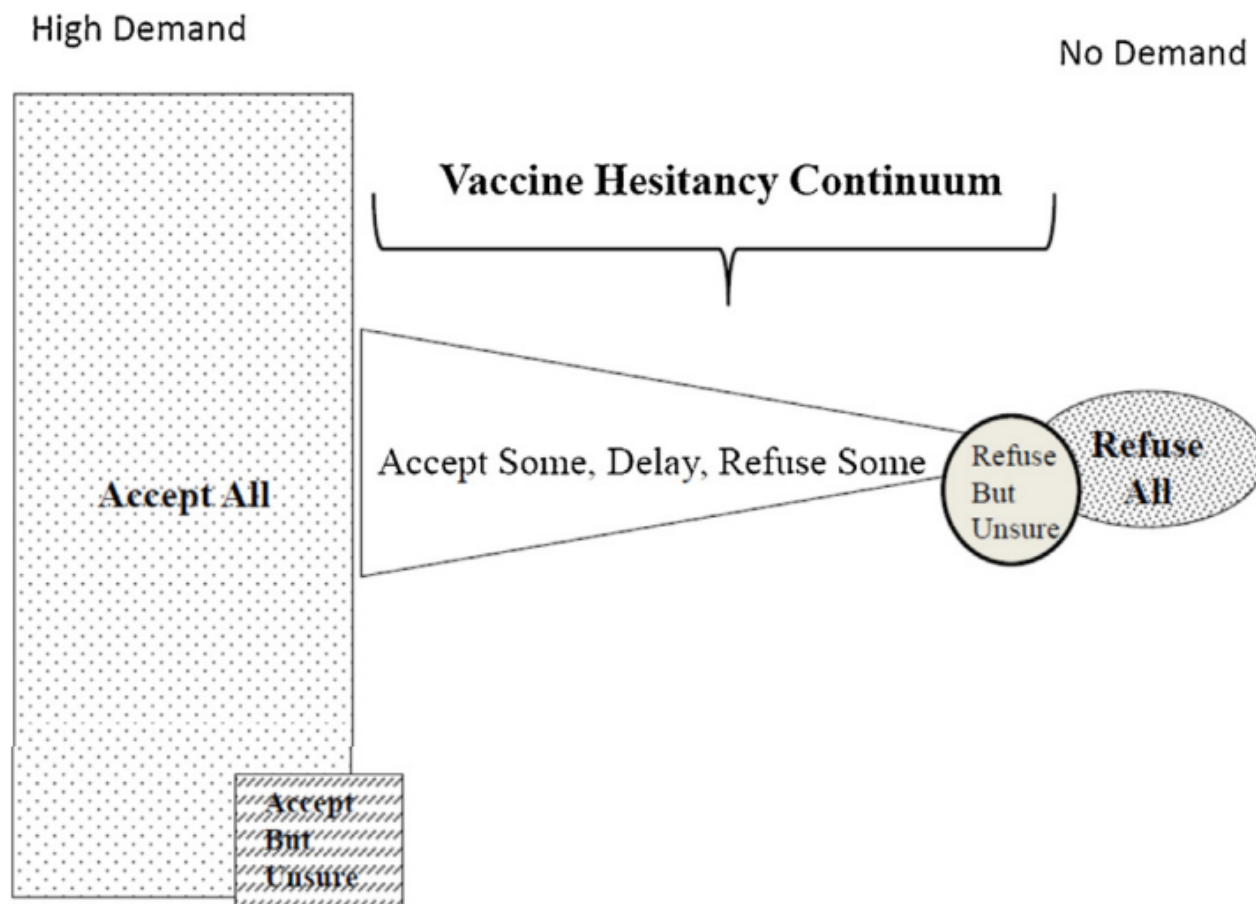
The share of respondents who responded "strongly disagree" or "somewhat disagree" to the statement 'Vaccines are safe.'



Source: Wellcome Trust Global Monitor (2019)

OurWorldInData.org/vaccination • CC BY

Wellcome Trust, 2018



MacDonald et al., Vaccine, 2015

Fig. 1. The continuum of vaccine hesitancy between full acceptance and outright refusal of all vaccines.



Des doutes centrés sur certains vaccins

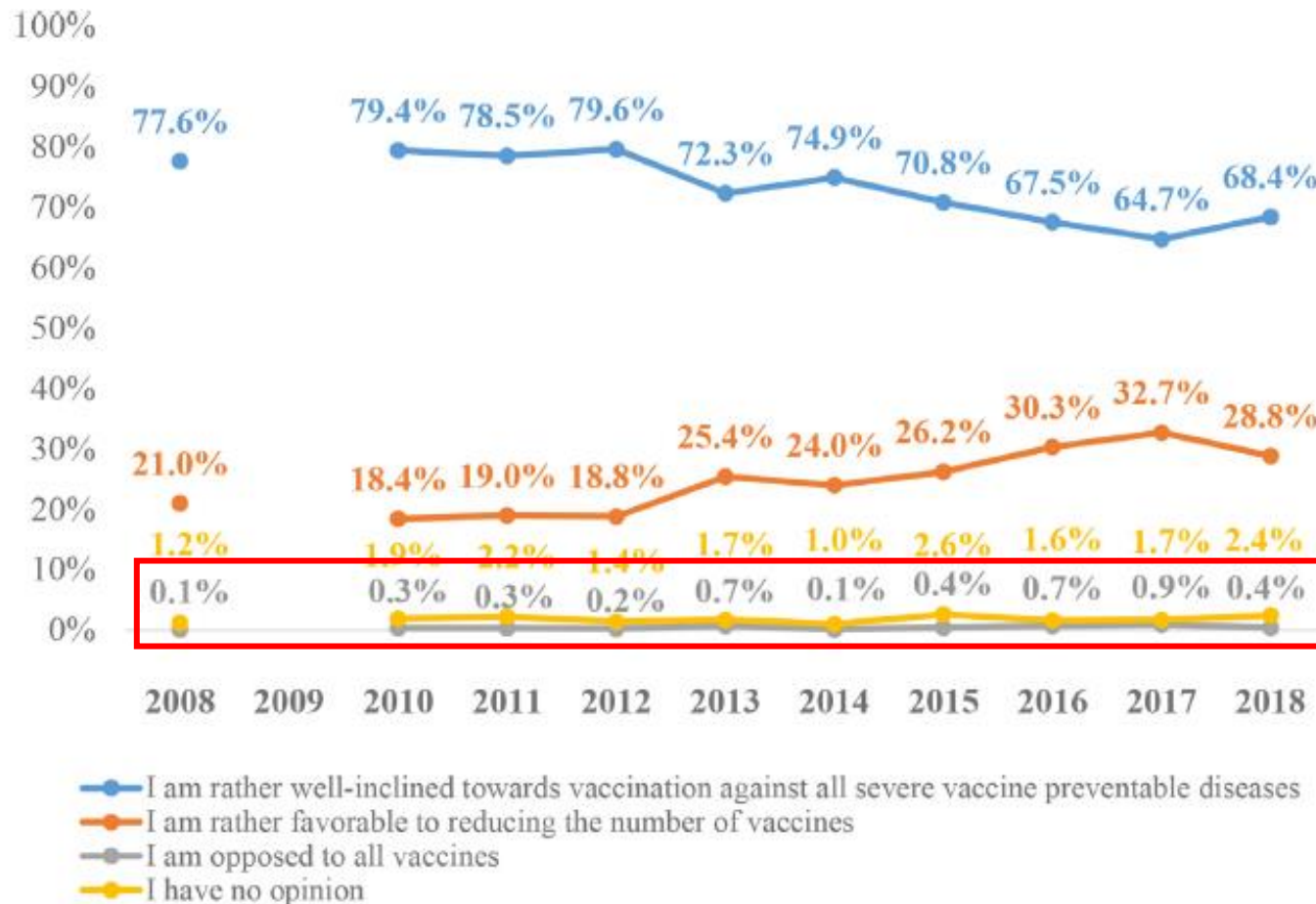


Fig. 1. Evolution of the proportion of 0- to 11-month-old infants' mothers (i) well-inclined towards vaccination against all severe vaccine preventable diseases, and (ii) favorable to reducing the number of vaccines, 2008–2018. Study population: 1667 mothers in 2008, 2250 mothers in 2010 and 2012, and 1000 mothers in 2011, 2013 to 2018. No data available for 2009.

Cohen et al., Med. et mal. Infec, 2019

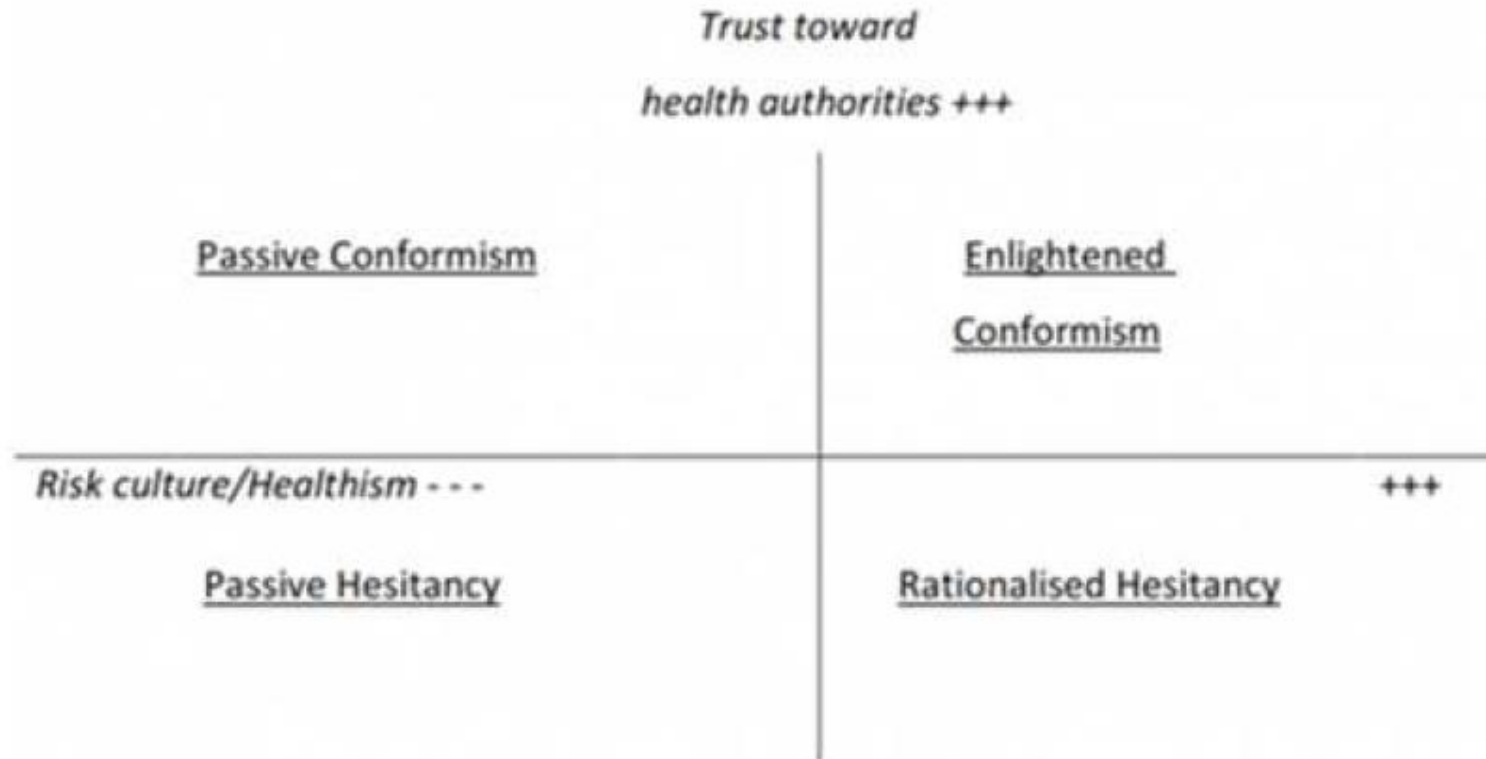


Fig. 1: VH along two axes

Commitment to risk culture / healthism (horizontal axis) and distrust/trust toward health authorities (vertical axis).

Peretti-Watel et al., PLOS Currents, 2015



Une crise des institutions?

The Silent Revolution

Changing Values and Political Styles Among Western Publics

by Ronald Inglehart

Princeton University Press

ULRICH
BECK

La société
du risque

Sur la voie
d'une autre modernité



Champs essais

Anthony
Giddens

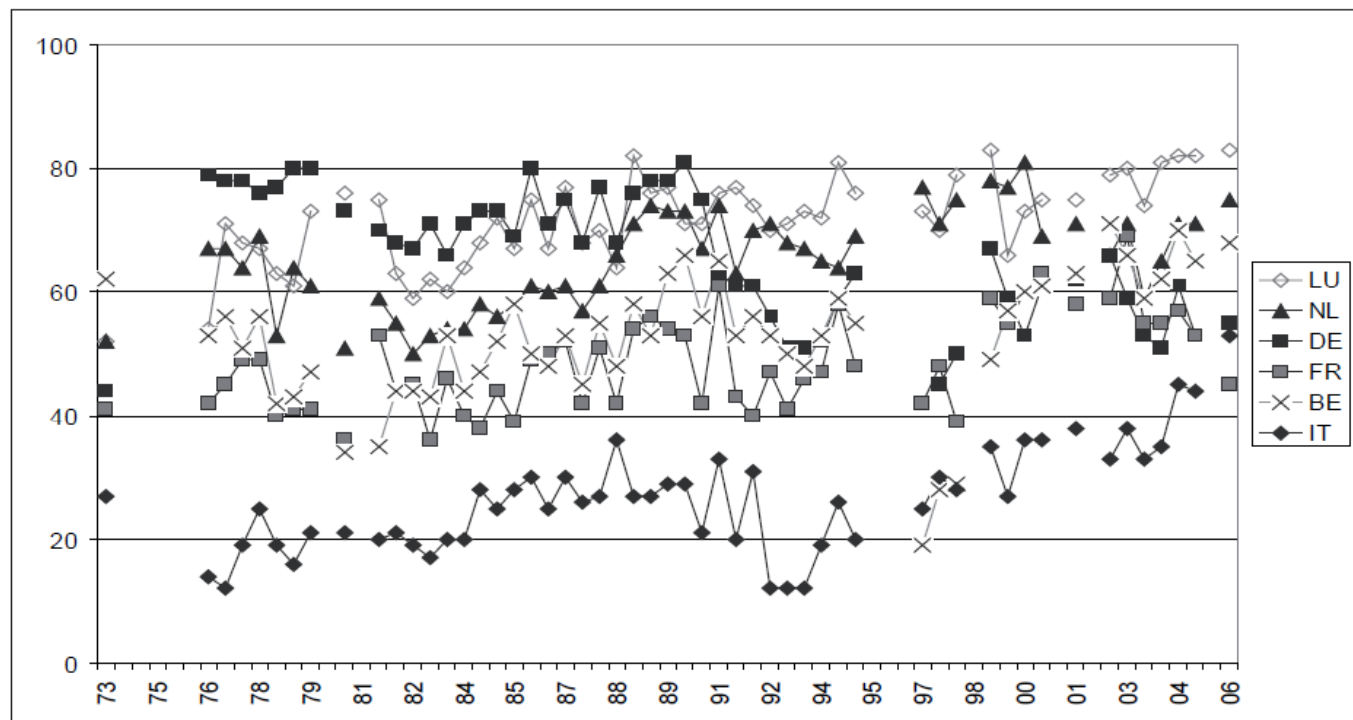
La constitution
de la société

Éléments de la théorie
de la structuration



puf

La satisfaction à l'égard du fonctionnement de la démocratie, % de personnes satisfaites, moyenne mobile

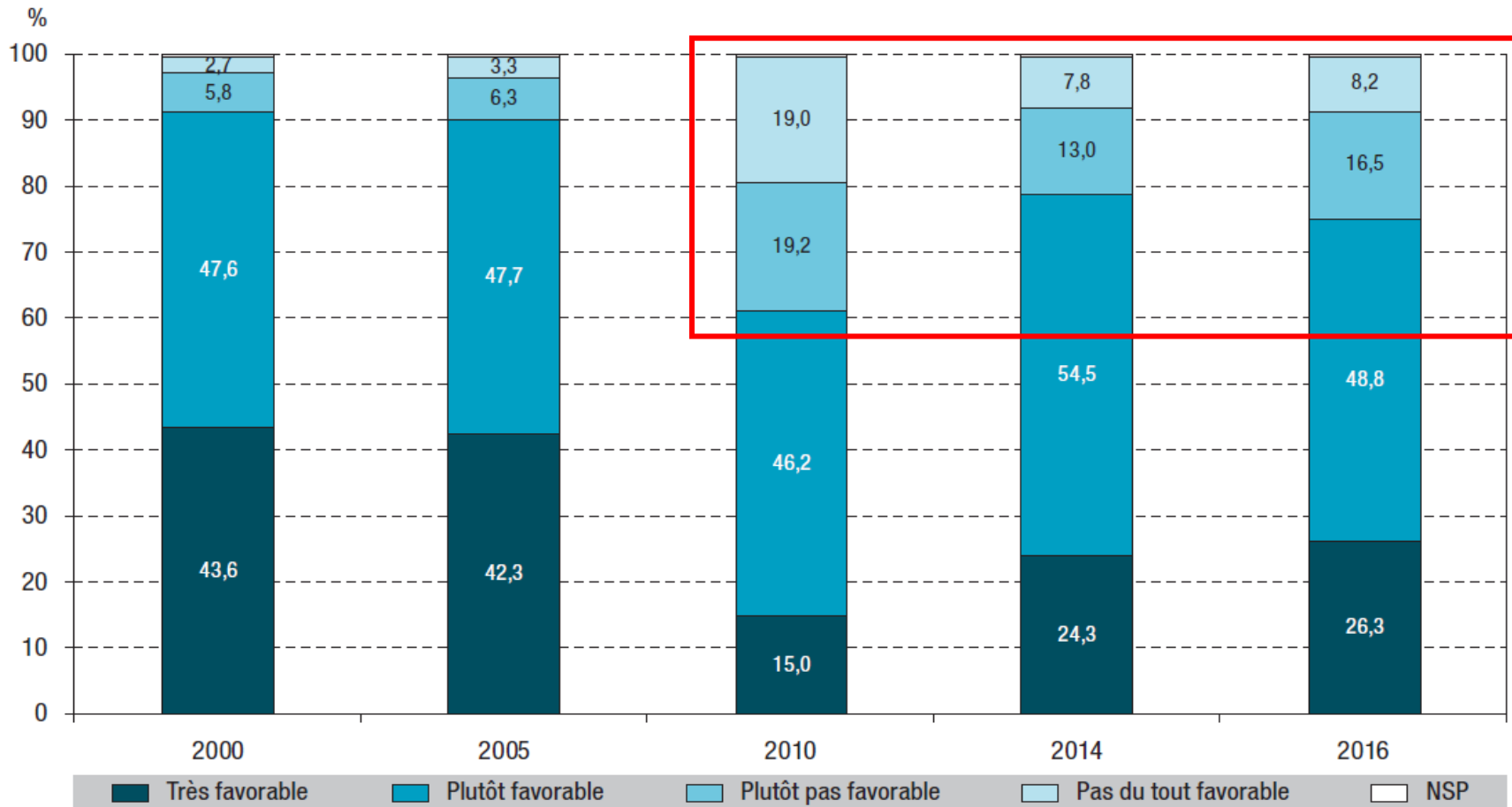


Source: Eurobaromètre standard

Cf. Van de Walle *et al.*, Revue Internationale des Sciences Administratives, 2008.



Évolution de l'adhésion à la vaccination (en %) parmi les 18-75 ans, France, 2000-2016



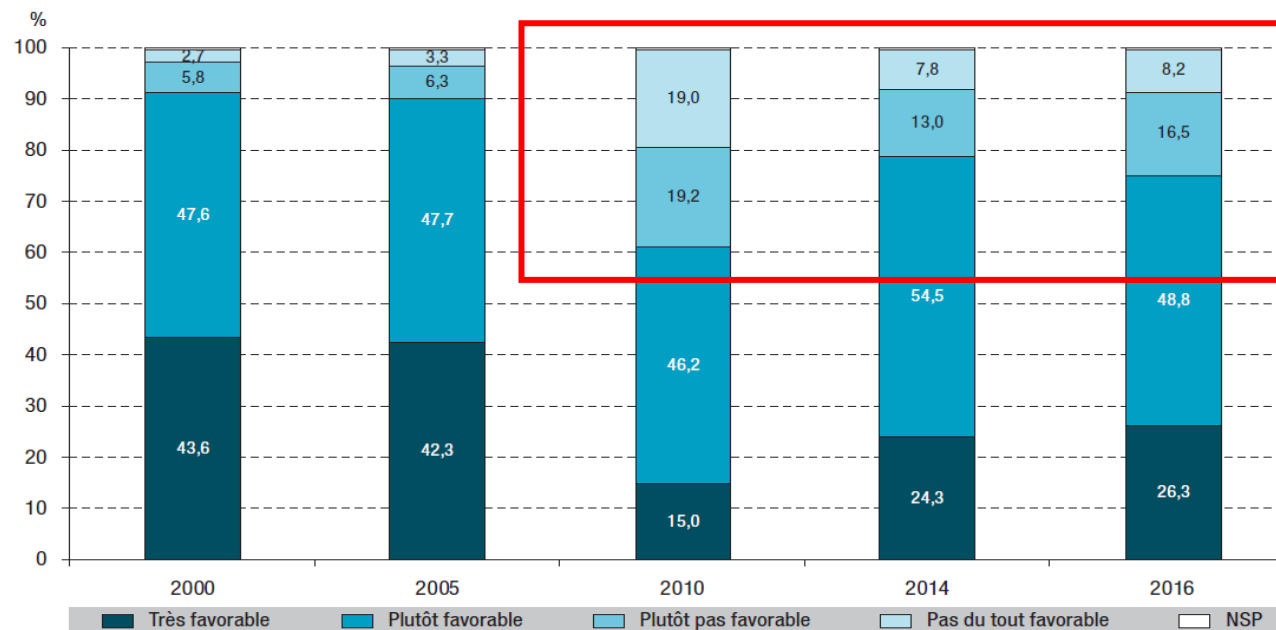
Sources : Baromètres santé 2000, 2005, 2010, 2014, 2016, Santé publique France. NSP : ne sait pas.



Débats médiatiques autour des vaccins en France

2000	2010	2018
Hepatitis B	H1N1 flu	Aluminium
		HPV
		Multivalents
		Mandates

Évolution de l'adhésion à la vaccination (en %) parmi les 18-75 ans, France, 2000-2016



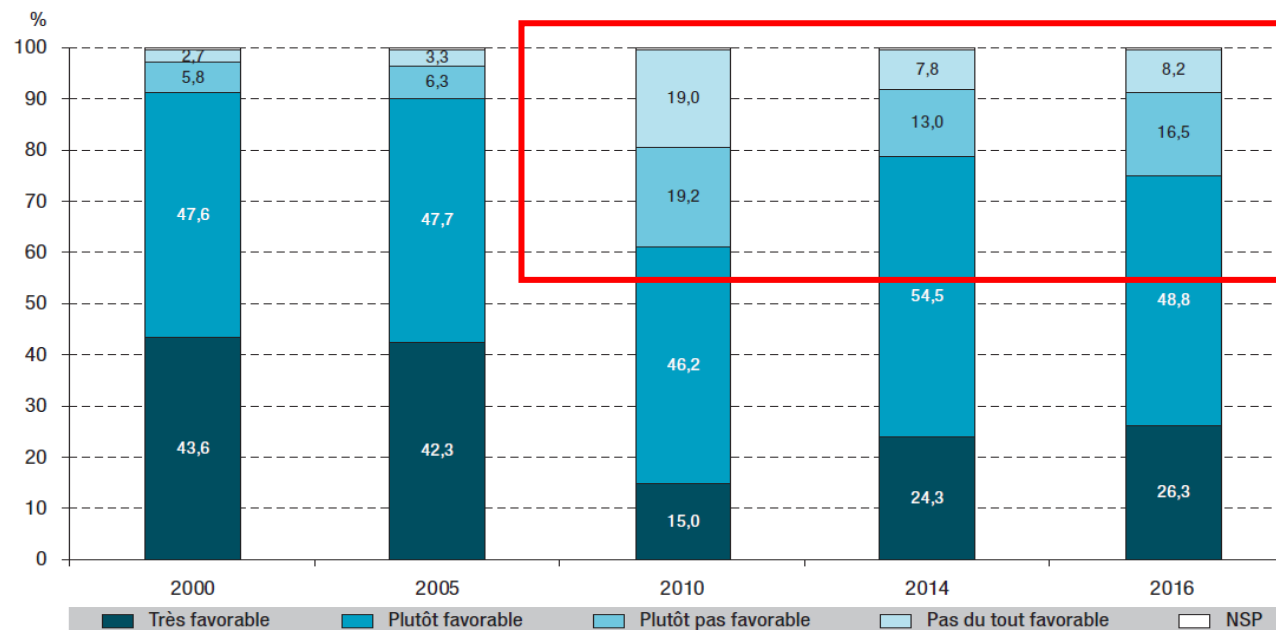
Sources : Baromètres santé 2000, 2005, 2010, 2014, 2016, Santé publique France. NSP : ne sait pas.



Débats médiatiques autour des vaccins en France

2000	2010	2018
Hepatitis B	H1N1 flu	Aluminium
		HPV
		Multivalents
		Mandates

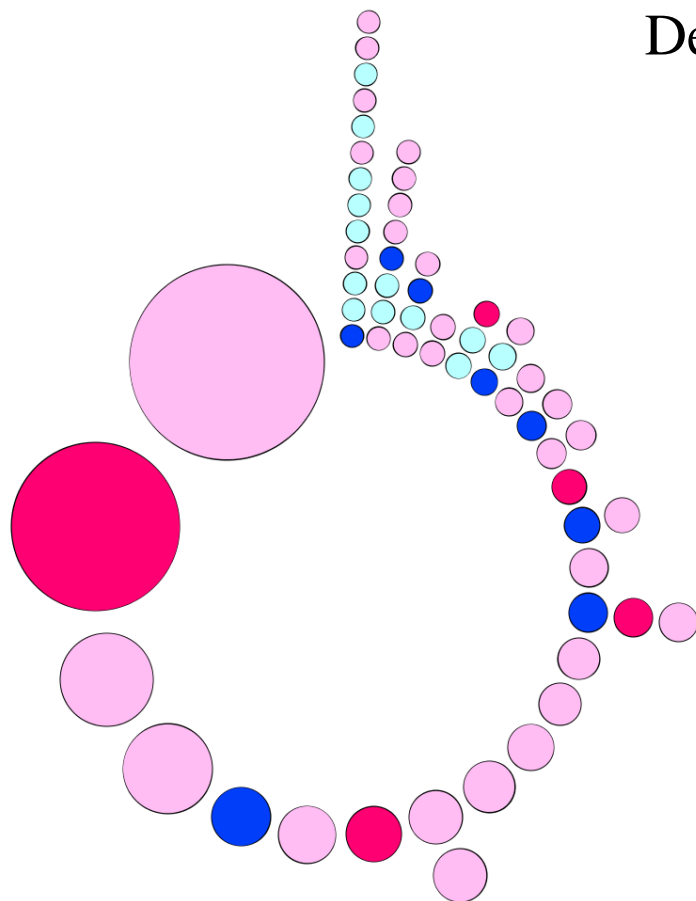
Évolution de l'adhésion à la vaccination (en %) parmi les 18-75 ans, France, 2000-2016



Sources : Baromètres santé 2000, 2005, 2010, 2014, 2016, Santé publique France. NSP : ne sait pas.



Des militants qui ne critiquent que certains vaccins



Acteurs **critiques des vaccins** présents dans les médias français de 1990 à 2019

Rose: critique restreinte à certains vaccins

Bleu: critique de toute vaccination

Cafiero, Guille-Escuret, Ward., *“I’m not an antivaxxer, but...”*: Spurious and authentic diversity among vaccine critical activists, Social Networks, 2021.



Selon la définition standard de l'hésitation vaccinale: 63,5% des français majeurs ont, ou ont été hésitants ou réticents à un moment ou un autre

Source: enquête COCONEL, 19-24 juin 2020, n= 2006

Tableau 2 - Part de la population des 18 ans et plus ayant donné une réponse positive à l'égard de l'efficacité et de la sécurité des différents vaccins contre la COVID-19 (N=3056).

Variable	Efficace (très ou assez)		Sûr (très ou assez)	
	N	%	N	%
Vaccins				
AstraZeneca	1436	47,0	1047	34,3
Pfizer	2141	70,0	2084	68,2
Moderna	1921	62,9	1867	61,1
Janssen	1283	42,0	1165	38,1
Sputnik	676	22,1	574	18,7

Source: enquête COVIREIVAC, 10-23 mai 2021, n= 3056

Accessible ici: www.orspaca.org/productions/notes-strategiques