

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 10 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=donnC3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date> .

Au 9 février, 173 435 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 39 428 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	9 424	265 531	3,5%
Aube	11 148	309 907	3,6%
Marne	17 002	563 823	3,0%
Haute-Marne	6 103	169 250	3,6%
Meurthe-et-Moselle	22 997	730 398	3,1%
Meuse	6 430	181 641	3,5%
Moselle	30 600	1 035 866	3,0%
Bas-Rhin	34 577	1 132 607	3,1%
Haut-Rhin	23 345	763 204	3,1%
Vosges	11 809	359 520	3,3%
Grand Est	173 435	5 511 747	3,1%

Données du 9 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 1er au 7 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 204 pour 100 000 habitants (France : 207) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 181 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,9 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 443 pour 100 000 habitants.

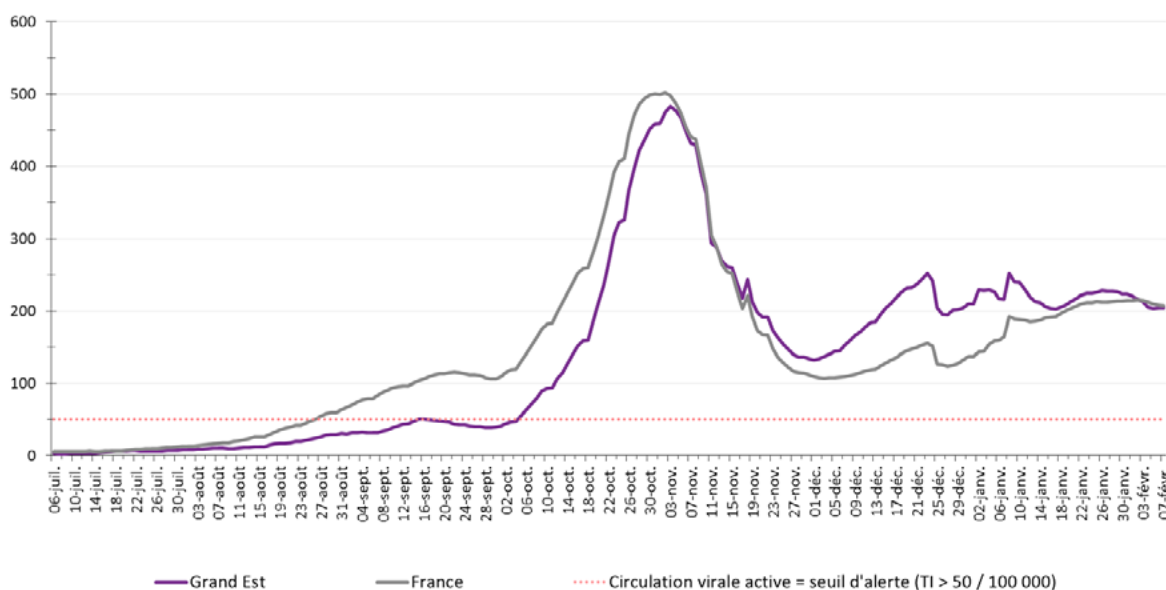


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 7 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	11247	189774	204,1	5,9	3 443
France	67 114 995	139009	2202514	207,1	6,3	3 282
Ardennes	265 531	482	8238	181,5	5,9	3 102
Aube	309 907	625	9683	201,7	6,5	3 124
Marne	563 823	1036	17718	183,7	5,8	3 142
Haute-Marne	169 250	283	4935	167,2	5,7	2 916
Meurthe-et-Moselle	730 398	1469	28056	201,1	5,2	3 841
Meuse	181 641	272	5269	149,7	5,2	2 901
Moselle	1 035 866	2946	39752	284,4	7,4	3 838
Bas-Rhin	1 132 607	2152	42126	190,0	5,1	3 719
Haut-Rhin	763 204	1372	22665	179,8	6,1	2 970
Vosges	359 520	610	11332	169,7	5,4	3 152
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	617	8659	225,6	7,1	3 169
CU du Grand Reims	292 384	603	9852	206,2	6,1	3 370
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1137	21442	228,8	5,3	4 313
Métropole du Grand Nancy	255 690	451	11179	176,4	4,0	4 372
Metz Métropole	219 569	797	9692	362,9	8,2	4 414

Données du 1er au 7 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	181	5,9	3 090
France	195	6,5	3 017
<hr/>			
Ardennes	163	5,5	2 967
Aube	186	6,6	2 797
Marne	165	5,8	2 839
Haute-Marne	202	7,8	2 609
Meurthe-et-Moselle	213	5,4	3 938
Meuse	103	4,6	2 241
Moselle	230	7,5	3 082
Bas-Rhin	171	4,8	3 572
Haut-Rhin	147	5,5	2 642
Vosges	153	5,9	2 609
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	158	6,1	2 604
CU du Grand Reims	188	6,5	2 882
Eurométropole de Strasbourg	193	4,5	4 270
Métropole du Grand Nancy	136	2,8	4 819
Metz Métropole	268	8,4	3 202

Données du 1er au 7 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

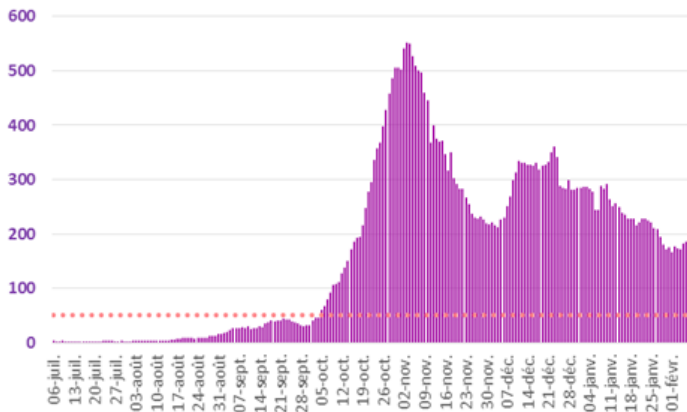
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 7 février 2021.

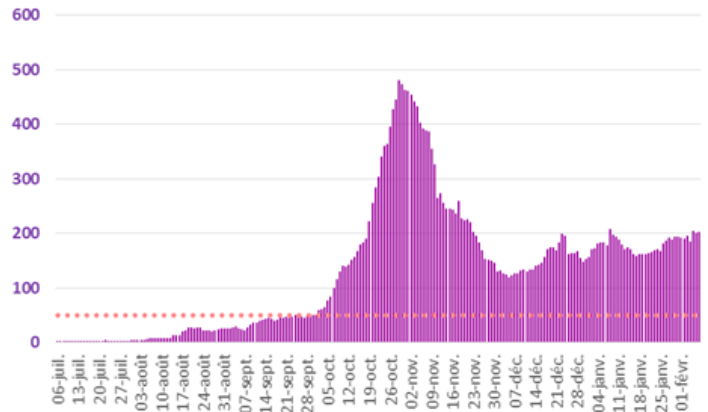
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

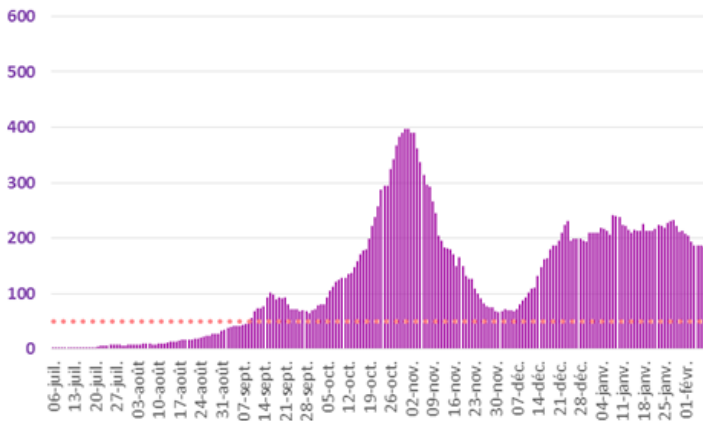
Ardennes



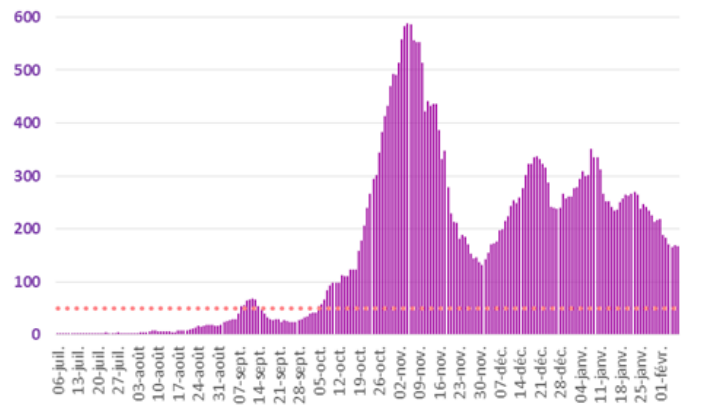
Aube



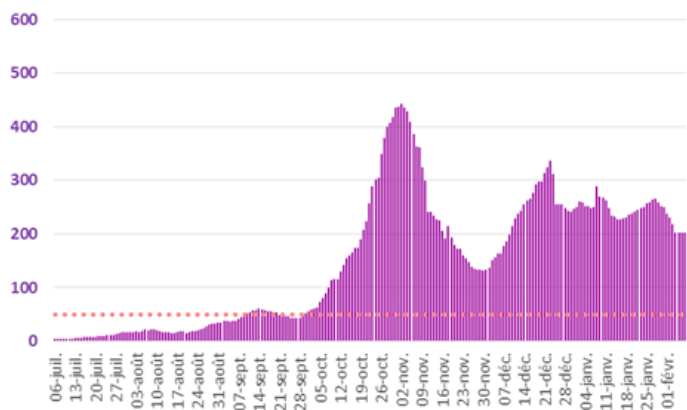
Marne



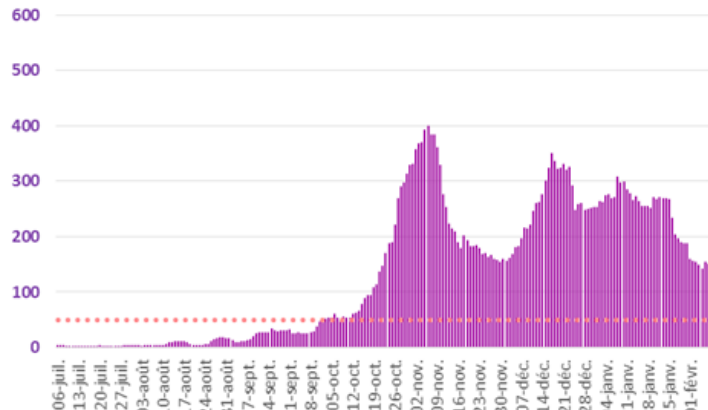
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

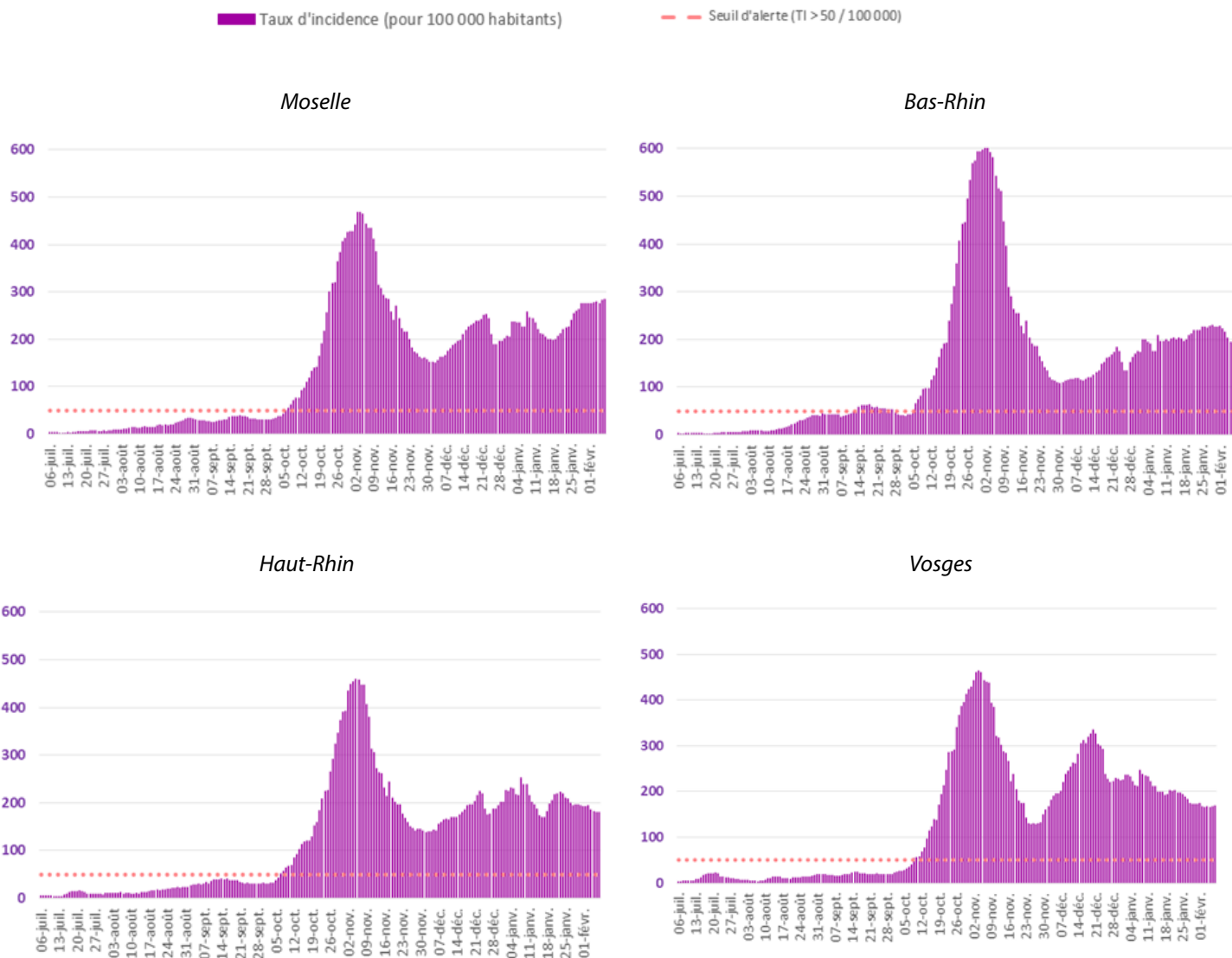


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 7 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	08/02	09/02	08/02	09/02
Ardennes	30	86	141	133
Aube	43	116	274	171
Marne	68	175	213	460
Haute-Marne	8	51	32	125
Meurthe-et-Moselle	88	290	528	703
Meuse	15	60	87	119
Moselle	116	669	346	1235
Bas-Rhin	101	444	270	893
Haut-Rhin	57	269	184	590
Vosges	38	113	119	224
Grand Est	564	2273	2194	4653

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

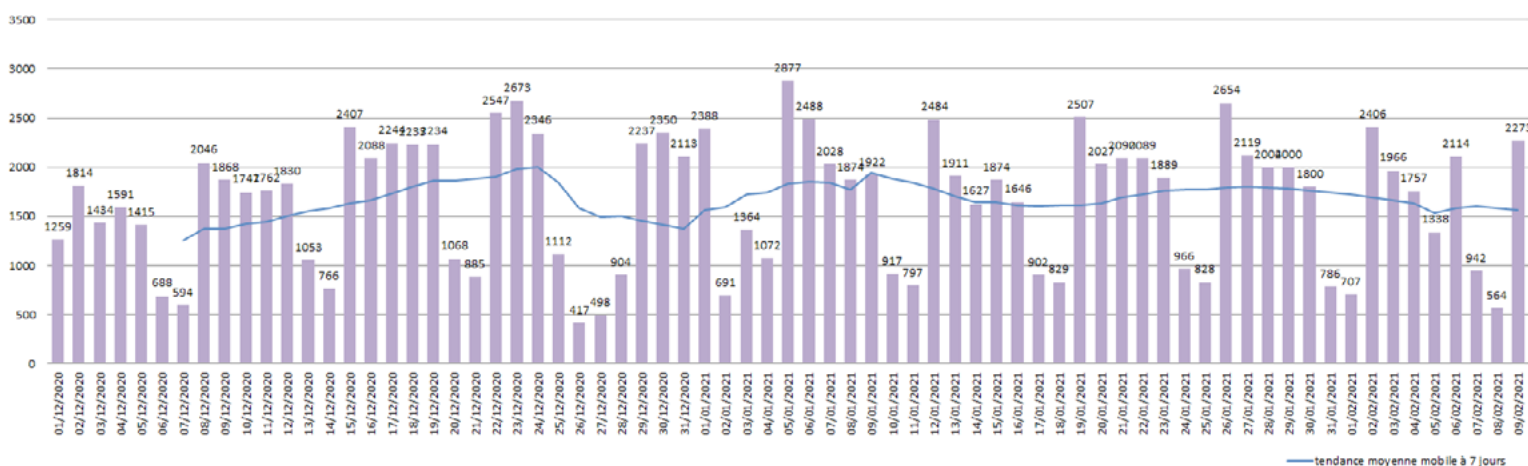


Figure 3: Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 9 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Au 9 février 2021 :

SYNTHÈSE

- **2734 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **174 nouvelles hospitalisations pour la journée du 9 février 2021**.
- **326 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **26 nouvelles admissions pour la journée du 9 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
	09/02	08/02	Évo 09/02 - J-1	09/02	09/02	08/02	Évo 09/02 - J-1	09/02
Ardennes	104	103	1	5	11	10	1	2
Aube	80	82	-2	9	9	9	0	2
Marne	318	323	-5	16	28	27	1	3
Haute-Marne	106	104	2	10	10	11	-1	0
Meurthe-et-Moselle	338	347	-9	12	47	45	2	5
Meuse	64	64	0	4	7	6	1	1
Moselle	506	493	13	48	74	73	1	7
Bas-Rhin	587	603	-16	39	81	83	-2	4
Haut-Rhin	445	456	-11	18	47	50	-3	1
Vosges	186	207	-21	13	12	13	-1	1
Grand Est	2734	2782	-48	174	326	327	-1	26

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

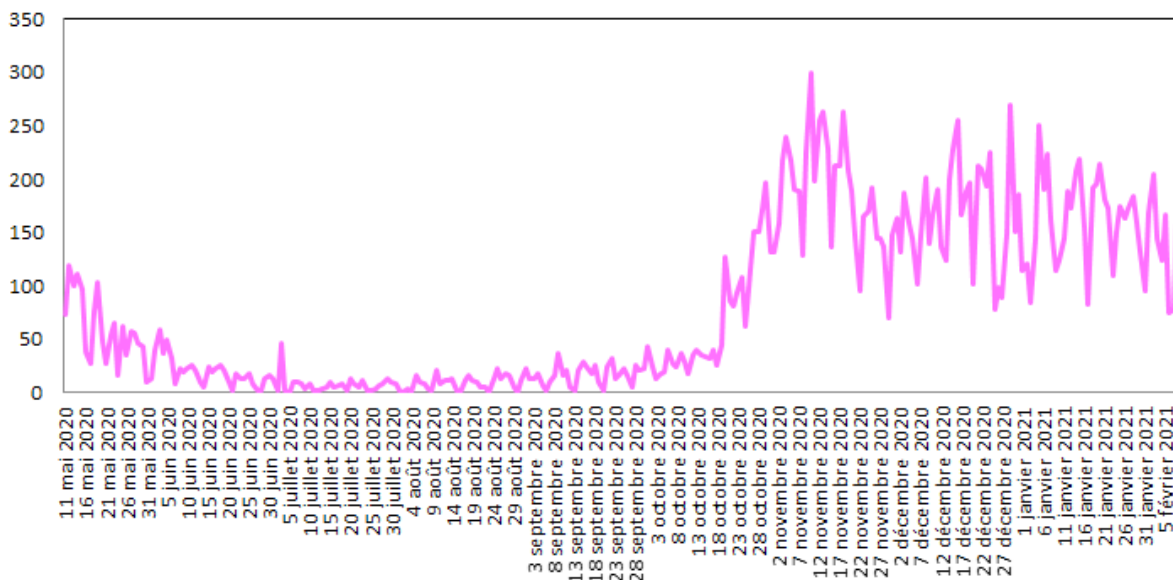


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

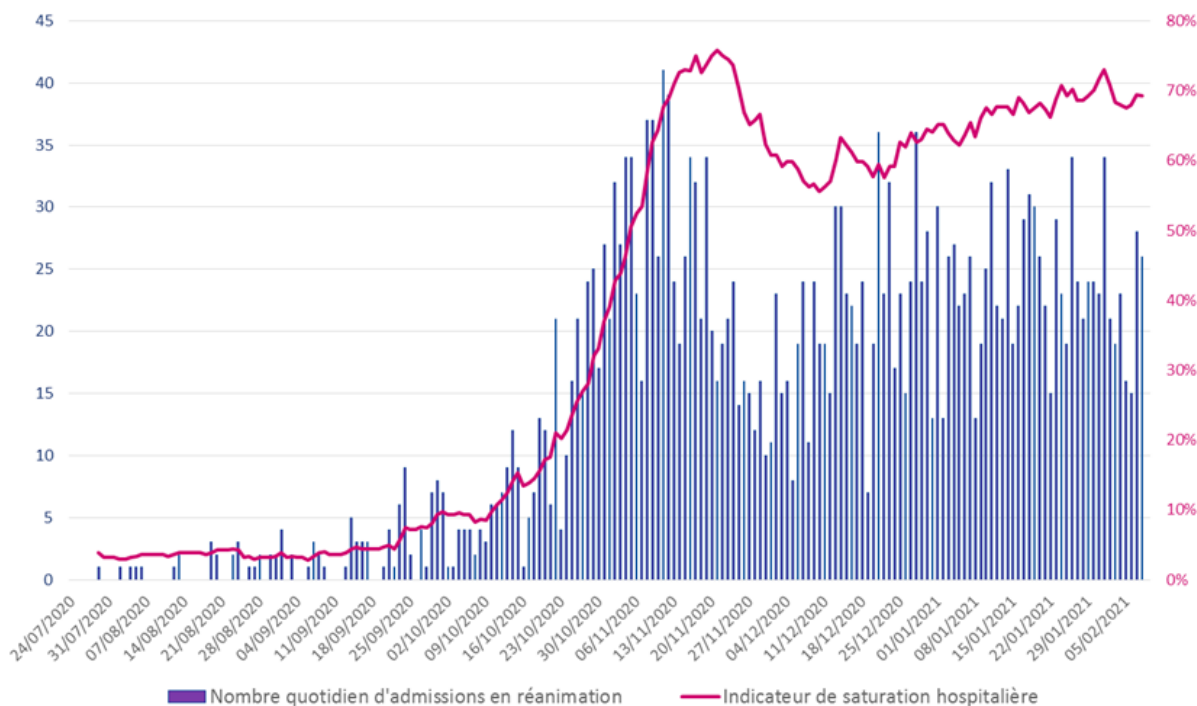


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 9 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7516 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 09/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 08/02/2021	Évo 09/02 - J-1
Ardennes	277	274	3
Aube	290	288	2
Marne	667	662	5
Haute-Marne	253	253	0
Meurthe-et-Moselle	870	869	1
Meuse	282	282	0
Moselle	1687	1675	12
Bas-Rhin	1293	1289	4
Haut-Rhin	1268	1255	13
Vosges	629	622	7
Grand Est	7516	7469	47

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