

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 02 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. Le cas échéant, sont indiqués dans les graphes par département, mesurant l'évolution du taux d'incidence, les seuils d'alerte, d'alerte renforcée et d'alerte maximale.

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 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 1er février, 134 843 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 7 154 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	7 663	265 531	2,9%
Aube	9 300	309 907	3,0%
Marne	13 187	563 823	2,3%
Haute-Marne	5 499	169 250	3,2%
Meurthe-et-Moselle	20 092	730 398	2,8%
Meuse	5 652	181 641	3,1%
Moselle	22 871	1 035 866	2,2%
Bas-Rhin	24 075	1 132 607	2,1%
Haut-Rhin	17 107	763 204	2,2%
Vosges	9 397	359 520	2,6%
Grand Est	134 843	5 511 747	2,4%

Données du 1er 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 24 au 30 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 223,1 pour 100 000 habitants (France : 212,5) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 216 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 6,7 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3338 pour 100 000 habitants.

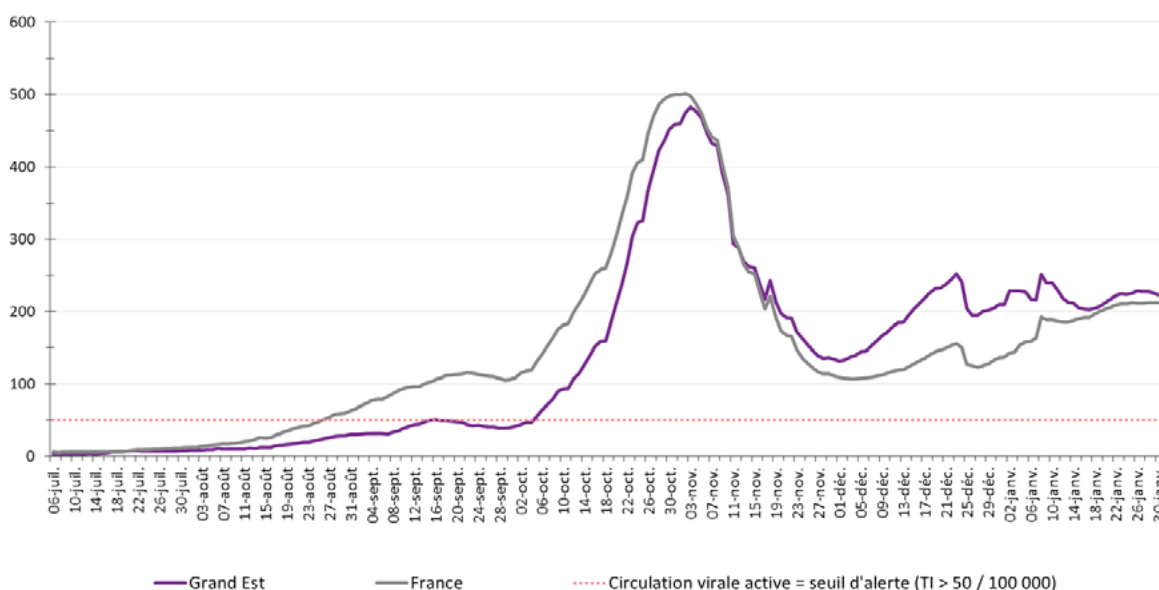


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 30 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	12 296	183 958	223,1	6,7	3 338
France	67 114 995	142 610	2 147 411	212,5	6,6	3 200
Ardennes	265 531	453	7 482	170,6	6,1	2 818
Aube	309 907	600	9 279	193,6	6,5	2 994
Marne	563 823	1 187	18 922	210,5	6,3	3 356
Haute-Marne	169 250	362	4 740	213,9	7,6	2 801
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 830	28 187	250,5	6,5	3 859
Meuse	181 641	339	5 830	186,6	5,8	3 210
Moselle	1 035 866	2 857	35 135	275,8	8,1	3 392
Bas-Rhin	1 132 607	2 559	41 052	225,9	6,2	3 625
Haut-Rhin	763 204	1 490	22 110	195,2	6,7	2 897
Vosges	359 520	619	11 221	172,2	5,5	3 121
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	532	7 899	194,8	6,7	2 891
CU du Grand Reims	292 384	614	10 028	209,9	6,1	3 430
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 349	21 289	271,3	6,3	4 282
Métropole du Grand Nancy	255 690	709	11 612	277,3	6,1	4 541
Metz Métropole	219 569	869	8 895	395,6	9,8	4 051

Données du 24 au 30 janvier 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	216	7,0	3 101
France	212	7,1	2 972
<hr/>			
Ardennes	156	5,9	2 647
Aube	185	6,8	2 719
Marne	219	7,0	3 147
Haute-Marne	200	8,6	2 335
Meurthe-et-Moselle	240	6,1	3 940
Meuse	110	4,4	2 512
Moselle	272	9,8	2 780
Bas-Rhin	235	6,3	3 737
Haut-Rhin	201	6,9	2 914
Vosges	135	5,5	2 473
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	186	6,3	2 948
CU du Grand Reims	216	7,1	3 056
Eurométropole de Strasbourg	285	6,3	4 528
Métropole du Grand Nancy	246	5,1	4 819
Metz Métropole	414	13,8	3 012

Données du 24 au 30 janvier 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

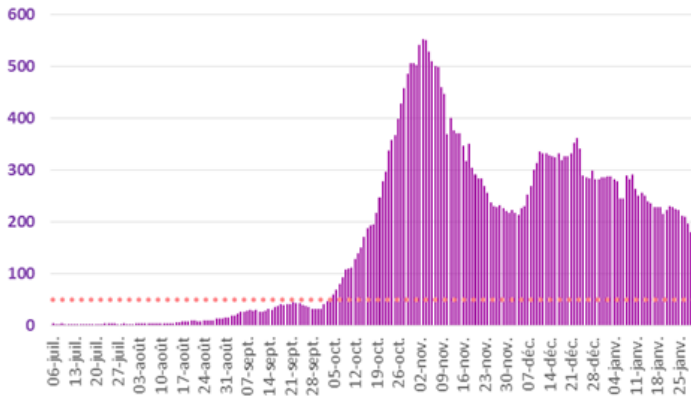
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 30 janvier 2021.

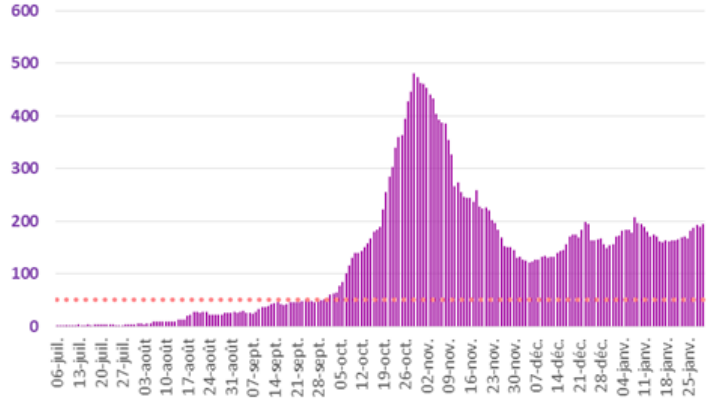
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

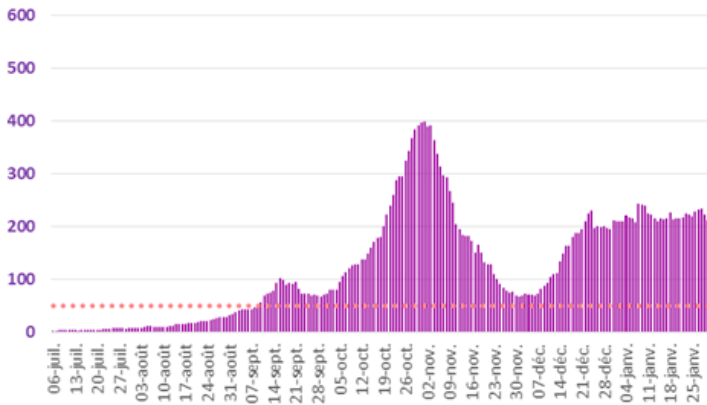
Ardennes



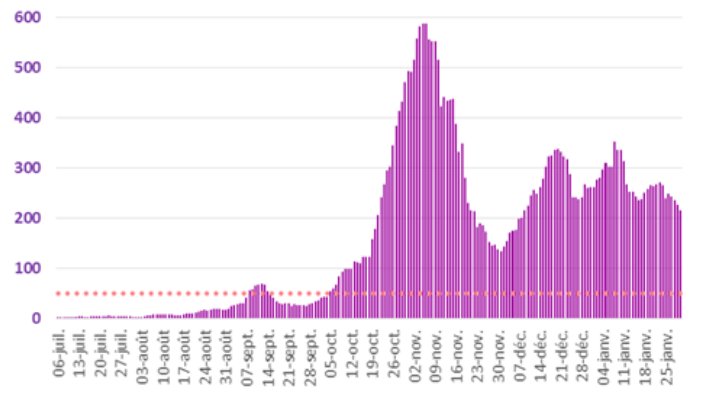
Aube



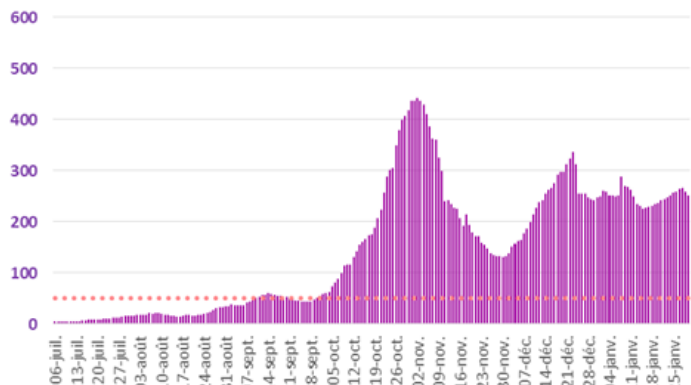
Marne



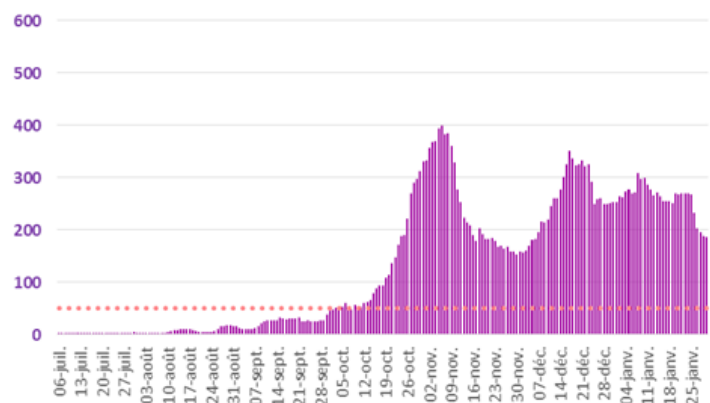
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

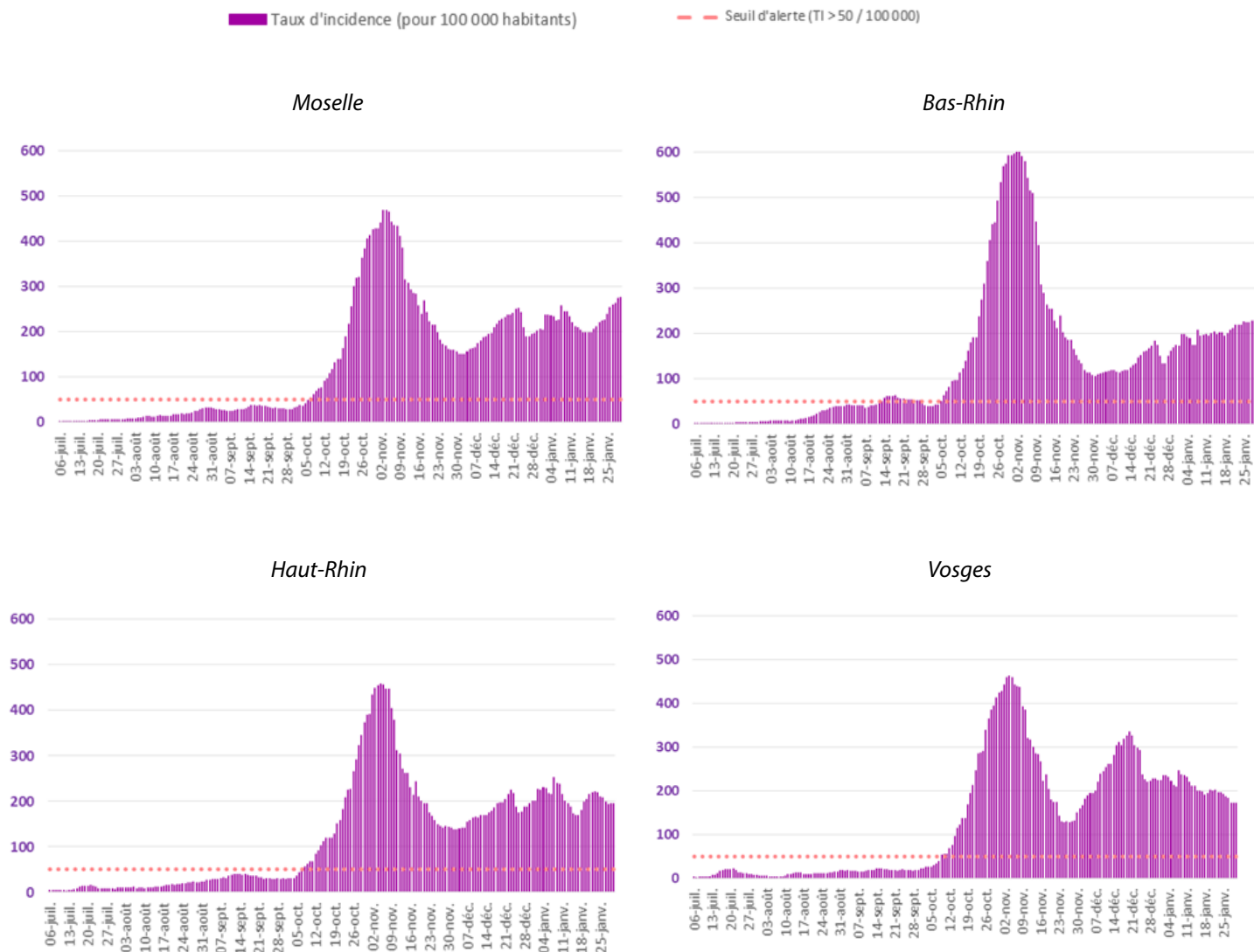


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 30 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	31/01	01/02	31/01	01/02
Ardennes	25	34	63	54
Aube	29	26	76	92
Marne	44	72	119	215
Haute-Marne	26	34	46	92
Meurthe-et-Moselle	97	121	242	254
Meuse	20	23	37	55
Moselle	197	166	399	325
Bas-Rhin	212	116	617	440
Haut-Rhin	91	79	213	157
Vosges	45	36	102	114
Grand Est	786	707	1914	1798

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 1er février 2021. (Source : Assurance Maladie)

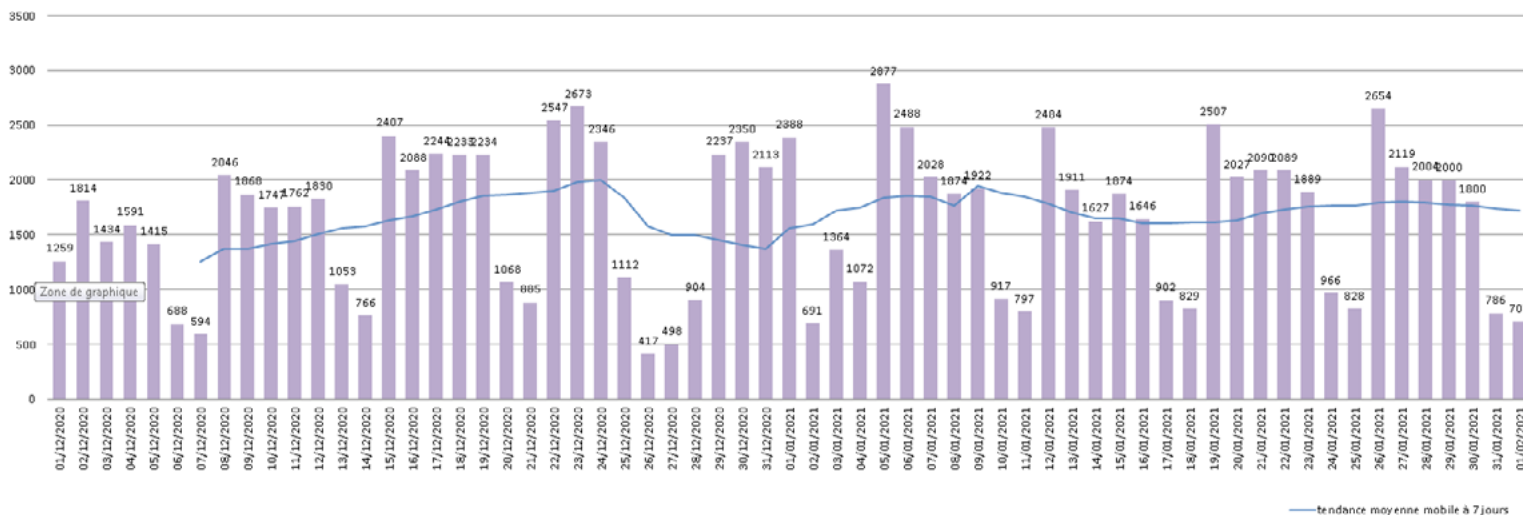


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er novembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 1er février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 1er février 2021 :

- **2947 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **168 nouvelles hospitalisations pour la journée du 1er février 2021**.
- **338 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **23 nouvelles admissions pour la journée du 1er 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	
	01/02	31/01	Évo 01/02 - J-1	01/02	01/02	31/01	Évo 01/02 - J-1	01/02
Ardennes	130	130	0	0	12	12	0	0
Aube	77	78	-1	0	10	10	0	1
Marne	328	334	-6	19	30	27	3	2
Haute-Marne	132	138	-6	7	7	8	-1	0
Meurthe-et-Moselle	417	421	-4	14	55	55	0	1
Meuse	91	89	2	5	7	7	0	0
Moselle	471	476	-5	44	65	64	1	7
Bas-Rhin	625	632	-7	41	76	75	1	7
Haut-Rhin	486	489	-3	15	61	59	2	2
Vosges	190	185	5	23	15	13	2	3
Grand Est	2947	2972	-25	168	338	330	8	23

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 1er 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

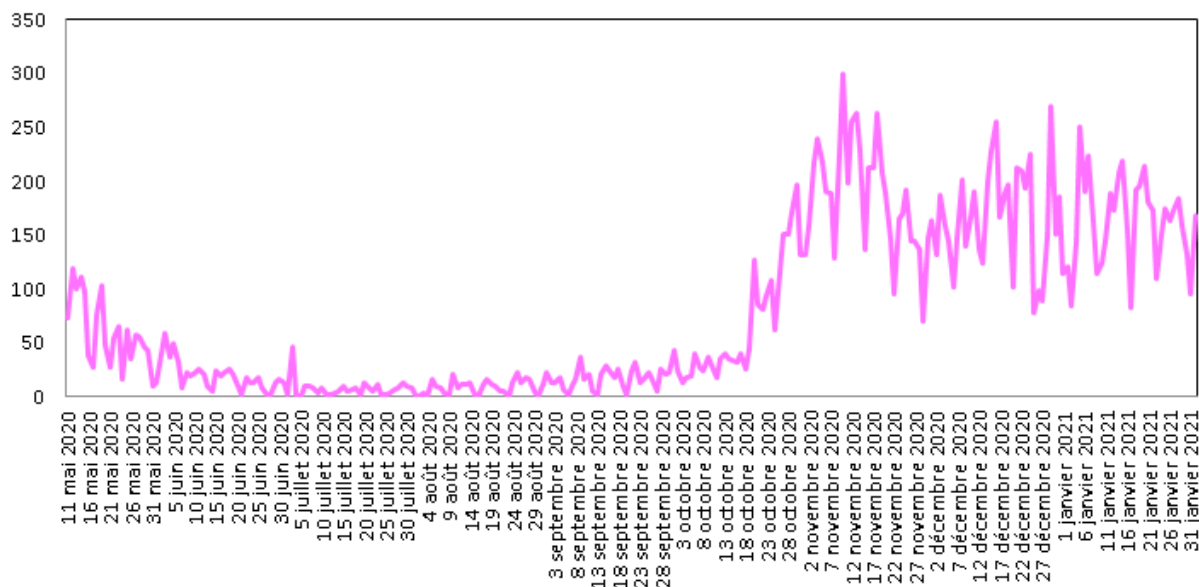


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

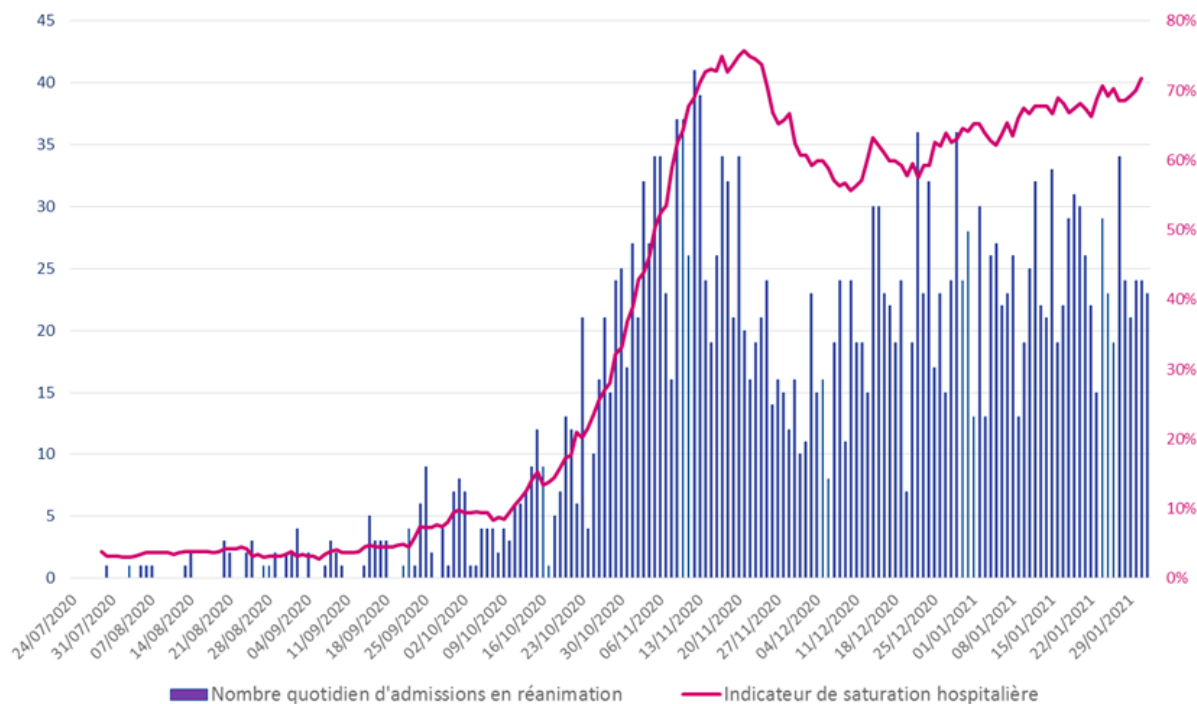


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 1er février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7243 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 01/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 31/01/2021	Évo 01/02 - J-1
Ardennes	263	263	0
Aube	284	284	0
Marne	629	618	11
Haute-Marne	248	247	1
Meurthe-et-Moselle	843	839	4
Meuse	274	271	3
Moselle	1626	1607	19
Bas-Rhin	1237	1220	17
Haut-Rhin	1227	1223	4
Vosges	612	606	6
Grand Est	7243	7178	65

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 1er février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)