

## VACCINATION

### SOMMAIRE

**Contexte** p.1 **Points clés** p.2 Diphtérie-tétanos-poliomyélite, *Haemophilus influenzae b (Hib)*, coqueluche, hépatite B p.3 Pneumocoque p.4 Rougeole, oreillons, rubéole p.5 Infections invasives à méningocoque C p.7 Papillomavirus humain p.8 Grippe p.9 **Sources des données, bibliographie**

### CONTEXTE

L'entrée en vigueur de l'extension de l'obligation vaccinale chez les nourrissons, il y a 4 ans, et la campagne de vaccination sans précédent mise en œuvre pour répondre à la pandémie de Covid-19 ont mis la vaccination au cœur de l'actualité.

Si la vaccination contre la Covid-19 a retenu toute l'attention depuis le début de l'année 2021, il faut rappeler l'importance des autres vaccinations pour lesquelles des enjeux persistent, malgré la mise en place de l'obligation vaccinale chez les nourrissons, notamment celles contre les papillomavirus humains (HPV) ou les méningocoques.

Chaque année en France, environ 6 300 nouveaux cas de cancers sont attribuables aux infections liées aux HPV, dont près d'un tiers concernent des hommes. Cependant, la vaccination HPV reste encore peu ou mal connue du grand public, bien qu'elle concerne toutes les jeunes filles, ainsi que les jeunes garçons de 11 à 14 ans depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021. Certains pays, comme l'Australie ou la Suède, ont enregistré des diminutions significatives de l'incidence des cancers du col de l'utérus grâce à des campagnes de vaccination massives, permettant d'atteindre des couvertures vaccinales élevées et d'interrompre la transmission du virus.

Les efforts pour promouvoir la vaccination HPV doivent ainsi se poursuivre pour faire progresser la couverture vaccinale, celle-ci restant insuffisante en France, avec encore moins d'une jeune fille sur deux ayant initié son schéma vaccinal.

Les confinements et les différentes mesures mises en œuvre pour lutter contre le Covid-19 ont eu un impact important sur la transmission des autres pathogènes respiratoires dont les infections invasives à méningocoques (IIM). Cependant, une reprise de la transmission des IIM est à craindre après l'allègement des mesures de distanciation sociale et une moindre observance des gestes barrières par la population générale. La vaccination contre les IIM C chez les nourrissons et le rattrapage vaccinal chez les enfants et les adolescents non concernés par l'obligation vaccinale restent primordiaux.

Par ailleurs, les IIM chez les jeunes enfants étant majoritairement liées aux méningocoques de séro groupe B, la Haute Autorité de Santé a recommandé, dans son avis de juin 2021, l'introduction du Bexsero® chez les nourrissons dans le calendrier vaccinal 2022. Ceci devrait conduire à diminuer l'incidence de ces infections, et la morbidité et la mortalité associées chez les plus jeunes enfants.

**Pour retrouver les dernières données relatives à la vaccination contre la Covid-19 dans la région, vous pouvez consulter le point épidémiologique : [lien](#)**

### POINTS CLÉS

• **Poursuite de l'augmentation du recours à la vaccination chez les nourrissons soumis à l'extension de l'obligation vaccinale :**

- 89,6 % ont reçu une 1<sup>ère</sup> dose du vaccin contre le méningocoque C (+ 4,9 points par rapport à 2019)
- 91,6 % ont reçu le rappel du vaccin contre le méningocoque C (+ 4,2 points par rapport à 2018)

... **mais stabilisation de la progression sur d'autres valences :**

- 91,7 % ont reçu une 3<sup>ème</sup> dose de vaccin hexavalent (+ 0,8 point par rapport à 2018)
- 91,8 % ont reçu une 3<sup>ème</sup> dose du vaccin contre le pneumocoque (+ 0,5 point par rapport à 2018)
- 93,3% ont reçu une 1<sup>ère</sup> dose du vaccin ROR (+0,6 point par rapport à 2018)

• **Augmentation des couvertures vaccinales chez les enfants nés avant l'extension de l'obligation vaccinale :**

- + 4,3 points pour 1<sup>ère</sup> dose du vaccin HPV chez les jeunes filles de 15 ans nées en 2006 (50,6 %) en comparaison avec celle des jeunes filles nées en 2005 (46,3 %)
- Augmentation de la couverture vaccinale de rattrapage contre le méningocoque C dans toutes les tranches d'âges

• **Augmentation de la couverture vaccinale grippe par rapport à la saison 2019-2020 :**

- + 3,5 points chez les personnes de 65 ans et plus

## COUVERTURES VACCINALES

### DTP, coqueluche, *Haemophilus influenzae b* (Hib) et hépatite B

Chaque cohorte de naissance concerne les enfants nés entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 mars de l'année considérée.

En région Grand Est, chez les nourrissons de la cohorte 2021, 99,5% ont reçu leur première vaccination (estimation à 8 mois) en utilisant les vaccins hexavalents incluant l'hépatite B, autant que ceux des cohortes 2020 et 2019 (99,4%). La couverture vaccinale est importante et le gain de couverture entre les cohortes 2019 et 2021 est limité (+0,1 point). La situation est assez homogène à l'échelle départementale, tous les départements présentant des couvertures vaccinales supérieures à 99%.

*Dans la mesure où environ 1% des nourrissons échappent à toute vaccination, la couverture vaccinale contre l'hépatite B prenant en compte cette donnée peut être estimée proche de 98,5% (99% d'enfants vaccinés x 99,5% d'enfants ayant bénéficié d'un vaccin hexavalent).*

Chez les nourrissons de la cohorte 2020, 91,7% ont reçu 3 doses (estimation à 21 mois) en utilisant les vaccins hexavalents incluant l'hépatite B, contre 91,4% pour ceux de la cohorte 2019 et 90,9% de la cohorte 2018. Le gain de couverture entre les cohortes 2018 et 2020 est ainsi de +0,8 point. L'évolution de cette couverture vaccinale entre les cohortes de naissance varie selon les départements avec des gains entre 2018 et 2020, allant de -1,7 points dans le département de la Haute-Marne à +2,2 points dans le département de l'Aube.

Proportion d'utilisation du vaccin hexavalent incluant l'hépatite B parmi les vaccinations contre la diphtérie, le tétanos et la poliomyélite chez le nourrisson âgé de 8 mois (au moins 1 dose) né entre janvier et mars 2021, et couverture vaccinale à 21 mois (3 doses) chez les enfants nés entre janvier et mars 2020, comparaison avec cohortes 2018 et 2019, Grand Est, France, données au 31 décembre 2021

Départements	Au moins une dose (à 8 mois)				3 doses (à 21 mois)			
	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Cohorte 2021 (%)	Gain de couverture 2019-2021 (Points)	Cohorte 2018 (%)	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Gain de couverture 2018-2020 (Points)
Ardennes	99,3%	99,7%	99,4%	0,1	95,1%	91,1%	93,9%	-1,1
Aube	98,8%	98,8%	99,1%	0,2	88,7%	91,7%	90,9%	2,2
Marne	99,8%	99,9%	99,7%	-0,1	92,7%	93,1%	92,7%	0,0
Haute-Marne	99,3%	99,7%	99,7%	0,3	92,9%	89,6%	91,2%	-1,7
Meurthe-et-Moselle	99,2%	99,6%	99,4%	0,3	94,1%	93,7%	92,6%	-1,5
Meuse	98,8%	99,7%	99,1%	0,2	92,0%	92,4%	93,9%	1,9
Moselle	99,3%	99,5%	99,5%	0,2	91,1%	92,5%	93,2%	2,1
Bas-Rhin	99,6%	99,7%	99,5%	-0,2	88,9%	89,6%	90,4%	1,5
Haut-Rhin	99,0%	99,0%	99,7%	0,7	87,7%	88,0%	89,5%	1,8
Vosges	99,7%	99,1%	99,2%	-0,5	91,4%	93,2%	91,1%	-0,3
<b>Grand Est</b>	99,4%	99,5%	99,5%	0,1	90,9%	91,4%	91,7%	0,8
<b>France entière</b>	99,1%	99,4%	99,5%	0,4	90,3%	90,5%	90,9%	0,6

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

## Pneumocoque

Chaque cohorte de naissance concerne les enfants nés entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 mars de l'année considérée.

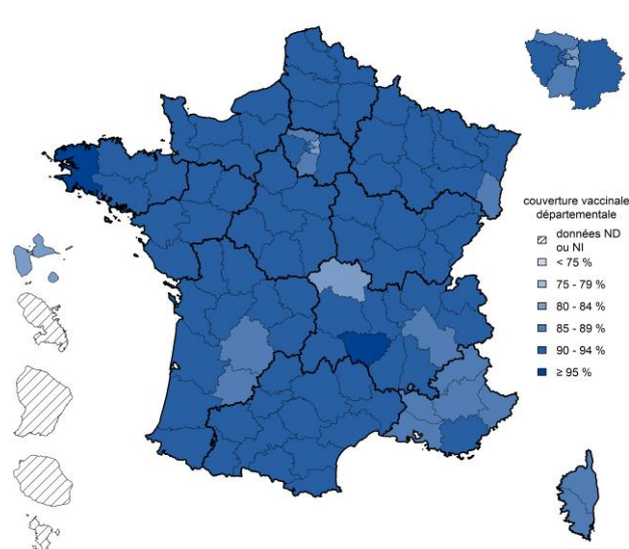
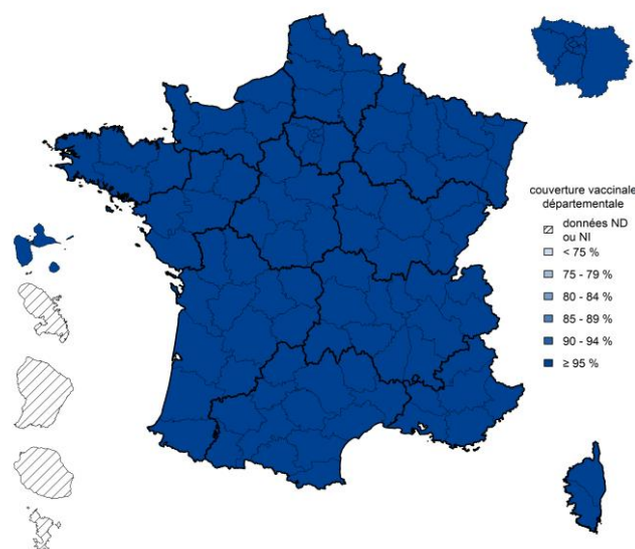
En région Grand Est, chez les nourrissons de la cohorte 2021 et âgés de 8 mois, la couverture vaccinale contre le pneumocoque (1 dose) est de 99,7%, identique aux nourrissons des cohortes 2020 et 2019 (augmentation de 0,1 point en comparant les valeurs exactes).

Chez les enfants de la cohorte 2020 et âgés de 21 mois, la couverture vaccinale contre le pneumocoque (3 doses) est de 91,8%, contre 91,7% pour ceux de la cohorte 2019 et 91,3% pour la cohorte 2018. L'augmentation entre les cohortes 2018 et 2020 pour la 3<sup>ème</sup> dose est ainsi de 0,5 points.

Ces augmentations sont à mettre en lien avec les obligations vaccinales étendues à la vaccination contre le pneumocoque pour les nourrissons nés à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Couvertures vaccinales (%) départementales « pneumocoque au moins 1 dose » à l'âge de 8 mois, France, enfants nés entre janvier et mars 2021\*

Couvertures vaccinales (%) départementales « pneumocoque 3 doses » à l'âge de 21 mois, France, enfants nés entre janvier et mars 2020\*



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

\*Les données issues du SNDS pour les départements de Seine Saint-Denis (93) et du Lot-et-Garonne (47) sous-estiment très vraisemblablement la couverture vaccinale en raison de la proportion de vaccination réalisée par les PMI.

Couvertures vaccinales (%) pneumocoque « au moins 1 dose » à l'âge de 8 mois, enfants nés entre janvier et mars 2021, « 3 doses » à l'âge de 21 mois, enfants nés entre janvier et mars 2020, comparaison avec les cohortes 2018 et 2019, Grand Est, France, données au 31 décembre 2021

Départements	Au moins une dose (à 8 mois)				3 doses (à 21 mois)			
	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Cohorte 2021 (%)	Gain de couverture 2019-2021 (Points)	Cohorte 2018 (%)	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Gain de couverture 2018-2020 (Points)
Ardennes	99,7%	100,0%	99,6%	0,0	95,2%	91,8%	93,1%	-2,1
Aube	100,0%	100,0%	99,8%	-0,2	91,3%	93,2%	91,6%	0,4
Marne	100,0%	99,9%	99,8%	-0,2	92,8%	92,9%	93,1%	0,2
Haute-Marne	100,0%	99,4%	99,7%	-0,3	94,0%	89,9%	91,8%	-2,2
Meurthe-et-Moselle	99,6%	99,9%	99,9%	0,3	93,9%	93,9%	92,5%	-1,4
Meuse	99,4%	100,0%	99,7%	0,3	92,8%	92,2%	94,2%	1,3
Moselle	99,7%	99,8%	99,8%	0,1	92,0%	92,7%	93,3%	1,3
Bas-Rhin	99,6%	99,6%	99,6%	0,1	88,9%	90,1%	90,1%	1,2
Haut-Rhin	99,2%	98,9%	99,6%	0,4	87,7%	88,5%	89,9%	2,2
Vosges	99,7%	99,7%	99,5%	-0,2	91,2%	92,8%	91,3%	0,1
<b>Grand Est</b>	<b>99,7%</b>	<b>99,7%</b>	<b>99,7%</b>	<b>0,1</b>	<b>91,3%</b>	<b>91,7%</b>	<b>91,8%</b>	<b>0,5</b>
<b>France entière</b>	<b>99,6%</b>	<b>99,7%</b>	<b>99,7%</b>	<b>0,1</b>	<b>91,1%</b>	<b>91,0%</b>	<b>91,2%</b>	<b>0,1</b>

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

## Rougeole, oreillons, rubéole (ROR)

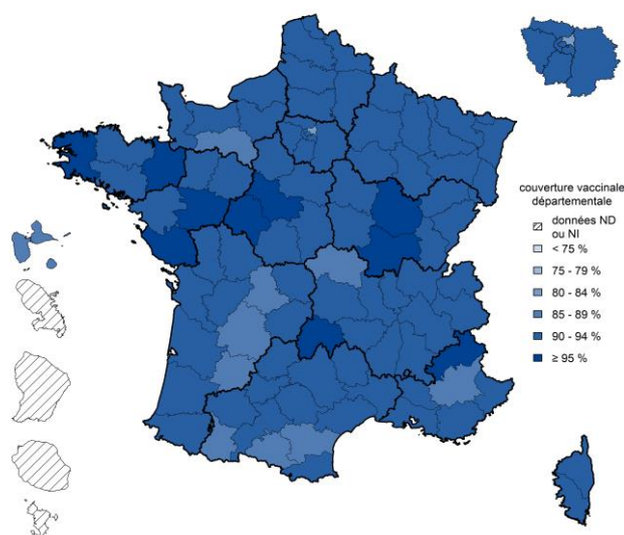
Chaque cohorte de naissance concerne les enfants nés entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 mars de l'année considérée.

En région Grand Est, chez les enfants de la cohorte 2020 et âgés de 21 mois, la couverture vaccinale ROR (1 dose) est de 93,3% contre 92,1% pour ceux de la cohorte 2019 et 92,7% pour ceux de la cohorte 2018, soit un gain de couverture de 0,6 point entre 2018 et 2020 et ce même si l'évolution n'est pas linéaire. L'évolution des couvertures variait de -1,4 points dans le département de la Marne à +1,6 points dans le département des Ardennes entre 2018 et 2020.

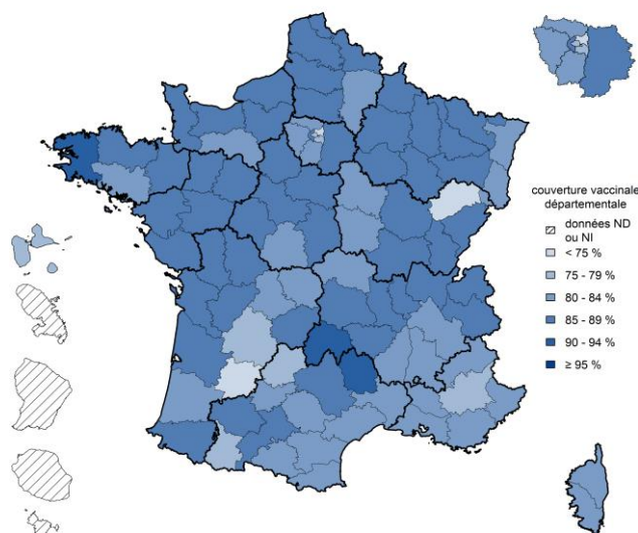
Chez les enfants de la cohorte 2019 et âgés de 33 mois, la couverture vaccinale ROR (2 doses) est de 86,1% contre 84,8% pour ceux de la cohorte 2018 et 84,1% pour ceux de la cohorte 2017, soit un gain de couverture de 2,0 points entre 2017 et 2019. L'augmentation de couverture est particulièrement significative dans le département de l'Aube (+5,8 points).

Ces gains de couverture peuvent être attribués à l'obligation vaccinale, mais peuvent aussi être liés à l'épidémie de rougeole de 2018-2019. L'objectif de 95 % (schéma complet) permettant d'éviter la diffusion d'un foyer épidémique n'est pas atteint dans la région.

Couvertures vaccinales (%) départementales « rougeole, oreillons rubéole au moins 1 dose » à l'âge de 21 mois, France, cohorte 2020\*



Couvertures vaccinales (%) départementales « rougeole, oreillons rubéole 2 doses » à l'âge de 33 mois, France, cohorte 2019\*



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

\*Les données issues du SNDS pour les départements de Seine Saint-Denis (93), Lot-et-Garonne (47), Haute-Saône (70) et Lozère (48) sous-estiment très vraisemblablement la couverture vaccinale en raison de la proportion de vaccination réalisée par les PMI.

Couvertures vaccinales (%) ROR «au moins 1 dose » à l'âge de 21 mois, enfants nés entre janvier et mars 2020, comparaison avec les cohortes 2018 et 2019, « 2 doses » à l'âge de 33 mois, enfants nés entre janvier et mars 2019, comparaison avec les cohortes 2017 et 2018, Grand Est, France, données au 31 décembre 2021.

Départements	Au moins une dose (à 21 mois)				2 doses (à 33 mois)			
	Cohorte 2018 (%)	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Gain de couverture 2018-2020 (Points)	Cohorte 2017 (%)	Cohorte 2018 (%)	Cohorte 2019 (%)	Gain de couverture 2017-2019 (Points)
Ardennes	92,6%	92,0%	94,3%	1,6	87,0%	83,5%	85,4%	-1,6
Aube	92,0%	93,1%	93,1%	1,1	81,3%	83,4%	87,1%	5,8
Marne	94,8%	93,8%	93,3%	-1,4	88,0%	87,8%	89,4%	1,4
Haute-Marne	95,1%	92,9%	94,0%	-1,1	83,7%	86,0%	86,7%	3,0
Meurthe-et-Moselle	95,0%	93,9%	94,9%	-0,1	87,4%	88,1%	89,8%	2,4
Meuse	93,9%	92,2%	93,0%	-0,9	83,6%	85,4%	86,3%	2,7
Moselle	92,1%	91,8%	93,6%	1,5	85,1%	84,0%	85,8%	0,7
Bas-Rhin	91,4%	91,7%	92,9%	1,4	82,1%	83,7%	84,5%	2,4
Haut-Rhin	91,2%	89,4%	91,2%	-0,1	79,8%	81,7%	82,5%	2,7
Vosges	93,1%	92,6%	94,3%	1,2	84,3%	87,0%	85,9%	1,6
<b>Grand Est</b>	<b>92,7%</b>	<b>92,1%</b>	<b>93,3%</b>	<b>0,6</b>	<b>84,1%</b>	<b>84,8%</b>	<b>86,1%</b>	<b>2,0</b>
<b>France entière</b>	<b>92,4%</b>	<b>92,2%</b>	<b>93,4%</b>	<b>0,9</b>	<b>83,1%</b>	<b>83,9%</b>	<b>84,9%</b>	<b>1,8</b>

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

## Infections invasives à méningocoque C

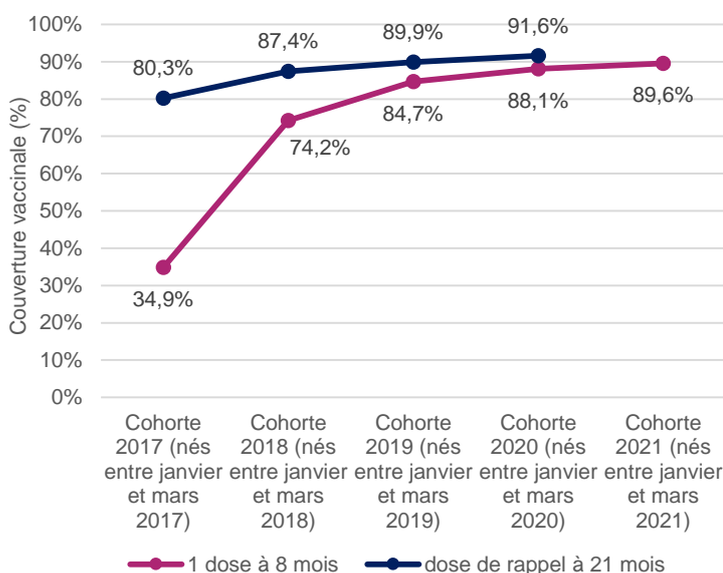
Chaque cohorte de naissance concerne les enfants nés entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 mars de l'année considérée.

Depuis 2017, la vaccination des nourrissons contre le méningocoque C comprend une première dose à l'âge de 5 mois suivie d'un rappel à 12 mois. La dose à l'âge de 5 mois, devenue obligatoire en 2018, a vocation à être transitoire, le temps d'atteindre une immunité de groupe suffisante dans la population pour protéger des nourrissons sans avoir besoin de les vacciner.

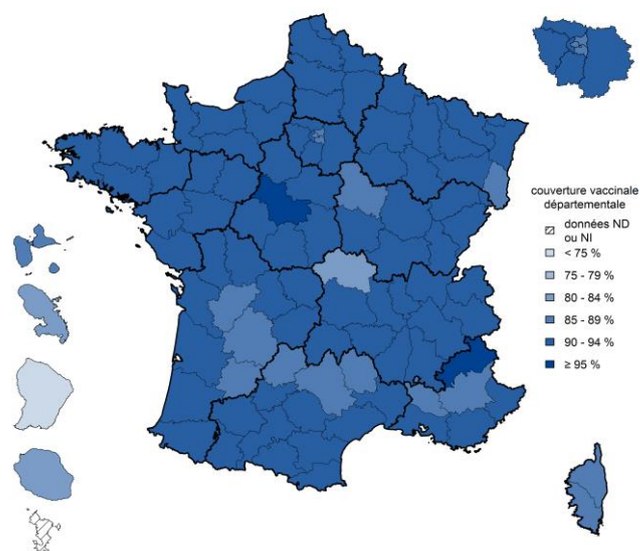
Pour les enfants de la cohorte 2021 et âgés de 8 mois, la CV contre le méningocoque C (1 dose) est de 89,6% alors qu'elle était de 88,1% pour les enfants de la cohorte 2020 (+1,5 points entre 2020 et 2021) et 84,7% pour ceux de la cohorte de 2019 (+3,4 points entre 2019 et 2020).

Les couvertures les plus élevées sont observées dans les départements de la Marne (92,3%) et de la Meuse (92%). Pour les enfants de la cohorte 2020 et âgés de 21 mois, la CV contre le méningocoque C (dose de rappel) est de 91,6% alors qu'elle était de 89,9% pour les enfants de la cohorte 2019 (+1,7 points entre 2019 et 2020) et de 87,4% pour ceux de 2018 (+2,5 points entre 2018 et 2019). L'objectif de 95 % n'est pas encore atteint dans la région.

Évolution des couvertures vaccinales (%) méningocoque C 1 dose (8 mois) et dose de rappel (21 mois), Grand Est, cohortes 2017 à 2021



Couvertures vaccinales (%) départementales méningocoque C, dose de rappel (21 mois), France, cohorte 2020



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021. \*Les données issues du SNDS pour la Guyane ne couvrent pas l'ensemble du territoire et surestiment très vraisemblablement la couverture vaccinale.

Couvertures vaccinales (%) méningocoque C « au moins 1 dose » à l'âge de 8 mois, enfants nés entre janvier et mars 2021, comparaison avec les cohortes 2019 et 2020, « dose de rappel » à l'âge de 21 mois, enfants nés entre janvier et mars 2020, comparaison avec les cohortes 2018 et 2019, Grand Est, France, données au 31 décembre 2021

Départements	Au moins une dose (à 8 mois)				Dose de rappel (à 21 mois)			
	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Cohorte 2021 (%)	Gain de couverture 2019-2021 (Points)	Cohorte 2018 (%)	Cohorte 2019 (%)	Cohorte 2020 (%)	Gain de couverture 2018-2020 (Points)
Ardennes	86,6%	88,5%	90,5%	3,9	88,7%	91,0%	92,4%	3,8
Aube	86,4%	90,9%	90,8%	4,4	89,3%	92,1%	93,1%	3,8
Marne	90,9%	90,7%	92,3%	1,4	89,4%	92,5%	92,5%	3,1
Haute-Marne	79,5%	78,8%	85,6%	6,0	85,4%	86,4%	90,2%	4,8
Meurthe-et-Moselle	89,6%	91,4%	91,4%	1,7	89,8%	91,7%	94,1%	4,3
Meuse	82,7%	89,1%	92,0%	9,3	87,6%	90,7%	92,1%	4,5
Moselle	83,5%	87,5%	89,9%	6,4	87,1%	89,2%	92,5%	5,3
Bas-Rhin	84,9%	88,6%	89,1%	4,2	86,7%	90,0%	91,0%	4,2
Haut-Rhin	76,5%	83,3%	85,2%	8,8	84,5%	86,1%	87,6%	3,1
Vosges	83,8%	87,5%	89,8%	6,0	87,1%	89,0%	91,3%	4,1
<b>Grand Est</b>	<b>84,7%</b>	<b>88,1%</b>	<b>89,6%</b>	<b>4,9</b>	<b>87,4%</b>	<b>89,9%</b>	<b>91,6%</b>	<b>4,2</b>
<b>France entière</b>	<b>84,9%</b>	<b>88,0%</b>	<b>88,7%</b>	<b>3,8</b>	<b>87,8%</b>	<b>90,2%</b>	<b>91,5%</b>	<b>3,8</b>

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

## • Couvertures vaccinales méningocoque C en 2021 chez le jeune enfant et l'adolescent

En 2021 en région Grand Est, les couvertures vaccinales contre le méningocoque C sont de 92,2% chez les enfants de 24 mois (en dessous de l'objectif de 95 % à l'âge de 2 ans), 82,6% chez les 2 à 4 ans, 77,4% chez les 5 à 9 ans, 64,8% chez les 10 à 14 ans et 40,5% chez les 15 à 19 ans. Entre 2020 et 2021, ces couvertures ont augmenté dans toutes les tranches d'âge.

Les couvertures vaccinales départementales les plus élevées atteignent 94% chez les 2-4 ans (départements de Meurthe-et-Moselle, Marne et Aube), 88,9% chez les 5-9 ans (Marne), 76,5% chez les 10-14 ans (Ardennes) et 58,9% chez les 15-19 ans (Ardennes). **Les couvertures vaccinales chez les adolescents et les jeunes adultes sont encore insuffisantes pour obtenir une immunité de groupe permettant de protéger les personnes non vaccinées.**

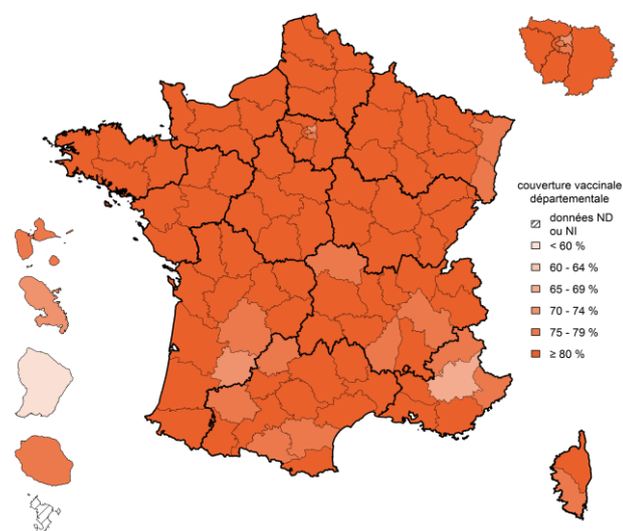
Un gradient nord-sud apparait encore clairement, les couvertures vaccinales dans les départements du sud de la Loire étant le plus souvent inférieures à celles des départements du Nord.

### Couvertures vaccinales (%) « méningocoque C » par tranche d'âge, 24 mois à 19 ans, Grand Est, France, en 2020 et 2021

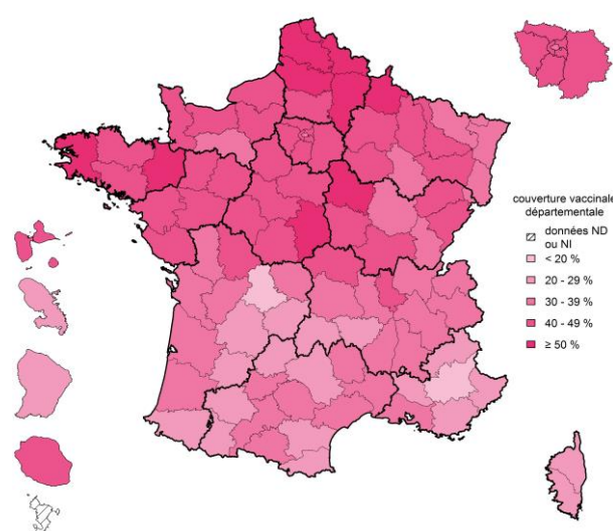
Départements	24 mois		2 à 4 ans		5 à 9 ans		10 à 14 ans		15 à 19 ans	
	2020 (%)	2021 (%)	2020 (%)	2021 (%)	2020 (%)	2021 (%)	2020 (%)	2021 (%)	2020 (%)	2021 (%)
Ardennes	90,9%	92,4%	84,6%	86,2%	83,5%	84,5%	72,7%	76,5%	56,8%	58,9%
Aube	90,3%	93,8%	83,6%	86,2%	80,0%	81,9%	64,3%	69,5%	44,7%	46,6%
Marne	91,6%	93,9%	87,0%	88,9%	83,5%	85,3%	66,1%	72,0%	44,7%	47,3%
Haute-Marne	88,1%	89,2%	80,4%	83,1%	74,1%	76,7%	53,5%	60,7%	32,8%	35,8%
Meurthe-et-Moselle	92,7%	94,0%	84,4%	85,7%	82,9%	83,5%	63,8%	70,1%	45,2%	46,3%
Meuse	89,8%	93,1%	84,0%	85,2%	79,8%	82,4%	63,7%	68,6%	39,0%	42,7%
Moselle	89,3%	92,1%	80,6%	82,8%	76,8%	78,3%	56,9%	63,9%	32,3%	34,7%
Bas-Rhin	89,7%	91,9%	76,3%	78,6%	71,9%	73,5%	58,7%	63,8%	34,9%	38,1%
Haut-Rhin	86,7%	89,6%	73,2%	76,9%	61,1%	65,1%	45,1%	49,7%	27,0%	30,1%
Vosges	88,8%	90,7%	82,1%	84,2%	77,0%	79,1%	61,8%	67,9%	42,1%	45,1%
<b>Grand Est</b>	<b>89,8%</b>	<b>92,2%</b>	<b>80,3%</b>	<b>82,6%</b>	<b>75,5%</b>	<b>77,4%</b>	<b>59,1%</b>	<b>64,8%</b>	<b>37,9%</b>	<b>40,5%</b>
<b>France entière</b>	<b>89,9%</b>	<b>91,9%</b>	<b>80,8%</b>	<b>83,0%</b>	<b>75,3%</b>	<b>77,4%</b>	<b>59,2%</b>	<b>64,6%</b>	<b>37,8%</b>	<b>40,6%</b>

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/2021.

Couvertures vaccinales (%) départementales « méningocoque C » chez les 2 à 4 ans, France, 2021\*



Couvertures vaccinales (%) départementales « méningocoque C » chez les 15 à 19 ans, France, 2021\*



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/21.

\* Les données issues du SNDS pour la Guyane ne couvrent pas l'ensemble du territoire et surestiment très vraisemblablement la couverture vaccinale.

## Papillomavirus humain (HPV)

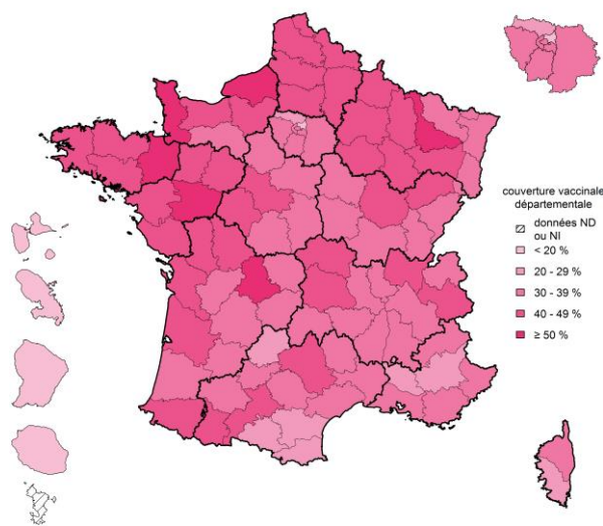
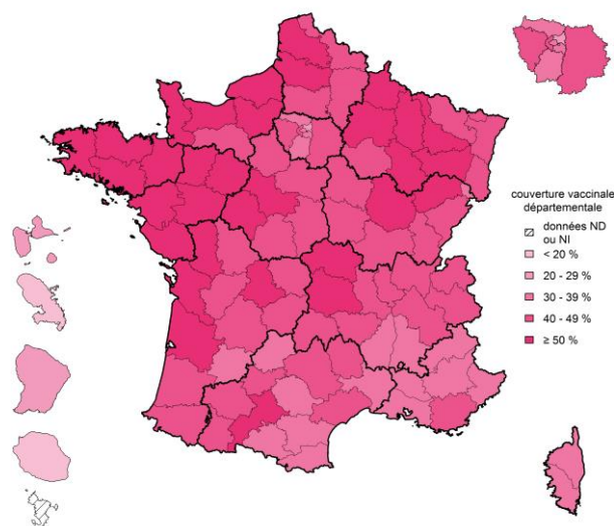
Malgré la progression de ces dernières années, la couverture vaccinale contre le HPV chez les jeunes filles reste faible dans la région, avec 50,6% pour une dose chez les filles âgées de 15 ans (cohorte 2006) et 41,6% pour le schéma complet chez les filles âgées de 16 ans (cohorte 2005). Les plus faibles couvertures vaccinales sont observées dans les départements du Haut-Rhin, du Bas-Rhin et de la Moselle. En région Grand Est, les CV sont supérieures au niveau national mais restent insuffisantes pour prévenir la circulation du papillomavirus humain.

La comparaison des couvertures vaccinales 1 dose chez les jeunes filles de 15 ans en 2020 et 2021 (nées respectivement en 2005 et 2006) montre une progression de 4,3 points. De même, un gain de couverture vaccinale de 4,2 points est observée chez les jeunes filles de 16 ans entre 2020 et 2021. **Ces augmentations peuvent témoigner de l'impact positif de l'abaissement de l'âge de la vaccination à 11 ans et du renforcement de la communication autour de la vaccination.**

En région Grand Est, la couverture vaccinale HPV 1 dose est de 6,2% chez les garçons de 15 ans en 2021 (nés en 2006) proche du taux observé pour la France entière (6,0%).

Couvertures vaccinales (%) départementales contre les papillomavirus humains « 1 dose » à 15 ans chez les jeunes filles, France, cohorte de naissance 2006\*

Couvertures vaccinales (%) départementales contre les papillomavirus humains « schéma complet à 2 doses » à 16 ans chez les jeunes filles, France, cohorte de naissance 2005\*



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/21.

\*Les données issues du SNDS pour la Guyane ne couvrent pas l'ensemble du territoire et surestiment très vraisemblablement la couverture vaccinale.

Couvertures vaccinales (%) contre les papillomavirus humains « 1 dose » à 15 ans et « 2 doses » à 16 ans chez les jeunes filles, Grand Est, France, cohortes de naissance 2005 et 2006 (15 ans) et 2004 et 2005 (16 ans)

Départements	1 dose à 15 ans			2 doses à 16 ans (schéma complet)		
	Cohorte 2005 (%)	Cohorte 2006 (%)	Gain de CV 2005-2006 (points)	Cohorte 2004 (%)	Cohorte 2005 (%)	Gain de CV 2004-2005 (points)
Ardennes	53,7%	56,2%	2,4	43,8%	48,1%	4,3
Aube	46,7%	49,2%	2,5	40,1%	42,1%	2,0
Marne	50,8%	57,1%	6,3	43,4%	45,8%	2,4
Haute-Marne	51,2%	55,0%	3,8	44,1%	47,5%	3,4
Meurthe-et-Moselle	58,7%	60,3%	1,6	47,3%	51,8%	4,4
Meuse	47,9%	54,6%	6,8	41,4%	44,1%	2,6
Moselle	43,5%	47,6%	4,1	33,2%	38,8%	5,6
Bas-Rhin	41,9%	46,8%	5,0	34,0%	38,2%	4,2
Haut-Rhin	34,3%	40,4%	6,0	26,8%	31,7%	4,9
Vosges	52,4%	56,6%	4,2	41,0%	44,6%	3,5
<b>Grand Est</b>	<b>46,3%</b>	<b>50,6%</b>	<b>4,3</b>	<b>37,4%</b>	<b>41,6%</b>	<b>4,2</b>
<b>France entière</b>	<b>40,7%</b>	<b>45,8%</b>	<b>5,2</b>	<b>32,7%</b>	<b>37,4%</b>	<b>4,7</b>

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/21.

## Grippe

### • Contexte épidémiologique

La grippe est responsable chaque année (à l'exception de l'hiver 2020-2021 où elle n'a quasiment pas circulé en raison des mesures de lutte contre la Covid-19) de plusieurs milliers de décès, dont la très grande majorité survient chez les personnes âgées. Malgré une efficacité modérée et variable selon les saisons, la vaccination associée aux gestes barrières reste la mesure de prévention la plus efficace. La vaccination permet en moyenne de réduire le risque de décès chez les personnes âgées vaccinées d'environ un tiers.

### • Couverture vaccinale contre la grippe en 2021/2022

Parmi l'ensemble des personnes à risque de grippe sévère, la couverture vaccinale est de 56,2% lors de la saison 2020-2021 et de 53,1% lors de la saison 2021-2022. Malgré une augmentation de 3,8 points entre la saison 2019-2020 et 2021-2022 (avec une forte progression lors de la saison 2020-2021 en lien avec la pandémie de Covid-19), la couverture vaccinale du vaccin contre la grippe reste très insuffisante dans la région, loin de l'objectif des 75% de couverture pour les personnes à risque. La couverture vaccinale est de 37,1% chez les personnes à risque âgées de moins de 65 ans et de 57,0% chez les personnes âgées de 65 ans et plus (52,5% chez les 65-74 ans et 62,5% chez les 75 ans et plus). Contrairement à ce qui est observé pour la vaccination contre la Covid-19, la couverture vaccinale contre la grippe est moins élevée chez les 65-74 ans que chez les 75 ans et plus.

La couverture vaccinale est en augmentation par rapport à la saison 2019-2020 dans ces deux tranches d'âge puisqu'elle était respectivement de 33,7% et 53,5% en 2019-2020. Cette augmentation est probablement liée en partie au contexte sanitaire de la pandémie de Covid-19.

Couvertures vaccinales (%) contre la grippe chez les personnes à risque âgées de moins de 65 ans et chez les personnes âgées de 65 ans et plus, Grand Est, France, saisons 2019-2020, 2020-2021 et 2021-2022

Départements	Moins de 65 ans				65 ans et plus			
	2019-2020 (%)	2020-2021 (%)	2021-2022 (%)	Gain de couverture 2019-2022 (points)	2019-2020 (%)	2020-2021 (%)	2021-2022 (%)	Gain de couverture 2019-2022 (points)
Ardennes	34,7%	42,8%	41,3%	6,6	56,1%	63,0%	62,0%	5,8
Aube	32,1%	39,5%	36,6%	4,6	52,4%	60,4%	57,4%	5,0
Marne	35,5%	44,2%	40,5%	5,0	56,1%	64,3%	62,8%	6,7
Haute-Marne	33,6%	41,6%	38,2%	4,6	51,7%	59,2%	55,9%	4,1
Meurthe-et-Moselle	37,6%	45,0%	40,9%	3,3	57,7%	65,0%	60,5%	2,7
Meuse	35,2%	41,7%	38,7%	3,6	53,7%	61,0%	59,1%	5,4
Moselle	34,0%	39,6%	36,7%	2,7	55,3%	59,4%	57,3%	2,1
Bas-Rhin	31,9%	38,8%	35,2%	3,2	52,5%	59,6%	55,6%	3,1
Haut-Rhin	28,5%	34,1%	30,6%	2,1	46,8%	53,2%	48,8%	2,0
Vosges	37,0%	42,8%	39,3%	2,3	53,0%	60,2%	57,3%	4,3
<b>Grand Est</b>	33,7%	40,4%	37,1%	3,4	53,5%	60,2%	57,0%	3,5
<b>France métropolitaine</b>	31,3%	39,1%	34,7%	3,4	52,4%	60,4%	57,3%	5,0
<b>France entière</b>	31,0%	38,7%	34,3%	3,3	52,0%	59,9%	56,8%	4,9

Départements	Total population à risque			Gain de couverture 2019-2022 (points)
	2019-2020 (%)	2020-2021 (%)	2021-2022 (%)	
Ardennes	50,9%	58,5%	57,5%	6,6
Aube	48,7%	56,8%	53,9%	5,1
Marne	51,7%	60,3%	58,4%	6,7
Haute-Marne	48,5%	56,2%	53,0%	4,5
Meurthe-et-Moselle	53,5%	61,0%	56,7%	3,2
Meuse	50,2%	57,4%	55,4%	5,3
Moselle	50,3%	54,9%	52,8%	2,5
Bas-Rhin	47,9%	55,2%	51,4%	3,5
Haut-Rhin	43,1%	49,5%	45,4%	2,3
Vosges	50,2%	57,3%	54,3%	4,1
<b>Grand Est</b>	49,3%	56,2%	53,1%	3,8
<b>France métropolitaine</b>	48,2%	56,3%	53,1%	4,9
<b>France entière</b>	47,8%	55,8%	52,6%	4,8

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31/12/21.

Ces estimations n'incluent ni les personnes avec obésité morbide, ni les femmes enceintes qui ne reçoivent pas de bon de prise en charge.

## SOURCE DES DONNÉES

Les couvertures vaccinales présentées dans ce bulletin de santé publique sont estimées à partir du Datamart de Consommation Inter Régimes (DCIR) – Système national des données de santé (SNDS) : cette base regroupe les données individuelles de remboursement de vaccins des bénéficiaires des principaux régimes de l'assurance maladie. Les données de couvertures vaccinales sont calculées sur la base des proportions de bénéficiaires ayant un remboursement de vaccin. Les données de certains départements pour lesquels la proportion de nourrissons bénéficiant de vaccins gratuits achetés par le Conseil Départemental est significative et entraîne un biais dans l'estimation, ne sont pas incluses dans les analyses.

Les indicateurs de couverture vaccinale présents dans ce BSP sont les suivants :

- Pour les primo-vaccinations de la première année de vie (1<sup>ère</sup> dose de vaccin contre l'hépatite B, le pneumocoque et le méningocoque C à l'âge de 5 mois) : les couvertures vaccinales ont été estimées pour les enfants nés au 1<sup>er</sup> trimestre de l'année 2021 (soit entre janvier et mars 2021, cohorte 2021). Elles ont été comparées aux couvertures vaccinales des enfants nés au cours du 1<sup>er</sup> trimestre des années 2019 et 2020 (cohortes 2019 et 2020). La mesure est faite à l'âge de 8 mois afin de prendre en compte de légers retards de vaccination et l'imprécision des âges à la vaccination enregistrés dans la base de données (calculés comme la différence entre les mois et année de vaccination et de naissance de l'enfant). Les analyses ont été extraites à la date du 31 décembre 2021.
- Pour les vaccinations de la seconde année de vie (3<sup>ème</sup> dose de vaccins contre l'hépatite B et le pneumocoque, vaccin contre le méningocoque C à 12 mois et vaccin Rougeole-oreillons-rubéole à 12 mois) : les couvertures vaccinales ont été estimées pour les enfants nés durant le 1<sup>er</sup> trimestre 2020 (cohorte 2020) qui avaient atteint l'âge de 21 mois au 31 décembre 2021. Elles ont été comparées aux couvertures vaccinales des enfants nés au cours du 1<sup>er</sup> trimestre des années 2018 et 2019 (cohortes 2018 et 2019).
- Pour la seconde dose de vaccin ROR (obligatoire entre 16 et 18 mois) : la couverture vaccinale a été estimée pour les enfants nés durant le 1<sup>er</sup> trimestre 2019 (cohorte 2019) qui avaient atteint l'âge de 21 mois au 31 décembre 2021. Elle a été comparée à la couverture vaccinale des enfants nés au cours du 1<sup>er</sup> trimestre des années 2017 et 2018 (cohortes 2017 et 2018).

Un défaut d'enregistrement dans le DCIR de certaines doses de vaccin administrées dans les premières semaines de vie a conduit à ne pas générer d'estimation pour la seconde dose des vaccins hexavalent et pneumocoque.

## REMERCIEMENTS

A l'ensemble des partenaires de la surveillance de la couverture vaccinale et à l'Agence régionale de santé (ARS) Grand Est

## BIBLIOGRAPHIE

- Données épidémiologiques sur la rougeole : [lien](#)
- Données épidémiologiques sur les IIM C : [lien](#)
- Données de couvertures vaccinales : [lien](#), lien vers l'outil Geodes : [lien](#)
- Site de référence sur les vaccinations avec son espace grand-public et professionnel : [vaccination-info-service.fr](http://vaccination-info-service.fr)

## RÉDACTION

**Comité de rédaction** : Lauriane Ramalli, Gaëlle Gault, Guillaume Heuzé, Bertrand Gagnière, Laure Fonteneau, Sophie Vaux, Isabelle Parent, Sophie Raguet

**Référente régionale vaccination** : Sophie Raguet

**Contact** : Santé publique France, [GrandEst@santepubliquefrance.fr](mailto:GrandEst@santepubliquefrance.fr)