

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 15 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 14 février 2021, 199 040 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 59 160 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	11 105	265 531	4,2%
Aube	13 115	309 907	4,2%
Marne	18 072	563 823	3,2%
Haute-Marne	6 552	169 250	3,9%
Meurthe-et-Moselle	24 562	730 398	3,4%
Meuse	6 824	181 641	3,8%
Moselle	37 482	1 035 866	3,6%
Bas-Rhin	39 185	1 132 607	3,5%
Haut-Rhin	28 026	763 204	3,7%
Vosges	14 117	359 520	3,9%
Grand Est	199 040	5 511 747	3,6%

Données du 14 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 6 au 12 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 179,3 pour 100 000 habitants (France : 189,2) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 147 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,1 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3527 pour 100 000 habitants.

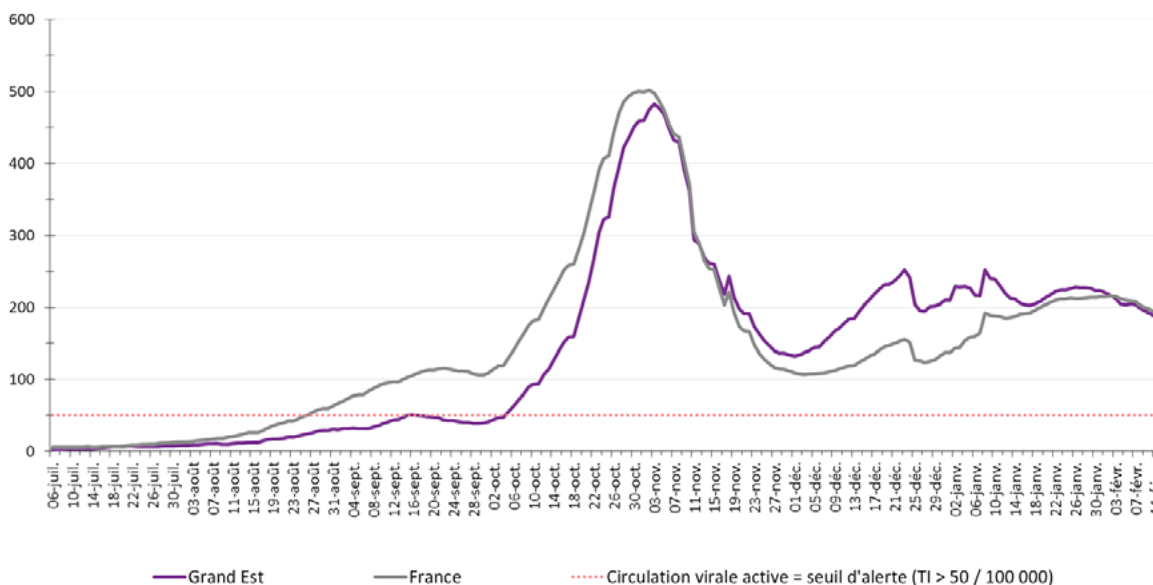


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 12 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	9883	194410	179,3	5,1	3 527
France	67 114 995	126994	2147335	189,2	5,9	3 199
Ardennes	265 531	317	8013	119,4	4,0	3 018
Aube	309 907	563	9643	181,7	5,8	3 112
Marne	563 823	815	18347	144,5	4,4	3 254
Haute-Marne	169 250	253	4253	149,5	5,9	2 513
Meurthe-et-Moselle	730 398	1324	27366	181,3	4,8	3 747
Meuse	181 641	281	4982	154,7	5,6	2 743
Moselle	1 035 866	2911	47867	281,0	6,1	4 621
Bas-Rhin	1 132 607	1832	40297	161,8	4,5	3 558
Haut-Rhin	763 204	1100	23349	144,1	4,7	3 059
Vosges	359 520	487	10293	135,5	4,7	2 863
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	485	9241	177,6	5,3	3 382
CU du Grand Reims	292 384	461	10591	157,7	4,4	3 622
Eurométropole de Strasbourg	497 183	931	20860	187,2	4,5	4 196
Métropole du Grand Nancy	255 690	455	9964	177,8	4,6	3 897
Metz Métropole	219 569	768	12175	349,6	6,3	5 545

Données du 6 au 12 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	147	5,0	2 926
France	162	5,7	2 853
<hr/>			
Ardennes	111	4,3	2 565
Aube	140	4,7	3 009
Marne	135	4,9	2 766
Haute-Marne	145	6,6	2 213
Meurthe-et-Moselle	183	5,1	3 551
Meuse	110	5,1	2 171
Moselle	203	6,5	3 110
Bas-Rhin	134	4,1	3 239
Haut-Rhin	109	4,3	2 554
Vosges	116	4,8	2 450
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	113	4,5	2 509
CU du Grand Reims	142	4,9	2 900
Eurométropole de Strasbourg	129	3,5	3 713
Métropole du Grand Nancy	220	5,2	4 238
Metz Métropole	203	5,7	3 578

Données du 6 au 12 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

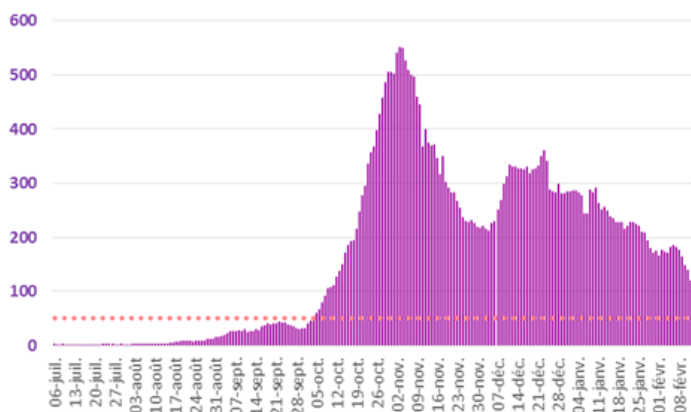
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 12 février 2021.

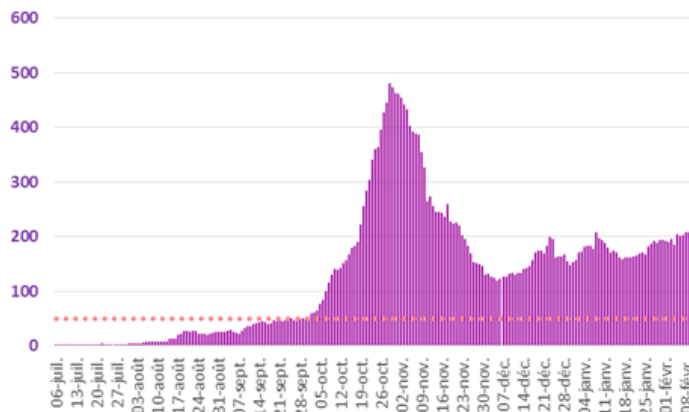
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

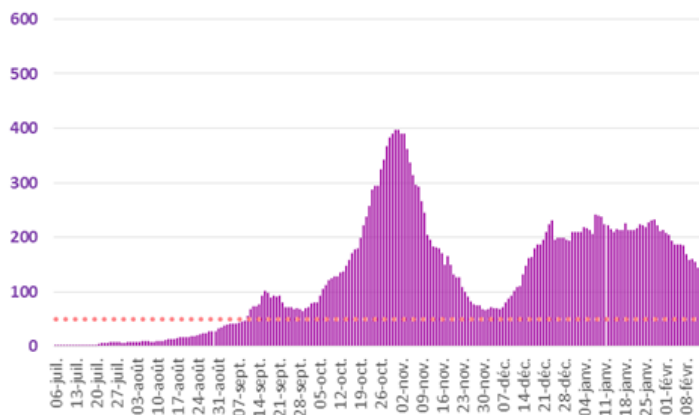
Ardennes



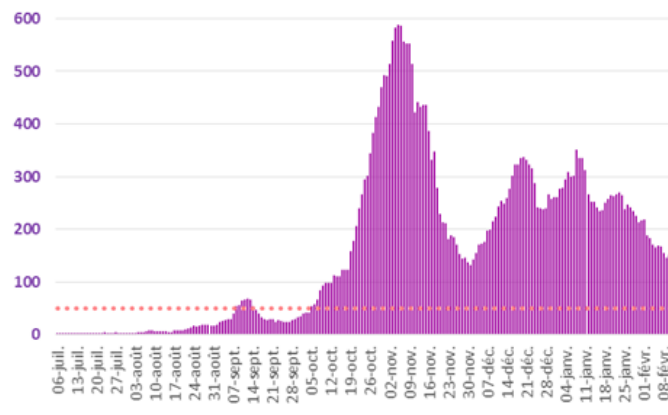
Aube



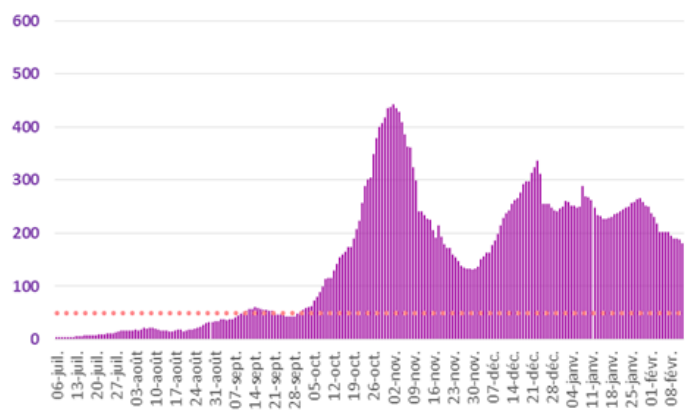
Marne



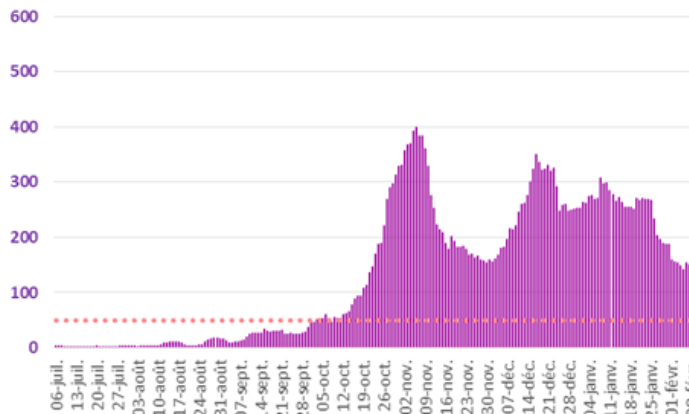
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

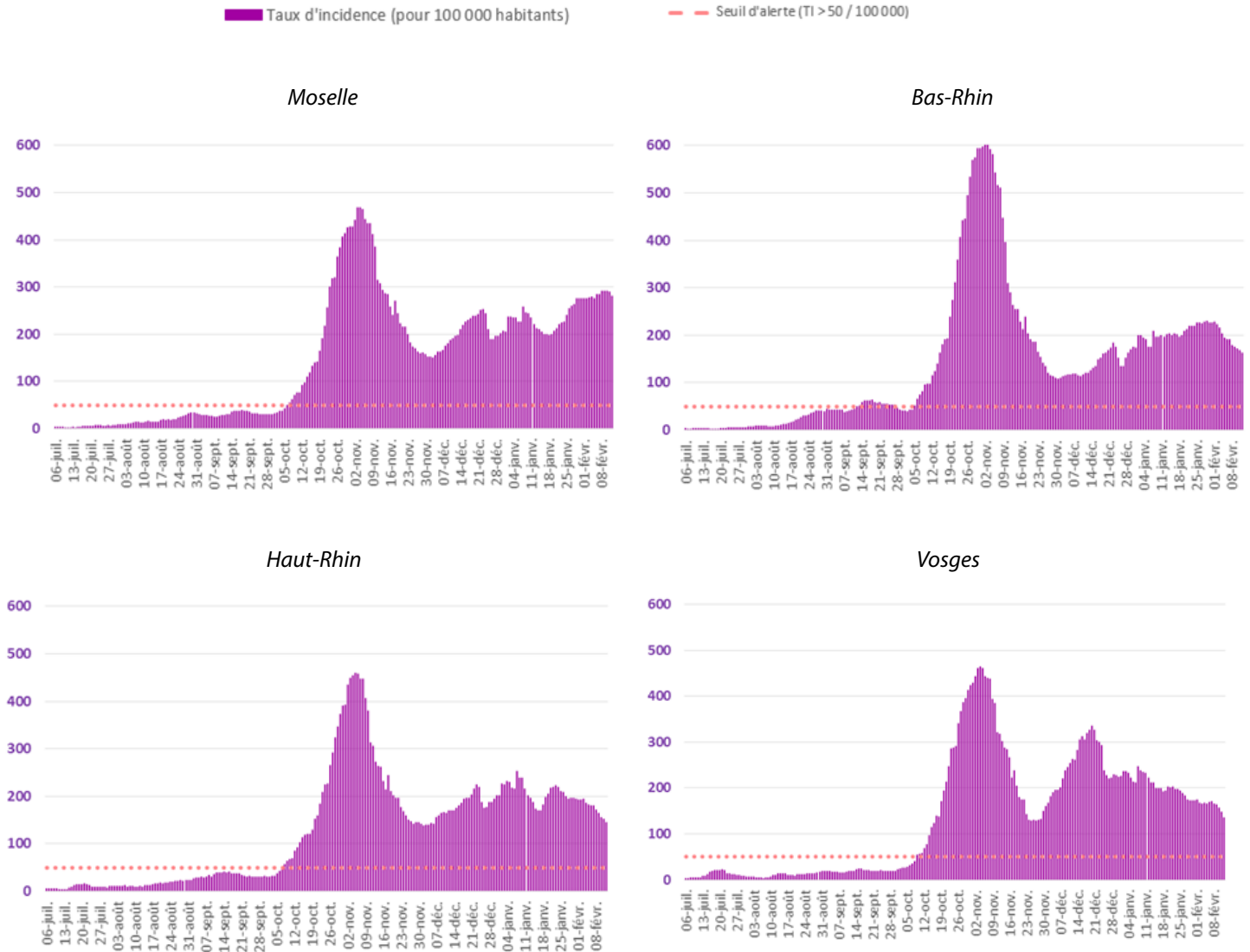


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 12 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	13/02	14/02	13/02	14/02
Ardennes	41	26	99	50
Aube	63	42	209	59
Marne	105	56	336	149
Haute-Marne	48	25	71	38
Meurthe-et-Moselle	178	82	337	280
Meuse	42	17	118	58
Moselle	375	262	963	622
Bas-Rhin	239	154	530	374
Haut-Rhin	139	68	497	706
Vosges	47	29	110	51
Grand Est	1277	761	3270	2387

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 14 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

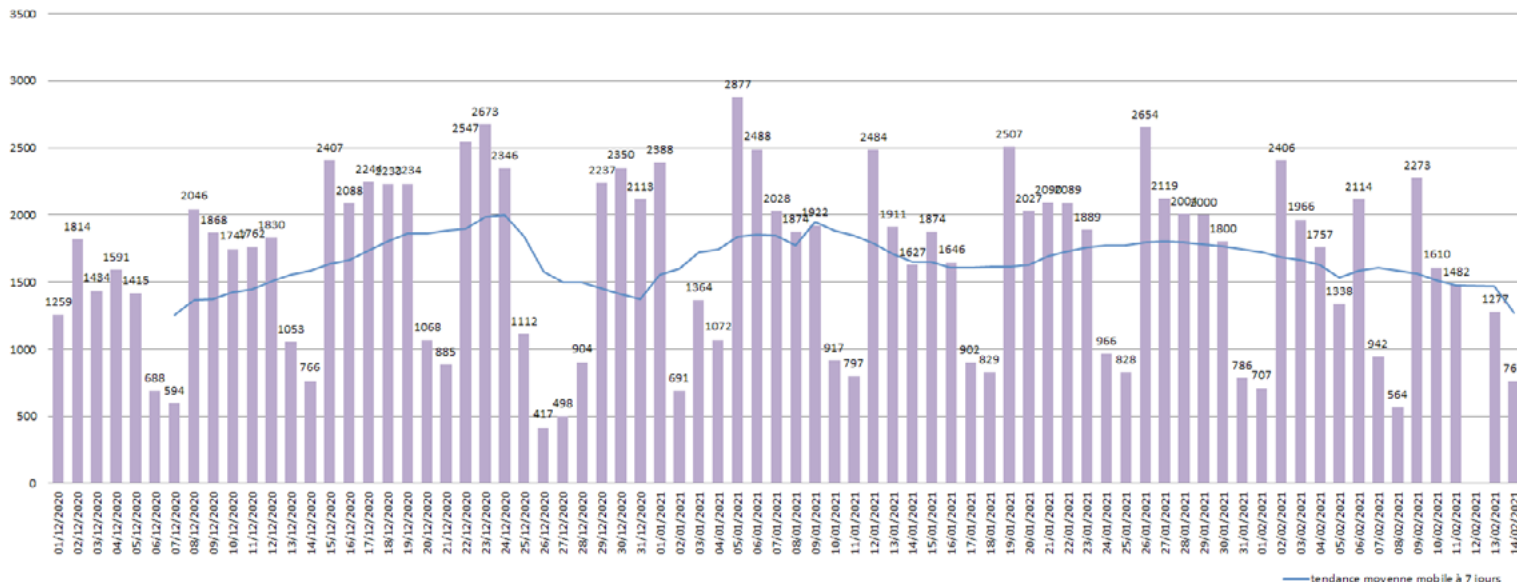


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 14 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Au 14 février 2021 :

SYNTHÈSE

- **2536 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **66 nouvelles hospitalisations pour la journée du 14 février 2021**.
- **305 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **12 nouvelles admissions pour la journée du 14 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
	14/02	13/02	Évo 14/02 - J-1	14/02	14/02	13/02	Évo 14/02 - J-1	14/02
Ardennes	75	75	0	0	9	9	0	0
Aube	77	80	-3	6	10	11	-1	0
Marne	285	282	3	4	19	19	0	0
Haute-Marne	90	88	2	4	5	7	-2	0
Meurthe-et-Moselle	302	303	-1	10	50	49	1	4
Meuse	66	64	2	2	5	5	0	0
Moselle	496	488	8	10	73	71	2	2
Bas-Rhin	547	549	-2	15	75	76	-1	2
Haut-Rhin	410	408	2	12	46	44	2	4
Vosges	188	187	1	6	13	13	0	0
Grand Est	2536	2524	12	66	305	304	1	12

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 14 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

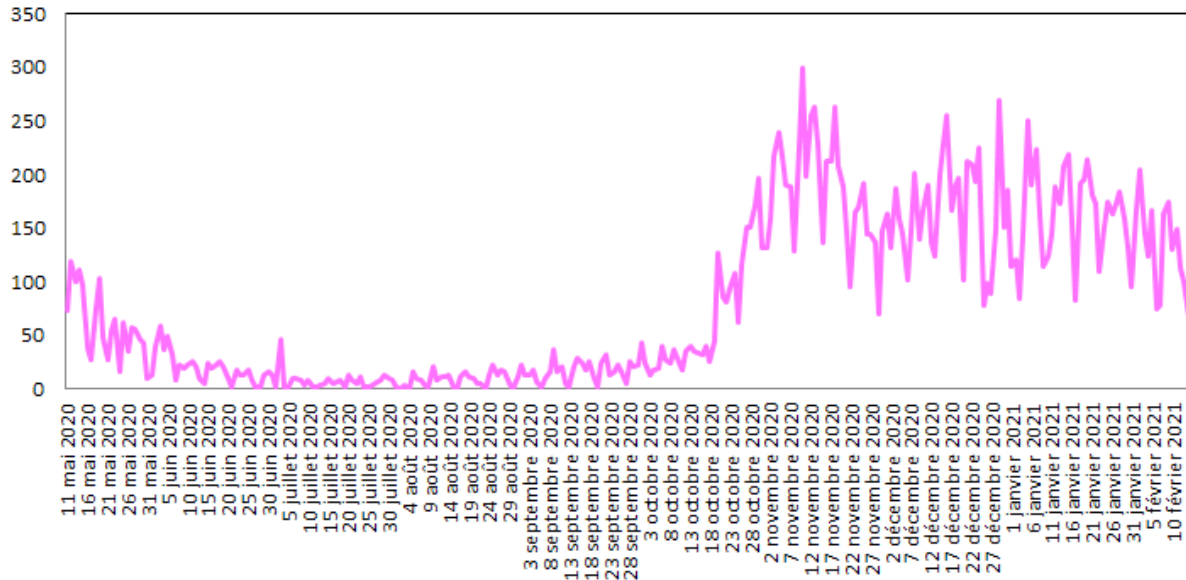


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

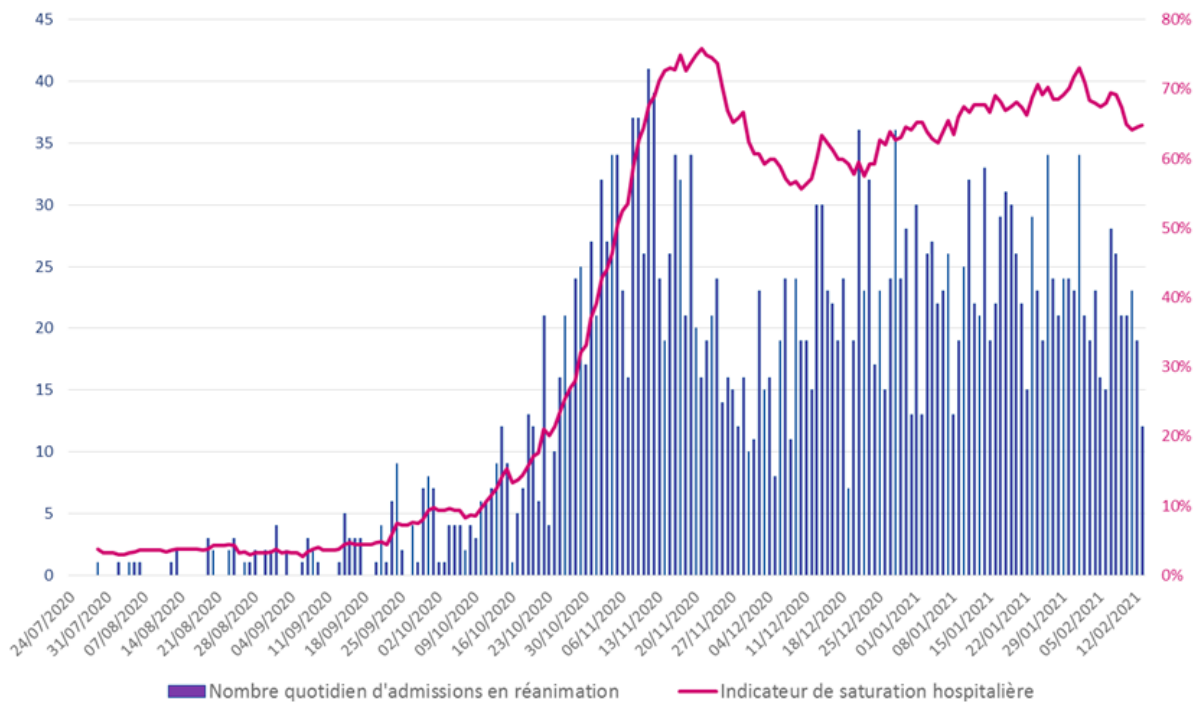


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 14 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7676 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 14/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 13/02/2021	Évo 14/02 - J-1
Ardennes	280	280	0
Aube	294	292	2
Marne	683	682	1
Haute-Marne	261	259	2
Meurthe-et-Moselle	896	890	6
Meuse	283	283	0
Moselle	1731	1730	1
Bas-Rhin	1312	1309	3
Haut-Rhin	1292	1288	4
Vosges	641	639	2
Grand Est	7673	7652	21

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 14 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)