

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 01 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.

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 23 au 29 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 225,1 pour 100 000 habitants (France : 211,2) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 219 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 6,8 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3299 pour 100 000 habitants.

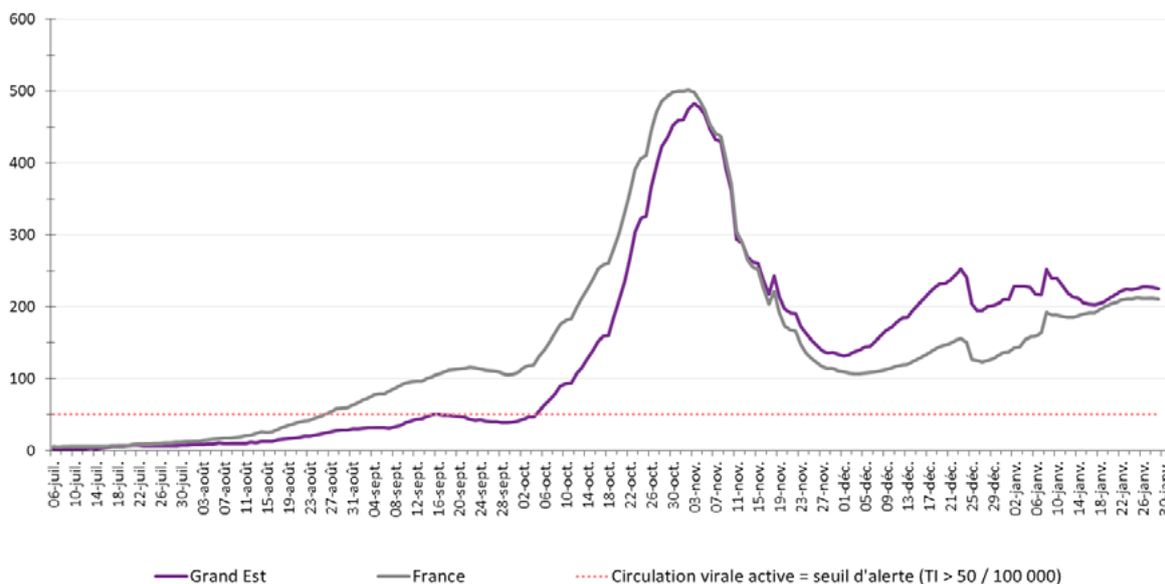


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 29 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	12405	181832	225,1	6,8	3 299
France	67 114 995	141728	2 122 366	211,2	6,7	3 162
Ardennes	265 531	476	7435	179,3	6,4	2 800
Aube	309 907	582	9147	187,8	6,4	2 952
Marne	563 823	1243	18878	220,5	6,6	3 348
Haute-Marne	169 250	381	4773	225,1	8,0	2 820
Meurthe-et-Moselle	730 398	1870	27821	256,0	6,7	3 809
Meuse	181 641	338	5827	186,1	5,8	3 208
Moselle	1 035 866	2855	34652	275,6	8,2	3 345
Bas-Rhin	1 132 607	2578	40963	227,6	6,3	3 617
Haut-Rhin	763 204	1465	21190	192,0	6,9	2 776
Vosges	359 520	617	11146	171,6	5,5	3 100
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	519	7 397	189,8	7,0	2 707
CU du Grand Reims	292 384	634	9 978	216,9	6,4	3 413
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 348	20 942	271,2	6,4	4 212
Métropole du Grand Nancy	255 690	733	11 404	286,7	6,4	4 460
Metz Métropole	219 569	874	8 718	397,9	10,0	3 970

Données du 23 au 29 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	219	7,1	3 076
France	210	7,1	2 948
<hr/>			
Ardennes	171	6,4	2 660
Aube	180	6,7	2 677
Marne	232	7,3	3 160
Haute-Marne	228	9,9	2 293
Meurthe-et-Moselle	250	6,4	3 914
Meuse	93	3,8	2 458
Moselle	274	9,8	2 790
Bas-Rhin	236	6,3	3 757
Haut-Rhin	200	7,3	2 736
Vosges	134	5,4	2 494
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	182	6,7	2 717
CU du Grand Reims	224	7,3	3 072
Eurométropole de Strasbourg	280	6,3	4 452
Métropole du Grand Nancy	253	5,3	4 758
Metz Métropole	426	14,0	3 043

Données du 23 au 29 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

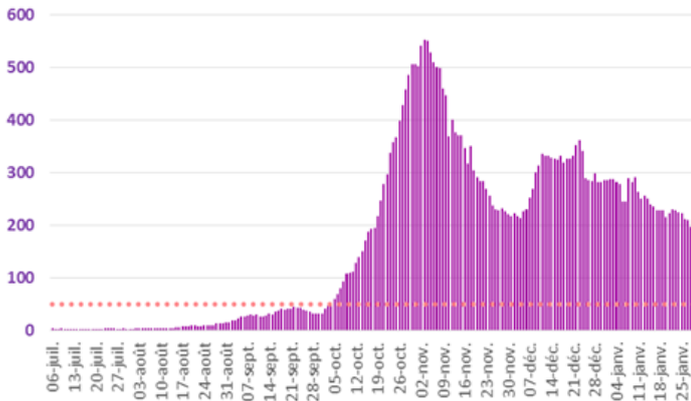
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 29 janvier 2021.

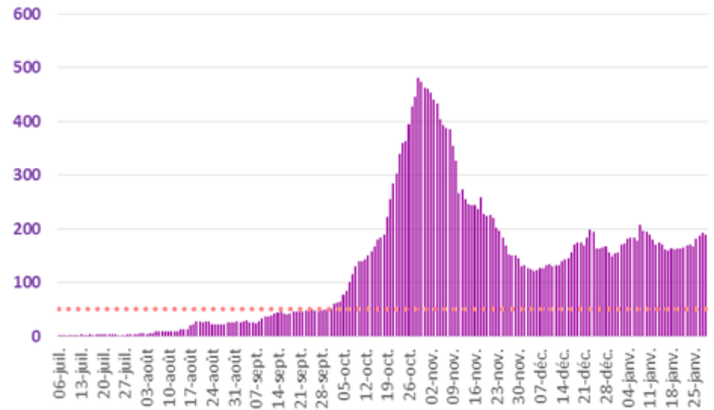
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

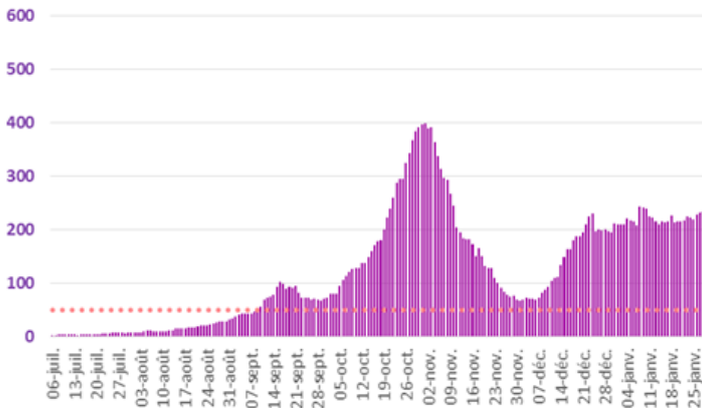
Ardennes



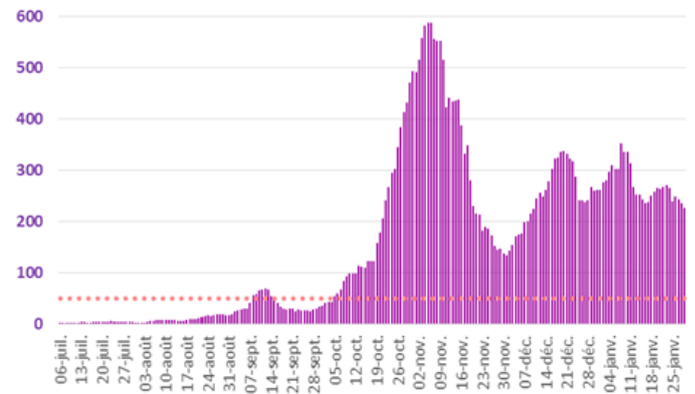
Aube



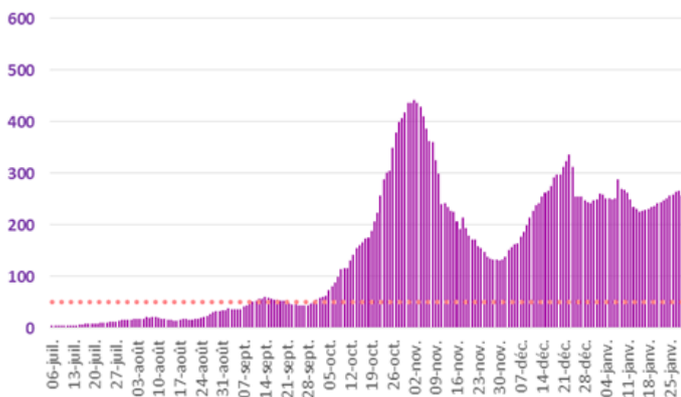
Marne



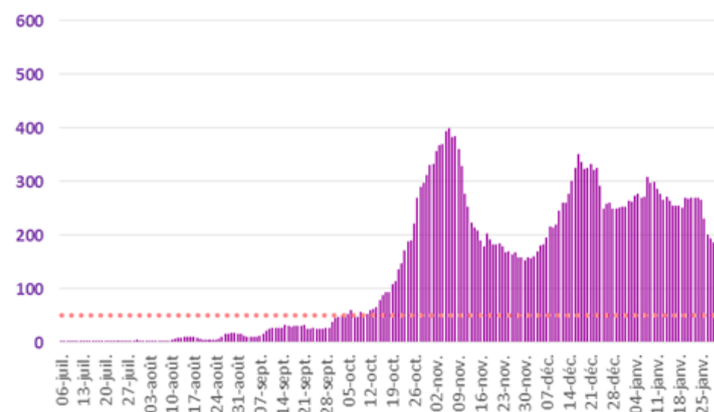
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

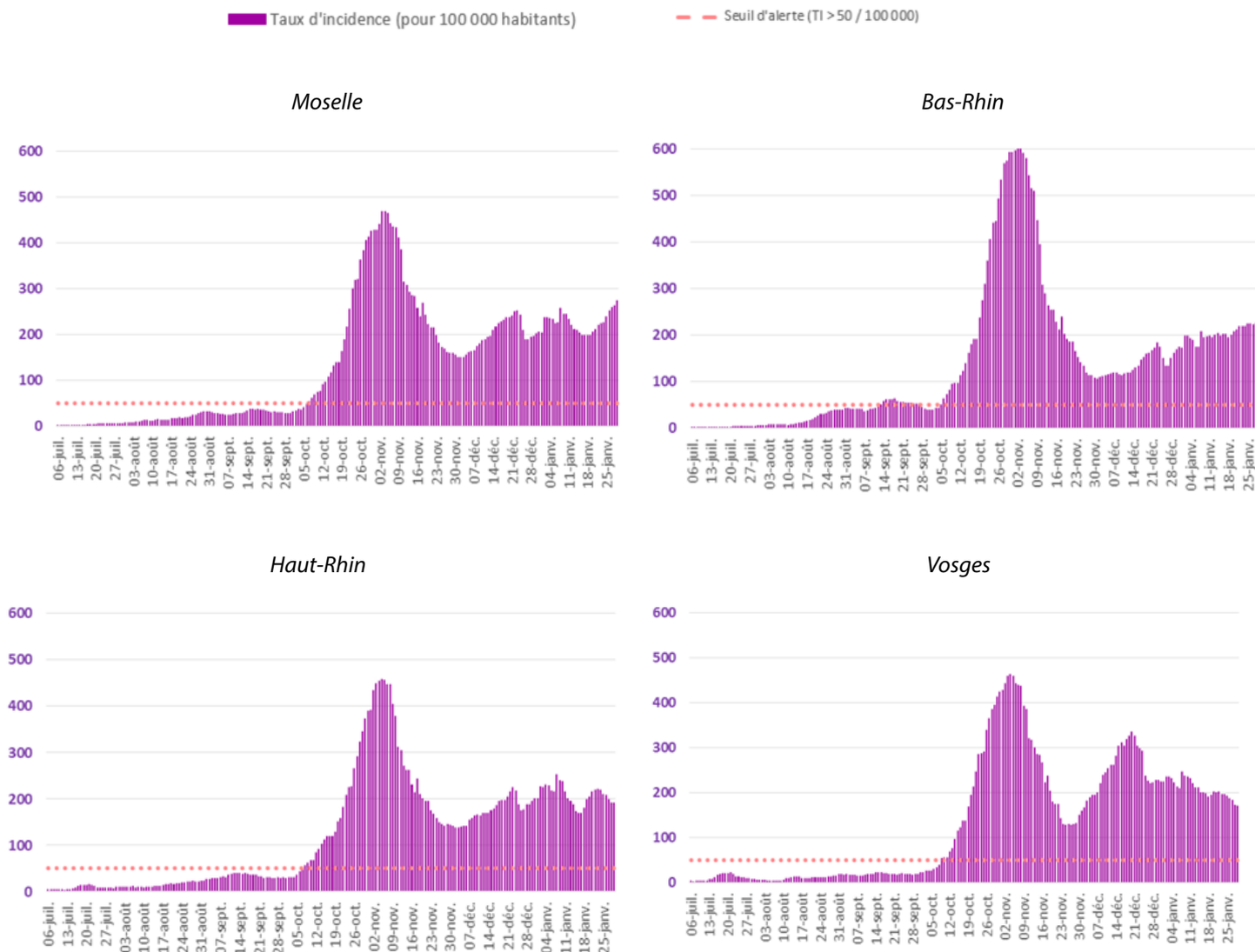


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 29 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	30/01	31/01	30/01	31/01
Ardennes	58	25	108	63
Aube	91	29	181	76
Marne	168	44	262	119
Haute-Marne	43	26	77	46
Meurthe-et-Moselle	235	97	416	242
Meuse	53	20	97	37
Moselle	469	197	731	399
Bas-Rhin	365	212	634	617
Haut-Rhin	214	91	428	213
Vosges	104	45	144	102
Grand Est	1800	786	3078	1914

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 31 janvier 2021. (Source : Assurance Maladie)

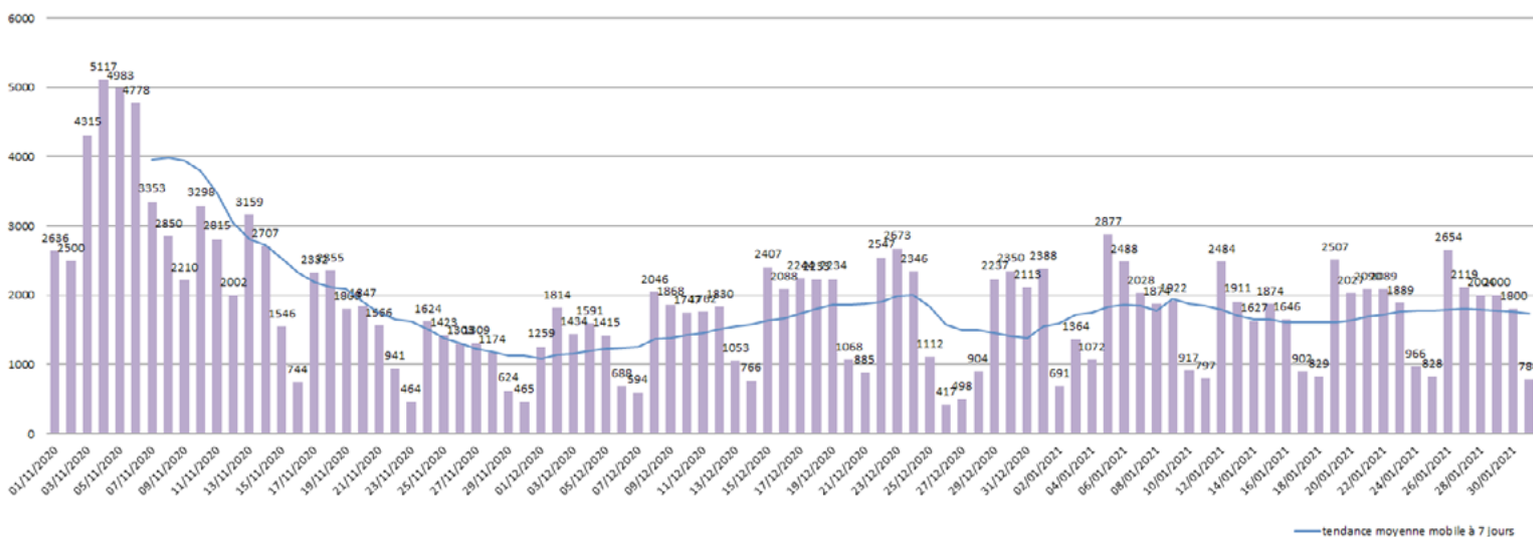


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er novembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 31 janvier 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 31 janvier 2021 :

- **2972 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **95 nouvelles hospitalisations pour la journée du 31 janvier 2021**.
- **330 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **24 nouvelles admissions pour la journée du 31 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
	31/01	30/01	Évo 31/01 - J-1	31/01	31/01	30/01	Évo 31/01 - J-1	31/01
Ardennes	130	132	-2	11	12	10	2	2
Aube	78	72	6	7	10	9	1	3
Marne	334	342	-8	7	27	29	-2	1
Haute-Marne	138	139	-1	5	8	11	-3	0
Meurthe-et-Moselle	421	409	12	15	55	54	1	3
Meuse	89	90	-1	5	7	6	1	2
Moselle	476	466	10	20	64	63	1	3
Bas-Rhin	632	630	2	10	75	76	-1	3
Haut-Rhin	489	487	2	12	59	57	2	5
Vosges	185	183	2	3	13	11	2	2
Grand Est	2972	2950	22	95	330	326	4	24

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 31 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

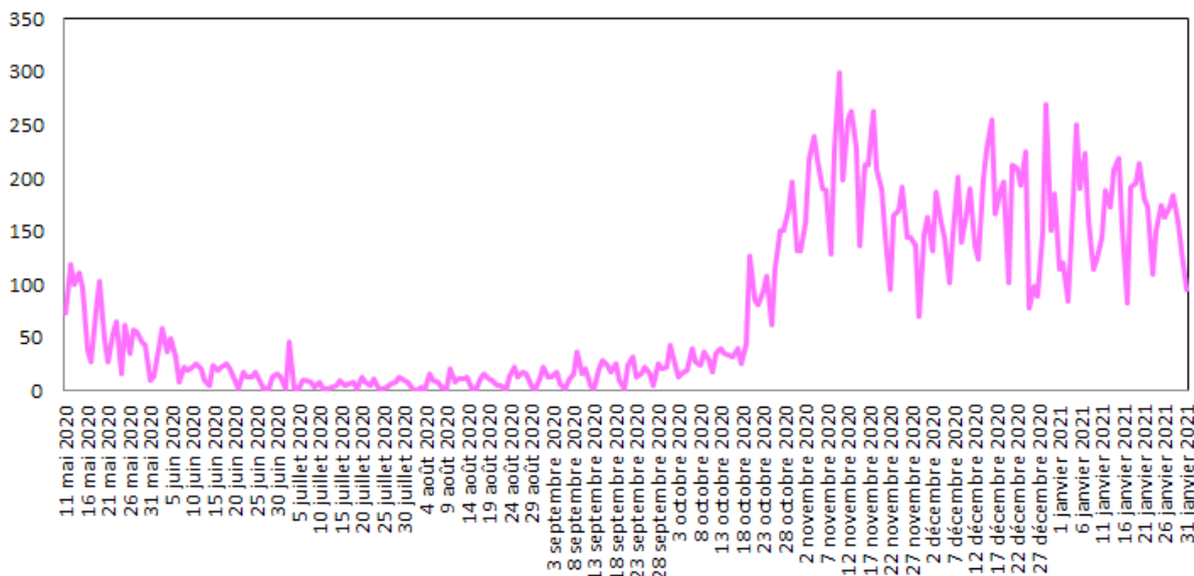


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

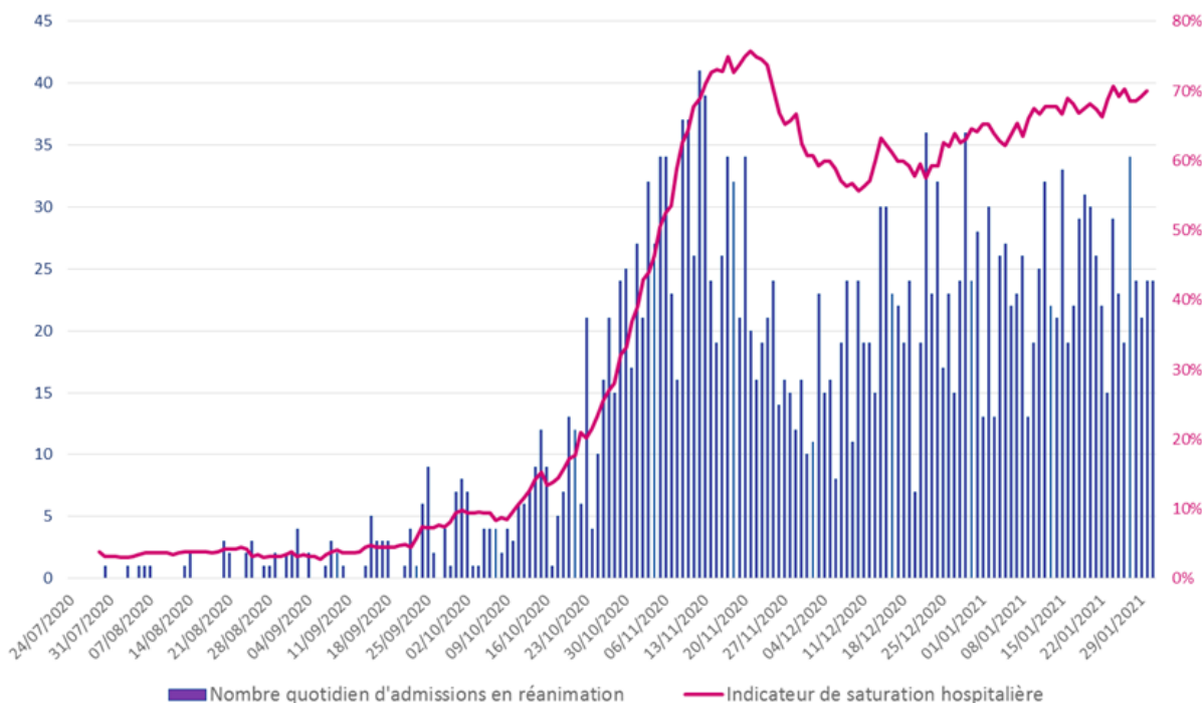


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 31 janvier 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7178 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 31/01/2021	Cumul 01/03/2020 au 30/01/2021	Évo 31/01 - J-1
Ardennes	263	259	4
Aube	284	283	1
Marne	618	613	5
Haute-Marne	247	246	1
Meurthe-et-Moselle	839	836	3
Meuse	271	267	4
Moselle	1607	1604	3
Bas-Rhin	1220	1217	3
Haut-Rhin	1223	1214	9
Vosges	606	605	1
Grand Est	7178	7144	34

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 31 janvier 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)