

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 17 FÉVRIER 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 circulation virale,
- les mesures de contrôle de l'épidémie mises en œuvre,
- l'hospitalisation liée au COVID-19
- la mortalité à l'hôpital.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

À compter du 02/02/2021, des données concernant la vaccination sont ajoutées.

VACCINATION ANTI-COVID-19	2
SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE	3
REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS	3
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE	8
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	8
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	9
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	9
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	10
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	10
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	11

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****VACCINATION 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 16 février 2021, 208 438 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 74 119 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	11563	265 531	4,4%
Aube	13435	309 907	4,3%
Marne	18766	563 823	3,3%
Haute-Marne	6687	169 250	4,0%
Meurthe-et-Moselle	25761	730 398	3,5%
Meuse	6984	181 641	3,8%
Moselle	39425	1 035 866	3,8%
Bas-Rhin	41064	1 132 607	3,6%
Haut-Rhin	29442	763 204	3,9%
Vosges	15311	359 520	4,3%
Grand Est	208 438	5 511 747	3,8%

Données du 16 février 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 d'incidence chez les 65 ans et plus est introduit comme nouvel indicateur à compter du 9 octobre 2020.
- **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 correspond au nombre total de personnes testées sur l'intervalle de temps [J-9; J-3].

Avec la prolongation de l'épidémie dans le temps et l'augmentation des capacités de dépistage, un nombre croissant de personnes peuvent faire plusieurs fois des tests qui s'avèrent négatifs sans que ceux-ci ne soient comptabilisés. Santé publique France a donc ajusté sa méthode de comptabilisation de ces patients afin que les indicateurs reflètent au mieux, notamment, la proportion de personnes infectées dans la population testée. **Ces évolutions n'ont pas d'impact sur les tendances constatées et l'interprétation de la dynamique de l'épidémie.**

Sur la période du 8 au 14 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 176 pour 100 000 habitants (France : 190,2) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 144 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3533 pour 100 000 habitants.

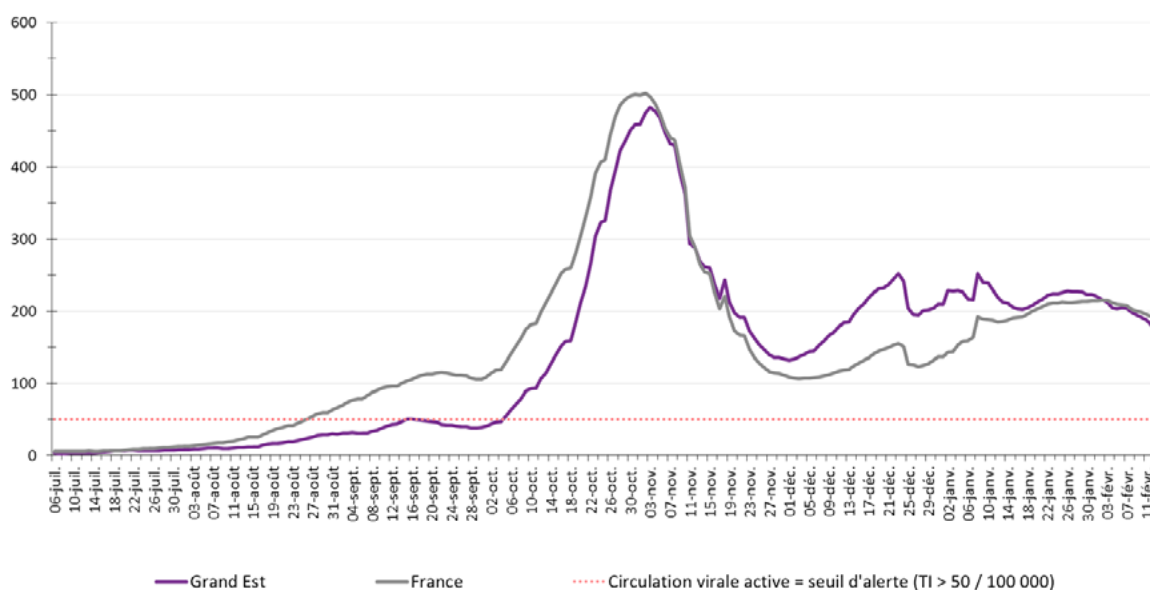


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 14 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	9698	194751	176,0	5,0	3 533
France	67 114 995	127661	2151620	190,2	5,9	3 206
Ardennes	265 531	295	7948	111,1	3,7	2 993
Aube	309 907	574	9578	185,2	6,0	3 091
Marne	563 823	826	18302	146,5	4,5	3 246
Haute-Marne	169 250	253	4243	149,5	6,0	2 507
Meurthe-et-Moselle	730 398	1274	27340	174,4	4,7	3 743
Meuse	181 641	250	5020	137,6	5,0	2 764
Moselle	1 035 866	2917	49354	281,6	5,9	4 765
Bas-Rhin	1 132 607	1809	39712	159,7	4,6	3 506
Haut-Rhin	763 204	1052	23162	137,8	4,5	3 035
Vosges	359 520	448	10139	124,6	4,4	2 820
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	468	9164	171,3	5,1	3 354
CU du Grand Reims	292 384	483	10638	165,1	4,5	3 638
Eurométropole de Strasbourg	497 183	923	20689	185,7	4,5	4 161
Métropole du Grand Nancy	255 690	424	9902	165,8	4,3	3 873
Metz Métropole	219 569	766	12536	349,1	6,1	5 709

Données du 8 au 14 février 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	144	4,9	2 904
France	162	5,7	2 836
<hr/>			
Ardennes	100	3,9	2 540
Aube	146	4,9	2 999
Marne	131	4,7	2 780
Haute-Marne	145	6,6	2 180
Meurthe-et-Moselle	175	5,0	3 535
Meuse	105	4,7	2 213
Moselle	203	6,5	3 106
Bas-Rhin	135	4,3	3 173
Haut-Rhin	106	4,2	2 505
Vosges	99	4,0	2 453
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	114	4,6	3 530
CU du Grand Reims	137	4,6	2 958
Eurométropole de Strasbourg	127	3,5	3 671
Métropole du Grand Nancy	218	5,2	4 190
Metz Métropole	201	5,7	3 530

Données du 8 au 14 février 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

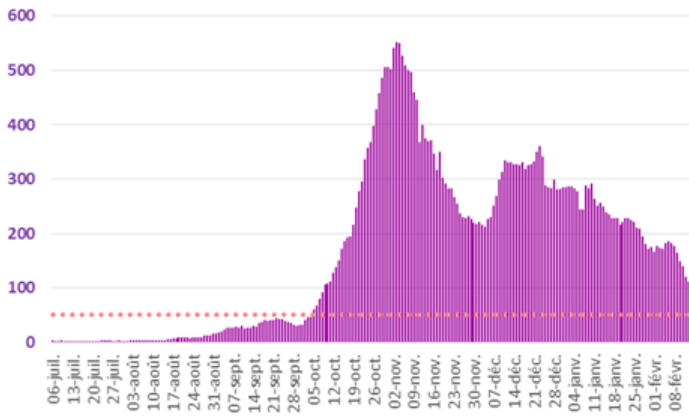
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 14 février 2021.

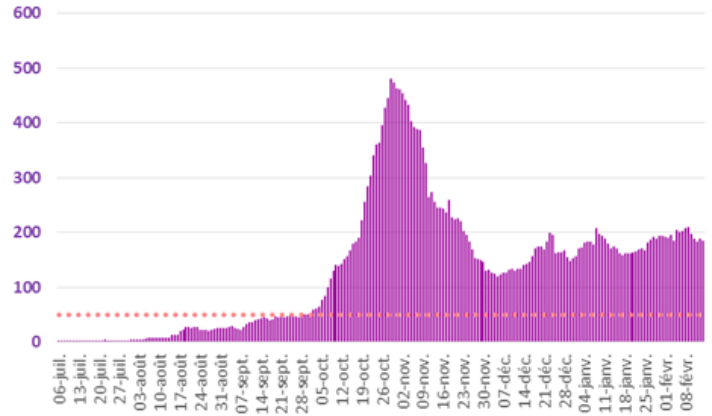
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

Seuil d'alerte (TI > 50 / 100 000)

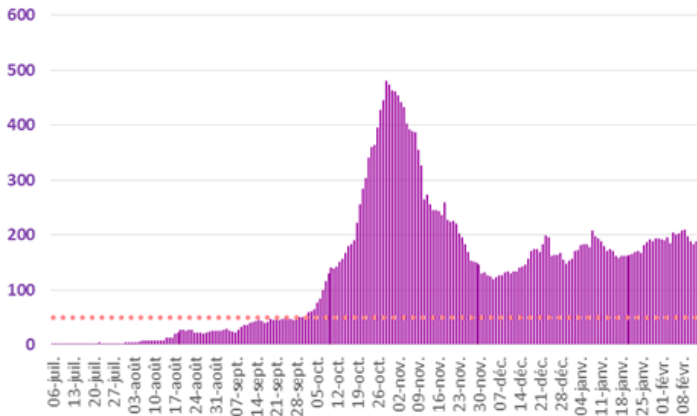
Ardennes



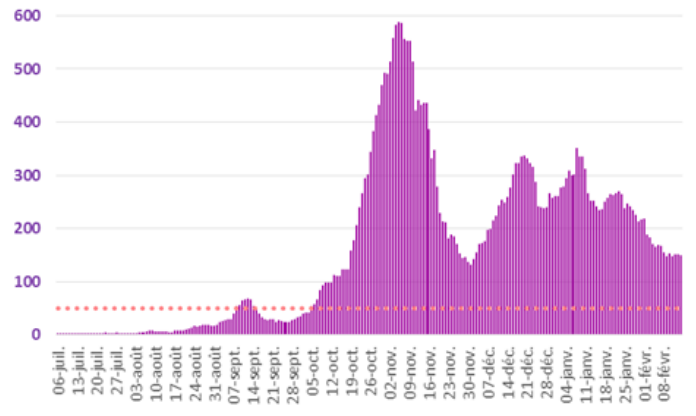
Aube



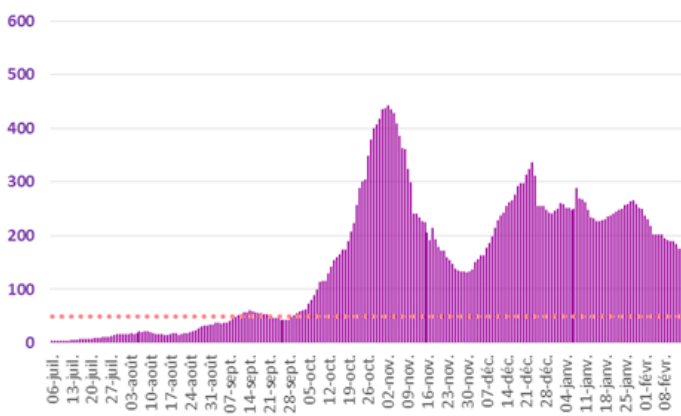
Marne



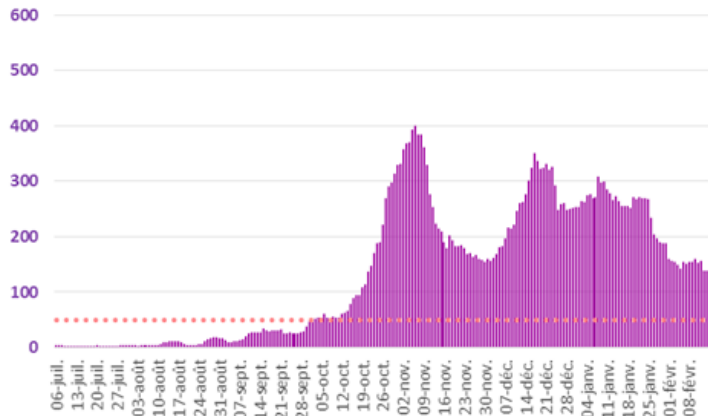
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

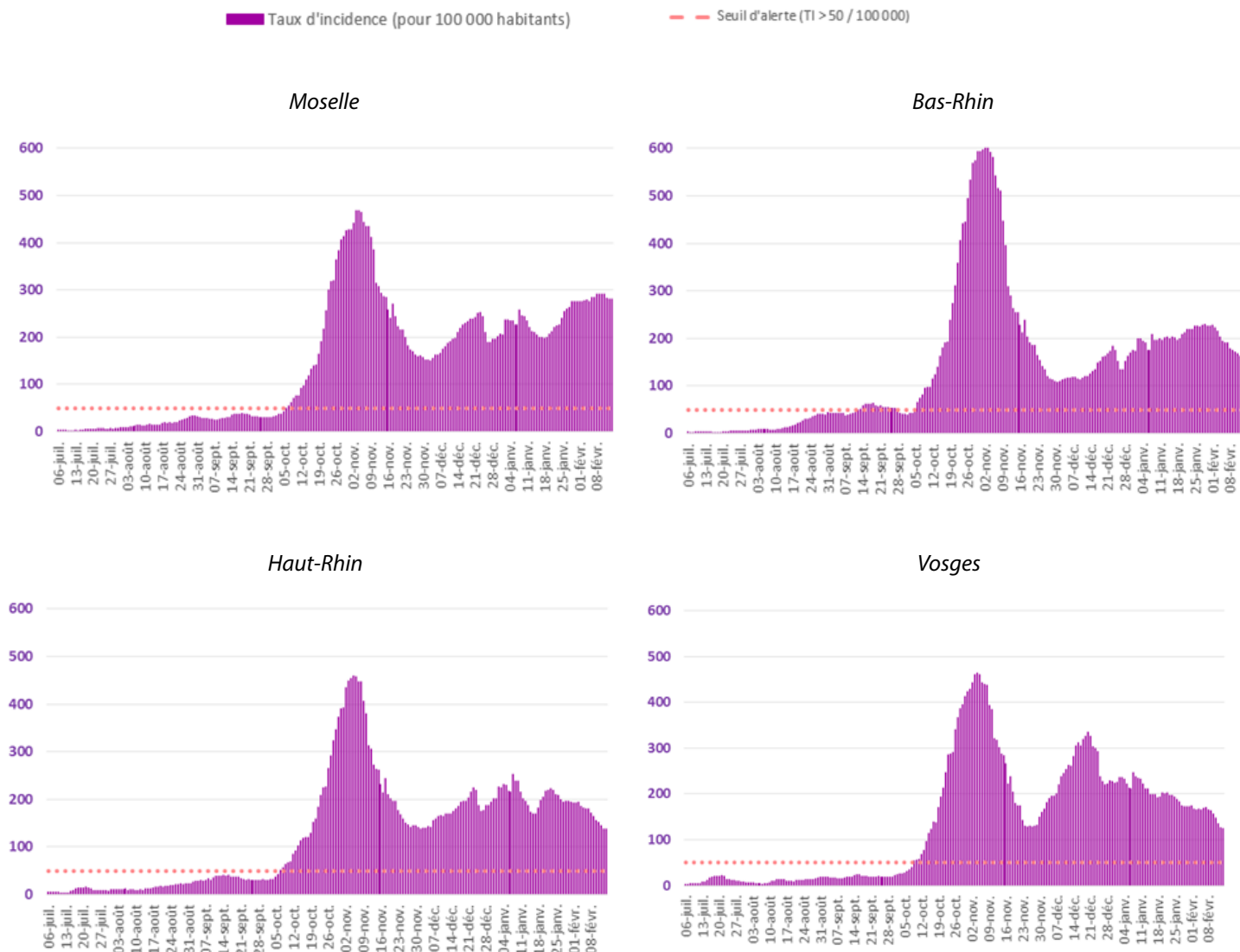


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 14 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	15/02	16/02	15/02	16/02
Ardennes	22	58	72	125
Aube	63	102	158	189
Marne	66	163	235	500
Haute-Marne	11	55	49	169
Meurthe-et-Moselle	116	267	487	703
Meuse	17	66	41	120
Moselle	192	555	850	1681
Bas-Rhin	118	370	380	728
Haut-Rhin	45	208	252	579
Vosges	27	81	58	214
Grand Est	677	1925	2582	5008

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 16 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

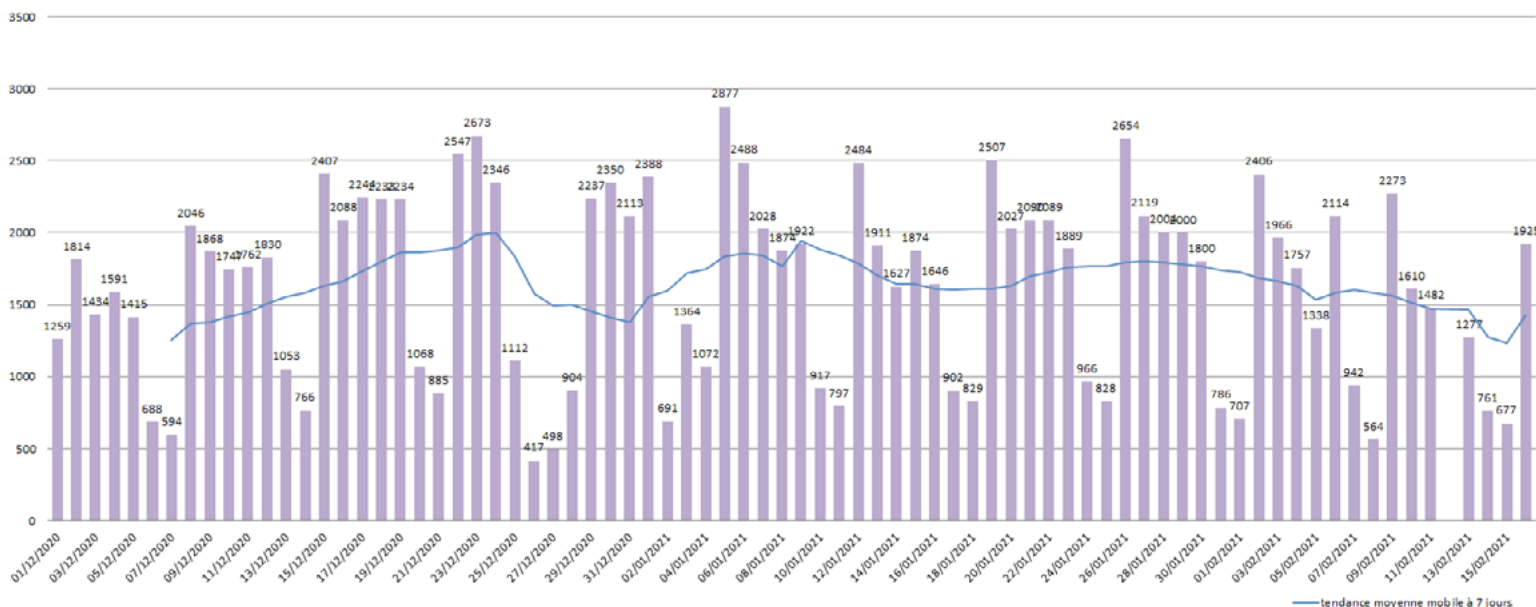


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 16 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Au 16 février 2021 :

SYNTHÈSE

- **2502 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **168 nouvelles hospitalisations pour la journée du 16 février 2021**.
- **308 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **28 nouvelles admissions pour la journée du 16 février 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
	16/02	15/02	Évo 16/02 - J-1	16/02	16/02	15/02	Évo 16/02 - J-1	16/02
Ardennes	64	75	-11	10	10	9	1	2
Aube	85	77	8	9	10	10	0	1
Marne	275	282	-7	12	20	20	0	2
Haute-Marne	83	89	-6	1	5	4	1	1
Meurthe-et-Moselle	301	305	-4	12	51	49	2	3
Meuse	69	71	-2	6	6	5	1	2
Moselle	536	503	33	70	81	72	9	12
Bas-Rhin	529	539	-10	30	75	73	2	4
Haut-Rhin	373	397	-24	12	38	40	-2	1
Vosges	187	194	-7	6	12	16	-4	0
Grand Est	2502	2532	-30	168	308	298	10	28

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 16 février 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.

• **L'impact de l'épidémie sur le système de santé est considéré comme significatif, dès lors que plus de 30% des lits de réanimation disponibles sont occupés par des patients atteints de COVID et que le taux d'incidence pour 100000 habitants en population générale est supérieur à 250 et celui pour les personnes âgées supérieur à 100.**

• **Au-delà d'un taux d'occupation des lits de réanimation disponibles occupés par des patients COVID de plus de 60%, combiné au dépassement des 2 seuils indiqués ci-dessus, le territoire est considéré en état d'urgence.**

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

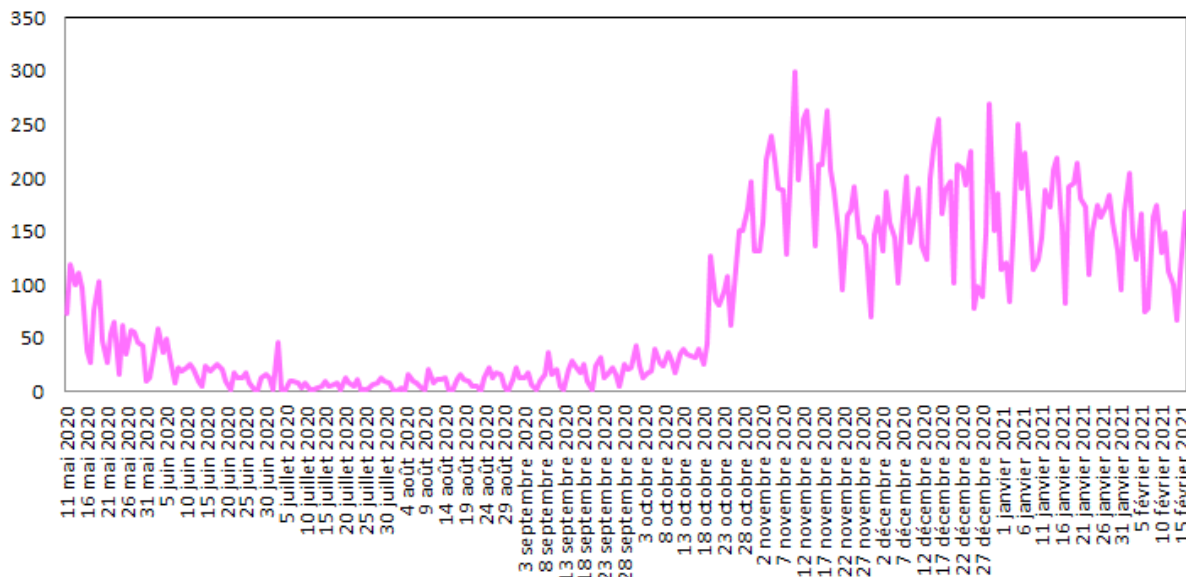


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

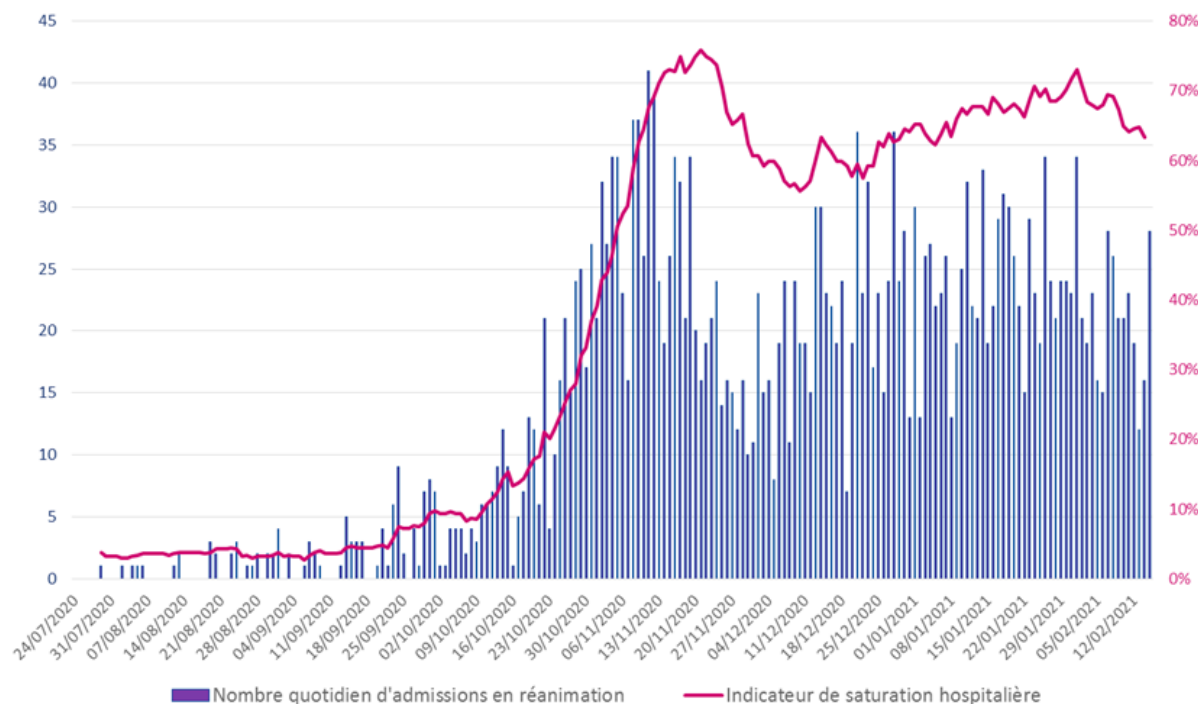


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 16 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7748 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 : La surveillance de 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 16/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 15/02/2021	Évo 16/02 - J-1
Ardennes	282	280	2
Aube	294	294	0
Marne	688	685	3
Haute-Marne	266	264	2
Meurthe-et-Moselle	901	898	3
Meuse	284	284	0
Moselle	1755	1743	12
Bas-Rhin	1329	1326	3
Haut-Rhin	1300	1296	4
Vosges	649	643	6
Grand Est	7748	7713	35

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 15 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)