

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 09 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 8 février, 167 181 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 33 691 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	9 136	265 531	3,4%
Aube	10 711	309 907	3,5%
Marne	16 585	563 823	2,9%
Haute-Marne	6 033	169 250	3,6%
Meurthe-et-Moselle	22 548	730 398	3,1%
Meuse	6 309	181 641	3,5%
Moselle	28 905	1 035 866	2,8%
Bas-Rhin	33 471	1 132 607	3,0%
Haut-Rhin	21 981	763 204	2,9%
Vosges	11 502	359 520	3,2%
Grand Est	167 181	5 511 747	3,0%

Données du 8 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 31 janvier au 6 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** : 3 440 pour 100 000 habitants.

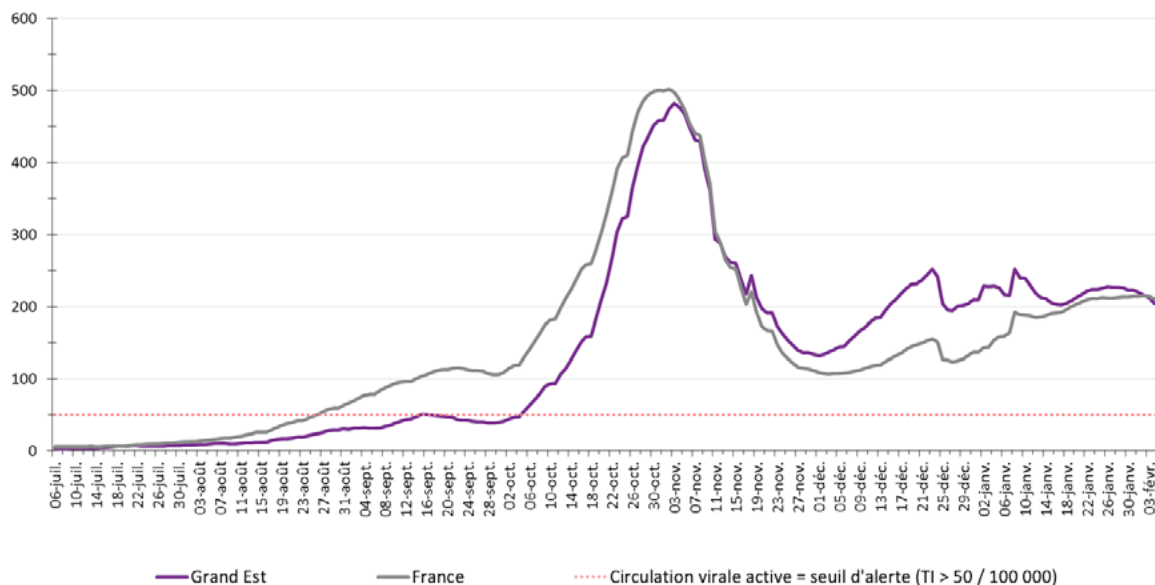


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 6 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	11244	189599	204,0	5,9	3 440
France	67 114 995	138575	2198693	206,5	6,3	3 276
Ardennes	265 531	494	8241	186,0	6,0	3 104
Aube	309 907	619	9664	199,7	6,4	3 118
Marne	563 823	1035	17638	183,6	5,9	3 128
Haute-Marne	169 250	282	4929	166,6	5,7	2 912
Meurthe-et-Moselle	730 398	1470	28044	201,3	5,2	3 840
Meuse	181 641	278	5339	153,0	5,2	2 939
Moselle	1 035 866	2933	39608	283,1	7,4	3 824
Bas-Rhin	1 132 607	2161	42137	190,8	5,1	3 720
Haut-Rhin	763 204	1372	22658	179,8	6,1	2 969
Vosges	359 520	600	11341	166,9	5,3	3 154
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	612	8684	223,8	7,0	3 178
CU du Grand Reims	292 384	616	9822	210,5	6,3	3 359
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1132	21424	227,8	5,3	4 309
Métropole du Grand Nancy	255 690	454	11188	177,4	4,1	4 376
Metz Métropole	219 569	797	9650	362,8	8,3	4 395

Données du 31 janvier au 6 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	3 093
France	195	6,5	3 014
<hr/>			
Ardennes	173	5,8	2 972
Aube	182	6,5	2 782
Marne	164	5,8	2 837
Haute-Marne	200	7,7	2 613
Meurthe-et-Moselle	214	5,4	3 950
Meuse	107	4,9	2 202
Moselle	226	7,3	3 080
Bas-Rhin	173	4,8	3 582
Haut-Rhin	147	5,5	2 650
Vosges	152	5,8	2 613
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	152	5,8	2 620
CU du Grand Reims	195	6,8	2 884
Eurométropole de Strasbourg	188	4,4	4 263
Métropole du Grand Nancy	135	2,8	4 850
Metz Métropole	265	8,3	3 188

Données du 31 janvier au 6 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

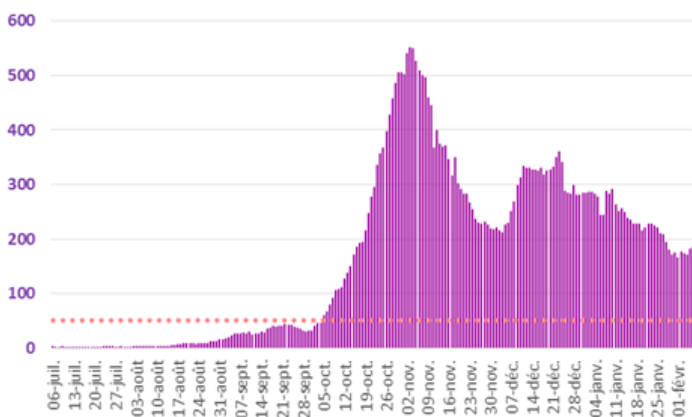
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

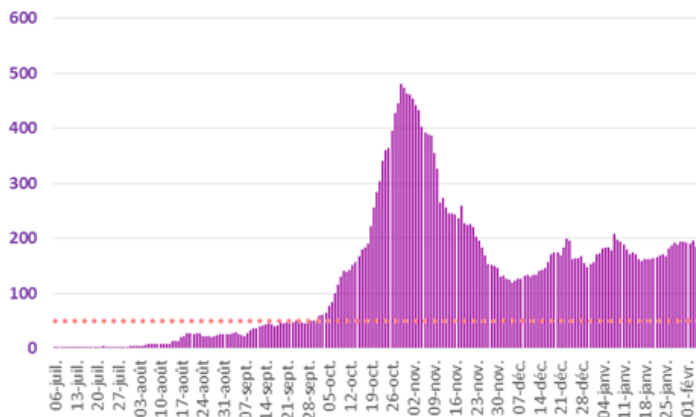
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

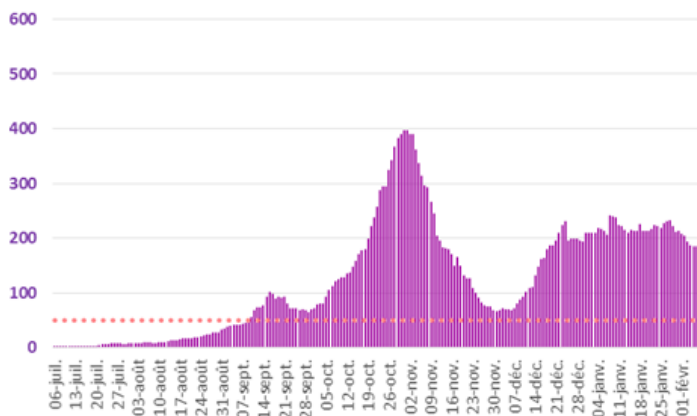
Ardennes



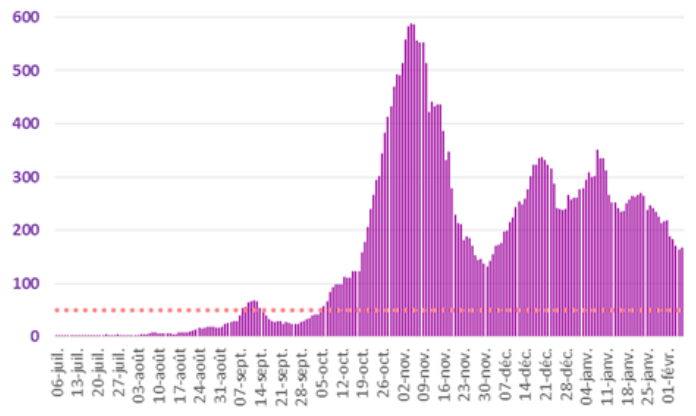
Aube



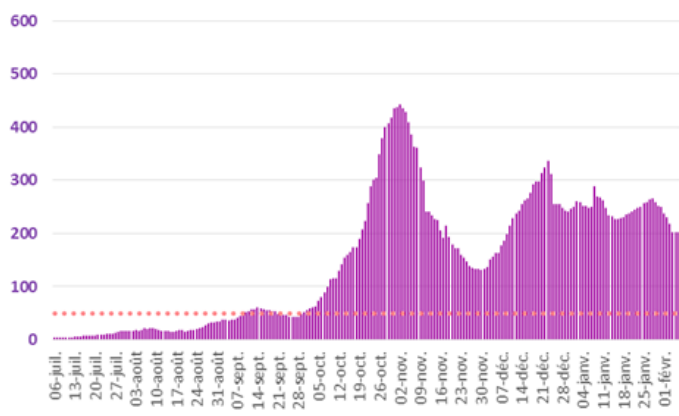
Marne



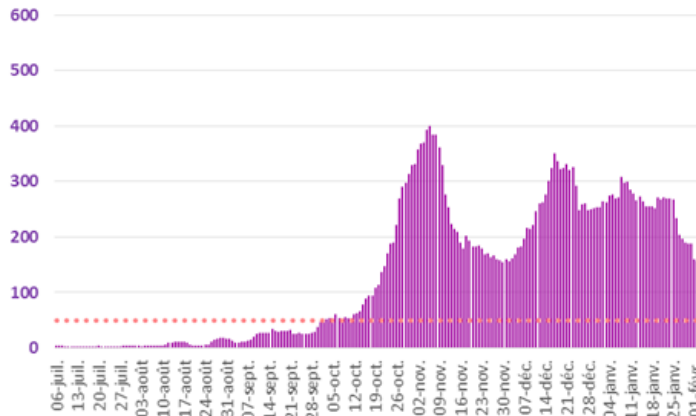
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

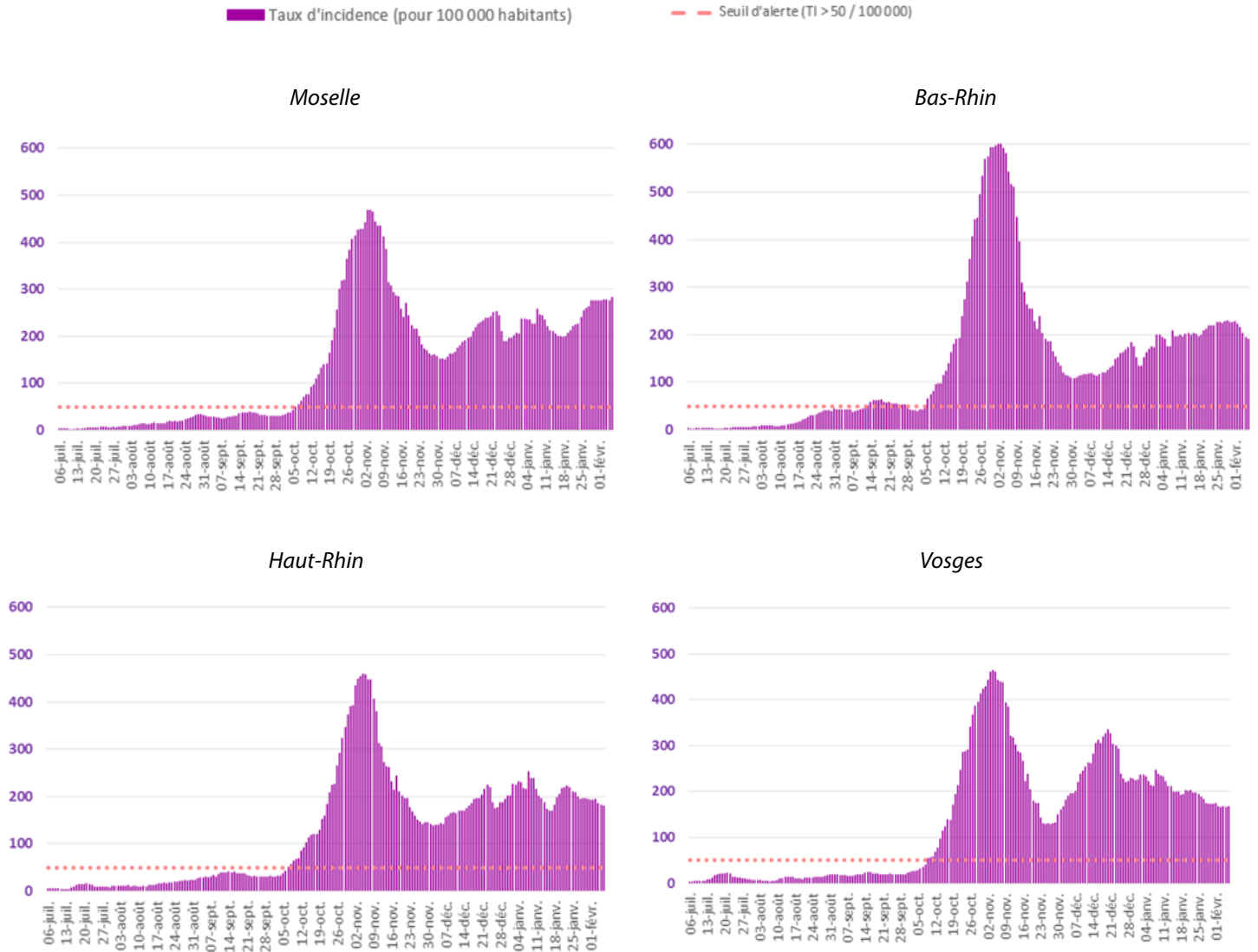


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 6 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	07/02	08/02	07/02	08/02
Ardennes	42	30	49	141
Aube	32	43	126	274
Marne	47	68	210	213
Haute-Marne	29	8	51	32
Meurthe-et-Moselle	136	88	432	528
Meuse	47	15	91	87
Moselle	295	116	583	346
Bas-Rhin	151	101	535	270
Haut-Rhin	100	57	336	184
Vosges	63	38	133	119
Grand Est	942	564	2546	2194

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 8 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

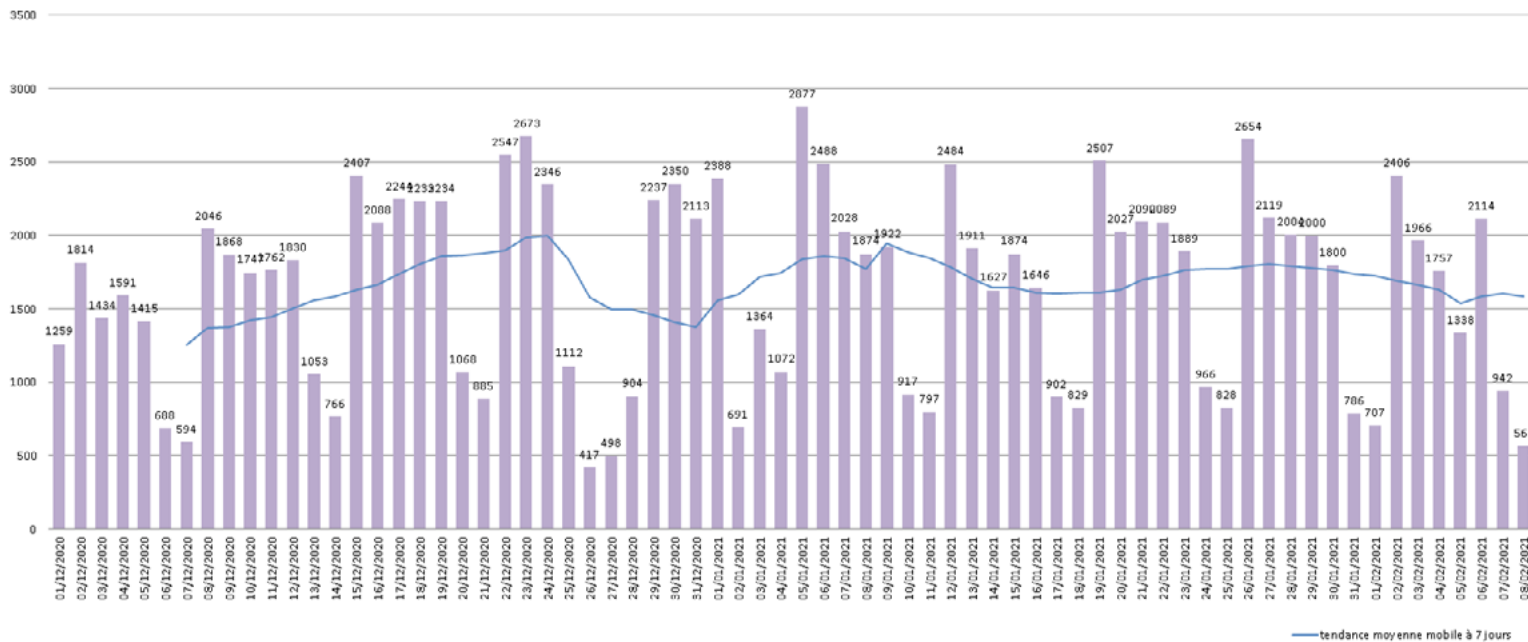


Figure 3 : Evolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 8 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Au 8 février 2021 :

SYNTHÈSE

- **2782 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **164 nouvelles hospitalisations pour la journée du 8 février 2021**.
- **327 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **28 nouvelles admissions pour la journée du 8 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
	08/02	07/02	Évo 08/02 - J-1	08/02	08/02	07/02	Évo 08/02 - J-1	08/02
Ardennes	103	103	0	0	10	10	0	0
Aube	82	80	2	5	9	7	2	2
Marne	323	321	2	16	27	25	2	4
Haute-Marne	104	102	2	12	11	11	0	0
Meurthe-et-Moselle	347	347	0	14	45	42	3	3
Meuse	64	65	-1	2	6	5	1	1
Moselle	493	498	-5	43	73	74	-1	9
Bas-Rhin	603	596	7	36	83	85	-2	5
Haut-Rhin	456	444	12	20	50	47	3	3
Vosges	207	208	-1	16	13	14	-1	1
Grand Est	2782	2764	18	164	327	320	7	28

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 8 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

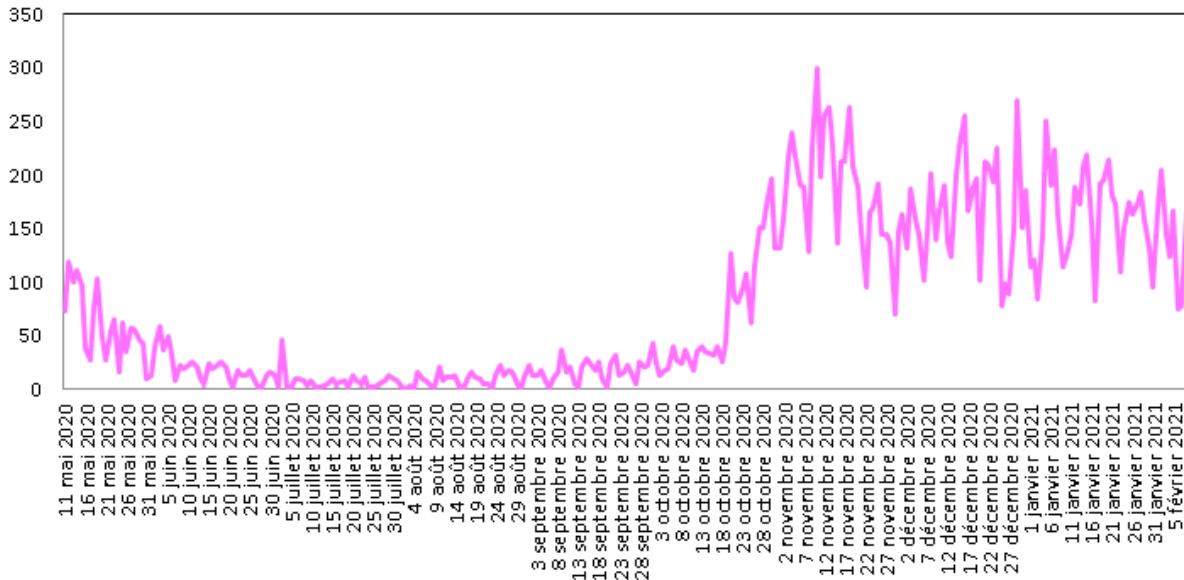


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

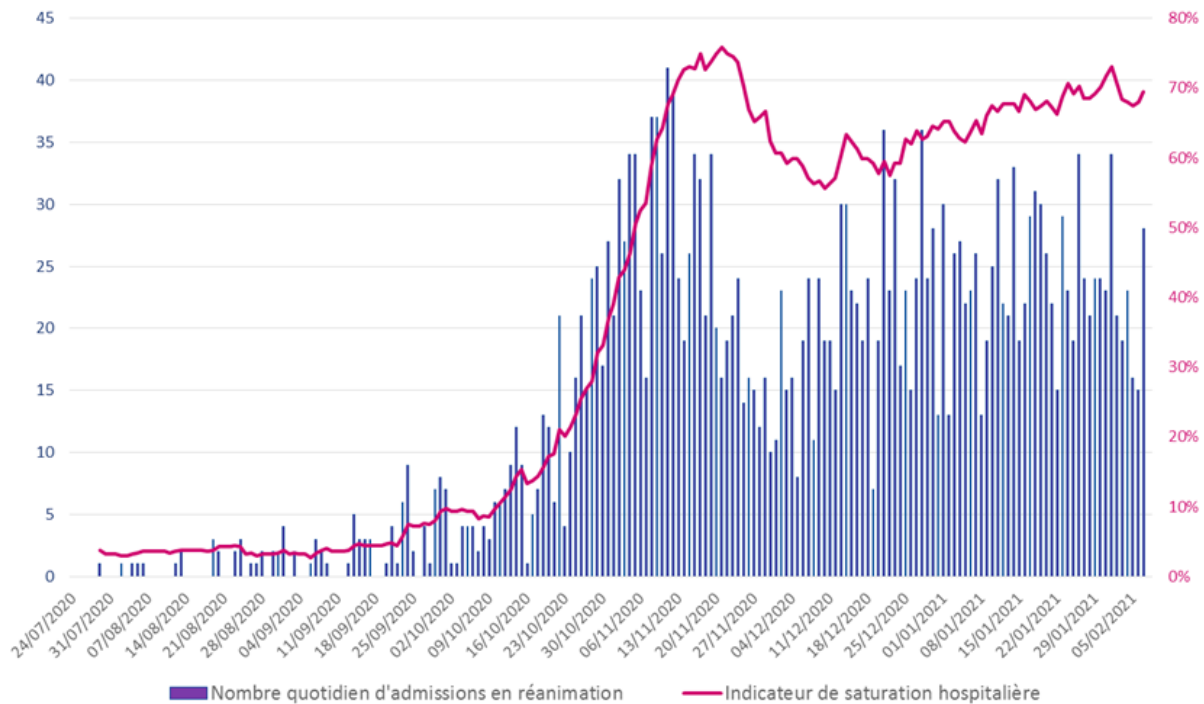


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 8 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7469 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 01/03/202 au 08/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 07/02/2021	Évo 08/02 - J-1
Ardennes	274	274	0
Aube	288	288	0
Marne	662	652	10
Haute-Marne	253	251	2
Meurthe-et-Moselle	869	867	2
Meuse	282	280	2
Moselle	1675	1662	13
Bas-Rhin	1289	1275	14
Haut-Rhin	1255	1252	3
Vosges	622	621	1
Grand Est	7469	7422	47

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 8 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)