

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 17 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
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> .

Données non disponibles ce jour.

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 8 au 14 mars 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 212,8 pour 100 000 habitants (France : 252,5) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 155 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,7 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3759 pour 100 000 habitants.

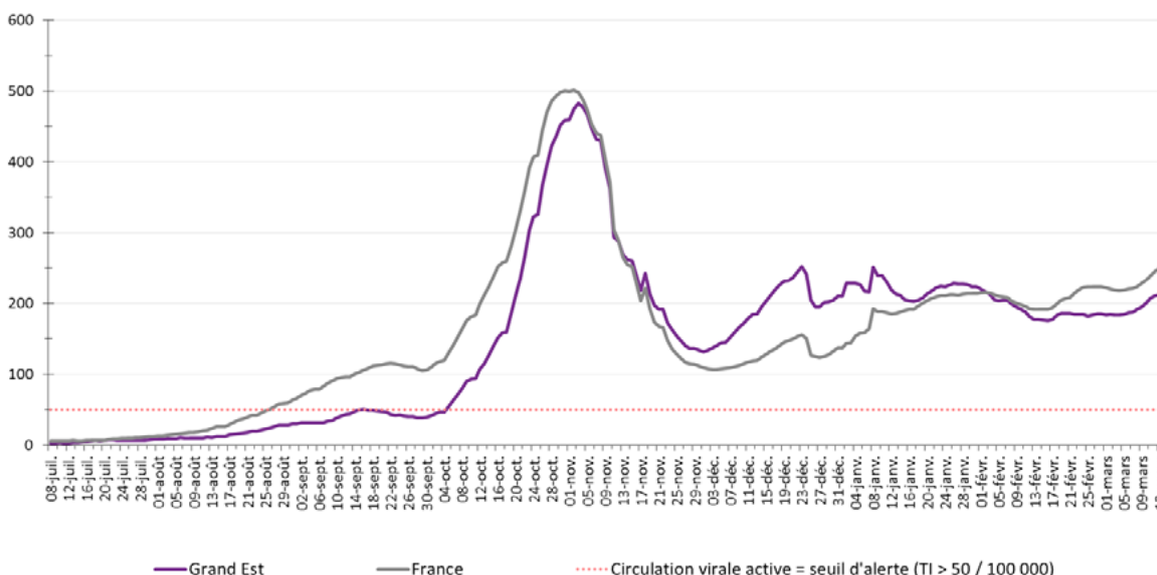


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 14 mars 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	11 730	207 192	212,8	5,7	3 759
France	67 114 995	169 470	2 262 348	252,5	7,5	3 371
Ardennes	265 531	511	11 456	192,4	4,5	4 314
Aube	309 907	1 077	11 484	347,5	9,4	3 706
Marne	563 823	1 246	18 388	221,0	6,8	3 261
Haute-Marne	169 250	255	4 965	150,7	5,1	2 934
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 616	26 779	221,2	6,0	3 666
Meuse	181 641	389	5 740	214,2	6,8	3 160
Moselle	1 035 866	2 779	54 467	268,3	5,1	5 258
Bas-Rhin	1 132 607	2 249	41 851	198,6	5,4	3 695
Haut-Rhin	763 204	1 023	22 149	134,0	4,6	2 902
Vosges	359 520	585	9 913	162,7	5,9	2 757
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	390	8 286	142,7	4,7	3 032
CU du Grand Reims	292 384	720	9 855	246,2	7,3	3 371
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 185	21 835	238,4	5,4	4 392
Métropole du Grand Nancy	255 690	502	9 626	196,2	5,2	3 765
Metz Métropole	219 569	499	9 217	227,1	5,4	4 198

Données du 8 au 14 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	155	5,0	3 069
France	163	5,9	2 768
<hr/>			
Ardennes	134	4,9	2 736
Aube	198	6,6	3 010
Marne	158	5,8	2 718
Haute-Marne	129	3,9	3 302
Meurthe-et-Moselle	171	4,7	3 676
Meuse	168	6,1	2 755
Moselle	215	6,0	3 561
Bas-Rhin	117	3,8	3 060
Haut-Rhin	101	4,0	2 512
Vosges	140	5,4	2 587
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	123	4,5	2 715
CU du Grand Reims	187	6,8	2 757
Eurométropole de Strasbourg	123	3,5	3 498
Métropole du Grand Nancy	142	3,7	3 868
Metz Métropole	164	5,9	2 763

Données du 8 au 14 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

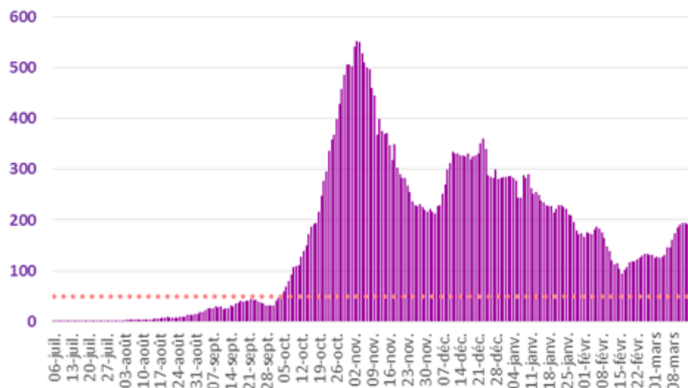
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 14 mars 2021.

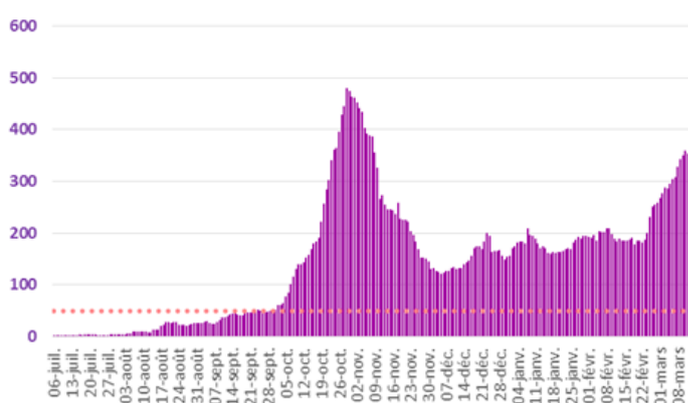
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

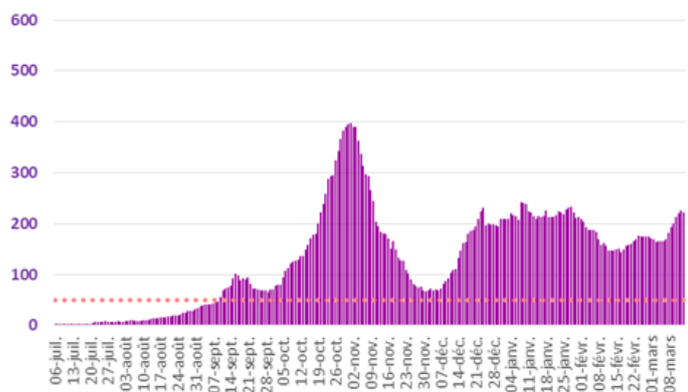
Ardennes



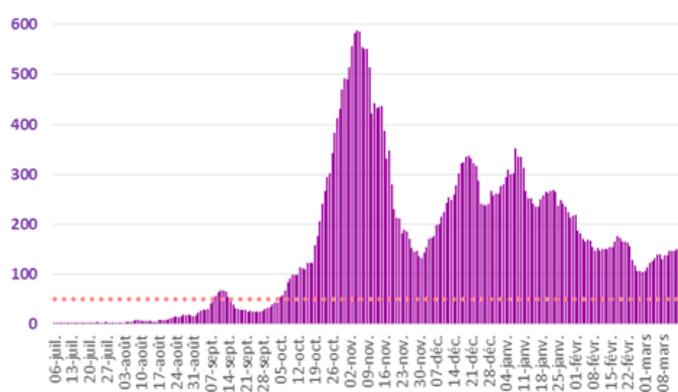
Aube



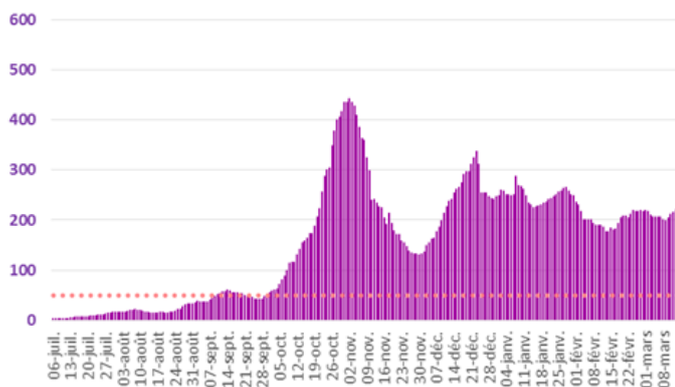
Marne



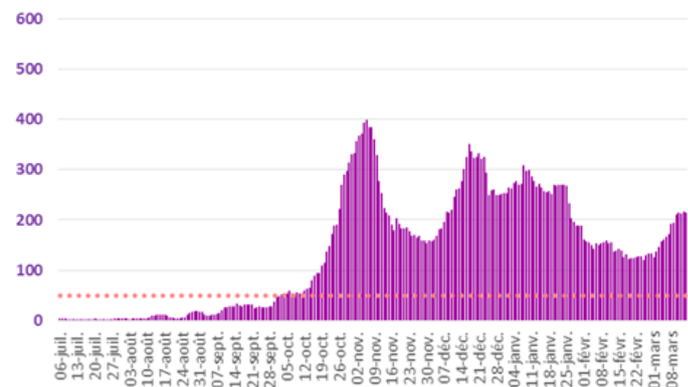
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

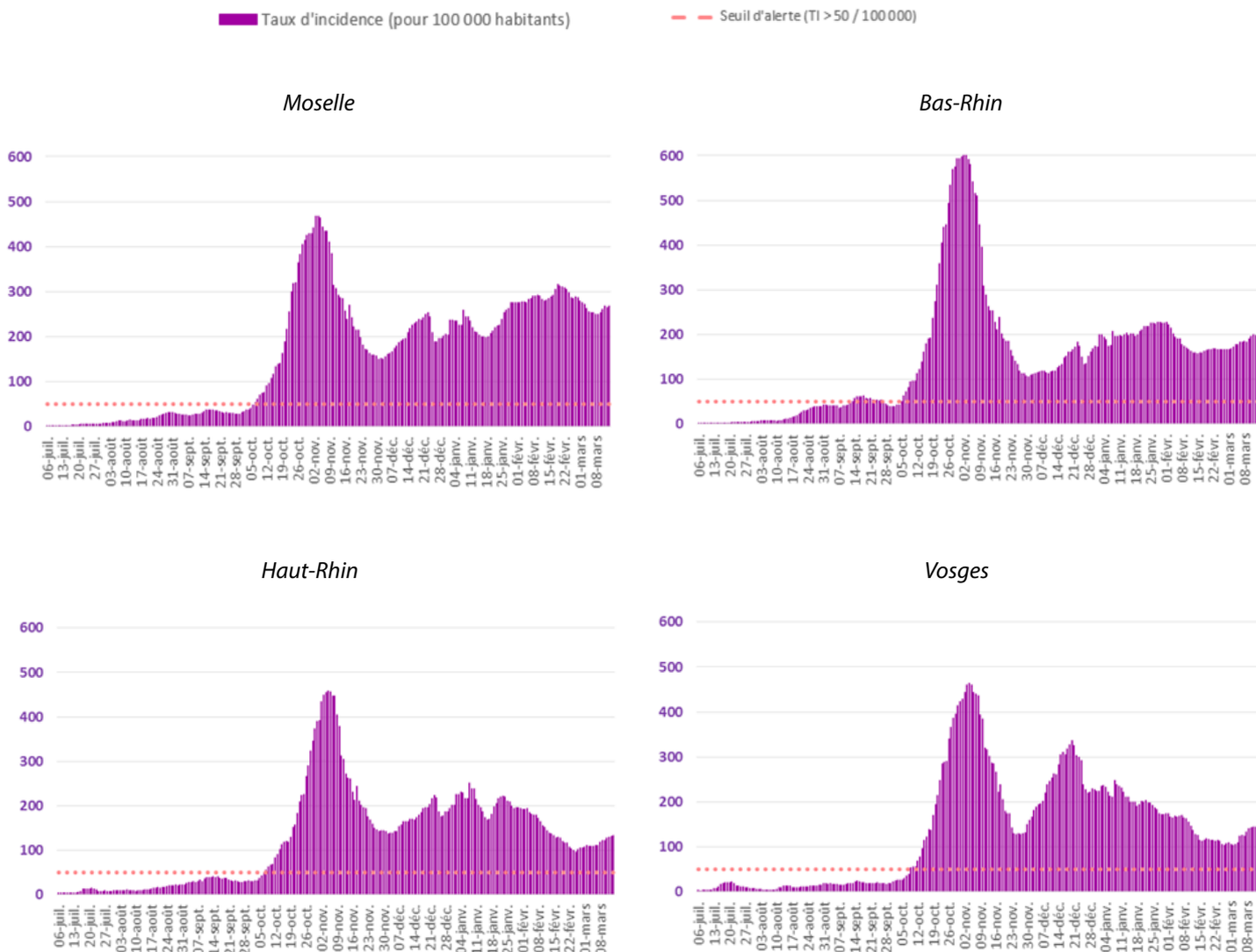


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 14 mars 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	15/03	16/03	15/03	16/03
Ardennes	24	135	87	271
Aube	106	213	299	609
Marne	89	258	329	651
Haute-Marne	24	53	75	118
Meurthe-et-Moselle	117	421	478	1167
Meuse	38	99	172	211
Moselle	185	611	486	1164
Bas-Rhin	139	481	654	1097
Haut-Rhin	78	245	183	549
Vosges	49	117	178	321
Grand Est	849	2633	2941	6158

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 16 mars 2021. (Source : Assurance Maladie)

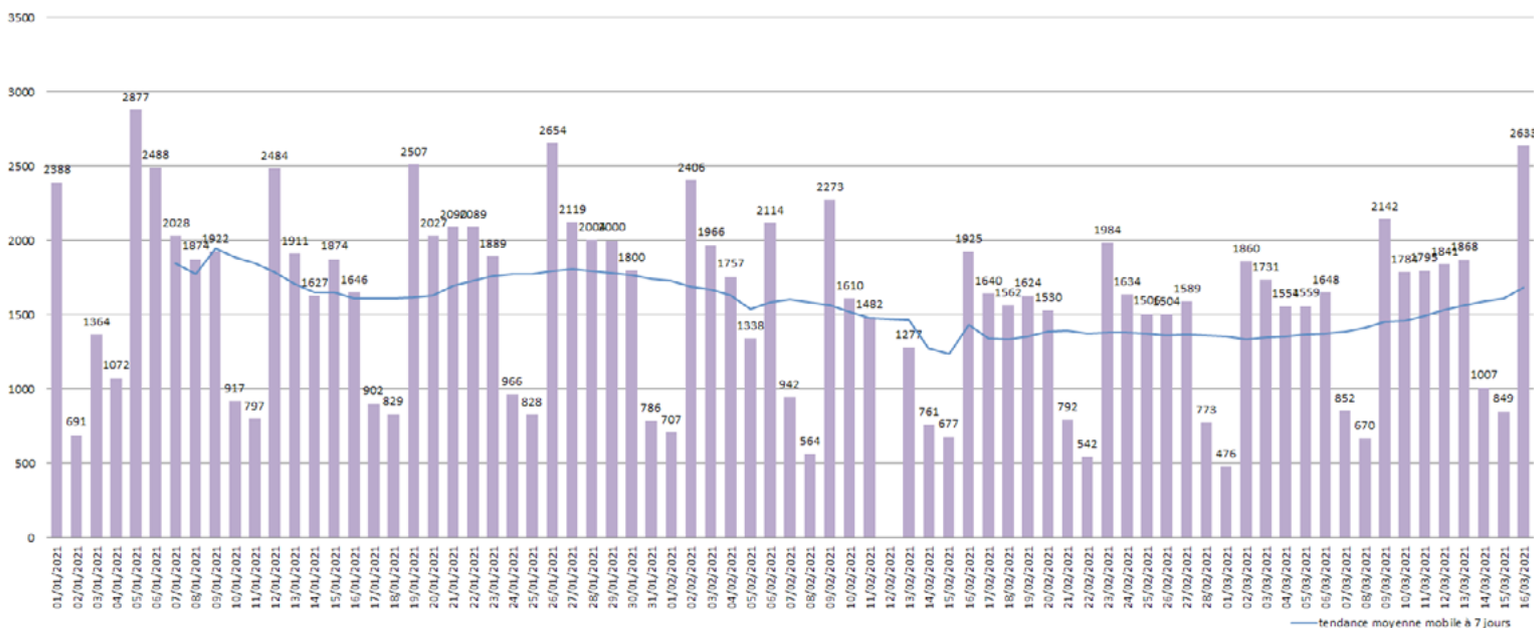


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er janvier 2021 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 16 mars 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 16 mars 2021 :

- **2306 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **174 nouvelles hospitalisations pour la journée du 16 mars 2021**.
- **359 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **29 nouvelles admissions pour la journée du 16 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
	16/03	15/03	Évo 16/03 - J-1	16/03	16/03	15/03	Évo 16/03 - J-1	16/03
Ardennes	57	58	-1	3	11	12	-1	2
Aube	120	112	8	19	11	9	2	3
Marne	286	286	0	13	32	32	0	0
Haute-Marne	69	65	4	7	4	3	1	1
Meurthe-et-Moselle	327	329	-2	19	73	75	-2	6
Meuse	49	53	-4	6	12	12	0	1
Moselle	570	560	10	61	99	100	-1	8
Bas-Rhin	444	441	3	19	75	73	2	5
Haut-Rhin	231	237	-6	10	27	27	0	1
Vosges	153	147	6	17	15	14	1	2
Grand Est	2306	2288	18	174	359	357	2	29

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 16 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

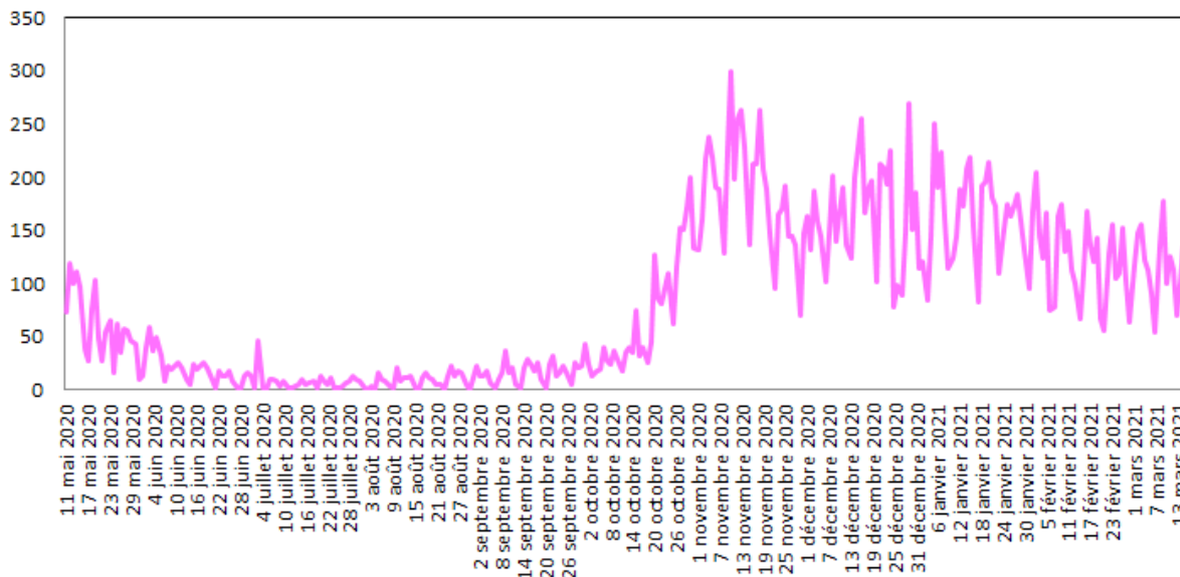


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

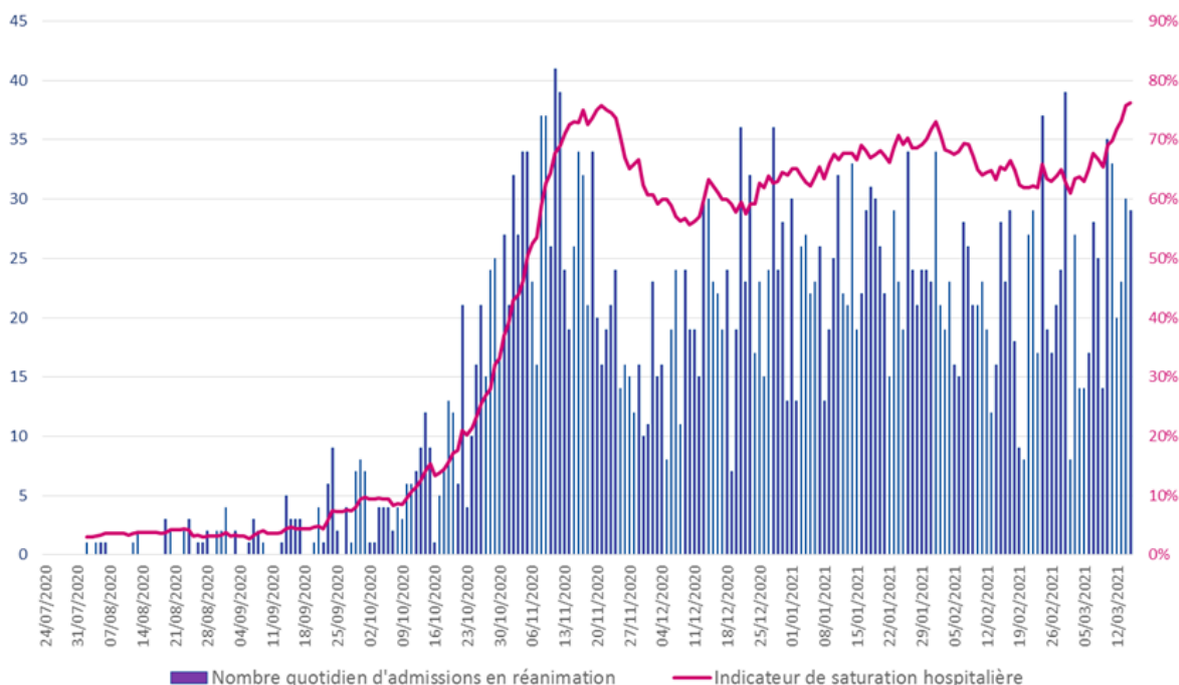


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 16 mars 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **8449 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 16/03/2021	Cumul 01/03/2020 au 15/03/2021	Évo 16/03 - J-1
Ardennes	300	299	1
Aube	332	327	5
Marne	741	740	1
Haute-Marne	293	292	1
Meurthe-et-Moselle	986	981	5
Meuse	306	305	1
Moselle	1988	1976	12
Bas-Rhin	1424	1424	0
Haut-Rhin	1377	1375	2
Vosges	702	701	1
Grand Est	8449	8420	29

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 16 mars 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)