





TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

AU 19 AVRIL 2021

Ce tableau de bord quotidien est construit à partir des données détenues par l'ARS Grand Est et par Santé publique France au titre de ses missions de surveillance épidémiologique.

En région les missions de Santé publique France consistent à coordonner la surveillance épidémiologique du Covid-19, analyser les données et apporter une expertise épidémiologique aux ARS pour l'aide à la décision.

Le dispositif de surveillance épidémiologique mis en place repose sur plusieurs critères qui sont :

- la couverture vaccinale
- · la circulation virale,
- les mesures de contrôle de l'épidémie mises en œuvre (repérage et isolement des personnes contacts à risque contact tracing),
- les formes graves de Covid-19 hospitalisées
- · la mortalité à l'hôpital.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

COUVERTURE VACCINALE ANTI-COVID-19	2
SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE	3
REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS	3
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE	7
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	7
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	8
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	8
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	9
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU	
SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	9
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	10







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

COUVERTURE VACCINALE ANTI-COVID-19

Données à J-1

Le système d'information Vaccin Covid, permettant le suivi de la vaccination contre la COVID-19, a été mis en œuvre le 04 janvier 2021. Il est administré par la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam) et alimenté par les professionnels de santé réalisant les vaccinations. A compter du 27 janvier 2021, l'estimation du nombre de personnes vaccinées en France contre la COVID-19 est issue de cette source de données. Un point de situation est présenté dans le Point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien :

 $https://www.santepublique france. fr/recherche/\#search=\&publications=donn\%C3\%A9es\®ions=Grand\%20\\ Est\&sort=date\ .$

Au 18 avril 2021, 1 073 040 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 422 088 ont reçu 2 doses.

Domicile	Nombre cumulé de personnes ayant bénéficié d'au moins une dose de vaccin	Population	Couverture vaccinale - tous âge (nombre de personnes avec au moins une dose/100 habitants)
Ardennes	56 914	265 531	21,4%
Aube	63 798	309 907	20,6%
Marne	103 906	563 823	18,4%
Haute-Marne	35 319	169 250	20,9%
Meurthe-et-Moselle	137 001	730 398	18,8%
Meuse	37 633	181 641	20,7%
Moselle	217 746	1 035 866	21,0%
Bas-Rhin	204 093	1 132 607	18,0%
Haut-Rhin	135 531	763 204	17,8%
Vosges	81 099	359 520	22,6%
Grand Est	1 073 040	5 511 747	19,5%

Données du 18 avril 2021. Source : Vaccin Covid Cnam, exploitation Santé Publique France.







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE

REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS

Données SIDEP, système d'information de dépistage remontant les résultats de l'ensemble des laboratoires de biologie médicale. Les données intègrent désormais également les résultats des tests antigéniques. Les indicateurs sont calculés sur 7 jours glissants de J-9 à J-3.

Depuis le 13 mai 2020, les données de laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers sont remontées via l'application Sidep. Sont présentés ici les indicateurs de suivi de la circulation virale :

- Le taux d'incidence pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspondant au nombre total de nouveaux cas dans l'intervalle de temps [J-9; J-3].
- Le taux de positivité sur 7 jours glissants correspondant à la part des personnes nouvellement testées positives sur le nombre total de personnes testées.
- Le taux de dépistage pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspondant au nombre total de personnes testées sur l'intervalle de temps [J-9; J-3].

Sur la période du 10 au 16 avril 2021 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 295,9 pour 100 000 habitants (France : 342,2);
- Taux d'incidence (65 ans et plus) : 198 pour 100 000 habitants ;
- Taux de positivité: 7,6 %;
- Taux de réalisation de test Covid-19: 3 897 pour 100 000 habitants.

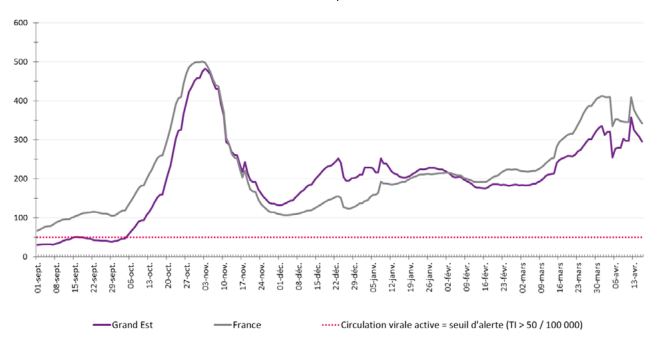


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 en région Grand Est à la date du 16 avril 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Population générale tous âges

Domicile	Population	Nouveaux cas confirmés	Personnes testées	Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants)	Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées)	Taux de dépistage (personnes testées/ 100 000 habitants)
Grand Est	5 511 747	16 311	214 776	295,9	7,6	3 897
France	67 114 995	229 660	2 340 240	342,2	9,8	3 487
Ardennes	265 531	843	8 992	317,5	9,4	3 386
Aube	309 907	1 040	9 866	335,6	10,5	3 184
Marne	563 823	1 989	18 626	352,8	10,7	3 304
Haute-Marne	169 250	593	5640	350,4	10,5	3 332
Meurthe-et-Moselle	730 398	2 388	28 679	326,9	8,3	3 926
Meuse	181 641	542	6 274	298,4	8,6	3 454
Moselle	1 035 866	2 656	48 432	256,4	5,5	4 676
Bas-Rhin	1 132 607	3 407	51 657	300,8	6,6	4 561
Haut-Rhin	763 204	1 718	24 825	225,1	6,9	3 253
Vosges	359 520	1 135	11 785	315,7	9,6	3 278
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	786	9 056	287,6	8,7	3 314
CU du Grand Reims	292 384	1 308	10 851	447,4	12,1	3 711
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 767	23 938	355,5	7,4	4 815
Métropole du Grand Nancy	255 690	924	11 422	361,3	8,1	4 467
Metz Métropole	219 569	513	7 163	233,8	7,2	3 262

Données du 10 au 16 avril 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Population générale âgée de 65 ans et plus

Domicile	Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants)	Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées)	Taux de dépistage (personnes testées/ 100 000 habitants)
Grand Est	198	6,1	3 274
France	202	7,3	2 787
Ardennes	167	5,7	2 930
Aube	239	8,2	2 912
Marne	233	7,7	3 017
Haute-Marne	313	9,9	3 158
Meurthe-et-Moselle	201	5,4	3 734
Meuse	203	7,1	2 874
Moselle	172	5	3 436
Bas-Rhin	202	5,4	3 736
Haut-Rhin	143	5	2 843
Vosges	230	8	2 858
CA Mulhouse Alsace Agglomération	205	7,2	2 866
CU du Grand Reims	272	8,6	3 179
Eurométropole de Strasbourg	218	5,4	4 061
Métropole du Grand Nancy	217	5,0	4 327
Metz Métropole	107	4,8	2 244

Données du 10 au 16 avril 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

L'analyse par classe d'âge, par semaine calendaire ainsi que la circulation des variants d'intérêt sont présentées dans le Point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien :

 $https://www.santepublique france.fr/recherche/\#search=\&publications=donn\%C3\%A9es\®ions=Grand\%20\\ Est\&sort=date\ .$







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 par département, en région Grand Est à la date du 16 avril 2021.

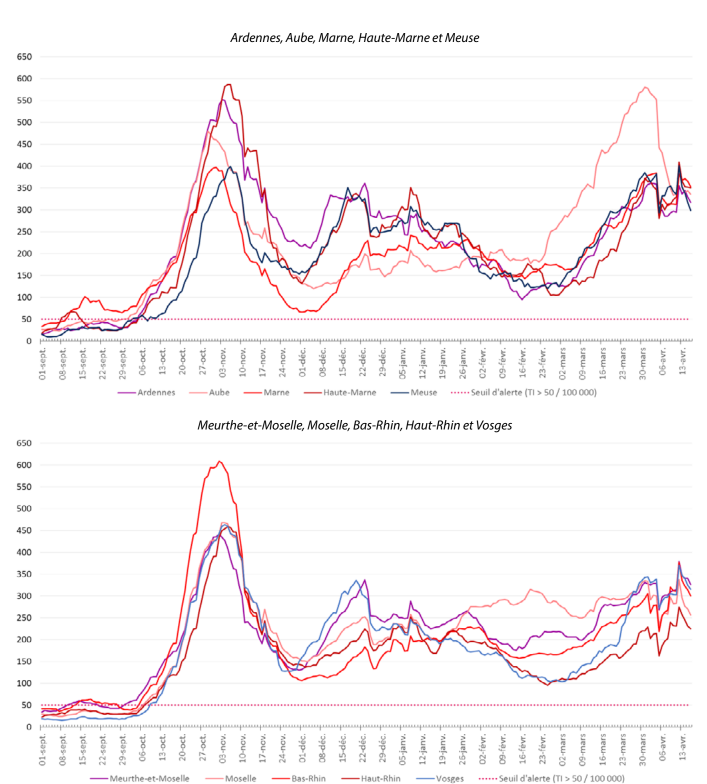


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 par département, en région Grand Est à la date du 16 avril 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE Données à J-1

		ouveaux cas rmés	Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées		
	17/04	18/04	17/04	18/04	
Ardennes	83	84	161	112	
Aube	118	65	199	163	
Marne	261	119	653	221	
Haute-Marne	75	46	158	78	
Meurthe-et- Moselle	281	146	476	292	
Meuse	50	36	139	83	
Moselle	312	182	852	544	
Bas-Rhin	407	283	815	688	
Haut-Rhin	259	148	488	230	
Vosges	129	71	240	154	
Grand Est	1975	1180	4181	2565	

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 18 avril 2021. (Source : Assurance Maladie)

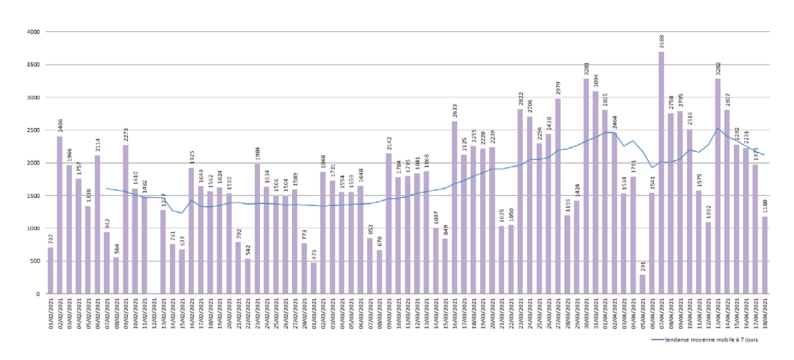


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 18 avril 2021.

(Source : Assurance Maladie)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 18 avril 2021:

- 2644 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19 dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit 78 nouvelles hospitalisations pour la journée du 18 avril 2021.
- 493 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation ou en soins intensifs, soit 18 nouvelles admissions pour la journée du 18 avril 2021.

ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT

Données à J-1

	HOSPITALISATION			HOSPITALISATION EN REANIMATION, SOINS INTENSIFS ET SOINS CONTINUS				
		bre de pe nospitalis		Nombre de personnes nouvellement hospitalisées	Nombre de personnes		Nombre de personnes nouvellement en réanimation	
	18/04	17/04	Évo 18/04 - J-1	18/04	18/04	17/04	Évo 18/04 - J-1	18/04
Ardennes	71	70	1	1	11	11	0	0
Aube	150	148	2	9	20	19	1	2
Marne	296	282	14	23	37	40	-3	0
Haute-Marne	129	129	0	0	12	12	0	0
Meurthe-et- Moselle	390	391	-1	2	101	102	-1	1
Meuse	71	70	1	2	11	11	0	0
Moselle	565	565	0	8	127	126	1	2
Bas-Rhin	496	493	3	12	98	96	2	3
Haut-Rhin	254	250	4	9	50	45	5	6
Vosges	222	234	-12	12	26	27	-1	4
Grand Est	2644	2632	12	78	493	489	4	18

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 18 avril 2021. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19).

Indicateur de saturation hospitalière :

L'indicateur de saturation hospitalière sur les capacités de réanimation est calculé au niveau régional et non au niveau de chaque département, car la réponse à la crise est gérée au niveau régional en faisant appel à l'ensemble des capacités en réanimation publiques et privées.

Le niveau de référence correspond aux capacités initiales de réanimation de la région Grand Est avant la crise soit 471 lits.







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

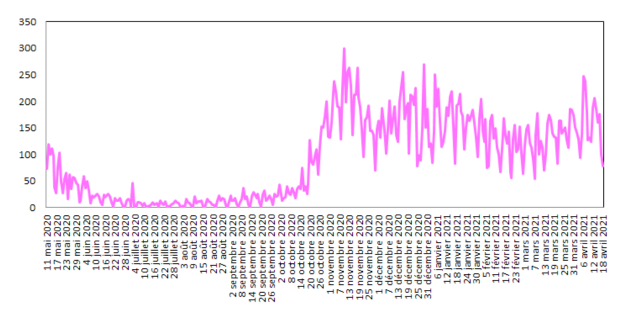


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19

Données à J-1

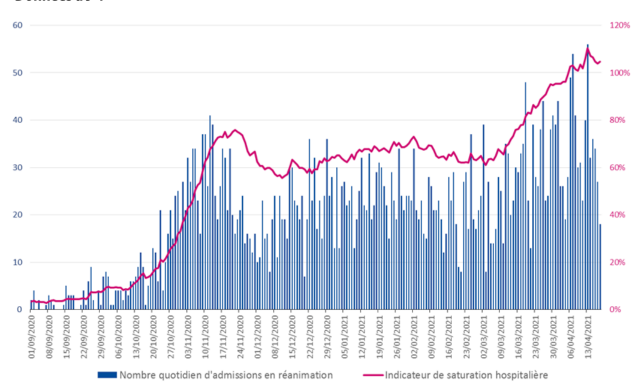


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 . (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19 Données à J-1

Au 18 avril 2021:

Depuis le début de l'épidémie, **9323 personnes** hospitalisées pour Covid-19 sont décédées en établissements sanitaires du Grand Est. Les données peuvent varier par rapport à la veille si le nombre d'établissements ayant déclaré leurs données au jour J a varié par rapport au jour J-1.

Note : l'analyse de la mortalité par semaine calendaire, ainsi que la mortalité dans les établissements médico-sociaux fait l'objet d'une publication hebdomadaire dans le point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien :

https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20 Est&sort=date

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES					
	Cumul 01/03/2020 au 18/04/2021	Cumul 01/03/2020 au 17/04/2021	Évo 18/04 - J-1			
Ardennes	328	328	0			
Aube	383	381	2			
Marne	817	817	0			
Haute-Marne	329	329	0			
Meurthe-et- Moselle	1106	1105	1			
Meuse	347	347	0			
Moselle	2228	2226	2			
Bas-Rhin	1549	1546	3			
Haut-Rhin	1440	1440	0			
Vosges	796	789	7			
Grand Est	9323	9308	15			

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 18 avril 2021 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)