

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 27 JANVIER 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.

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE	2
REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS	2
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE	7
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	7
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	8
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	8
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	9
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	9
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	10

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 18 au 24 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 223,8 pour 100 000 habitants (France : 210,4) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 226 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 7,5 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 2976 pour 100 000 habitants.

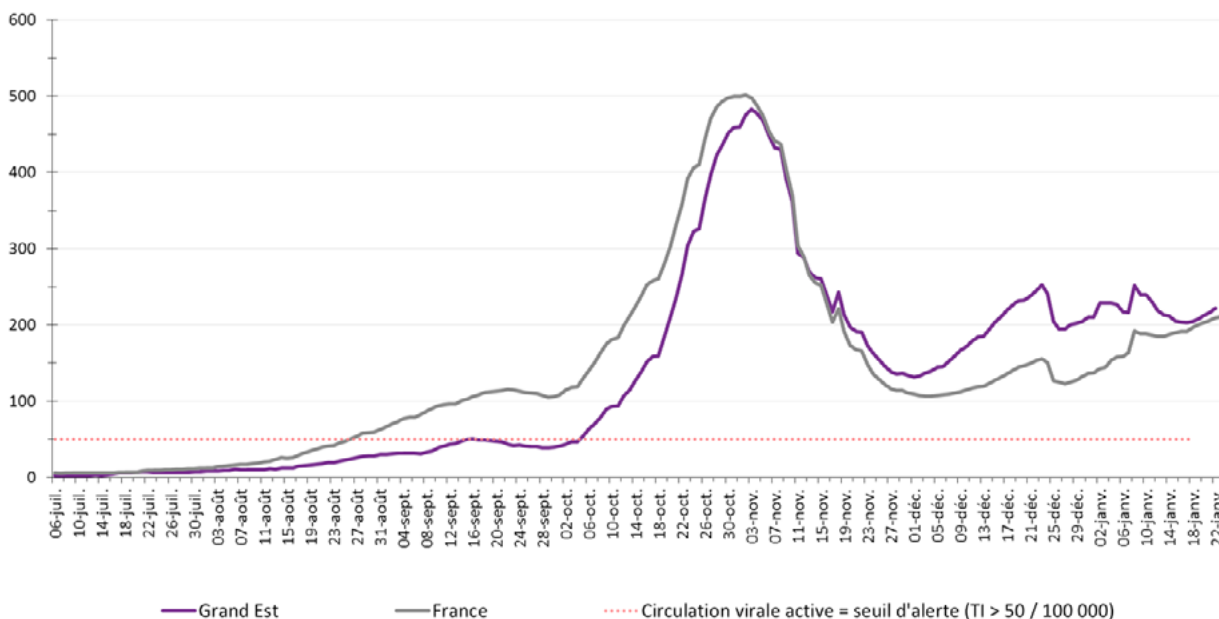


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 24 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	12 333	164 027	223,8	7,5	2 976
France	67 114 995	141 238	1 981 432	210,4	7,1	2 952
Ardennes	265 531	595	7 774	224,1	7,7	2 928
Aube	309 907	528	8 457	170,4	6,2	2 729
Marne	563 823	1 249	17 278	221,5	7,2	3 064
Haute-Marne	169 250	447	4 950	264,1	9,0	2 925
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 821	23 900	249,3	7,6	3 272
Meuse	181 641	490	5 416	269,8	9,0	2 982
Moselle	1 035 866	2 339	28 326	225,8	8,3	2 735
Bas-Rhin	1 132 607	2 477	36 879	218,7	6,7	3 256
Haut-Rhin	763 204	1 676	20 373	219,6	8,2	2 669
Vosges	359 520	711	10 674	197,8	6,7	2 969
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	627	7 159	229,3	8,8	2 620
CU du Grand Reims	292 384	553	8 595	189,3	6,4	2 940
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 194	17 947	240,1	6,7	3 610
Métropole du Grand Nancy	255 690	599	8 738	234,4	6,9	3 417
Metz Métropole	219 569	656	6 814	298,9	9,6	3 103

Données du 18 au 24 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	226	7,6	2 998
France	206	7,2	2 866
<hr/>			
Ardennes	199	7,2	2 773
Aube	177	6,3	2 807
Marne	293	9,0	3 256
Haute-Marne	267	10,7	2 505
Meurthe-et-Moselle	273	8,0	3 393
Meuse	189	7,5	2 517
Moselle	196	7,8	2 499
Bas-Rhin	244	6,9	3 550
Haut-Rhin	247	7,4	2 937
Vosges	166	6,0	2 755
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	197	7,4	2 670
CU du Grand Reims	223	7,3	3 037
Eurométropole de Strasbourg	252	6,5	3 903
Métropole du Grand Nancy	263	7,2	3 632
Metz Métropole	256	10,3	2 491

Données du 18 au 24 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

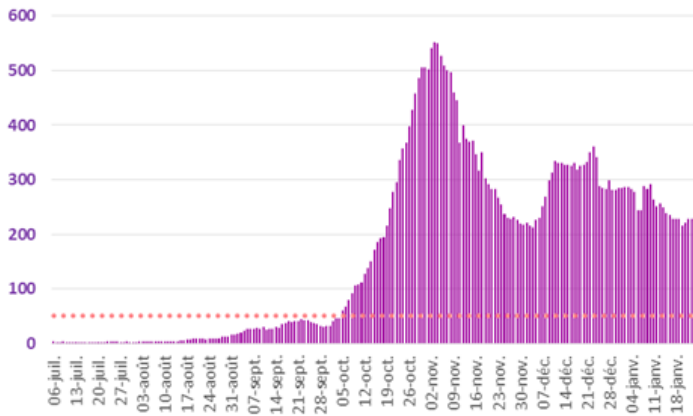
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 24 janvier 2021.

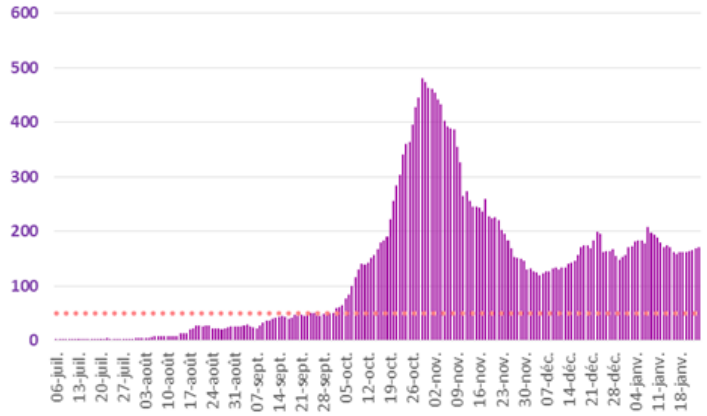
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

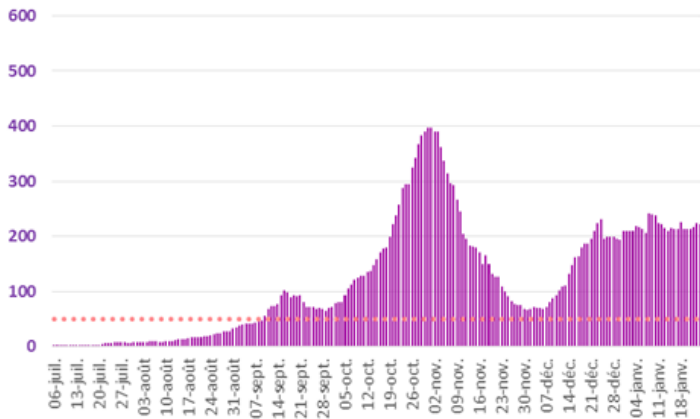
Ardennes



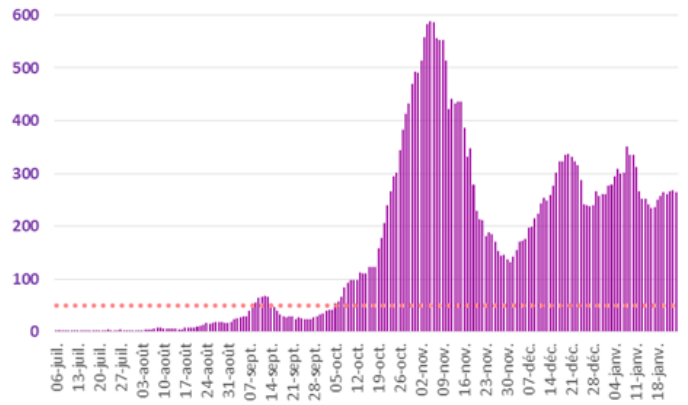
Aube



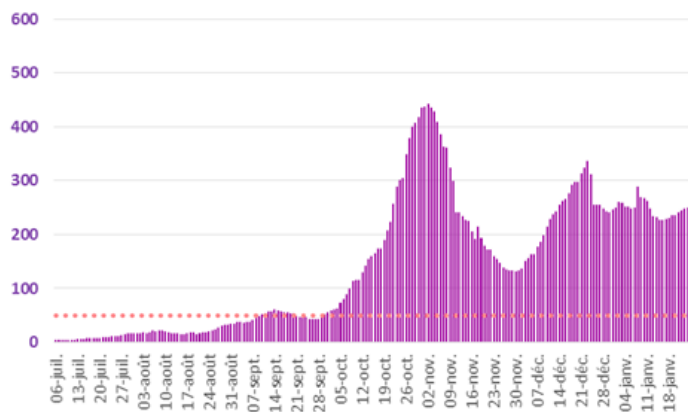
Marne



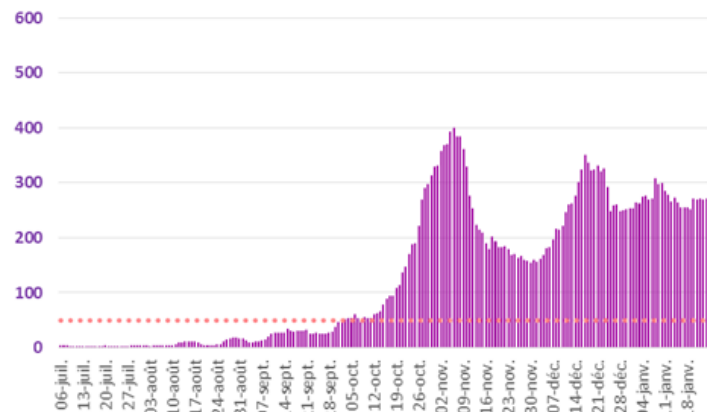
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

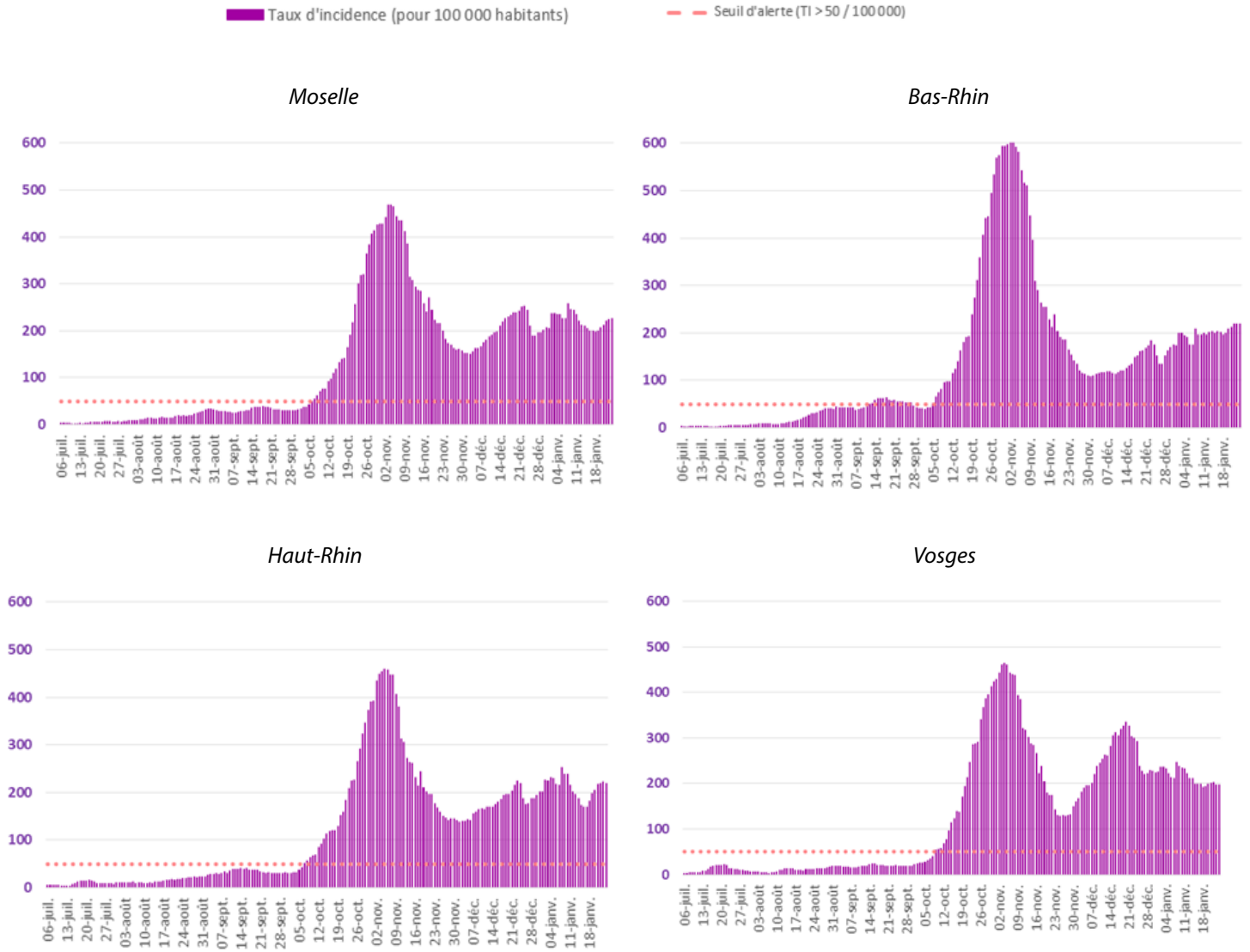


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 24 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	25/01	26/01	25/01	26/01
Ardennes	31	109	63	227
Aube	21	108	78	181
Marne	96	265	272	464
Haute-Marne	21	68	49	157
Meurthe-et-Moselle	169	411	390	811
Meuse	49	75	113	111
Moselle	170	597	310	1035
Bas-Rhin	113	534	335	844
Haut-Rhin	110	351	168	557
Vosges	48	136	125	300
Grand Est	828	2654	1903	4687

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 26 janvier 2021. (Source : Assurance Maladie)

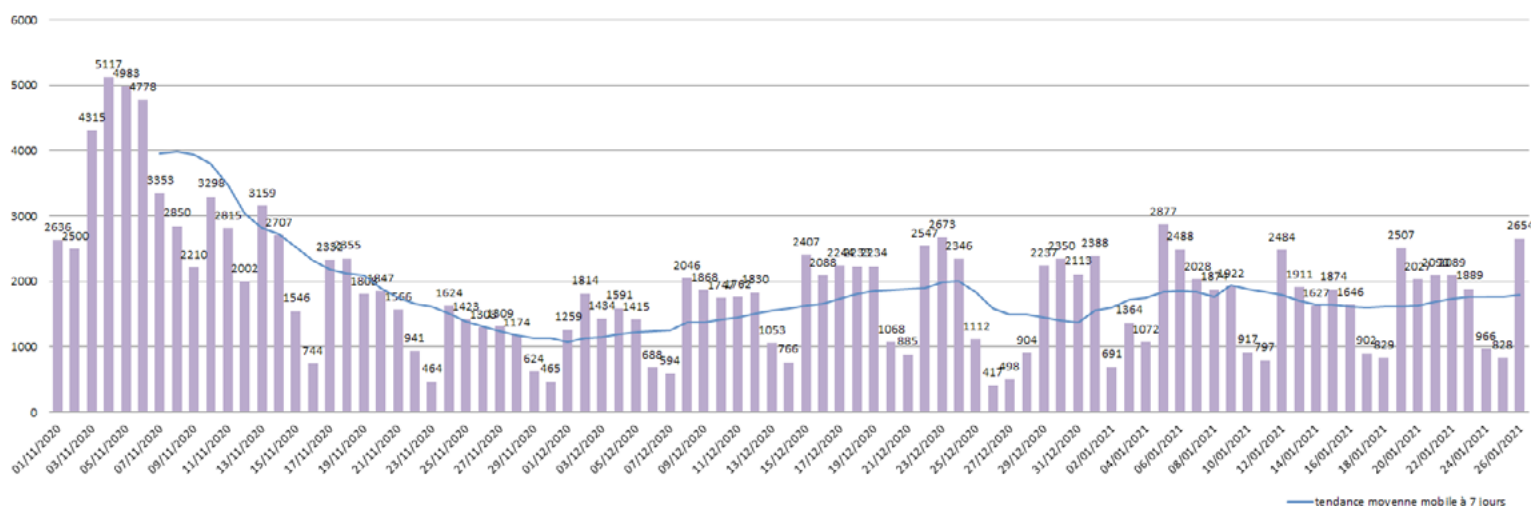


Figure 3: Évolution régionale quotidienne depuis le 1er novembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 26 janvier 2021 (Source : Assurance Maladie)

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

SYNTHÈSE

Au 26 janvier 2021 :

- **3040 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **163 nouvelles hospitalisations pour la journée du 26 janvier 2021**.
- **326 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **19 nouvelles admissions pour la journée du 26 janvier 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
	26/01	25/01	Évo 26/01 - J-1	26/01	26/01	25/01	Évo 26/01 - J-1	26/01
Ardennes	128	133	-5	0	10	10	0	0
Aube	71	78	-7	3	10	11	-1	2
Marne	363	361	2	17	33	32	1	0
Haute-Marne	152	157	-5	7	11	12	-1	1
Meurthe-et-Moselle	441	446	-5	18	62	62	0	4
Meuse	109	109	0	10	8	9	-1	0
Moselle	444	444	0	27	53	56	-3	2
Bas-Rhin	624	616	8	45	73	71	2	6
Haut-Rhin	524	546	-22	26	57	59	-2	4
Vosges	184	188	-4	10	9	11	-2	0
Grand Est	3040	3078	-38	163	326	333	-7	19

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 26 janvier 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

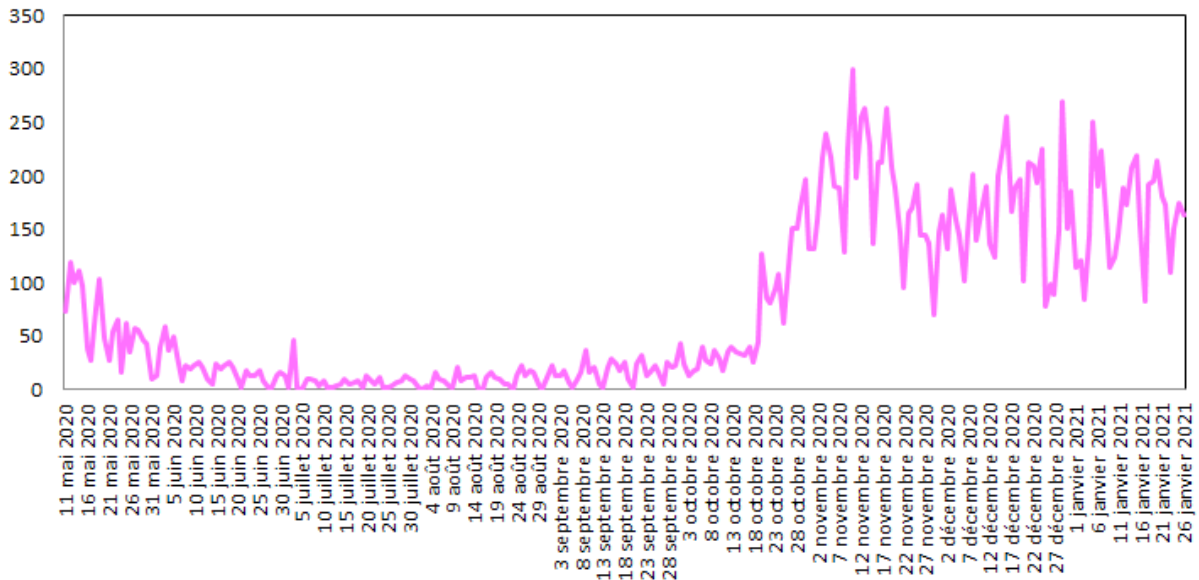


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

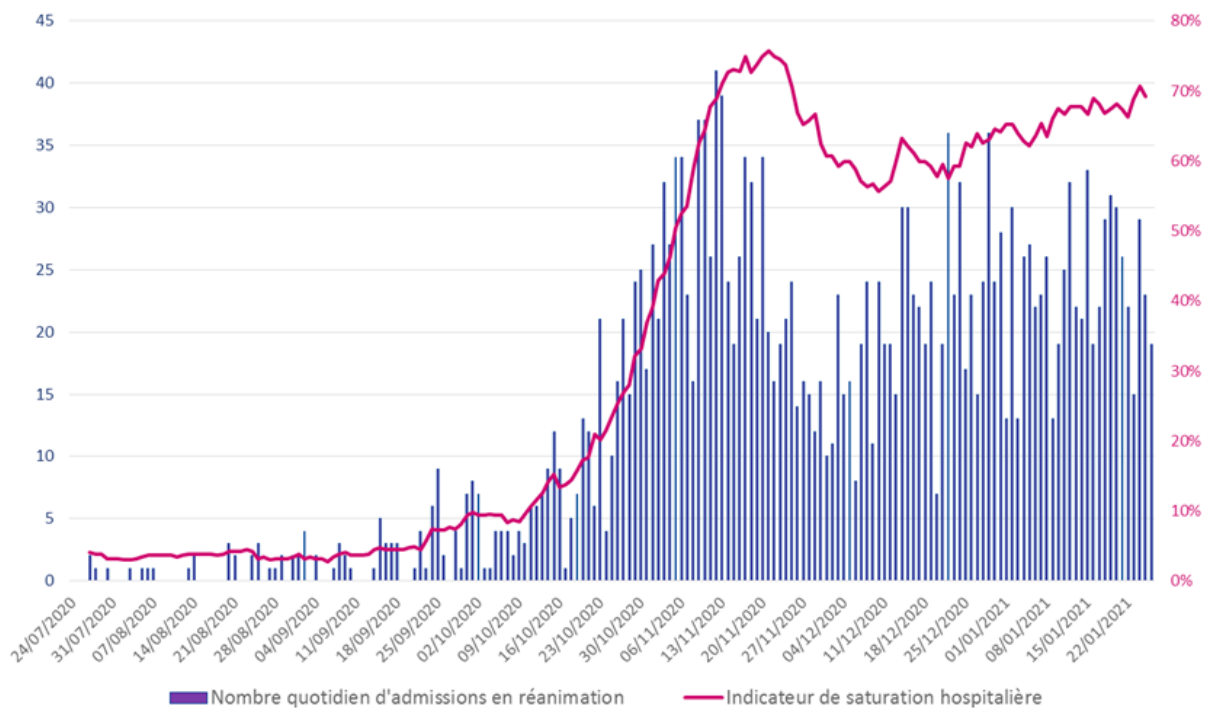


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 26 janvier 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **6979 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 26/01/2021	Cumul 01/03/2020 au 25/01/2021	Évo 26/01 - J-1
Ardennes	256	256	0
Aube	279	279	0
Marne	590	583	7
Haute-Marne	241	240	1
Meurthe-et-Moselle	811	809	2
Meuse	259	258	1
Moselle	1577	1567	10
Bas-Rhin	1189	1178	11
Haut-Rhin	1179	1172	7
Vosges	598	596	2
Grand Est	6979	6938	41

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 26 janvier 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)