



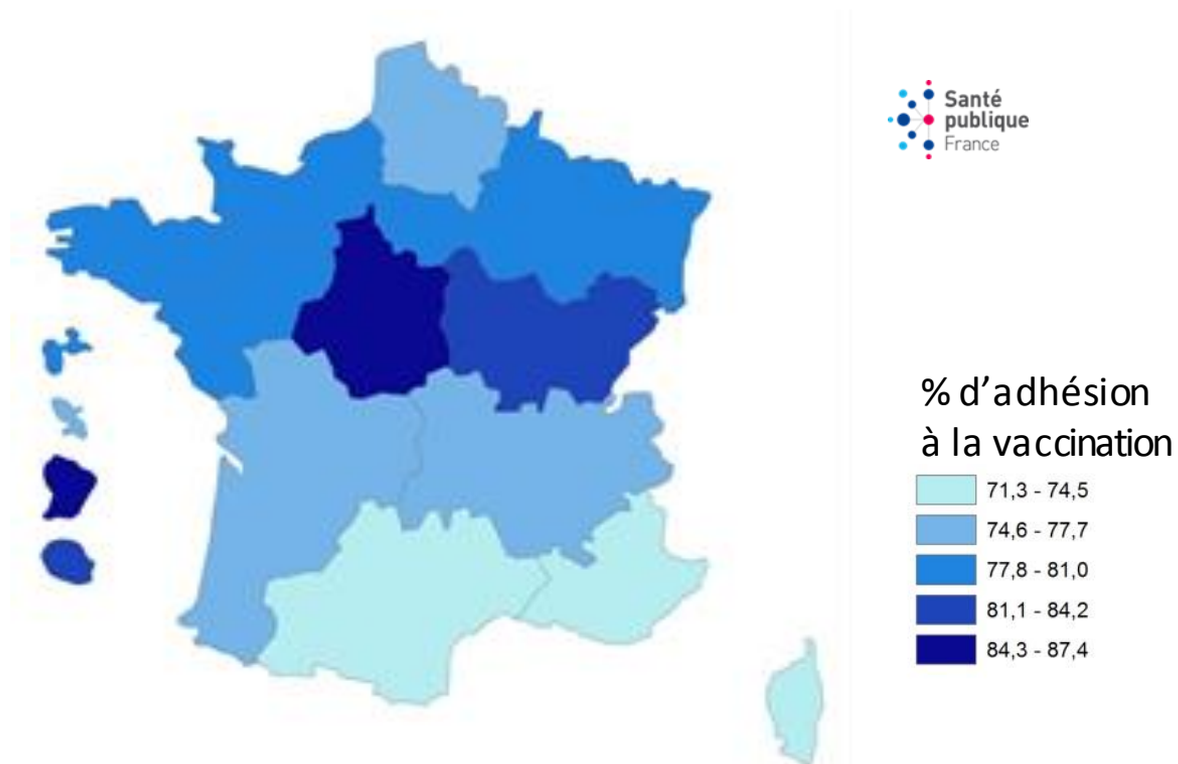
HPV & Covid-19

Point sur la couverture
vaccinale au 20 mai 2021
Grand Est

Sophie Raguet, Michel Vernay
Santé publique France | **Grand Est**

Une région dans la moyenne... quant à l'hésitation vaccinale...

Proportion de personnes favorables à la vaccination en générale par région de domicile

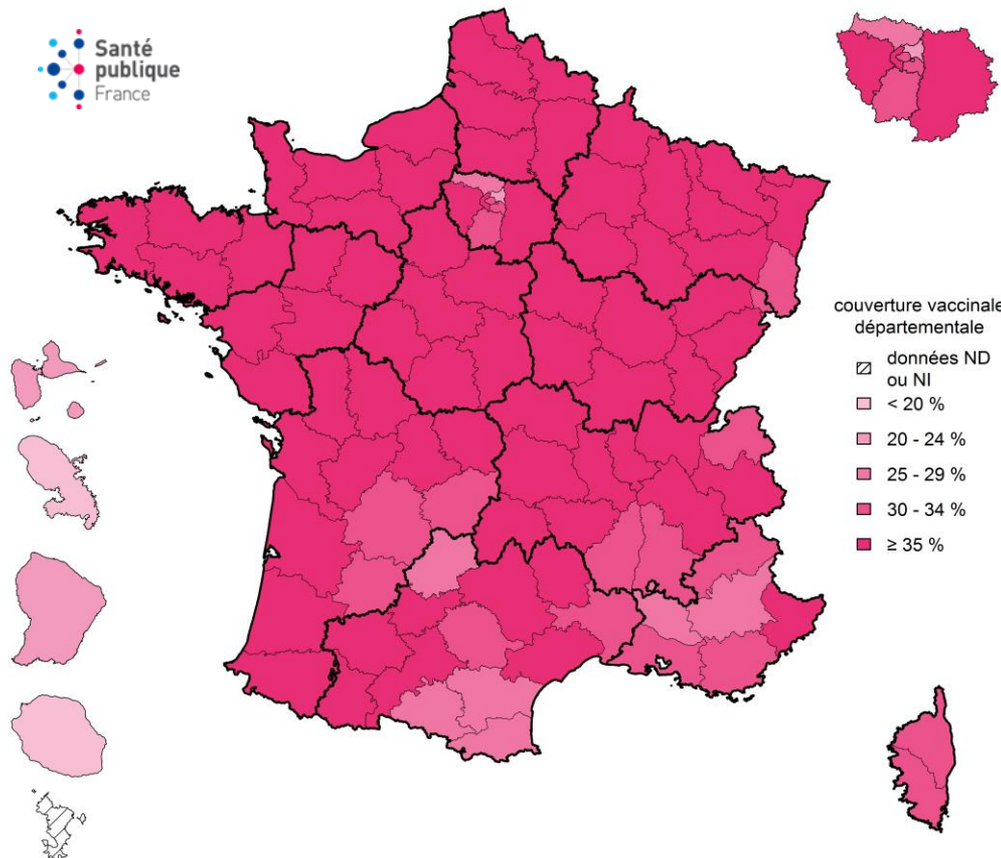


Source : Baromètre de Santé publique France (2017)

Couverture vaccinale HPV (1/4)

1 dose

Couvertures vaccinales (%) départementales contre les papillomavirus humains « 1 dose » à 15 ans chez les jeunes filles, France, **cohorte de naissance 2005**



	cohorte 2004 (%)	cohorte 2005 (%)	gain de CV (points)
Grand Est	41,0	46,3	+5,3
France entière	34,9	40,7	+5,7

Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31-12-20

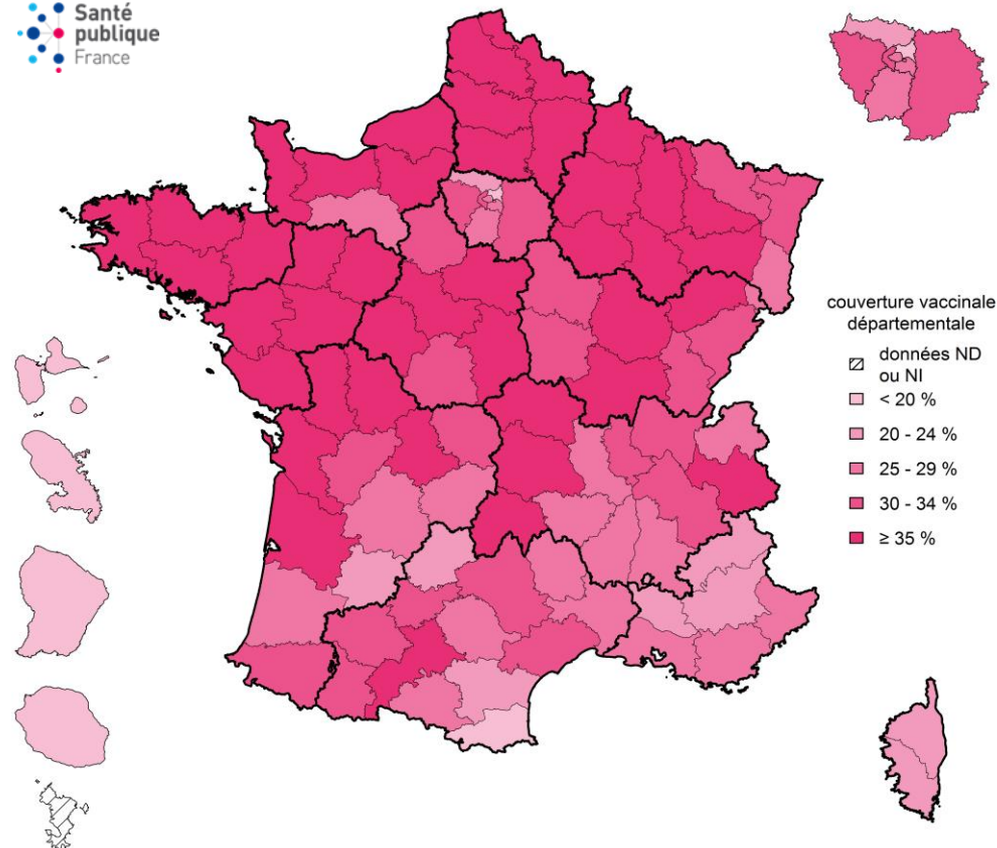
*les données issues du SNDS pour la Guyane ne couvrent pas l'ensemble du territoire et surestiment très vraisemblablement la couverture vaccinale 3

Couverture vaccinale HPV (2/4)

2 doses (schéma vaccinal complet)

Couvertures vaccinales (%) départementales contre les papillomavirus humains « 2 doses » à 16 ans chez les jeunes filles, France, **cohorte de naissance 2004**

	2 doses à 16 ans (schéma complet)		
	cohorte 2003 (%)	cohorte 2004 (%)	gain de CV (points)
Grand Est	33,1	37,4	+4,4
France entière	27,9	32,7	+4,9

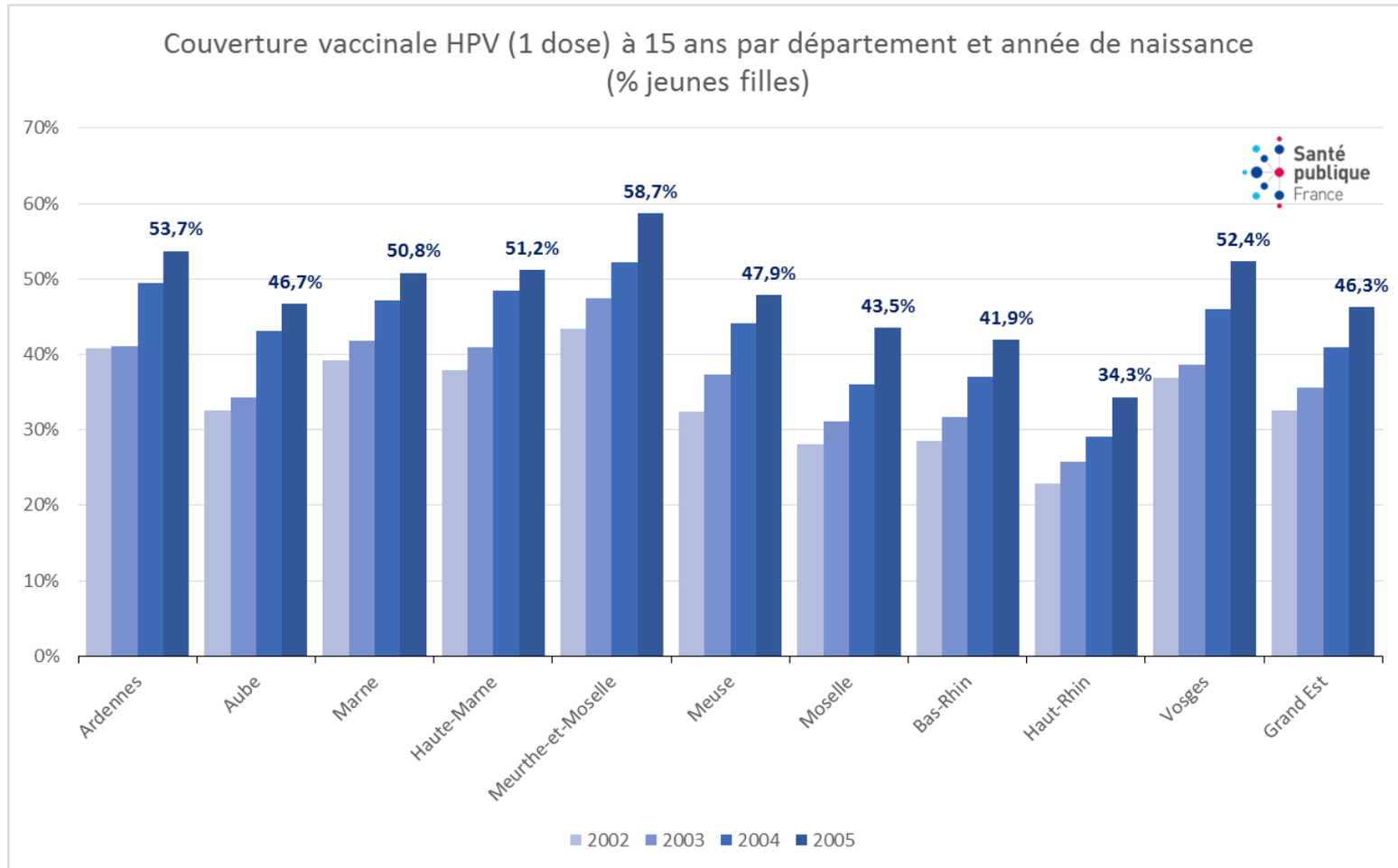


Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31-12-20

*les données issues du SNDS pour la Guyane ne couvrent pas l'ensemble du territoire et surestiment très vraisemblablement la couverture vaccinale 4

Couverture vaccinale HPV (3/4)

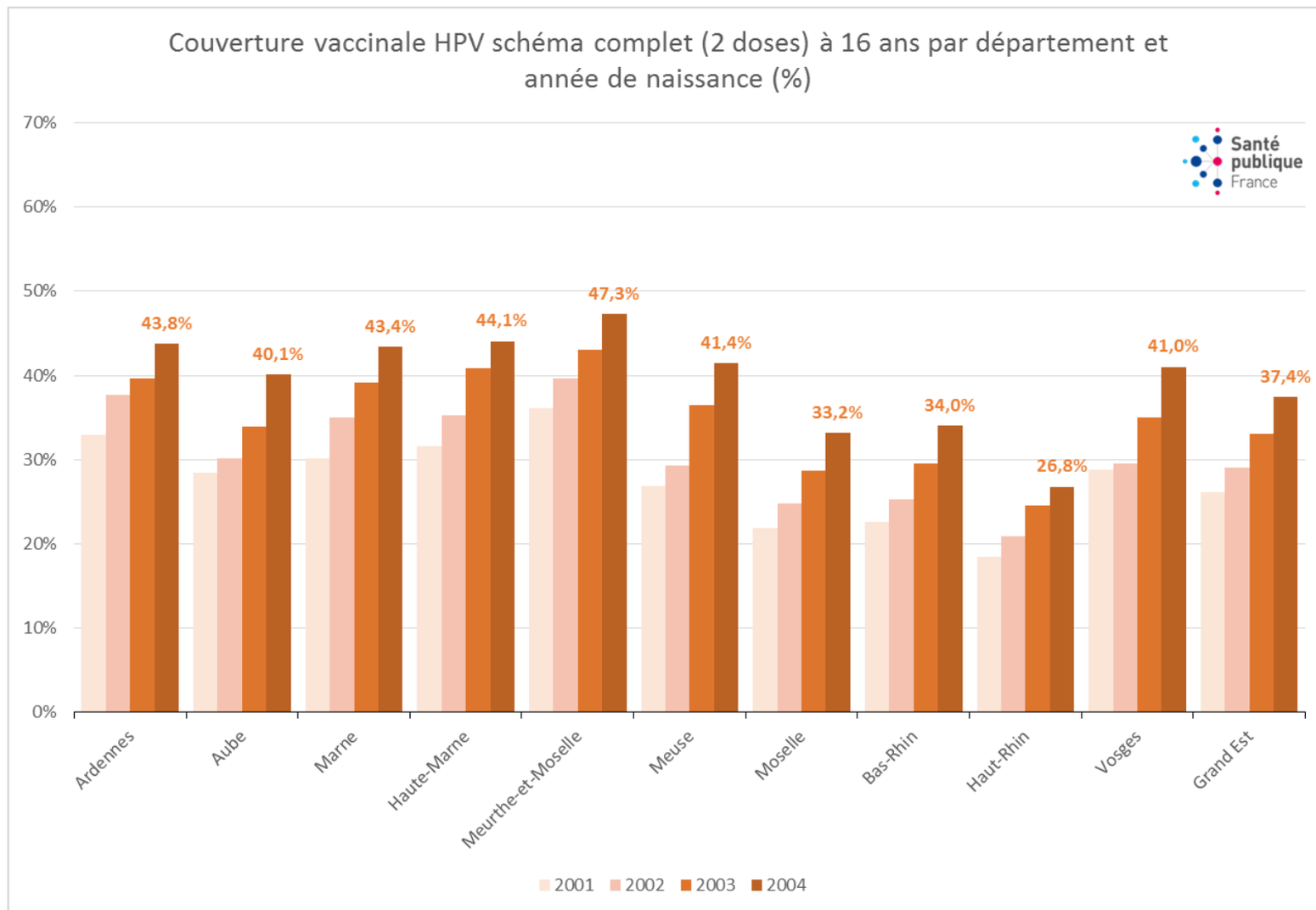
Evolution dans la région Grand Est – 1 dose



Source : SNDS-DCIR, Santé publique France, données mises à jour au 31-12-20

Couverture vaccinale HPV (4/4)

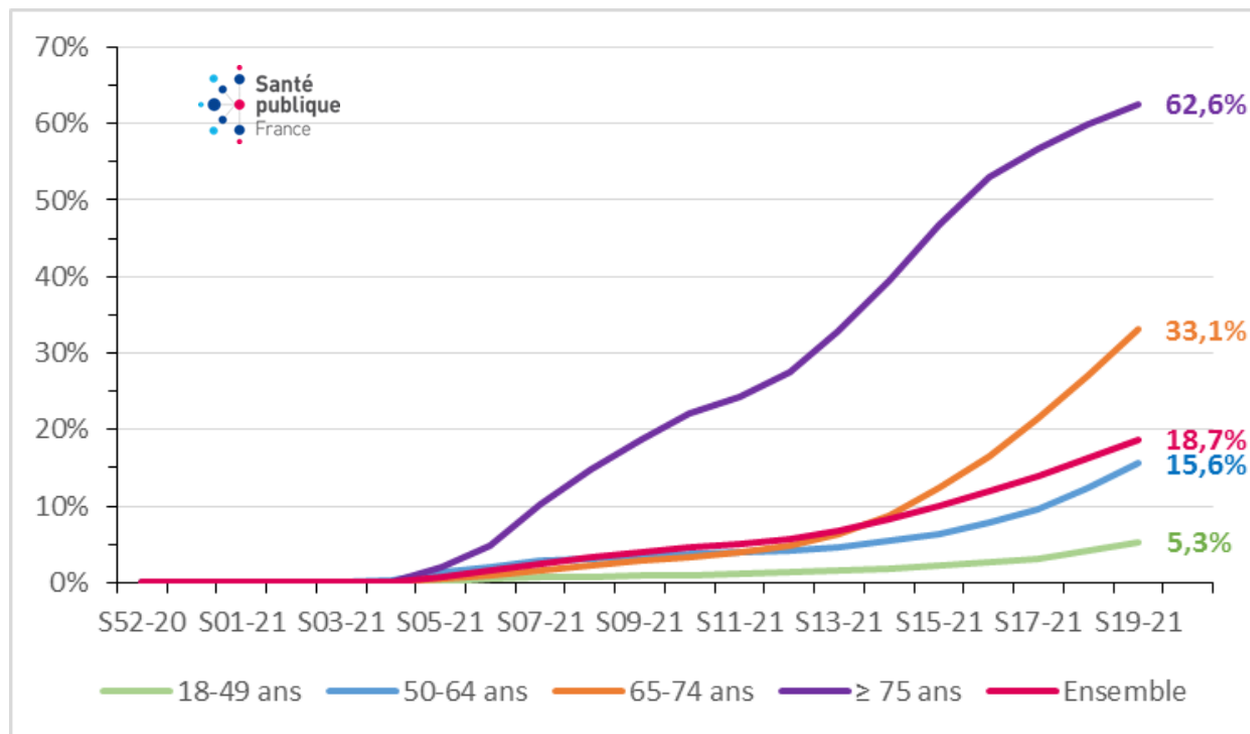
Evolution en Grand Est – schéma vaccinal complet



Couverture vaccinale Covid-19

Schéma vaccinal complet* en population générale (1/2)

Evolution hebdomadaire du taux de couverture vaccinale (%) – schéma vaccinal complet* -. Grand Est



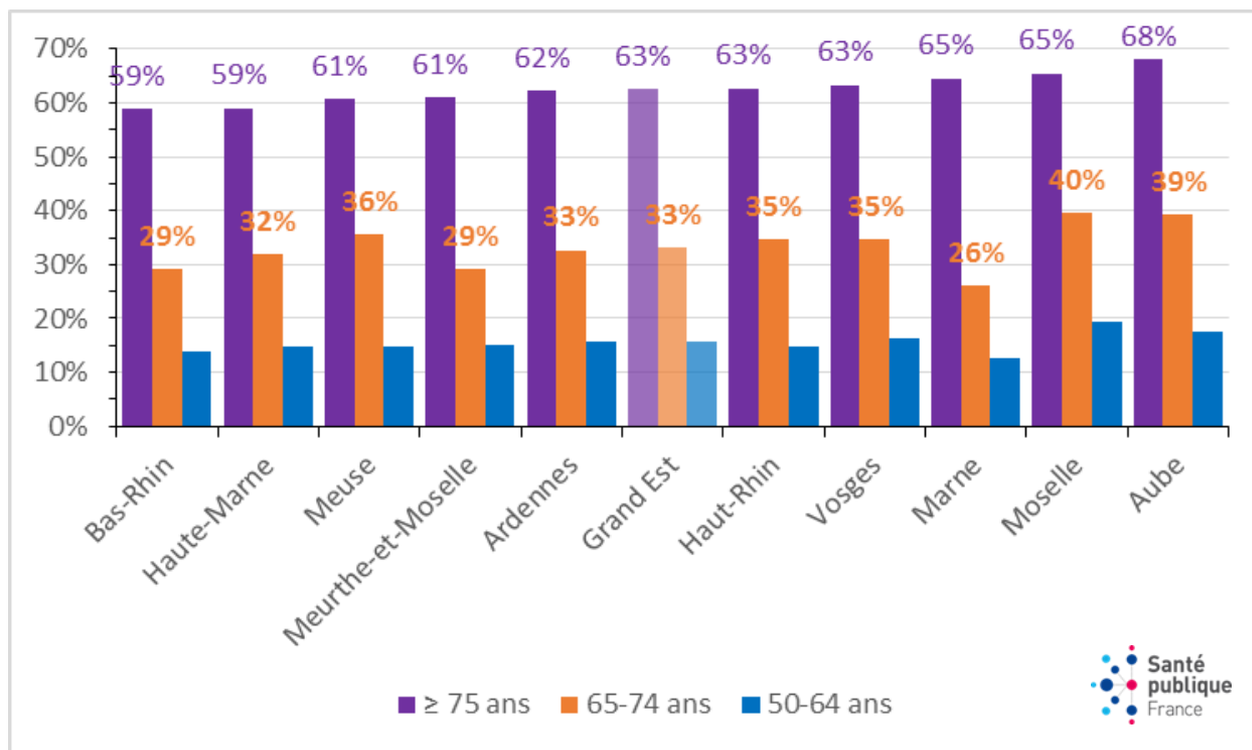
Source : Vaccin Covid, Cnam

* 2 doses pour les vaccins 2 doses, Covid+ vaccinés 1 dose et 1 dose pour les vaccins 1 dose.

Couverture vaccinale – Covid-19

Schéma vaccinal complet en population générale (2/2)

Taux de couverture vaccinale (%) – schéma vaccinal complet* -
Situation au 16/05/21. Grand Est



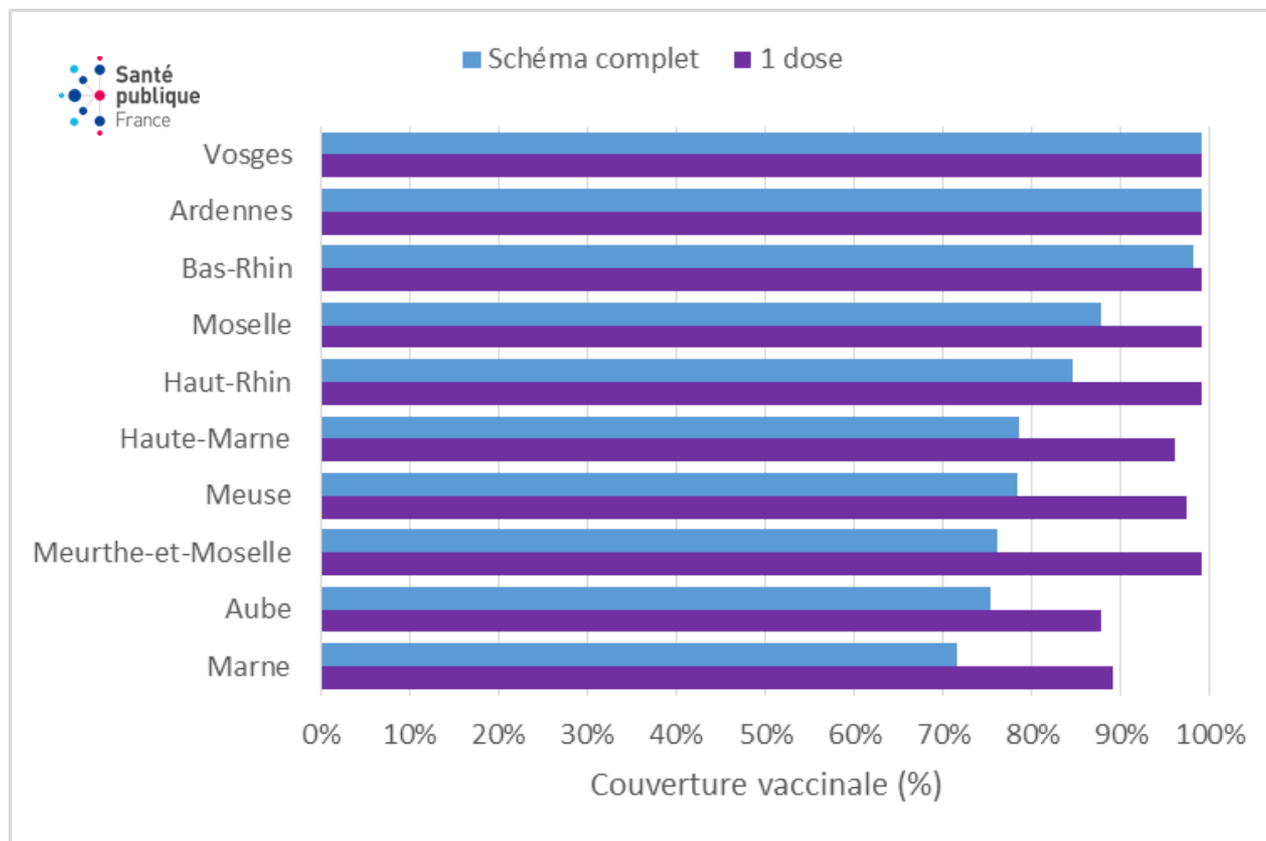
Source : Vaccin Covid, Cnam

* 2 doses pour les vaccins 2 doses, Covid+ vaccinés 1 dose et 1 dose pour les vaccins 1 dose.

Couverture vaccinale – Covid-19

Au moins 1 dose et schéma vaccinal complet* ehpad / USLD

Taux de couverture vaccinale (%) chez les résidents
Situation au 16/05/21. Grand Est

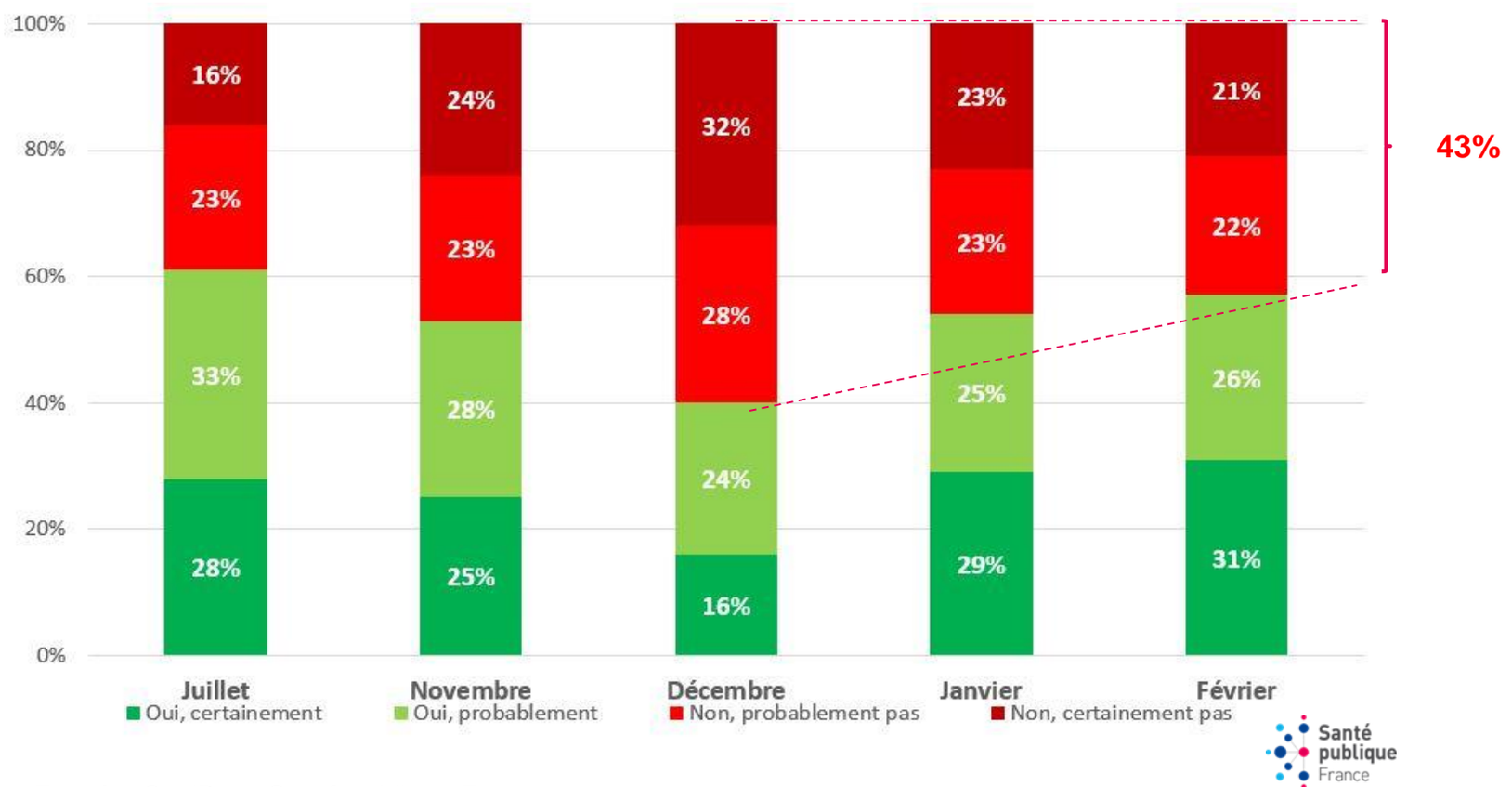


Source : Vaccin Covid, Cnam

* 2 doses pour les vaccins 2 doses, Covid+ vaccinés 1 dose et 1 dose pour les vaccins 1 dose.

Une hésitation vaccinale persistante (1/4) En population générale adulte...

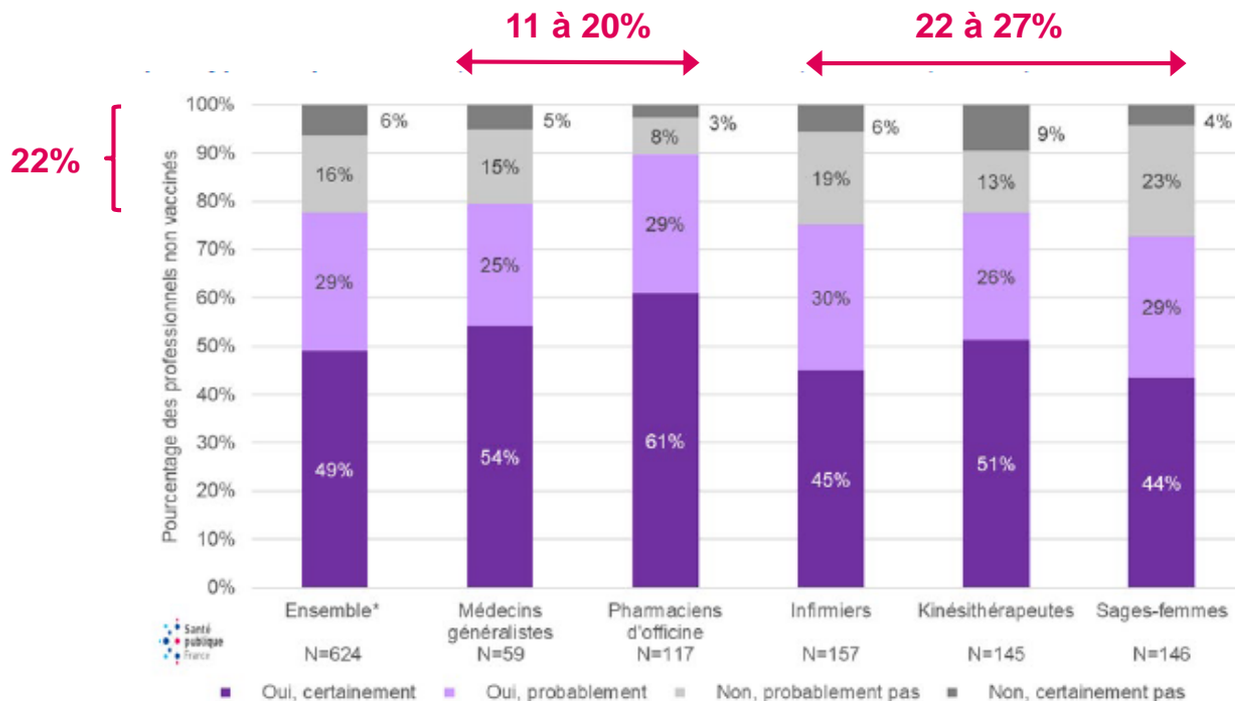
Evolution des intentions de se faire vacciner contre la covid-19 (% pondérés).
France métropolitaine, février 2021



Source : Enquête CoviPrev, Santé publique France

Une hésitation vaccinale persistante (2/4) ... et chez les professionnels de santé libéraux

Intentions de se faire vacciner contre la covid-19 (% pondérés) des professionnels de santé libéraux non vaccinés. France métropolitaine



* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

Source : Enquête auprès des professionnels de santé libéraux (17-29 mars), Santé publique France

Une hésitation vaccinale persistante (3/4) ... les raisons invoquées...

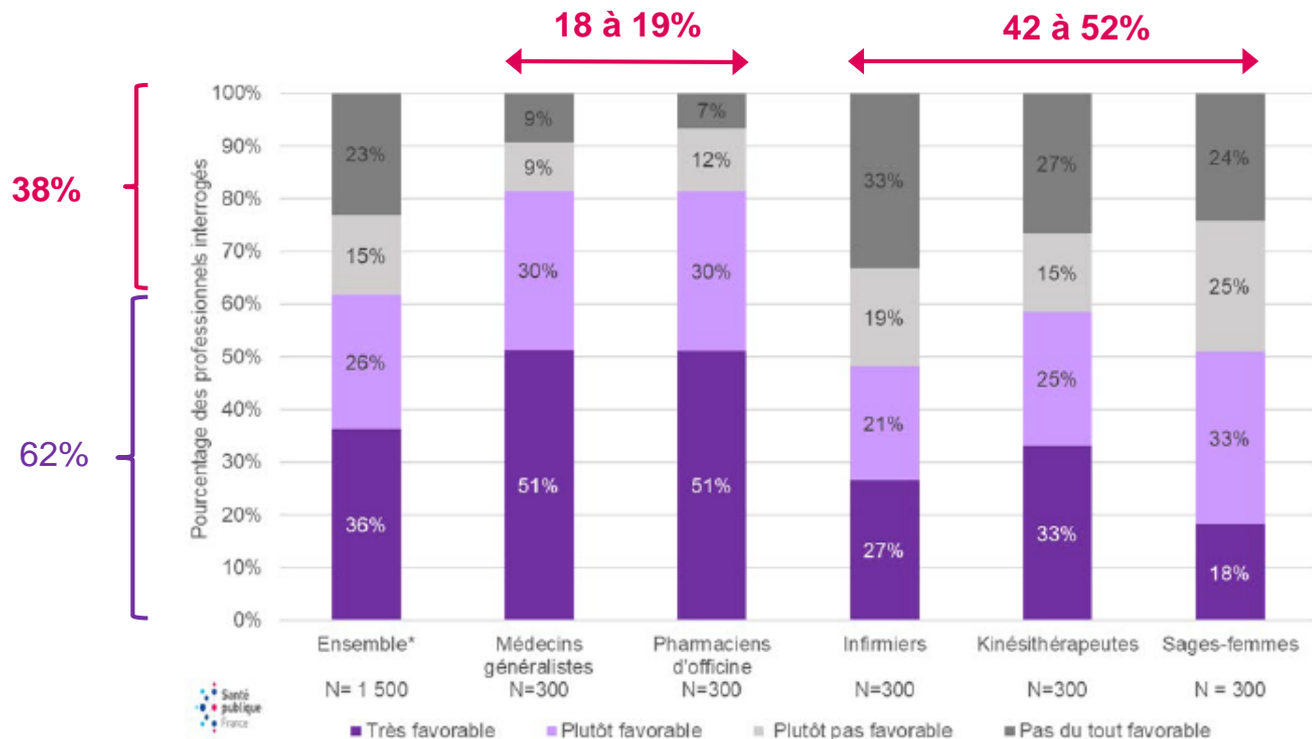
Les freins à la vaccination (France métropolitaine) :

- Manque d'informations factuelles pour faire un choix (46%)
- Manque de confiance dans la sécurité des vaccins (42%)
- Manque de confiance dans l'efficacité des vaccins (31%)
- Ne craint pas la Covid-19 et/ou ne se considère pas comme à risque (29%)
- Difficulté d'accès au vaccin (16%)
- Pas d'accès au vaccin souhaité (15%)
- Crainte de s'absenter du travail du fait des effets secondaires (13%)
- Contrainte de garder le masque et de limiter les contacts malgré la vaccination (10%)
- Antécédents de Covid-19 (9%)
- Opposition à la vaccination en général (8%)

Source : Enquête auprès des professionnels de santé libéraux (17-29 mars), Santé publique France

Une hésitation vaccinale persistante (4/4) ... et vis-à-vis de l'obligation vaccinale

Position des professionnels de santé libéraux vis-à-vis de l'obligation vaccinale contre la covid-19 (% pondérés) pour les professionnels de santé. France métropolitaine.



* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

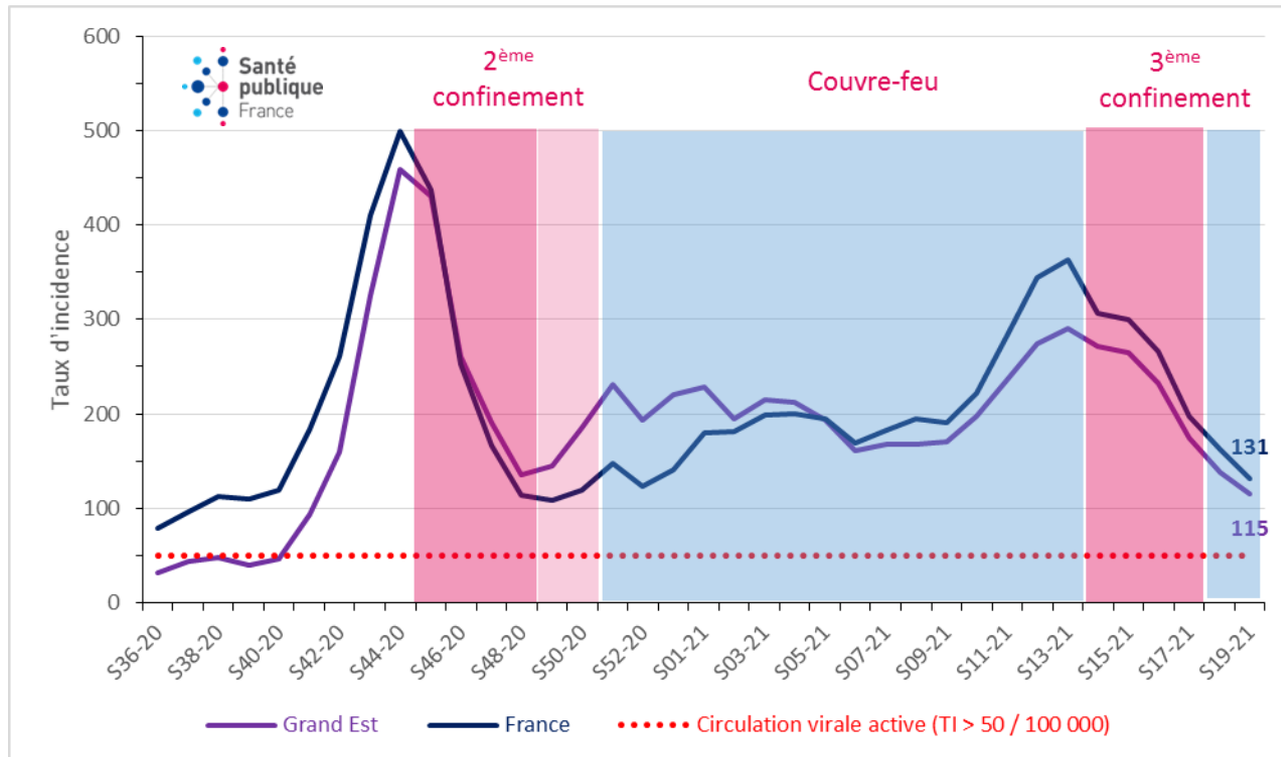
Sources : Données Santé publique France, BVA

Source : Enquête auprès des professionnels de santé libéraux (17-29 mars 2021), Santé publique France

Circulation virale

Une décrue lente...

Evolution hebdomadaire du taux d'incidence des nouvelles infections à SARS-CoV-2 (RT-PCR et TAG) domiciliées dans la région Grand Est depuis la semaine 36-2020 (31 aout – 06 septembre)

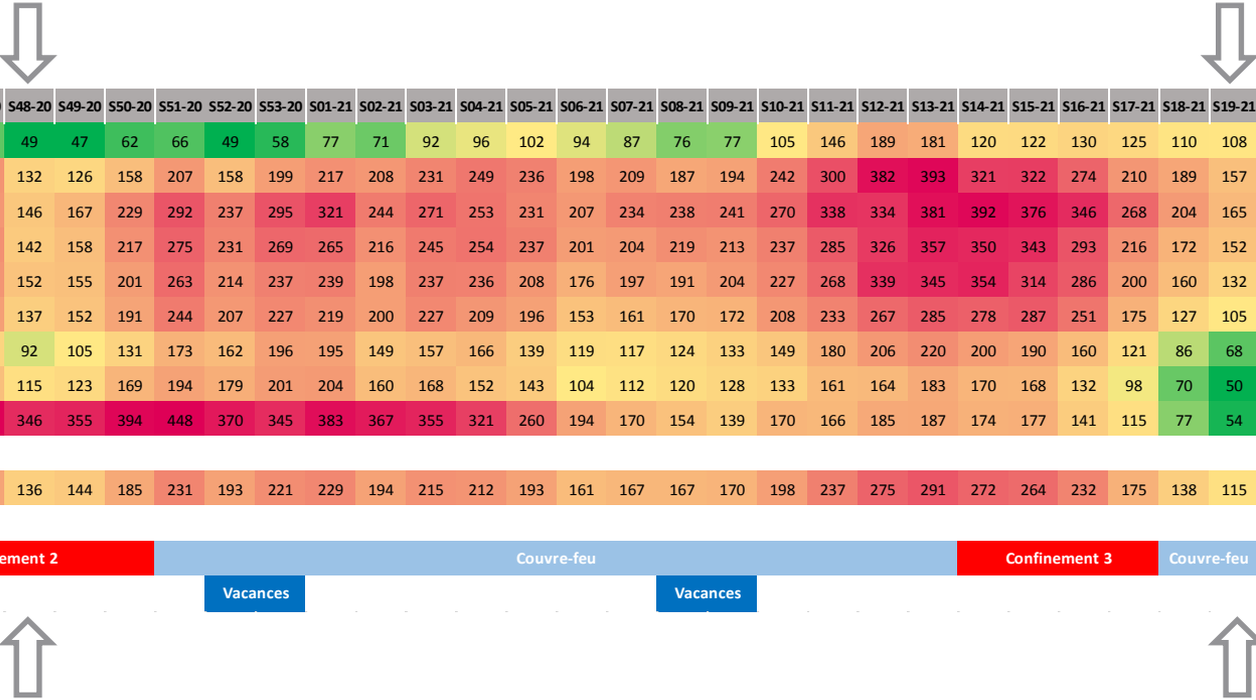


Source : RT-PCR des laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville + tests antigéniques (SI-DEP).
Données extraites le 20/05/21.

Circulation virale

Chronologie des 2^{ème} et 3^{ème} vagues

Taux hebdomadaire d'incidence des nouvelles infections à SARS-CoV-2 (RT-PCR et TAG) domiciliées dans la région Grand Est depuis la semaine 36-2020 (31 aout – 06 septembre)



Age	S36-20	S37-20	S38-20	S39-20	S40-20	S41-20	S42-20	S43-20	S44-20	S45-20	S46-20	S47-20	S48-20	S49-20	S50-20	S51-20	S52-20	S53-20	S01-21	S02-21	S03-21	S04-21	S05-21	S06-21	S07-21	S08-21	S09-21	S10-21	S11-21	S12-21	S13-21	S14-21	S15-21	S16-21	S17-21	S18-21	S19-21
0-9 ans	14	22	15	10	10	19	35	56	98	129	87	69	49	47	62	66	49	58	77	71	92	96	102	94	87	76	77	105	146	189	181	120	122	130	125	110	108
10-19 ans	35	69	76	54	53	107	157	272	413	433	288	211	132	126	158	207	158	199	217	208	231	249	236	198	209	187	194	242	300	382	393	321	322	274	210	189	157
20-29 ans	79	106	121	99	102	182	288	607	741	582	292	208	146	167	229	292	237	295	321	244	271	253	231	207	234	238	241	270	338	334	381	392	376	346	268	204	165
30-39 ans	44	52	57	46	54	118	205	429	593	510	275	217	142	158	217	275	231	269	265	216	245	254	237	201	204	219	213	237	285	326	357	350	343	293	216	172	152
40-49 ans	33	37	36	37	54	108	190	372	537	499	286	210	152	155	201	263	214	237	239	198	237	236	208	176	197	191	204	227	268	339	345	354	314	286	200	160	132
50-59 ans	25	32	34	34	43	94	173	350	511	485	277	197	137	152	191	244	207	227	219	200	227	209	196	153	161	170	172	208	233	267	285	278	287	251	175	127	105
60-69 ans	16	22	24	27	30	68	120	258	383	349	205	129	92	105	131	173	162	196	195	149	157	166	139	119	117	124	133	149	180	206	220	200	190	160	121	86	68
70-79 ans	13	23	22	18	33	58	111	233	352	364	228	157	115	123	169	194	179	201	204	160	168	152	143	104	112	120	128	133	161	164	183	170	168	132	98	70	50
≥ 80 ans	11	24	32	26	32	58	118	307	440	512	491	404	346	355	394	448	370	345	383	367	355	321	260	194	170	154	139	170	166	185	187	174	177	141	115	77	54
Total	31	44	47	40	47	94	160	326	459	430	260	191	136	144	185	231	193	221	229	194	215	212	193	161	167	167	170	198	237	275	291	272	264	232	175	138	115

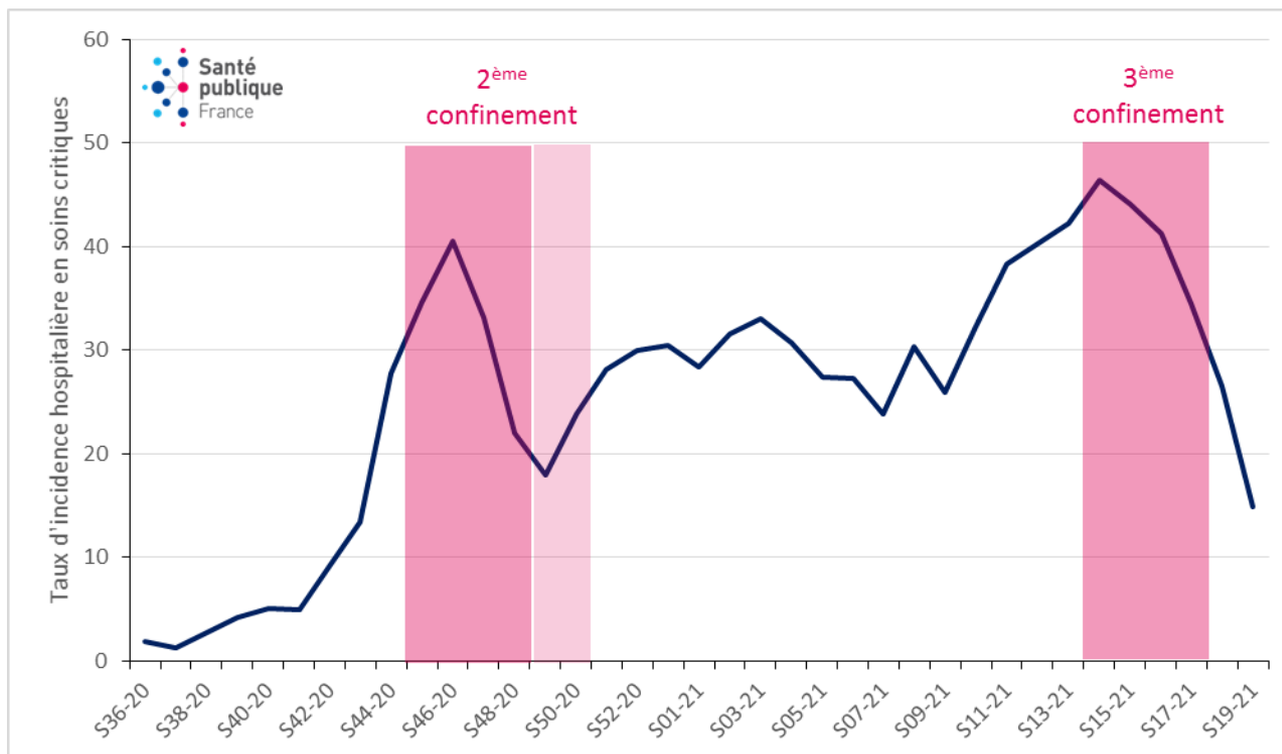


Source : RT-PCR des laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville + tests antigéniques (SI-DEP).
Données extraites le 20/05/21.

Dynamique des formes graves de Covid-19

Une incidence qui recule sensiblement...

Incidence hospitalière hebdomadaire en **soins critiques** (nouvelles admissions $\times 10^{-6}$ habitants) dans les établissements de santé du Grand Est



Source : établissements de santé du Grand Est déclarant des cas confirmés de Covid-19 (SI-VIC)

Merci de votre attention