

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 19 MARS 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
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 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 18 mars 2021, 542 364 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 201 227 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	26 239	265 531	9,9%
Aube	29 265	309 907	9,4%
Marne	50 360	563 823	8,9%
Haute-Marne	13 671	169 250	8,1%
Meurthe-et-Moselle	71 849	730 398	9,8%
Meuse	14 409	181 641	7,9%
Moselle	130 560	1 035 866	12,6%
Bas-Rhin	93 325	1 132 607	8,2%
Haut-Rhin	74 446	763 204	9,8%
Vosges	38 240	359 520	10,6%
Grand Est	542 364	5 511 747	9,8%

Données du 18 mars 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 10 au 16 mars 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 225,1 pour 100 000 habitants (France : 277,6) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 162 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,7 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3980 pour 100 000 habitants.

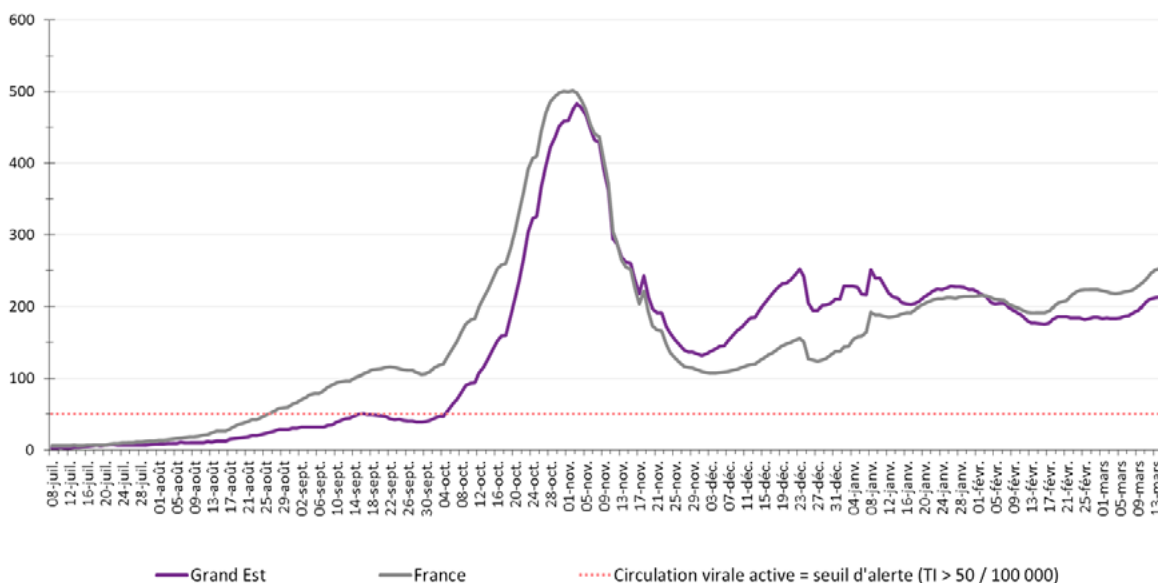


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 16 mars 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	12 408	219 394	225,1	5,7	3 980
France	67 114 995	186 317	2 378 727	277,6	7,8	3 544
Ardennes	265 531	544	15 130	204,9	3,6	5 698
Aube	309 907	1 117	11 782	360,4	9,5	3 802
Marne	563 823	1 269	18 371	225,1	6,9	3 258
Haute-Marne	169 250	263	4 992	155,4	5,3	2 949
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 815	29 586	248,5	6,1	4 051
Meuse	181 641	447	6 510	246,1	6,9	3 584
Moselle	1 035 866	2 784	54 836	268,8	5,1	5 294
Bas-Rhin	1 132 607	2 339	42 793	206,5	5,5	3 778
Haut-Rhin	763 204	1 192	23 865	156,2	5,0	3 127
Vosges	359 520	638	11 529	177,5	5,5	3 207
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	432	8 753	158,0	4,9	3 203
CU du Grand Reims	292 384	669	9 465	228,8	7,1	3 237
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 119	20 742	225,2	5,4	4 172
Métropole du Grand Nancy	255 690	561	9 812	219,3	5,7	3 837
Metz Métropole	219 569	496	9 133	225,9	5,4	4 160

Données du 10 au 16 mars 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	162	5,5	2 935
France	174	6,3	2 752
<hr/>			
Ardennes	139	5,2	2 681
Aube	199	6,8	2 920
Marne	163	6,4	2 552
Haute-Marne	129	4,3	3 023
Meurthe-et-Moselle	188	5,4	3 488
Meuse	205	7,0	2 953
Moselle	213	6,3	3 370
Bas-Rhin	114	4,0	2 844
Haut-Rhin	132	5,3	2 491
Vosges	147	5,6	2 613
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	150	5,8	2 564
CU du Grand Reims	165	6,7	2 471
Eurométropole de Strasbourg	102	3,4	2 976
Métropole du Grand Nancy	149	4,4	3 361
Metz Métropole	150	6,0	2 499

Données du 10 au 16 mars 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

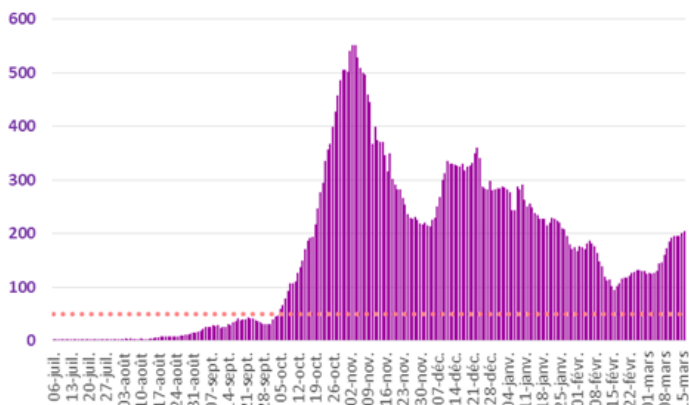
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 16 mars 2021.

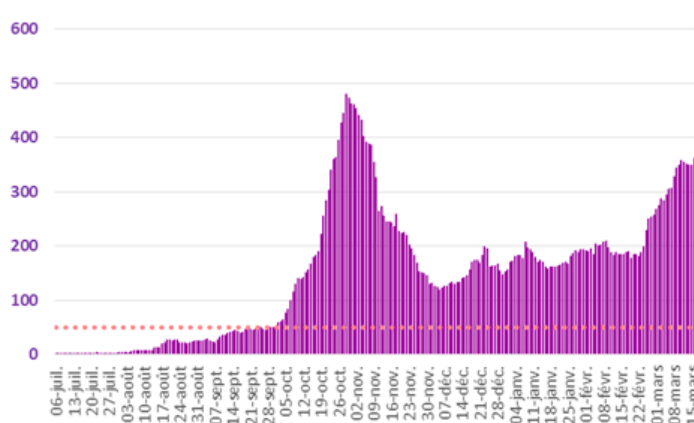
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

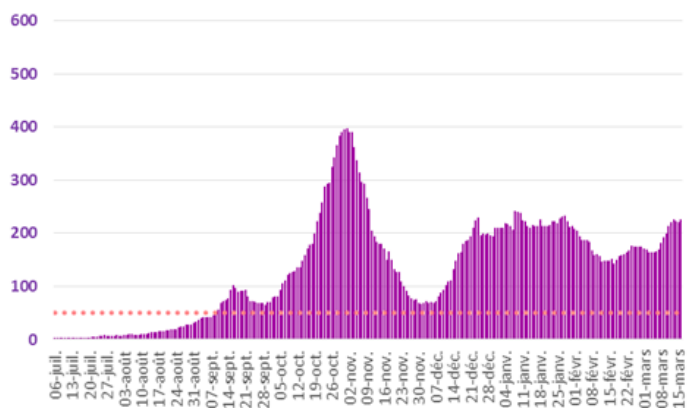
Ardennes



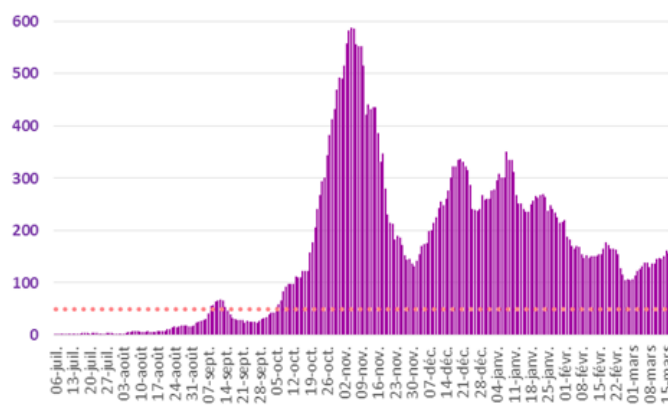
Aube



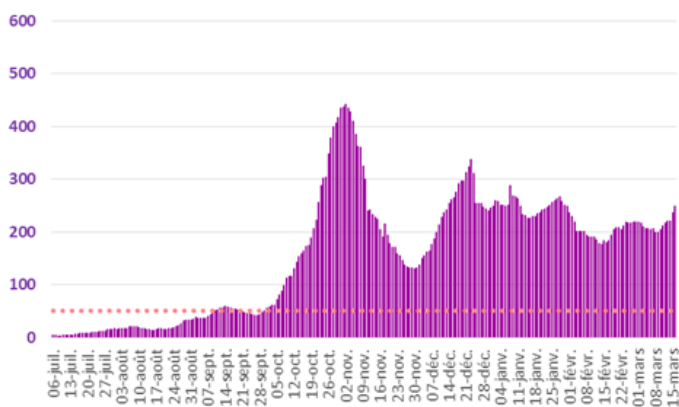
Marne



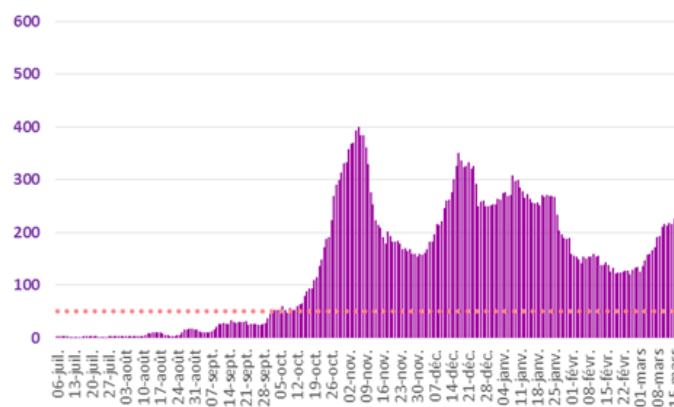
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

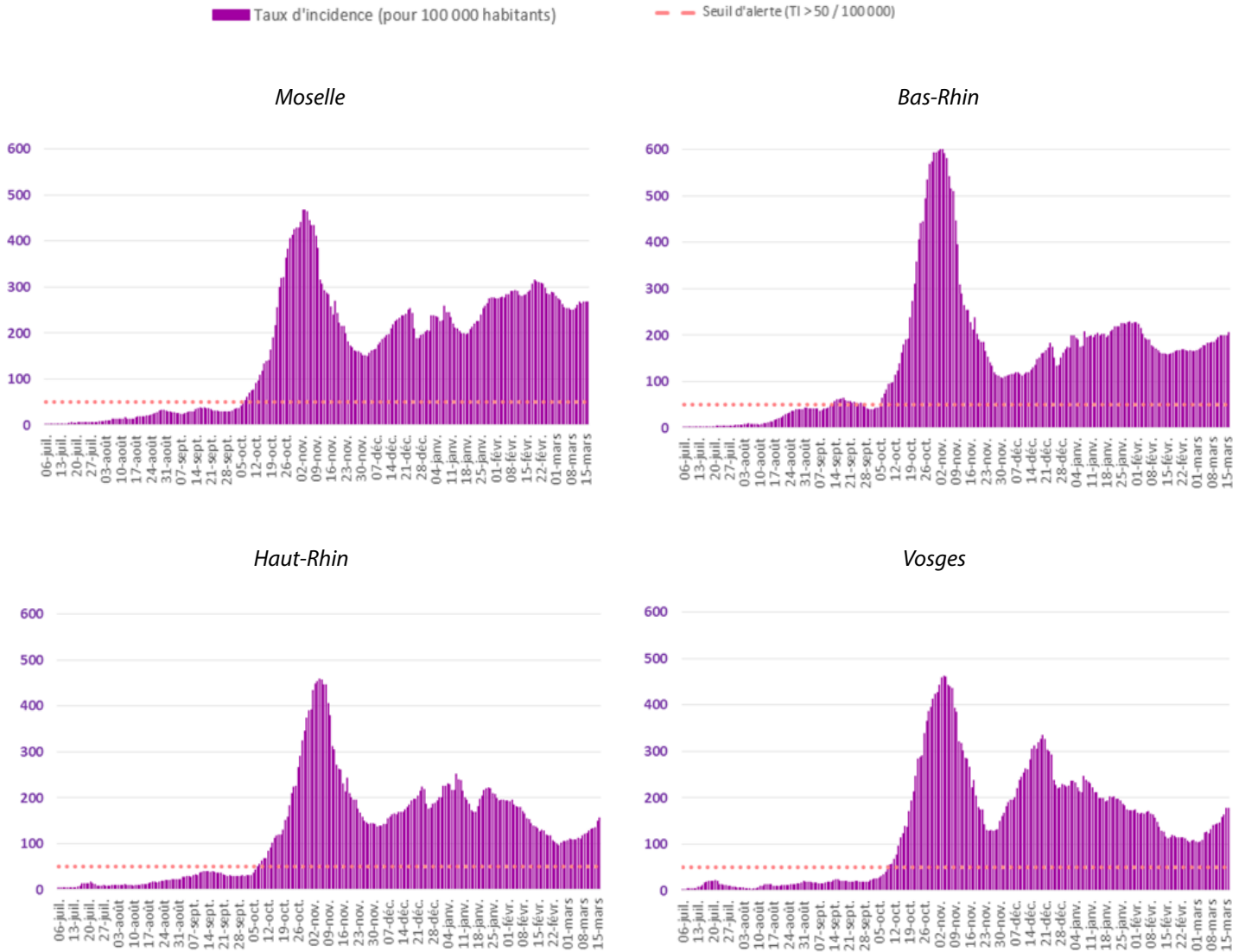


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 16 mars 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	17/03	18/03	17/03	18/03
Ardennes	87	128	284	293
Aube	191	181	313	379
Marne	227	229	588	530
Haute-Marne	42	50	111	131
Meurthe-et-Moselle	306	337	1200	1032
Meuse	94	103	225	206
Moselle	436	482	871	1149
Bas-Rhin	460	445	1241	1069
Haut-Rhin	192	195	703	478
Vosges	90	105	205	324
Grand Est	2125	2255	5741	5591

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 18 mars 2021. (Source : Assurance Maladie)

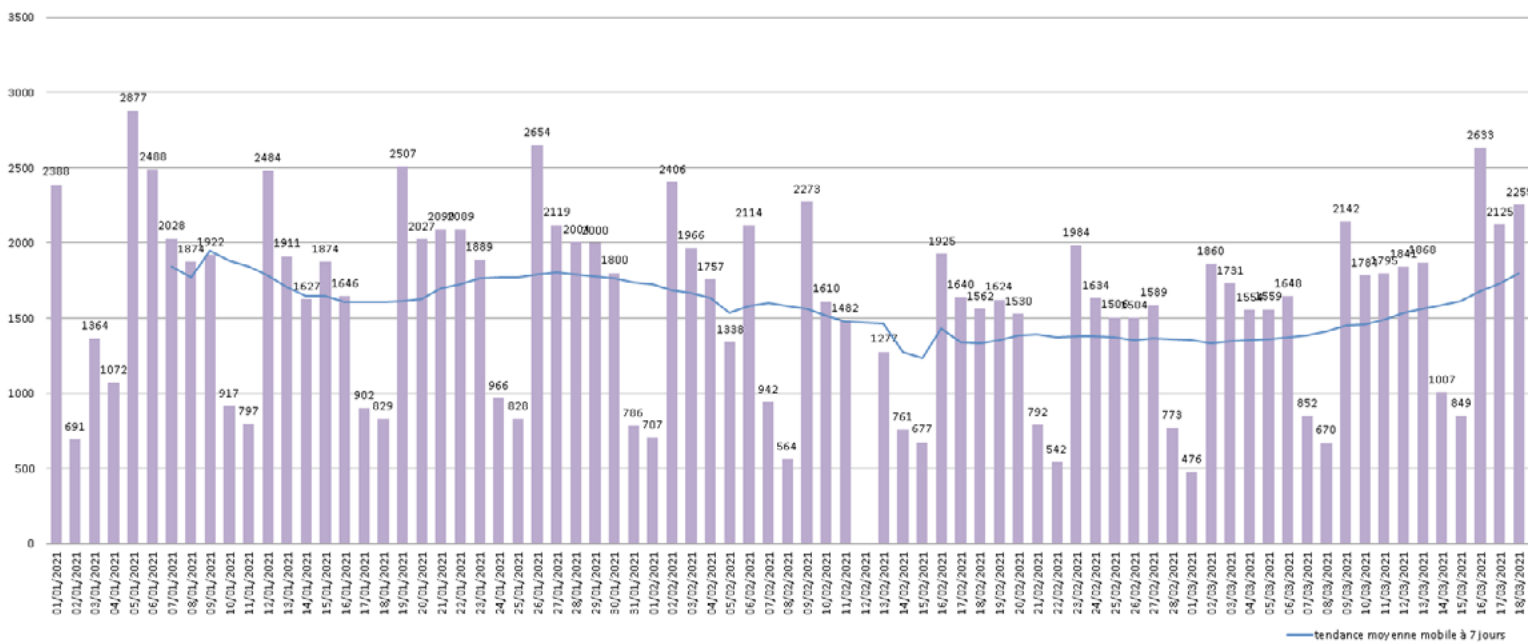


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er janvier 2021 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 18 mars 2021 (Source : Assurance Maladie)

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

Données au 18 mars 2021.

	Académie de Nancy-Metz	Académie de Reims	Académie de Strasbourg
Élèves positifs pour Covid-19	1197	250	221
Personnels positifs pour Covid-19	114	28	9
Nombre de classes fermées	275	28	52
Nombre d'écoles fermées	4	0	1

*Point de situation dans les établissements scolaires en Grand Est pour Covid-19 le 18 mars 2021.
(Source : Académies de Nancy-Metz, Reims et Strasbourg.)*

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 18 mars 2021 :

- **2311 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **140 nouvelles hospitalisations pour la journée du 18 mars 2021**.
- **368 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **35 nouvelles admissions pour la journée du 18 mars 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
	18/03	17/03	Évo 18/03 - J-1	18/03	18/03	17/03	Évo 18/03 - J-1	18/03
Ardennes	64	58	6	15	11	11	0	3
Aube	120	125	-5	5	15	14	1	3
Marne	286	287	-1	8	32	33	-1	1
Haute-Marne	61	63	-2	10	4	4	0	1
Meurthe-et-Moselle	345	345	0	21	78	75	3	8
Meuse	52	51	1	6	9	11	-2	0
Moselle	557	575	-18	43	98	98	0	11
Bas-Rhin	451	458	-7	13	80	80	0	4
Haut-Rhin	224	229	-5	12	30	29	1	4
Vosges	151	158	-7	7	11	12	-1	0
Grand Est	2311	2349	-38	140	368	367	1	35

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 18 mars 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

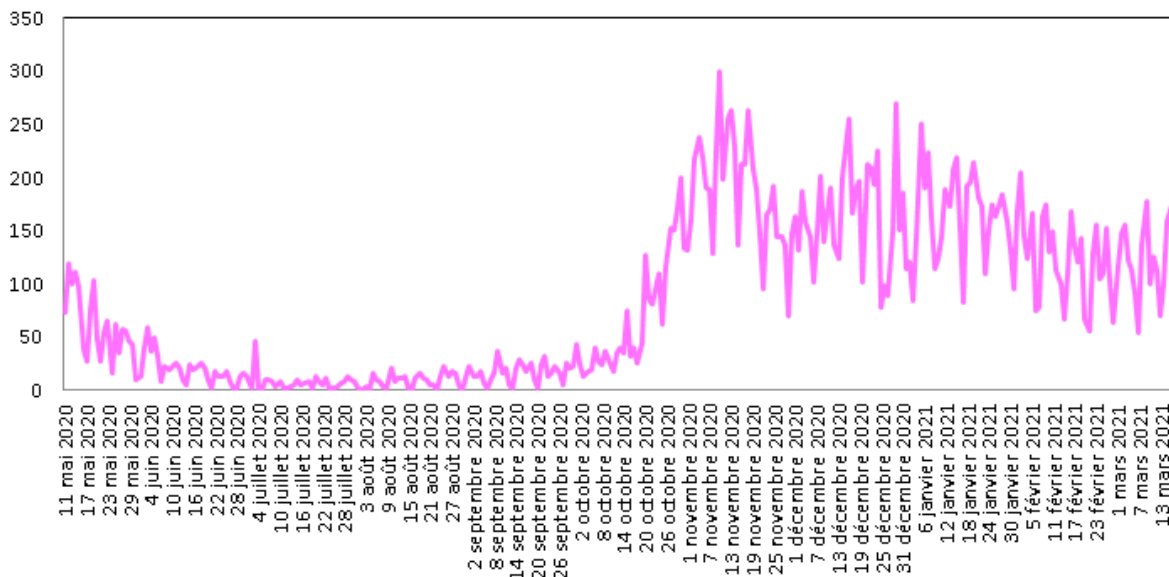


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

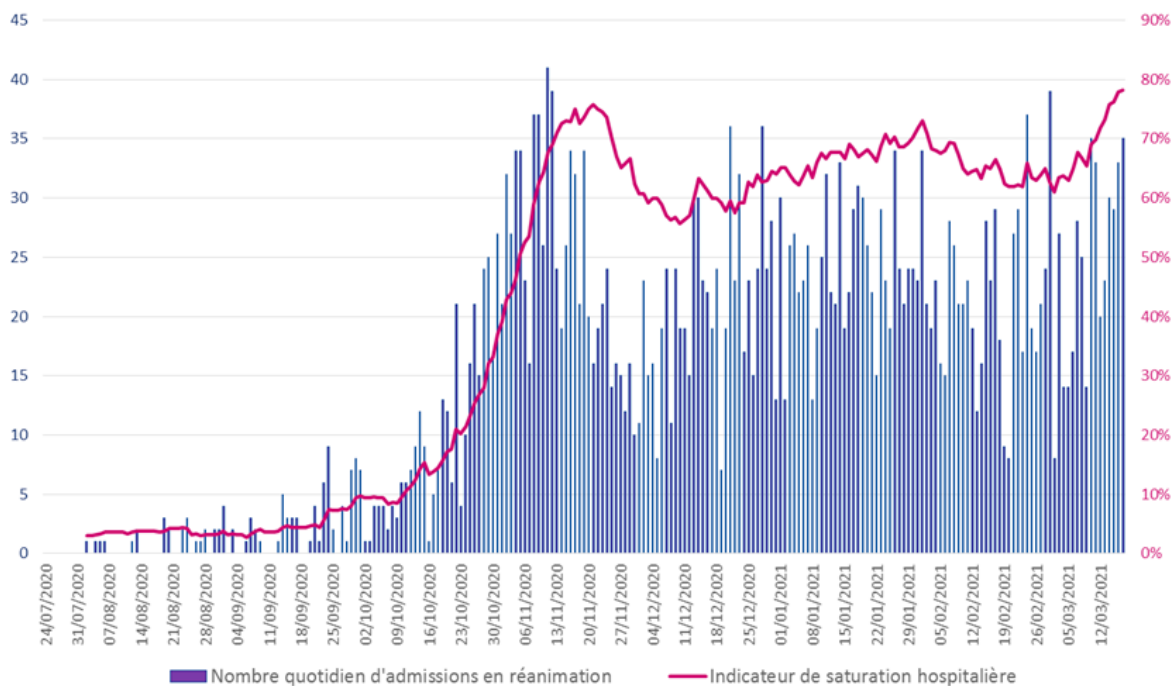


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 18 mars 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **8505 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 18/03/2021	Cumul 01/03/2020 au 17/03/2021	Évo 18/03 - J-1
Ardennes	303	300	3
Aube	334	332	2
Marne	745	742	3
Haute-Marne	295	295	0
Meurthe-et-Moselle	991	988	3
Meuse	310	308	2
Moselle	2008	1996	12
Bas-Rhin	1430	1428	2
Haut-Rhin	1382	1378	4
Vosges	707	705	2
Grand Est	8505	8472	33

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 18 mars 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)