

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 10 MAI 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

COVID-19**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.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date> .

Au 9 mai 2021, 1 534 919 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 711 470 sont complètement vaccinées.

Domicile	Nombre cumulé de personnes ayant bénéficié d'au moins une dose de vaccin	Population	Couverture vaccinale - tous âges (nombre de personnes avec au moins une dose/100 habitants)
Ardennes	82 360	265 531	31,0%
Aube	94 999	309 907	30,7%
Marne	150 066	563 823	26,6%
Haute-Marne	55 088	169 250	32,5%
Meurthe-et-Moselle	203 687	730 398	27,9%
Meuse	54 028	181 641	29,7%
Moselle	293 149	1 035 866	28,3%
Bas-Rhin	292 741	1 132 607	25,8%
Haut-Rhin	192 721	763 204	25,3%
Vosges	116 080	359 520	32,3%
Grand Est	1 534 919	5 511 747	27,8%

Données du 9 mai 2021. Source : Vaccin Covid Cnam, exploitation Santé Publique France.

COVID-19**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 1er au 7 mai 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 150,8 pour 100 000 habitants (France : 183,1) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 81 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 3,8 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 925 pour 100 000 habitants.

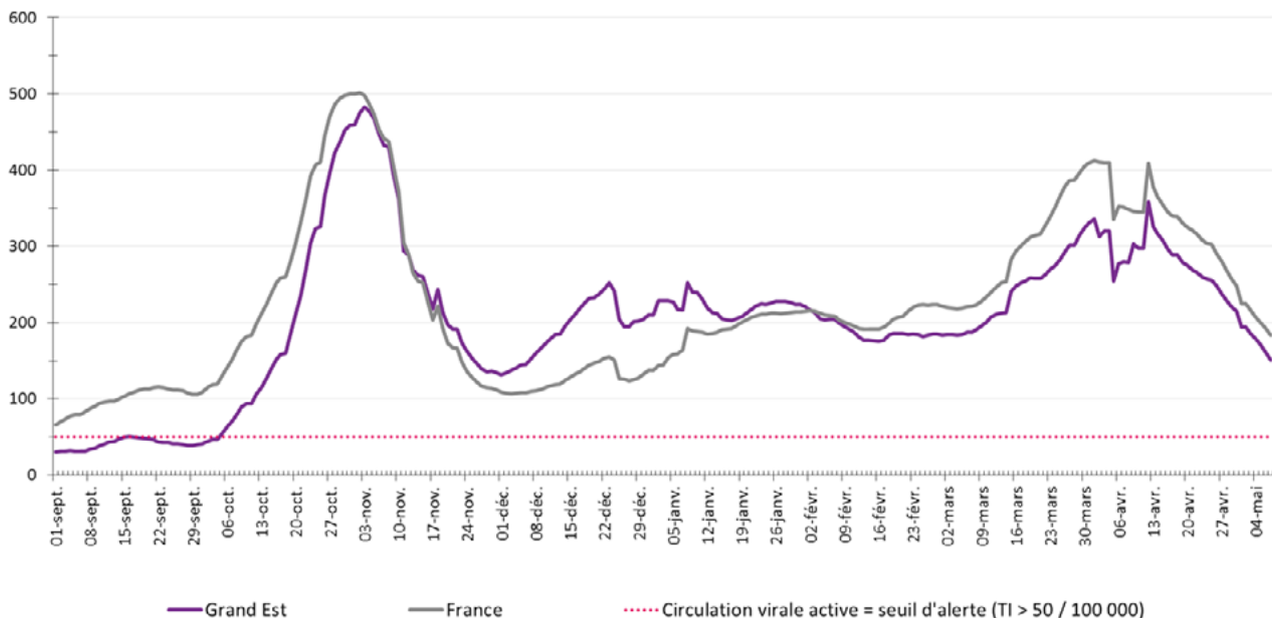


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 en région Grand Est à la date du 7 mai 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19**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	8 313	216 327	150,8	3,8	3 925
France	67 114 995	122 857	2 257 132	183,1	5,4	3 363
Ardennes	265 531	468	14 367	176,3	3,3	5 411
Aube	309 907	410	8 388	132,3	4,9	2 707
Marne	563 823	961	16 674	170,4	5,8	2 957
Haute-Marne	169 250	314	5 752	185,5	5,5	3 399
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 134	28 567	155,3	4,0	3 911
Meuse	181 641	248	5 474	136,5	4,5	3 014
Moselle	1 035 866	1 151	45 113	111,1	2,6	4 355
Bas-Rhin	1 132 607	2 011	51 855	177,6	3,9	4 578
Haut-Rhin	763 204	1 111	28 338	145,6	3,9	3 713
Vosges	359 520	505	11 799	140,5	4,3	3 282
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	523	11 176	191,5	4,7	4 090
CU du Grand Reims	292 384	558	9 971	191,0	5,6	3 410
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 135	26 180	228,4	4,3	5 266
Métropole du Grand Nancy	255 690	368	11 080	144,1	3,3	4 333
Metz Métropole	219 569	274	7 723	124,9	3,5	3 518

Données du 1er au 7 mai 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19**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	81	3,0	2 679
France	91	3,9	2 352
<hr/>			
Ardennes	69	2,8	2 446
Aube	67	2,9	2 287
Marne	99	4,2	2 372
Haute-Marne	108	4,1	2 620
Meurthe-et-Moselle	101	3,6	2 806
Meuse	93	4,8	1 964
Moselle	67	2,3	2 923
Bas-Rhin	75	2,4	3 109
Haut-Rhin	85	3,2	2 620
Vosges	66	3	2 181
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	125	4,5	2 737
CU du Grand Reims	84	3,7	2 296
Eurométropole de Strasbourg	81	2,3	3 507
Métropole du Grand Nancy	73	2,1	3 494
Metz Métropole	71	3,7	1 937

Données du 1er au 7 mai 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.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date> .

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 par département, en région Grand Est à la date du 7 mai 2021.

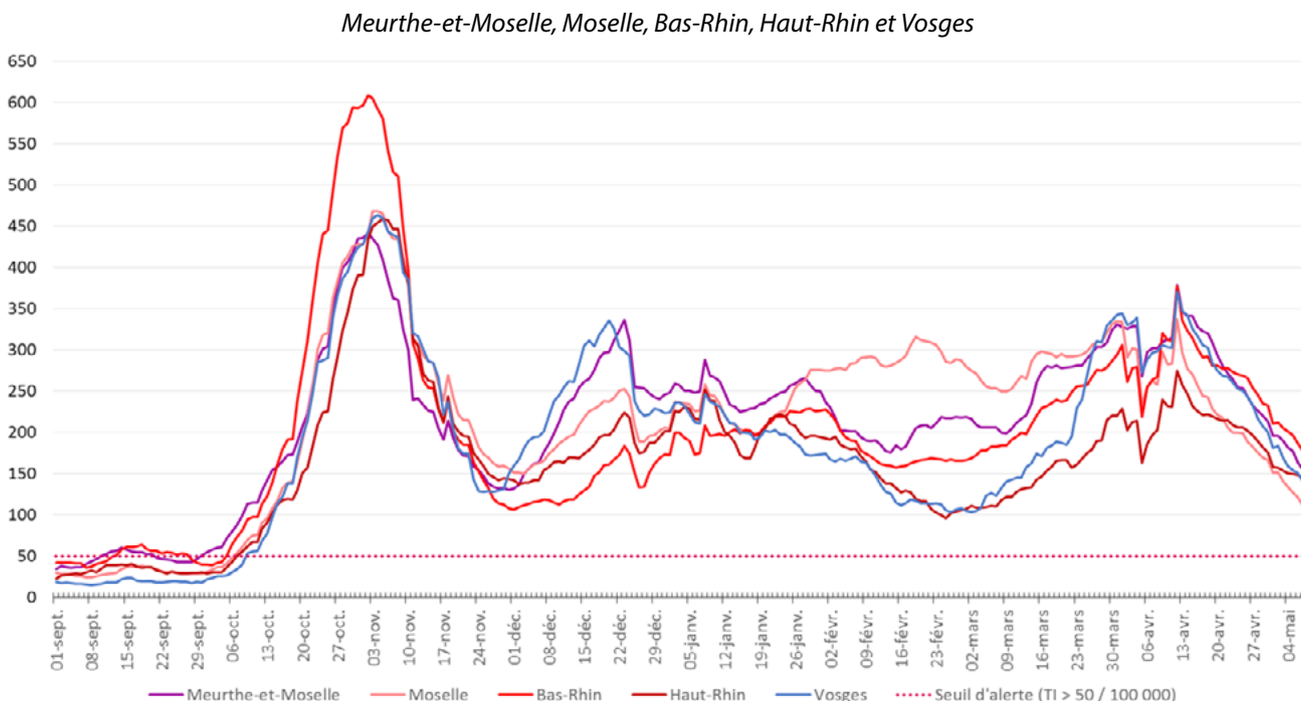
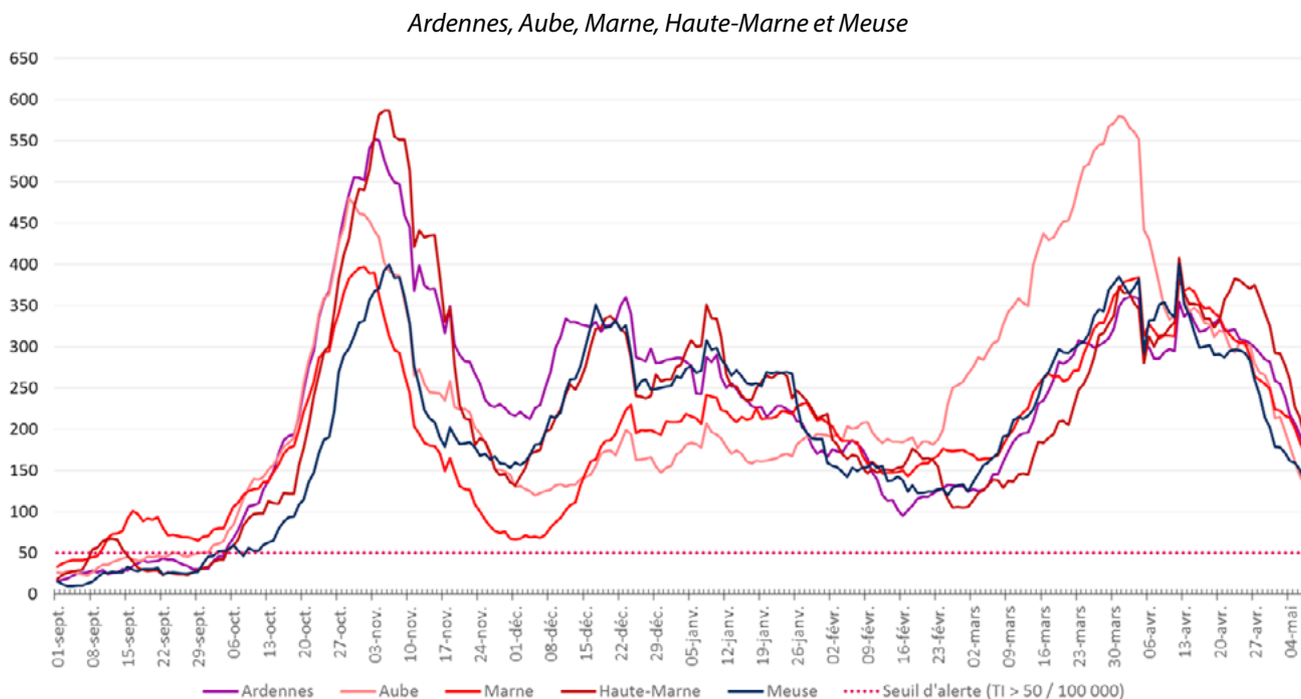


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 par département, en région Grand Est à la date du 7 mai 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE

Données à J-1

	Nombre de nouveaux cas confirmés		Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées	
	08/05	09/05	08/05	09/05
Ardennes	69	4	139	15
Aube	42	30	52	32
Marne	82	38	178	96
Haute-Marne	30	4	64	4
Meurthe-et-Moselle	121	19	323	191
Meuse	29	7	38	27
Moselle	129	47	284	133
Bas-Rhin	252	45	542	166
Haut-Rhin	146	28	261	111
Vosges	41	9	156	21
Grand Est	941	231	2037	796

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 9 mai 2021. (Source : Assurance Maladie)

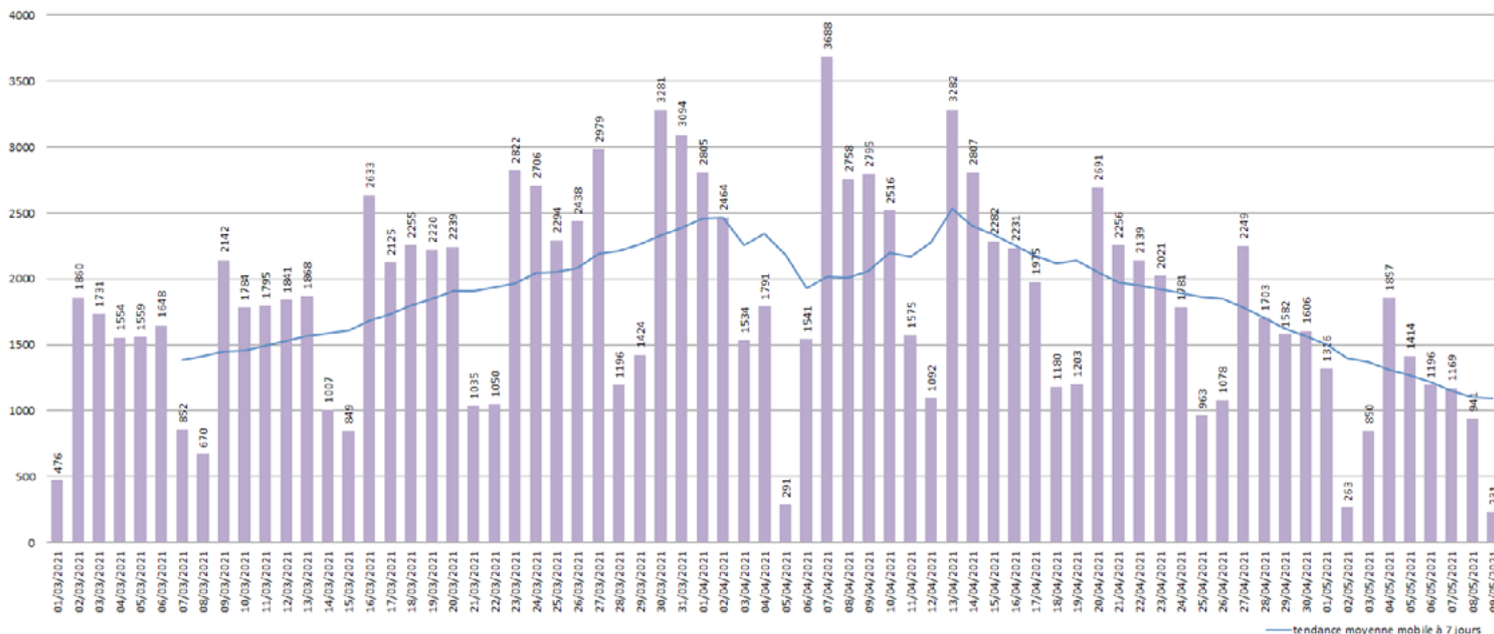


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 9 mai 2021. (Source : Assurance Maladie)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****HOSPITALISATIONS POUR COVID-19**

SYNTHÈSE

Au 9 mai 2021 :

- **2 125 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **58 nouvelles hospitalisations pour la journée du 9 mai 2021**.
- **416 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **15 nouvelles admissions pour la journée du 9 mai 2021**.

ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT

Données à J-1

	HOSPITALISATION			HOSPITALISATION EN REANIMATION, SOINS INTENSIFS ET SOINS CONTINUS				
	Nombre de personnes hospitalisées			Nombre de personnes nouvellement hospitalisées	Nombre de personnes			Nombre de personnes nouvellement en réanimation
	09/05	08/05	Évo 09/05 - J-1	09/05	09/05	08/05	Évo 09/05 - J-1	09/05
Ardennes	80	79	1	7	16	15	1	2
Aube	112	110	2	5	16	18	-2	0
Marne	265	267	-2	9	35	36	-1	0
Haute-Marne	77	74	3	7	12	11	1	1
Meurthe-et-Moselle	321	322	-1	6	98	99	-1	2
Meuse	69	71	-2	0	8	9	-1	0
Moselle	389	438	-49	5	95	111	-16	1
Bas-Rhin	442	437	5	6	85	80	5	6
Haut-Rhin	216	220	-4	4	33	34	-1	1
Vosges	154	144	10	9	18	16	2	2
Grand Est	2 125	2 162	-37	58	416	429	-13	15

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 9 mai 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.

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

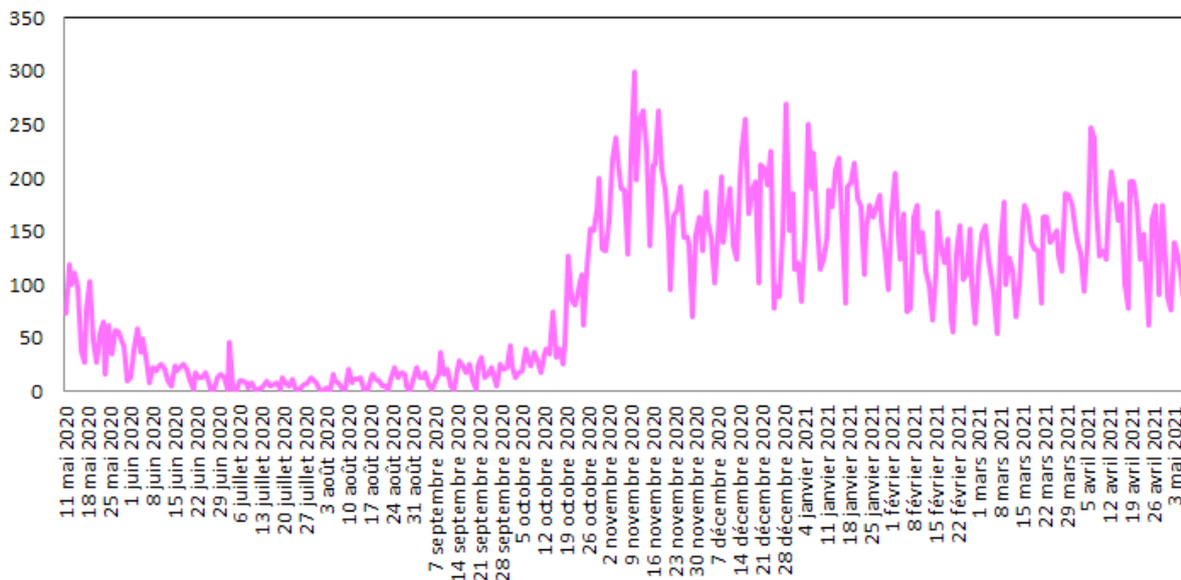


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

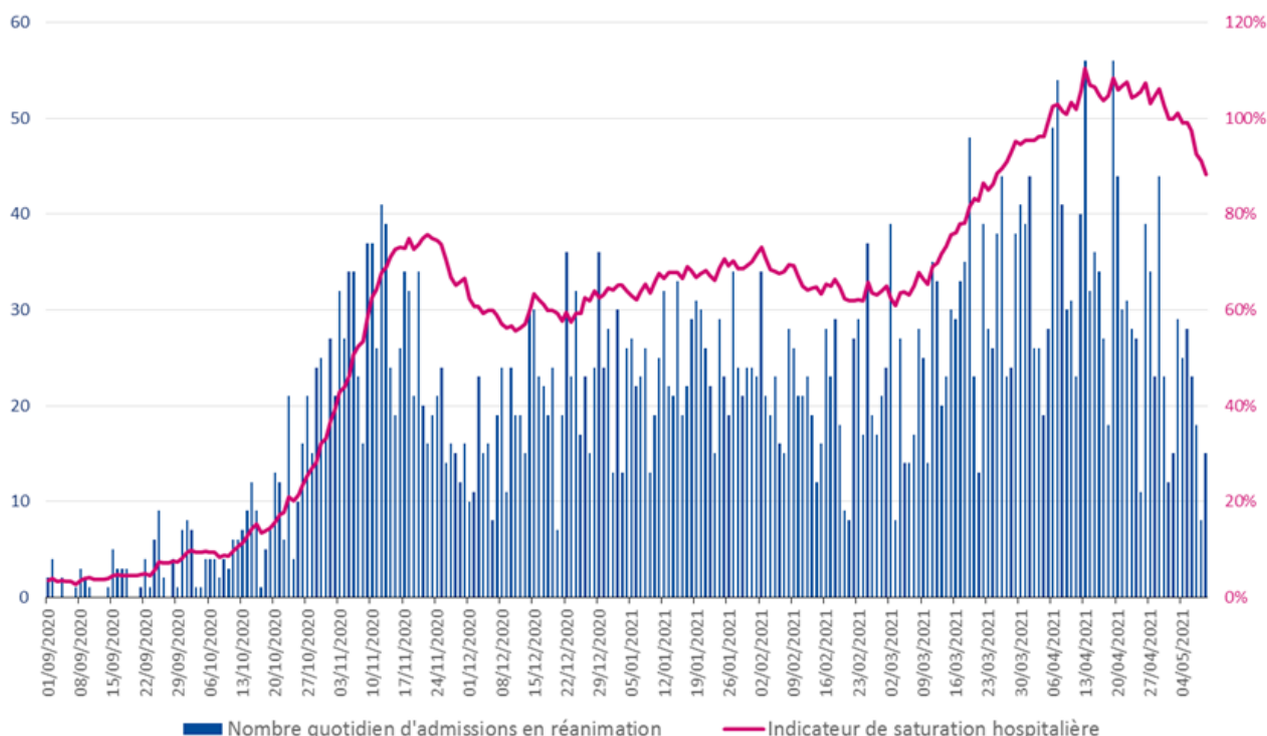


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19

Données à J-1

Au 9 mai 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **9 828 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=donnC3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date>

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03/2020 au 09/05/2021	Cumul 01/03/2020 au 08/05/2021	Évo 09/05 - J-1
Ardennes	357	355	2
Aube	420	420	0
Marne	868	867	1
Haute-Marne	358	357	1
Meurthe-et-Moselle	1 165	1 163	2
Meuse	369	369	0
Moselle	2 332	2 322	10
Bas-Rhin	1 647	1 647	0
Haut-Rhin	1 482	1 480	2
Vosges	830	830	0
Grand Est	9 828	9 810	18

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 9 mai 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)