

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 05 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.

Sont introduits, à ce nouveau stade de l'épidémie, le taux d'incidence pour les personnes de plus de 65 ans ainsi que la part des patients COVID dans les réanimations, qui reflète l'impact de l'épidémie sur notre système de santé.

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
POINT DE SITUATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES	9
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	10
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	10
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	11
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	11
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	12

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 des nombres 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 4 février, 153 944 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 22 537 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	8449	265 531	3,2%
Aube	10190	309 907	3,3%
Marne	15262	563 823	2,7%
Haute-Marne	5836	169 250	3,4%
Meurthe-et-Moselle	21239	730 398	2,9%
Meuse	6069	181 641	3,3%
Moselle	26179	1 035 866	2,5%
Bas-Rhin	30152	1 132 607	2,7%
Haut-Rhin	20012	763 204	2,6%
Vosges	10556	359 520	2,9%
Grand Est	153 944	5 511 747	2,8%

Données du 4 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 27 janvier au 2 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 216 pour 100 000 habitants (France : 214,8) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 205 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 6,4 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 402 pour 100 000 habitants.

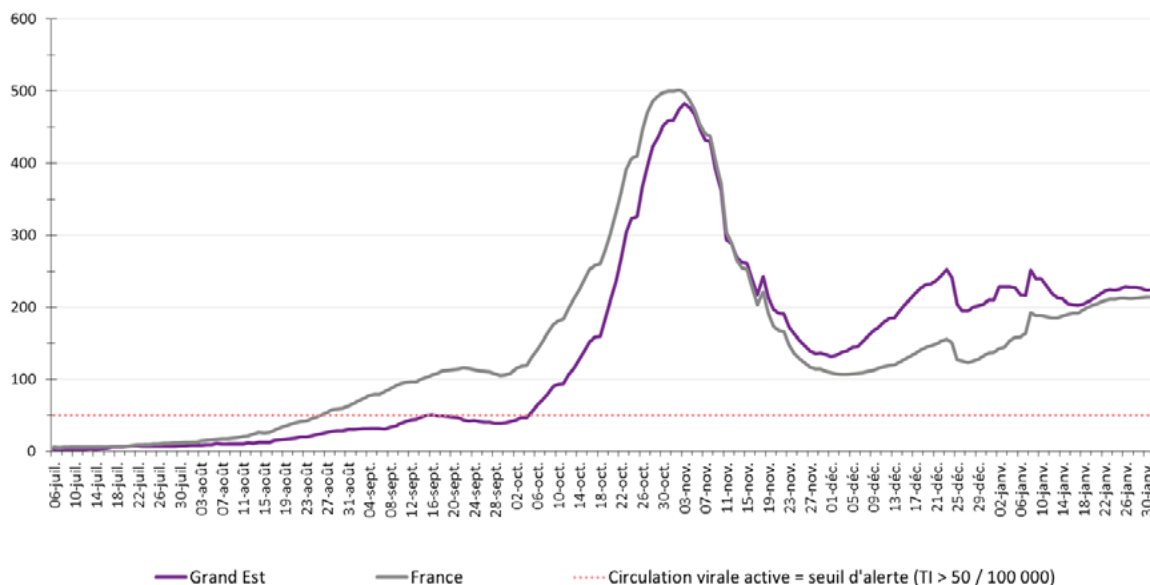


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 2 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	11907	187510	216,0	6,4	3 402
France	67 114 995	144146	2173949	214,8	6,6	3 239
Ardennes	265 531	466	7945	175,5	5,9	2 992
Aube	309 907	587	9223	189,4	6,4	2 976
Marne	563 823	1143	18843	202,7	6,1	3 342
Haute-Marne	169 250	318	4729	187,9	6,7	2 794
Meurthe-et-Moselle	730 398	1679	29549	229,9	5,7	4 046
Meuse	181 641	283	5603	155,8	5,1	3 085
Moselle	1 035 866	2845	36211	274,6	7,9	3 496
Bas-Rhin	1 132 607	2524	41544	222,8	6,1	3 668
Haut-Rhin	763 204	1461	22669	191,4	6,4	2 970
Vosges	359 520	601	11194	167,2	5,4	3 114
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	560	8 175	204,9	6,8	2 992
CU du Grand Reims	292 384	629	9 844	215,0	6,4	3 367
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 343	21 488	270,1	6,3	4 322
Métropole du Grand Nancy	255 690	572	12 277	223,6	4,7	4 802
Metz Métropole	219 569	793	8 846	361,0	9,0	4 029

Données du 27 janvier au 2 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	205	6,5	3 153
France	210	7,1	2 974
<hr/>			
Ardennes	178	6,2	2 861
Aube	182	6,5	2 791
Marne	207	6,7	3 074
Haute-Marne	209	8,1	2 583
Meurthe-et-Moselle	238	5,6	4 289
Meuse	100	4,3	2 353
Moselle	238	8,4	2 820
Bas-Rhin	224	6,1	3 682
Haut-Rhin	183	6,5	2 803
Vosges	147	5,5	2 658
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	160	6,0	2 650
CU du Grand Reims	232	7,6	3 067
Eurométropole de Strasbourg	275	6,1	4 505
Métropole du Grand Nancy	183	3,4	5 401
Metz Métropole	291	10,2	2 854

Données du 27 janvier au 2 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

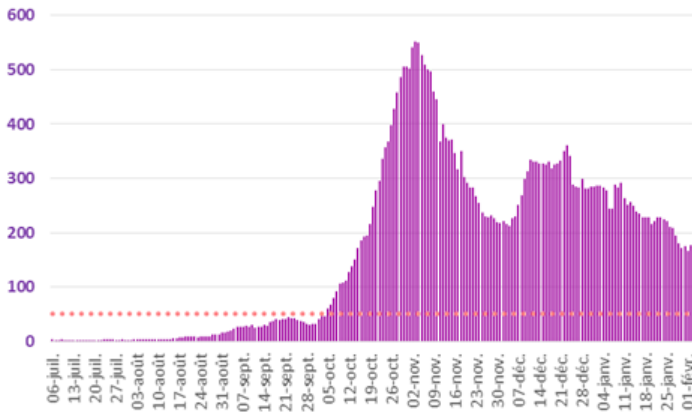
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 2 février 2021.

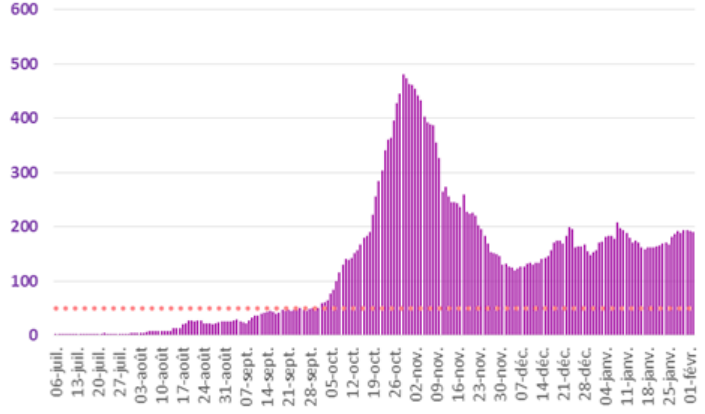
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

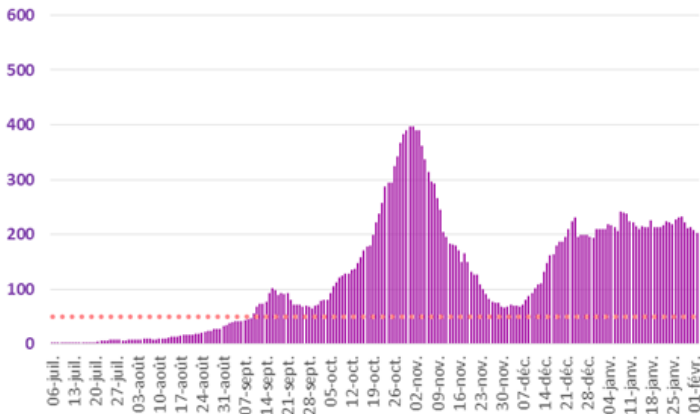
Ardennes



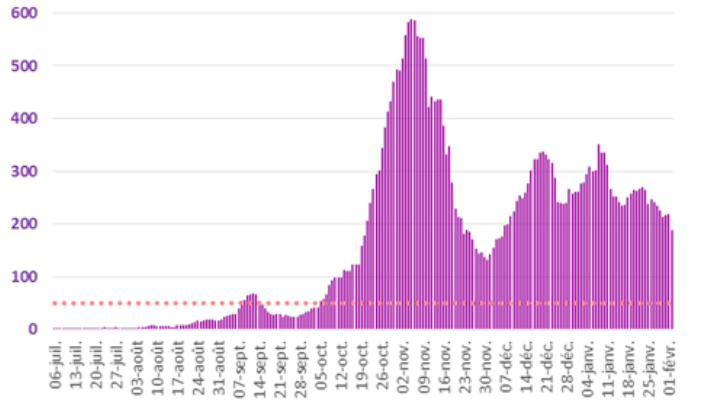
Aube



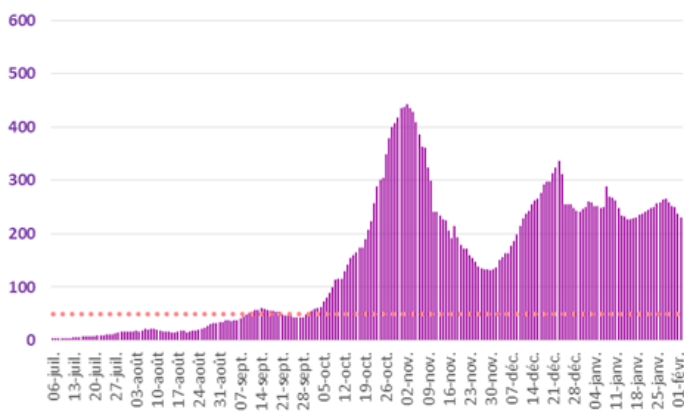
Marne



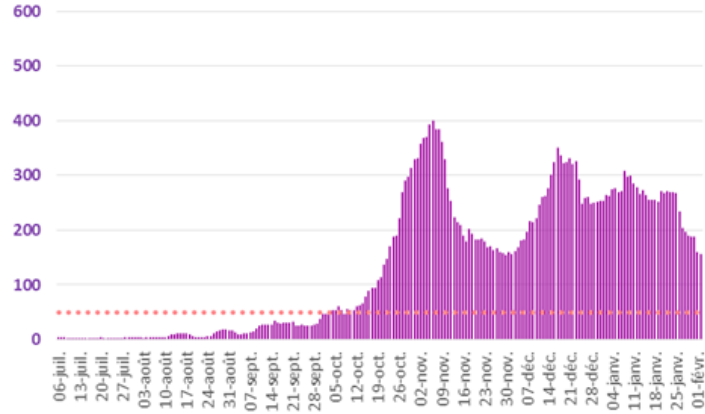
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

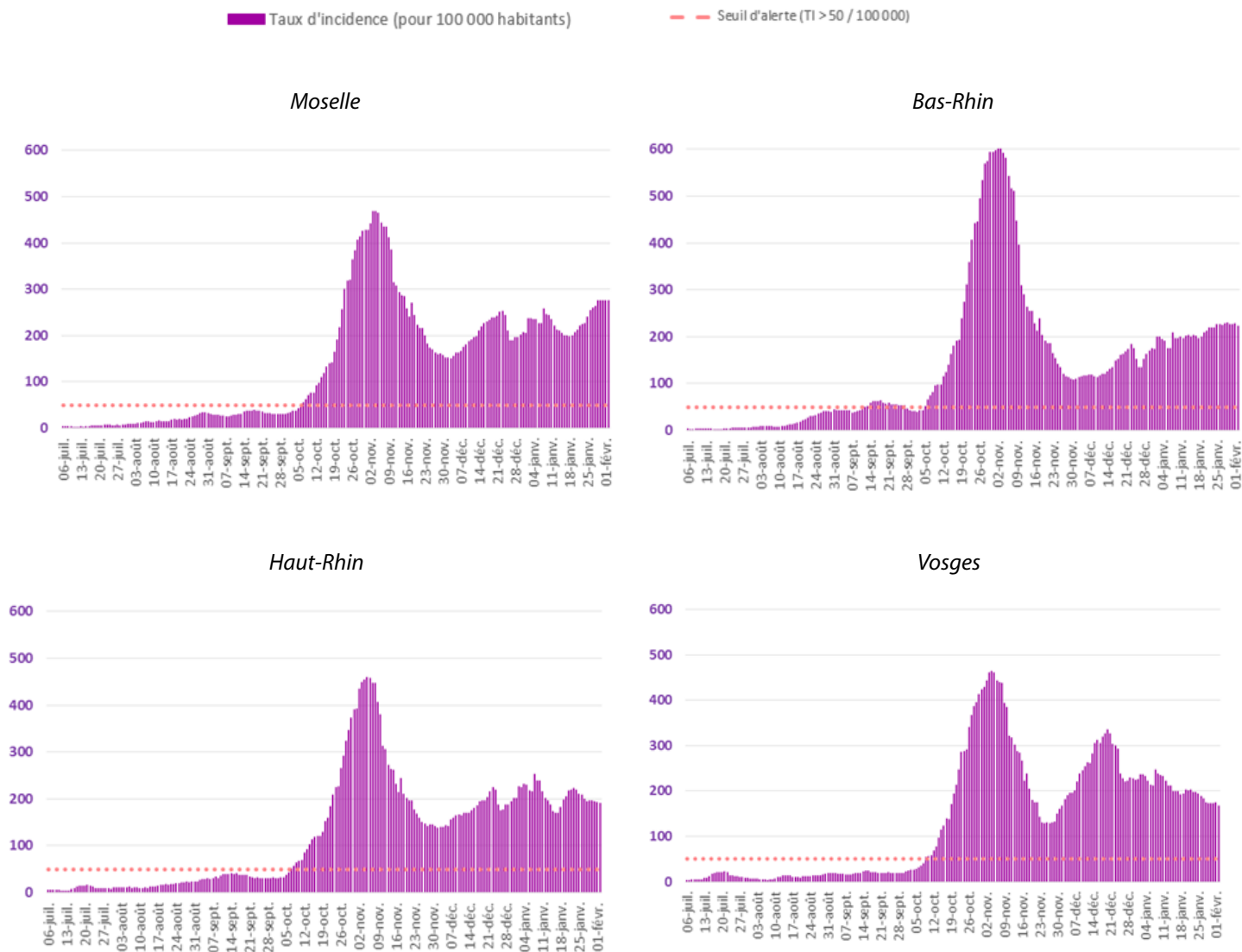


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 2 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	03/02	04/02	03/02	04/02
Ardennes	94	74	168	205
Aube	116	96	212	198
Marne	193	174	486	501
Haute-Marne	43	38	158	106
Meurthe-et-Moselle	254	222	515	660
Meuse	47	43	88	101
Moselle	510	473	902	779
Bas-Rhin	349	318	844	675
Haut-Rhin	272	220	647	524
Vosges	88	99	255	290
Grand Est	1966	1757	4275	4039

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 4 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

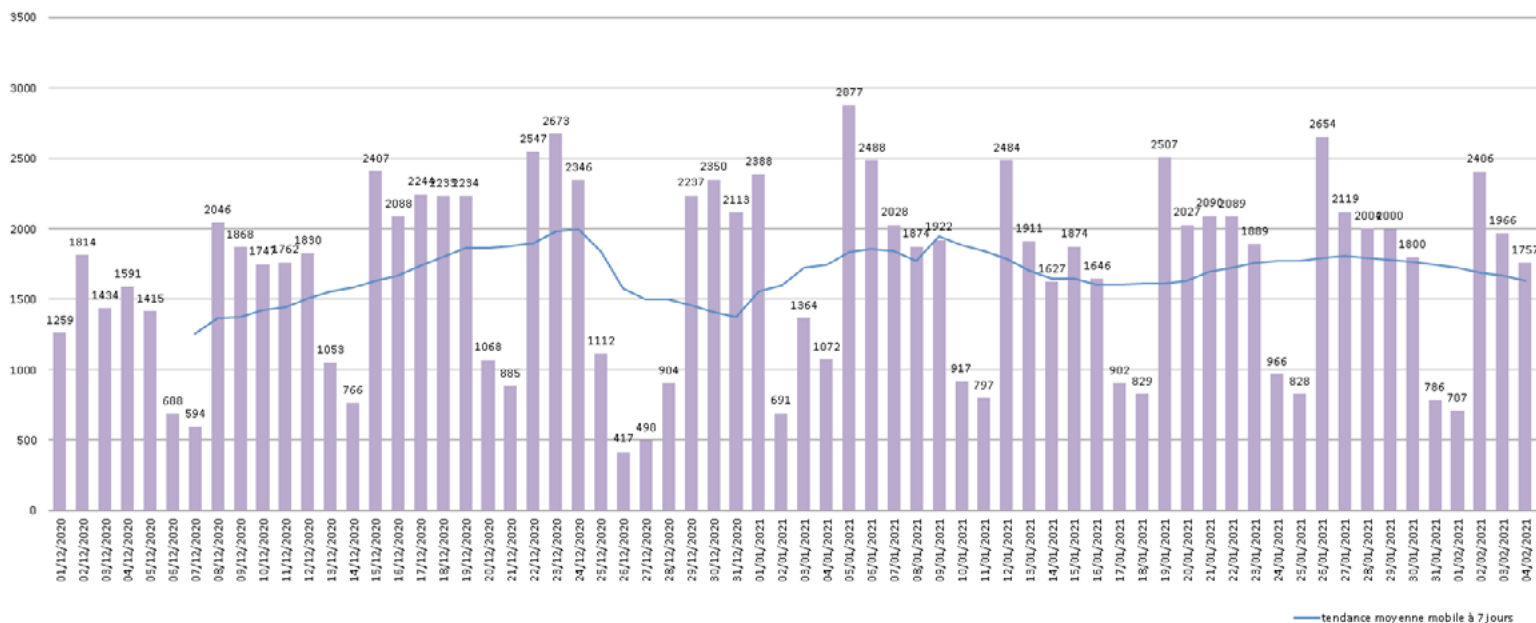


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 2 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****POINT DE SITUATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES**

Données au 4 février 2021.

	Académie de Nancy-Metz	Académie de Reims	Académie de Strasbourg
Élèves positifs pour Covid-19	678	253	774
Personnels positifs pour Covid-19	107	23	61
Nombre de classes fermées	22	21	33
Nombre d'écoles fermées	2	2	3

*Point de situation dans les établissements scolaires en Grand Est pour Covid-19 le 4 février 2021.
(Source : Académies de Nancy-Metz, Reims et Strasbourg.)*

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

SYNTHÈSE

Au 4 février 2021 :

- **2835 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **123 nouvelles hospitalisations pour la journée du 2 février 2021**.
- **322 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **19 nouvelles admissions pour la journée du 4 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
	04/02	03/02	Évo 04/02 - J-1	04/02	04/02	03/02	Évo 04/02 - J-1	04/02
Ardennes	119	119	0	1	10	10	0	0
Aube	67	69	-2	3	9	10	-1	0
Marne	335	338	-3	15	27	28	-1	1
Haute-Marne	105	112	-7	6	12	9	3	4
Meurthe-et-Moselle	368	398	-30	15	49	51	-2	6
Meuse	77	85	-8	1	6	7	-1	0
Moselle	494	494	0	25	73	73	0	5
Bas-Rhin	603	611	-8	21	79	80	-1	2
Haut-Rhin	473	478	-5	24	47	55	-8	1
Vosges	194	193	1	12	10	11	-1	0
Grand Est	2835	2897	-62	123	322	334	-12	19

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 4 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

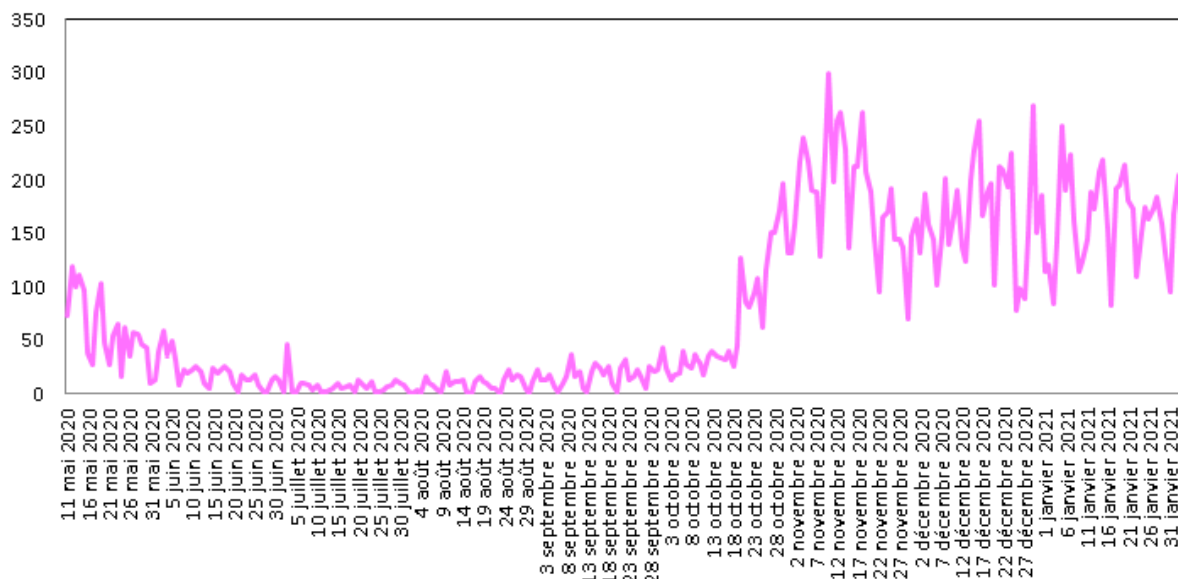


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

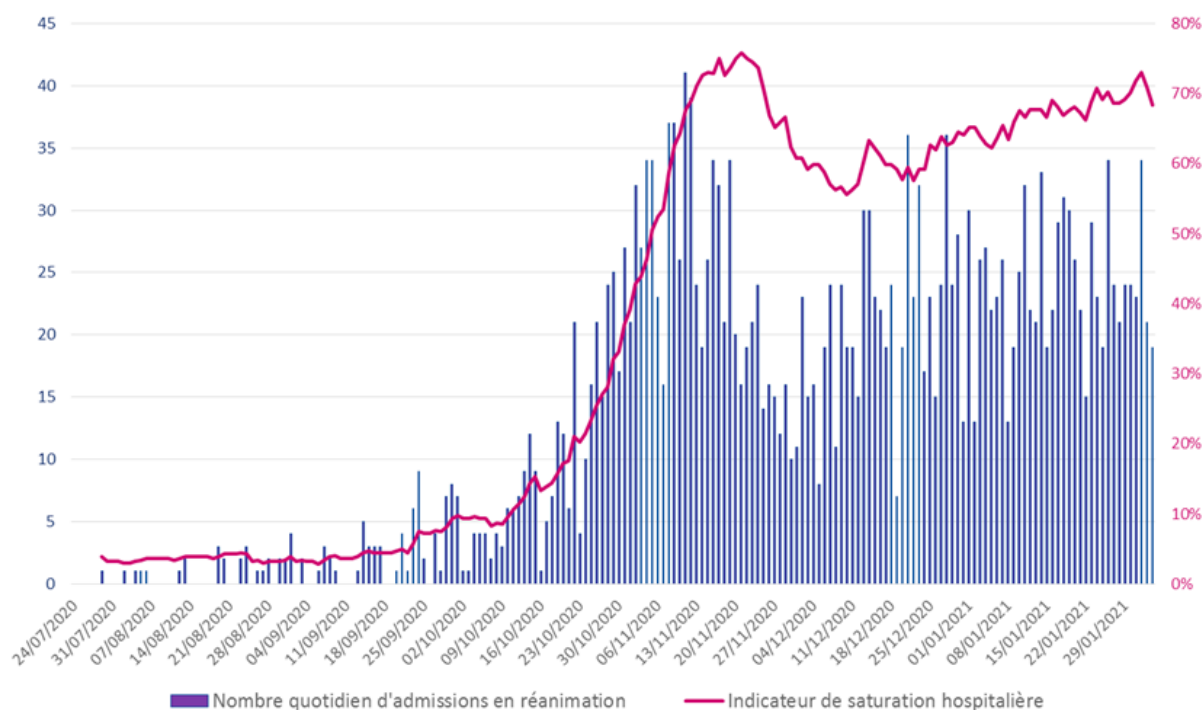


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 4 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7352 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 04/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 03/02/2021	Évo 04/02 - J-1
Ardennes	267	267	0
Aube	286	285	1
Marne	646	638	8
Haute-Marne	250	249	1
Meurthe-et-Moselle	858	851	7
Meuse	278	275	3
Moselle	1646	1640	6
Bas-Rhin	1262	1253	9
Haut-Rhin	1240	1235	5
Vosges	619	618	1
Grand Est	7352	7311	41

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 4 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)