

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 31 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 30 mai 2021, 2 162 426 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 1 035 242 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	114 817	265 531	43,2%
Aube	134 890	309 907	43,5%
Marne	213 401	563 823	37,8%
Haute-Marne	74 947	169 250	44,3%
Meurthe-et-Moselle	282 104	730 398	38,6%
Meuse	73 928	181 641	40,7%
Moselle	408 301	1 035 866	39,4%
Bas-Rhin	425 870	1 132 607	37,6%
Haut-Rhin	275 455	763 204	36,1%
Vosges	158 713	359 520	44,1%
Grand Est	2 162 426	5 511 747	39,2%

Données du 30 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 22 au 28 mai 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 79,3 pour 100 000 habitants (France : 93,3) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 30 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 2,4 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 373 pour 100 000 habitants.

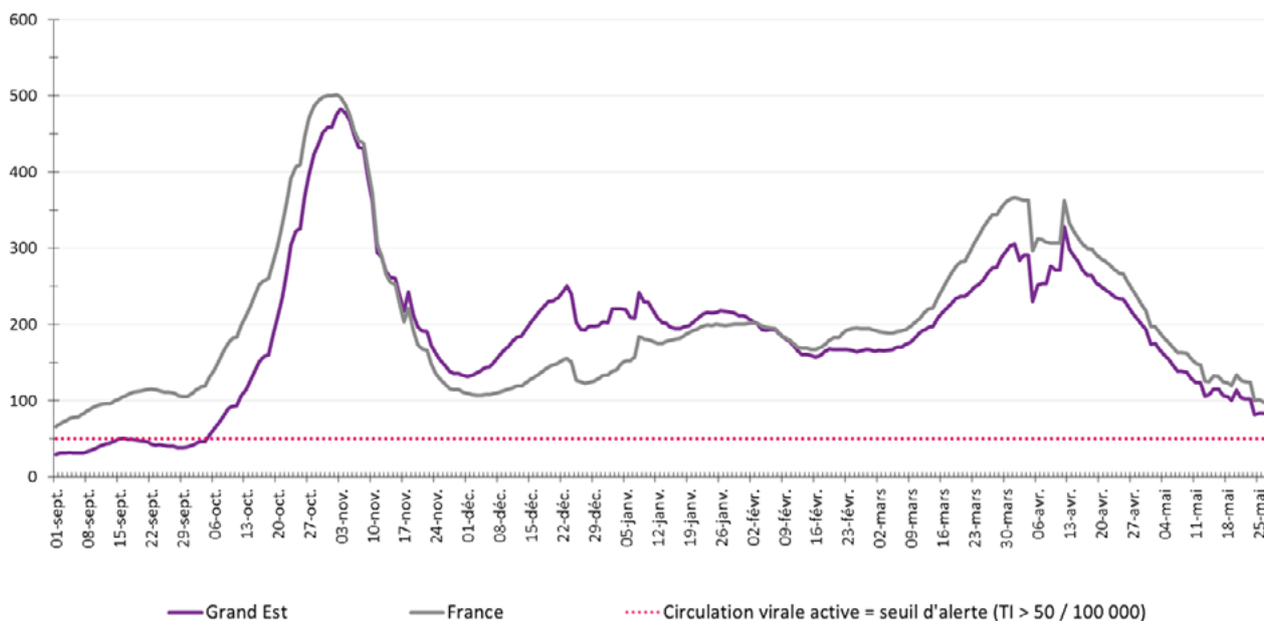


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 en région Grand Est à la date du 28 mai 2021.
(Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	4 373	185 923	79,3	2,4	3 373
France	67 114 995	62 651	1 987 926	93,3	3,2	2 962
Ardennes	265 531	266	11 526	100,2	2,3	4 341
Aube	309 907	156	7 111	50,3	2,2	2 295
Marne	563 823	411	15 305	72,9	2,7	2 715
Haute-Marne	169 250	127	4 435	75,0	2,9	2 620
Meurthe-et-Moselle	730 398	448	23 396	61,3	1,9	3 203
Meuse	181 641	123	4 429	67,7	2,8	2 438
Moselle	1 035 866	684	33 687	66,0	2,0	3 252
Bas-Rhin	1 132 607	1 129	48 116	99,7	2,3	4 248
Haut-Rhin	763 204	722	26 891	94,6	2,7	3 523
Vosges	359 520	307	11 027	85,4	2,8	3 067
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	344	10 010	125,8	3,4	3 663
CU du Grand Reims	292 384	231	10 101	79,1	2,3	3 455
Eurométropole de Strasbourg	497 183	647	24 622	130,1	2,6	4 952
Métropole du Grand Nancy	255 690	148	8 789	57,7	1,7	3 437
Metz Métropole	219 569	146	6 569	66,4	2,2	2 992

Données du 22 au 28 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	30	1,4	2 213
France	34	1,7	2 040
<hr/>			
Ardennes	55	2.5	2 212
Aube	28	1.5	1 843
Marne	24	1.2	2 031
Haute-Marne	37	1.8	2 012
Meurthe-et-Moselle	28	1.1	2 509
Meuse	37	2.2	1 704
Moselle	21	1	2 056
Bas-Rhin	34	1.3	2 565
Haut-Rhin	25	1.1	2 268
Vosges	41	2,0	2 011
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	33	1,3	2 479
CU du Grand Reims	24	1,1	2 144
Eurométropole de Strasbourg	46	1,5	3 087
Métropole du Grand Nancy	25	0,9	2 726
Metz Métropole	20	1,2	1 687

Données du 22 au 28 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 :

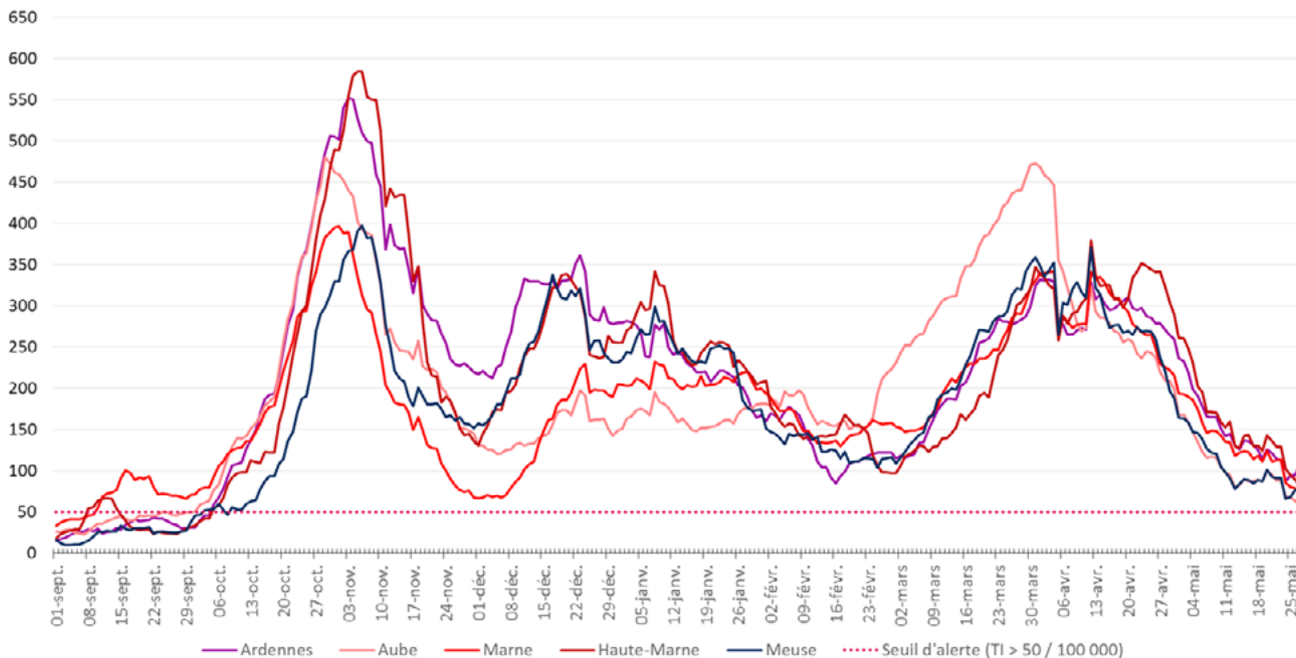
<https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date> .

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 28 mai 2021.

Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne et Meuse



Meurthe-et-Moselle, Moselle, Bas-Rhin, Haut-Rhin et Vosges

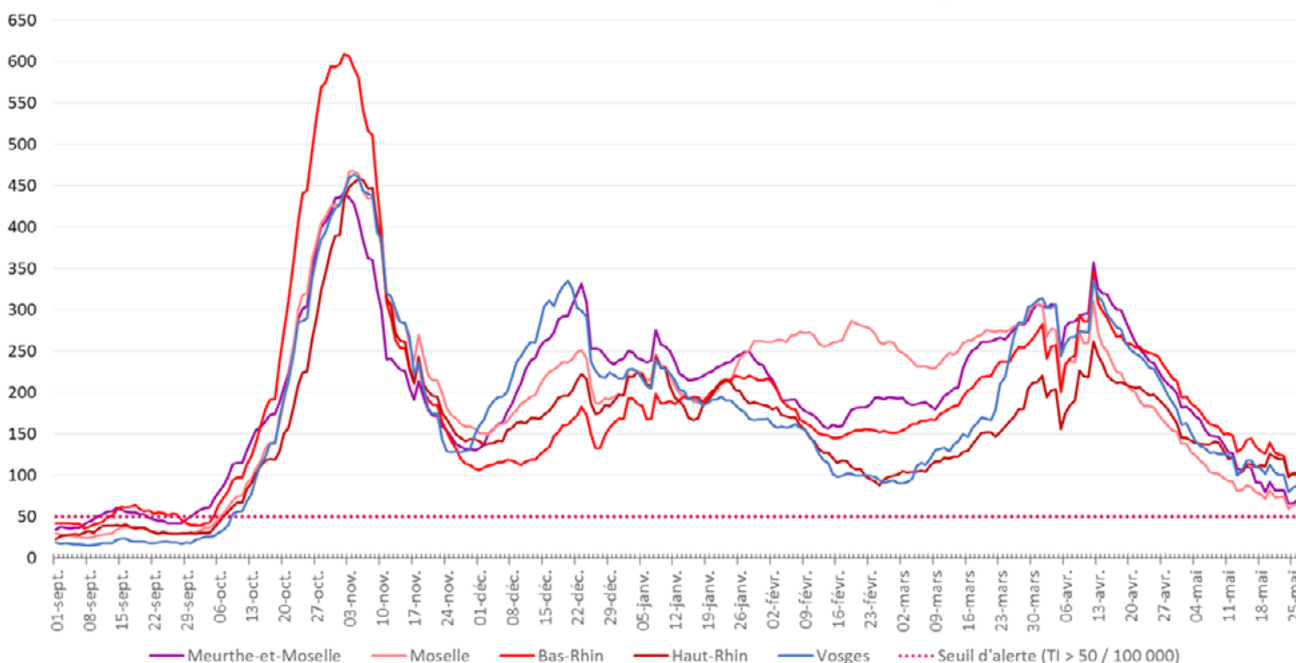


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 par département, en région Grand Est à la date du 28 mai 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	29/05	30/05	29/05	30/05
Ardennes	46	18	125	47
Aube	19	16	35	27
Marne	73	18	93	44
Haute-Marne	14	10	28	18
Meurthe-et-Moselle	53	38	115	106
Meuse	22	13	38	29
Moselle	96	60	185	168
Bas-Rhin	172	104	535	199
Haut-Rhin	106	72	320	162
Vosges	40	26	123	82
Grand Est	641	375	1597	882

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 30 mai 2021. (Source : Assurance Maladie)

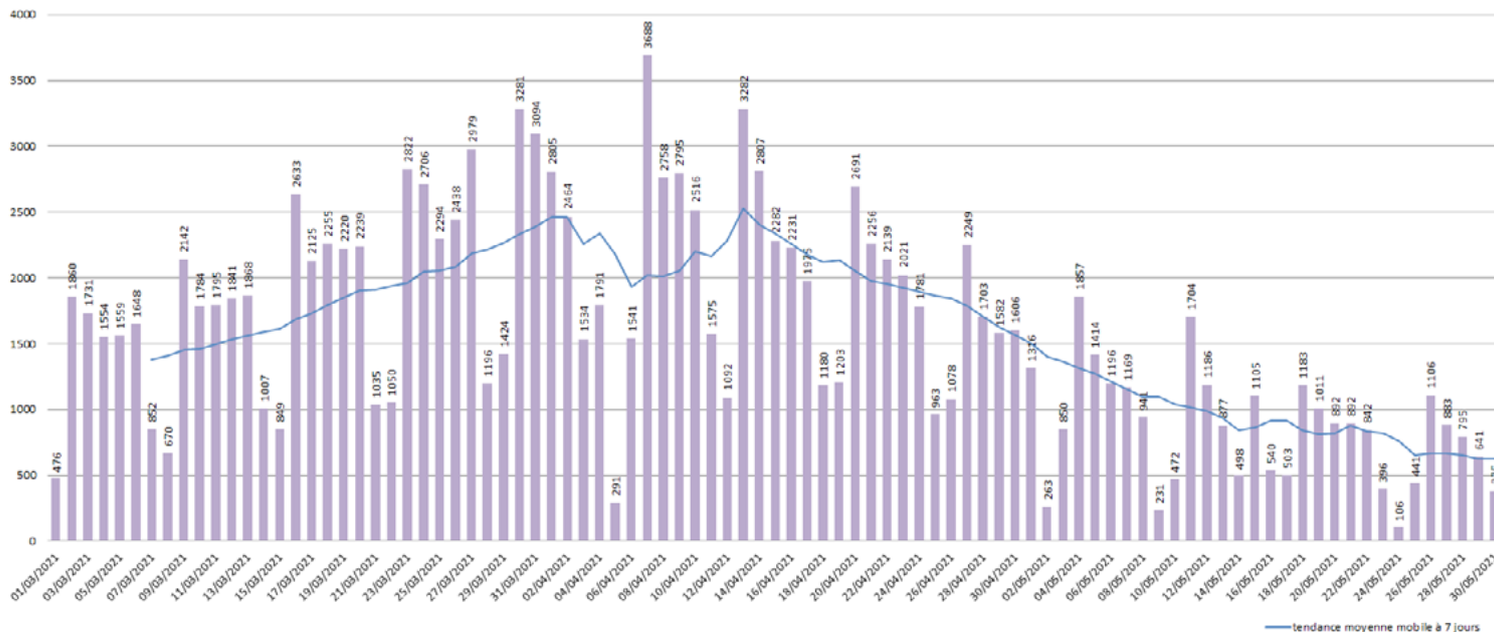


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 30 mai 2021. (Source : Assurance Maladie)

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

SYNTHÈSE

Au 30 mai 2021 :

- **1 334 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **19 nouvelles hospitalisations pour la journée du 30 mai 2021**.
- **215 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **3 nouvelles admissions pour la journée du 30 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
	30/05	29/05	Évo 30/05 - J-1		30/05	29/05	Évo 30/05 - J-1	
Ardennes	45	45	0	0	7	7	0	0
Aube	54	54	0	1	8	8	0	0
Marne	172	172	0	0	27	27	0	0
Haute-Marne	59	59	0	0	4	4	0	0
Meurthe-et-Moselle	199	200	-1	3	46	47	-1	1
Meuse	32	32	0	0	2	2	0	0
Moselle	227	227	0	0	45	45	0	0
Bas-Rhin	312	315	-3	0	41	42	-1	1
Haut-Rhin	135	126	9	14	24	25	-1	1
Vosges	99	99	0	1	11	11	0	0
Grand Est	1 334	1 329	5	19	215	218	-3	3

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 30 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

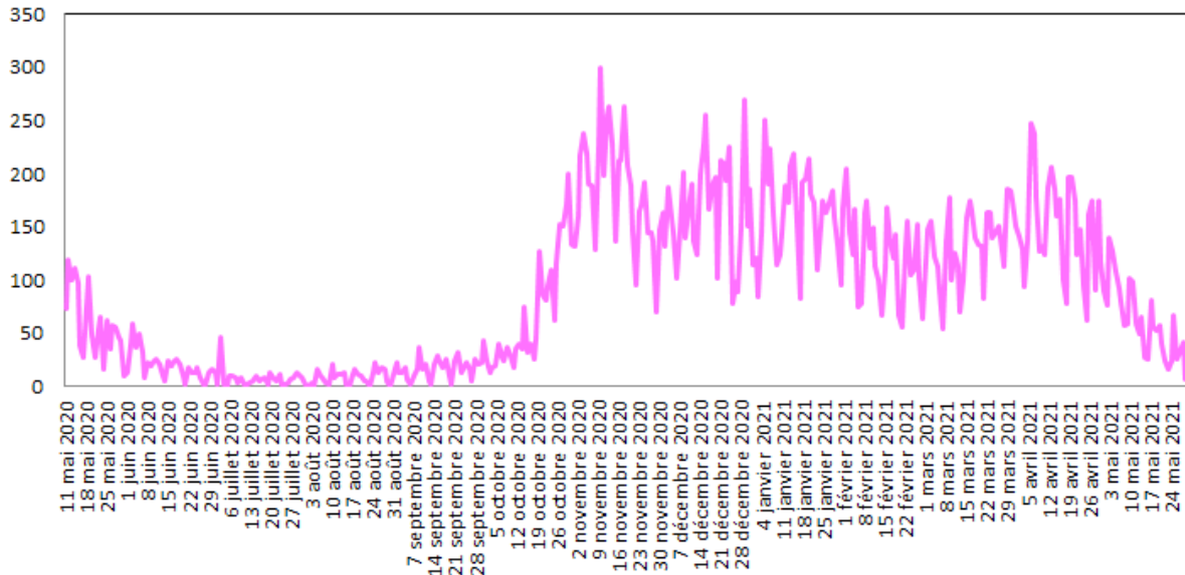


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

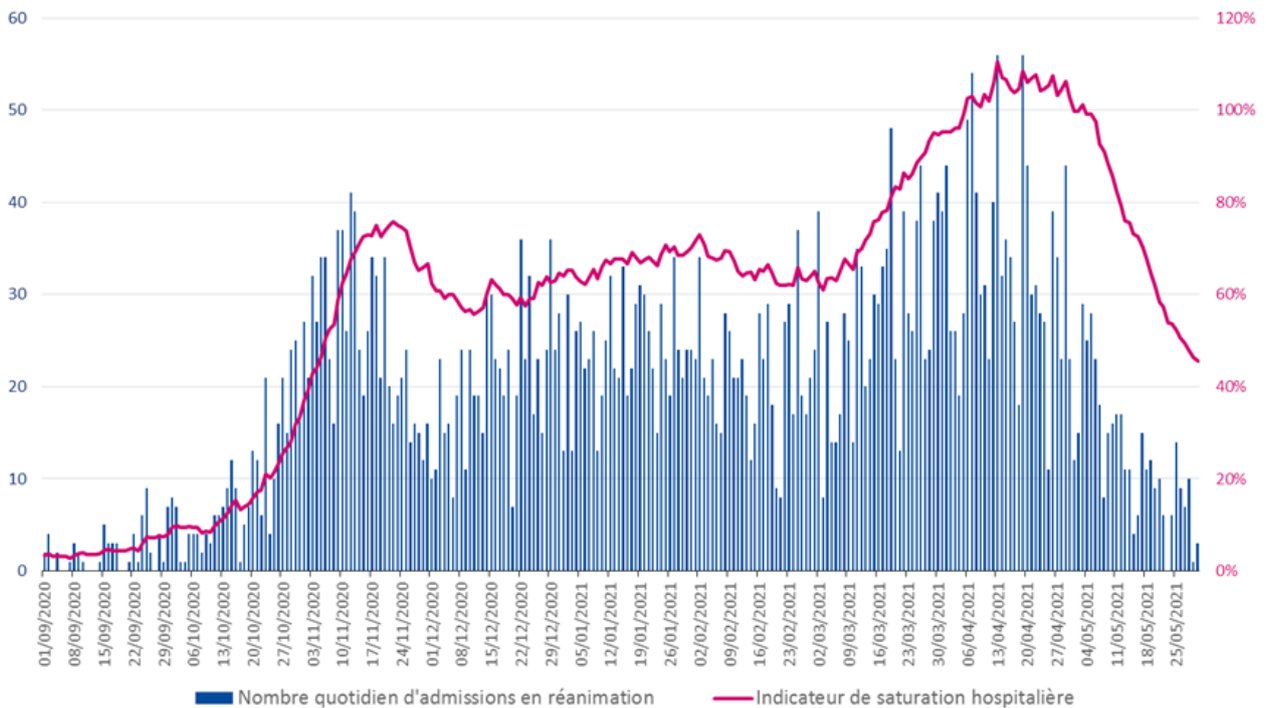


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 30 mai 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **10 067 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%20Est&sort=date>

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03/2020 au 30/05/2021	Cumul 01/03/2020 au 29/05/2021	Évo 30/05 - J-1
Ardennes	369	369	0
Aube	429	429	0
Marne	895	895	0
Haute-Marne	366	366	0
Meurthe-et-Moselle	1 200	1 200	0
Meuse	380	380	0
Moselle	2 387	2 387	0
Bas-Rhin	1 691	1 690	1
Haut-Rhin	1 503	1 502	1
Vosges	847	847	0
Grand Est	10 067	10 065	2

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 30 mai 2021
 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)