

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 29 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
POINT DE SITUATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES	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

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 20 au 26 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 227,6 pour 100 000 habitants (France : 211,4) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 222 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 7,4 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3095 pour 100 000 habitants.

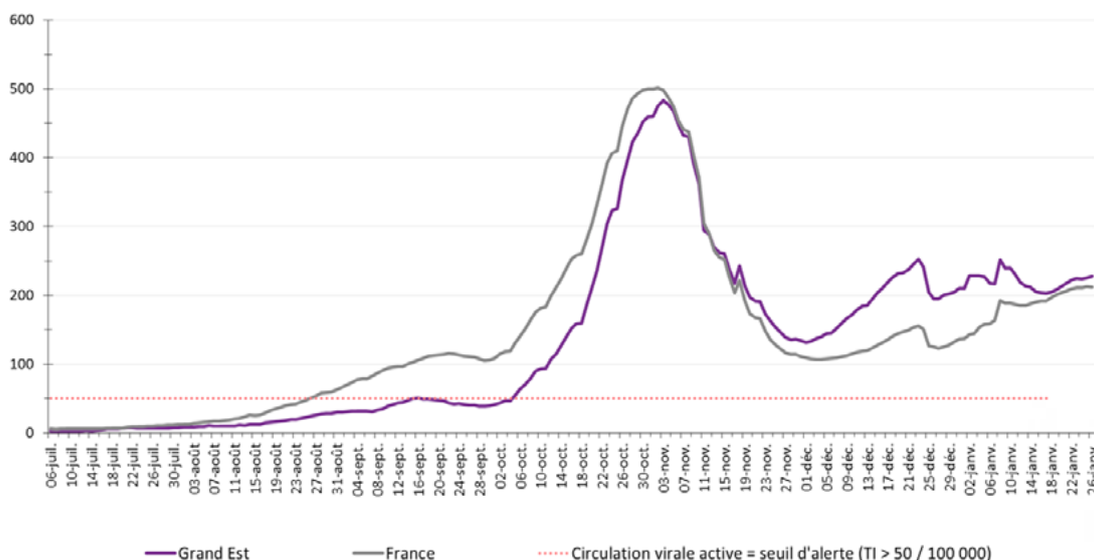


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 26 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	12 544	170 613	227,6	7,4	3 095
France	67 114 995	141 904	2 025 868	211,4	7,0	3 019
Ardennes	265 531	558	7710	210,1	7,2	2 904
Aube	309 907	560	8551	180,7	6,5	2 759
Marne	563 823	1277	17735	226,5	7,2	3 145
Haute-Marne	169 250	416	4937	245,8	8,4	2 917
Meurthe-et-Moselle	730 398	1887	24810	258,4	7,6	3 397
Meuse	181 641	420	5440	231,2	7,7	2 995
Moselle	1 035 866	2622	30998	253,1	8,5	2 992
Bas-Rhin	1 132 607	2542	38933	224,4	6,5	3 437
Haut-Rhin	763 204	1588	20662	208,1	7,7	2 707
Vosges	359 520	674	10837	187,5	6,2	3 014
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	607	7 501	222,3	8,1	2 745
CU du Grand Reims	292 384	614	9 430	210,0	6,5	3 225
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 228	19 338	247,1	6,4	3 889
Métropole du Grand Nancy	255 690	690	9 341	269,9	7,4	3 653
Metz Métropole	219 569	783	7 663	356,4	10,2	3 490

Données du 20 au 26 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	222	7,3	2 964
France	208	7,5	2 865
<hr/>			
Ardennes	188	7,3	2 565
Aube	177	7,2	2 454
Marne	252	8,1	3 125
Haute-Marne	248	10,3	2 415
Meurthe-et-Moselle	263	7,9	3 335
Meuse	124	5,2	2 367
Moselle	241	9,2	2 617
Bas-Rhin	237	6,5	3 668
Haut-Rhin	205	7,0	2 914
Vosges	156	6,1	2 572
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	216	7,3	2 967
CU du Grand Reims	215	7,0	3 052
Eurométropole de Strasbourg	241	5,7	4 205
Métropole du Grand Nancy	252	7,1	3 542
Metz Métropole	361	13,2	2 735

Données du 20 au 26 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

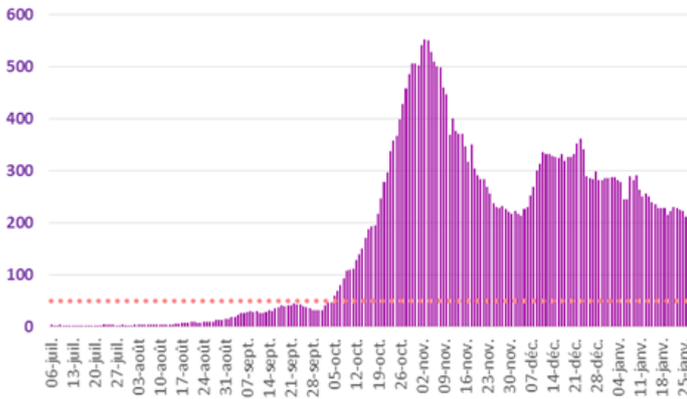
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 26 janvier 2021.

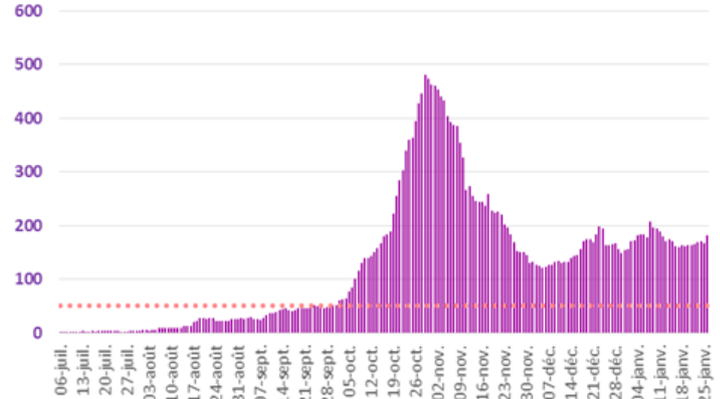
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

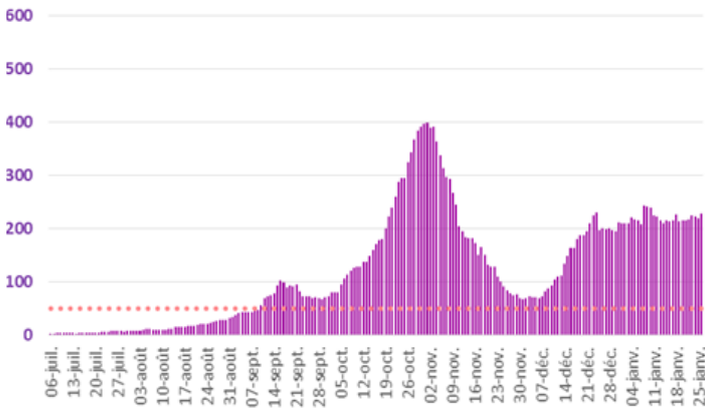
Ardennes



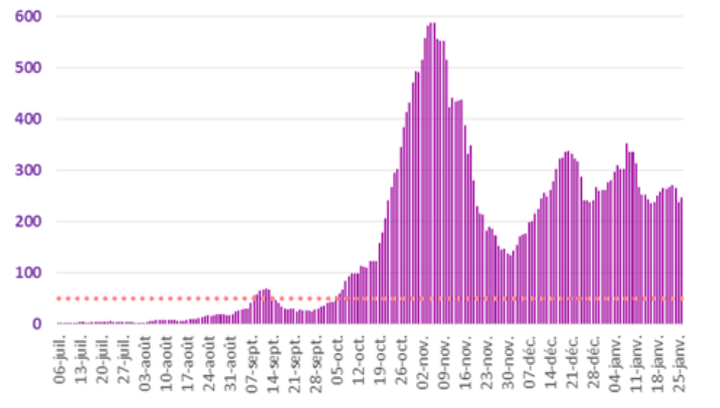
Aube



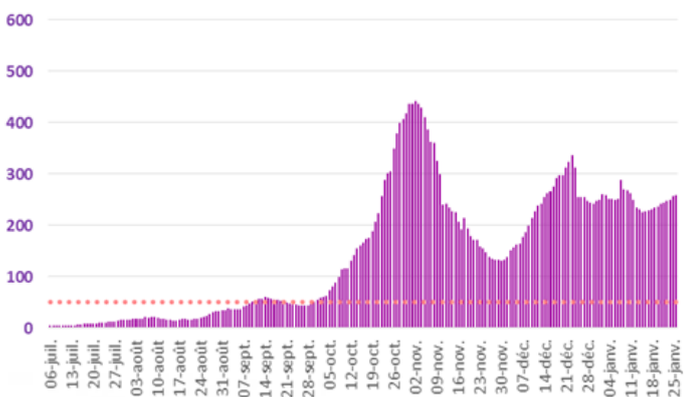
Marne



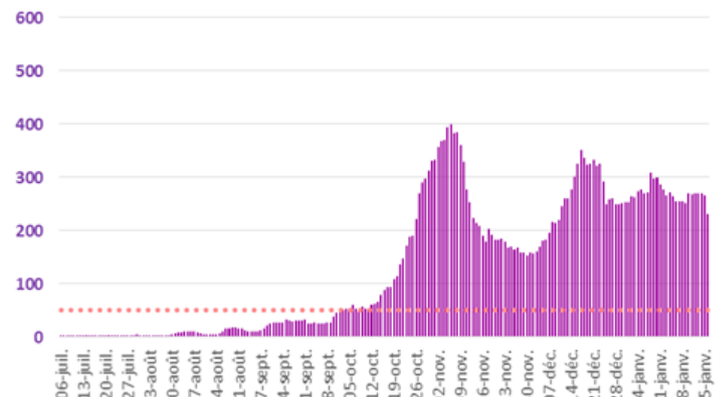
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

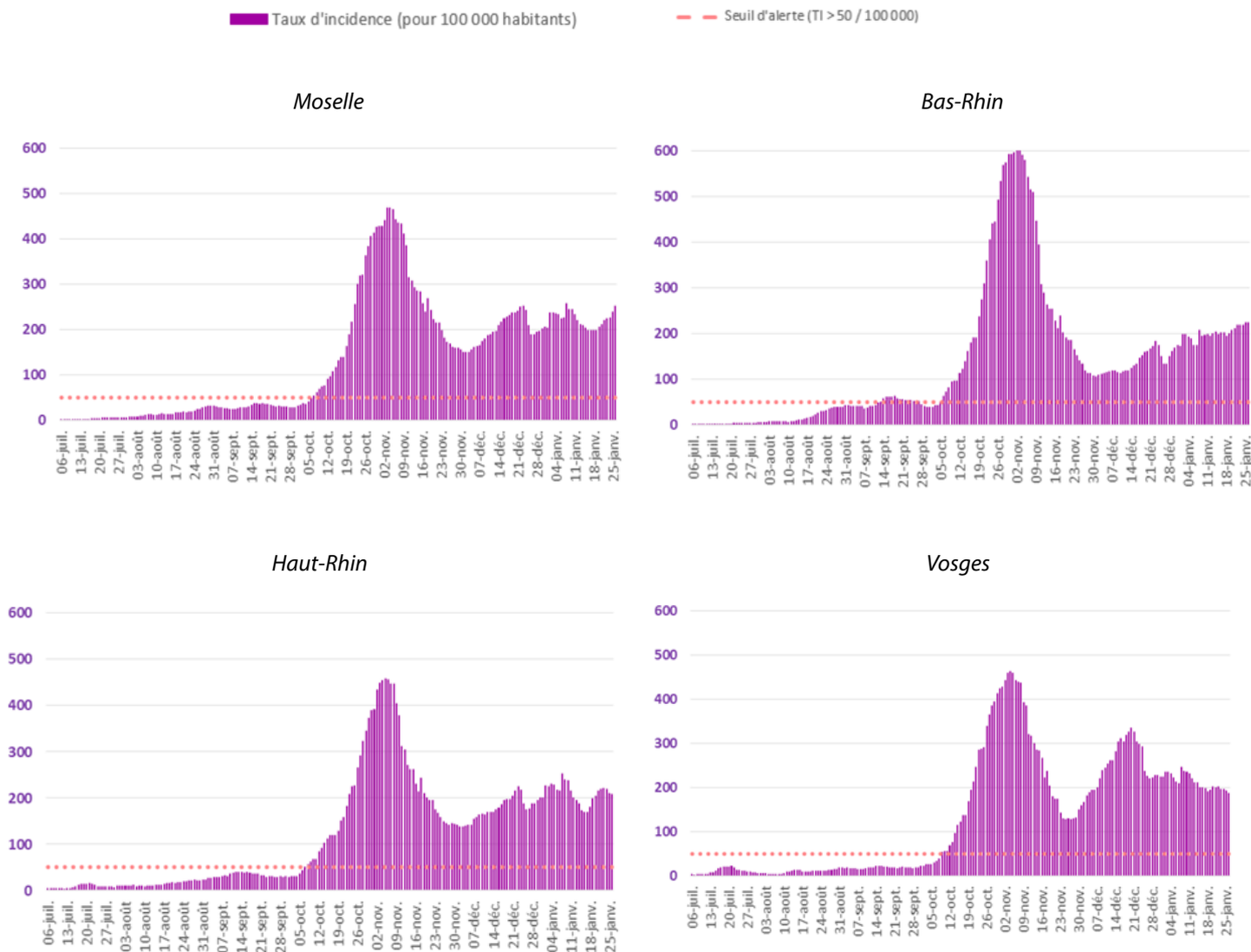


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 26 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	27/01	28/01	27/01	28/01
Ardennes	79	83	187	184
Aube	108	99	290	216
Marne	204	217	418	435
Haute-Marne	89	52	123	92
Meurthe-et-Moselle	300	305	644	719
Meuse	52	35	128	104
Moselle	509	445	1018	849
Bas-Rhin	410	428	799	804
Haut-Rhin	261	218	561	428
Vosges	107	122	198	227
Grand Est	2119	2004	4366	4058

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 28 janvier 2021. (Source : Assurance Maladie)

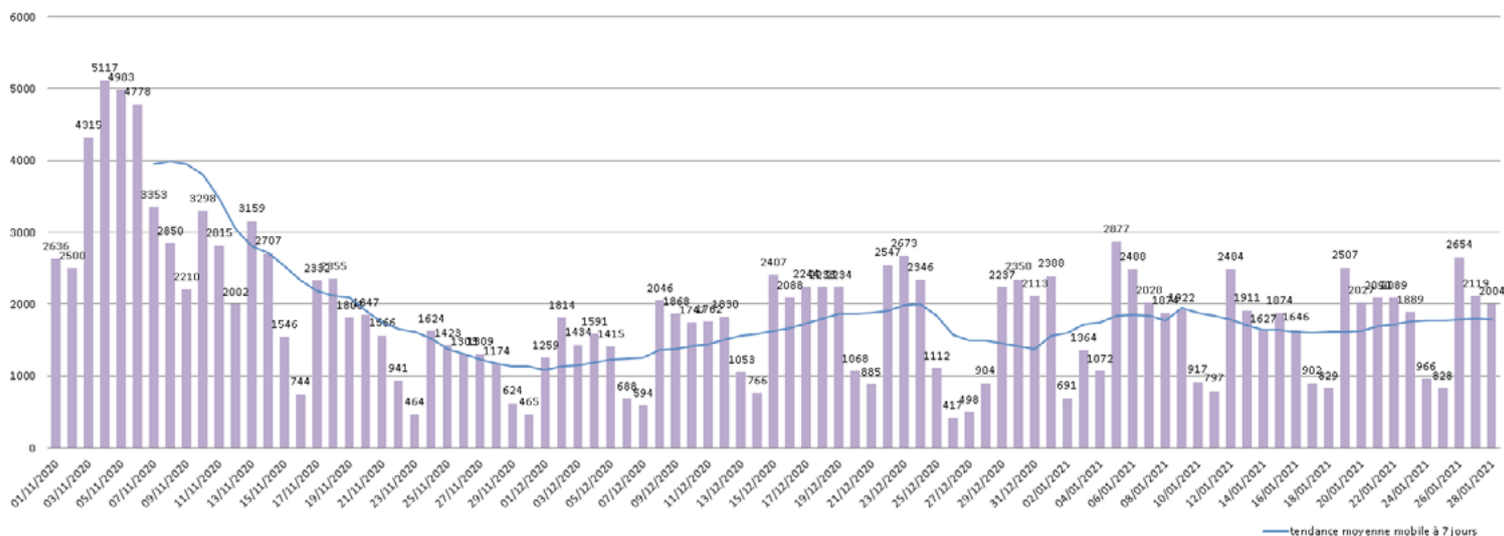


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er novembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 28 janvier 2021 (Source : Assurance Maladie)

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

Données au 28 janvier 2021.

	Académie de Nancy-Metz	Académie de Reims	Académie de Strasbourg
Élèves positifs pour Covid-19	664	285	550
Personnels positifs pour Covid-19	124	54	54
Nombre de classes fermées	23	13	10
Nombre d'écoles fermées	4	2	1

*Point de situation dans les établissements scolaires en Grand Est pour Covid-19 le 28 janvier 2021.
(Source : Académies de Nancy-Metz, Reims et Strasbourg.)*

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 28 janvier 2021 :

- **2960 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **184 nouvelles hospitalisations pour la journée du 28 janvier 2021**.
- **323 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **24 nouvelles admissions pour la journée du 28 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
	28/01	27/01	Évo 28/01 - J-1	28/01	28/01	27/01	Évo 28/01 - J-1	28/01
Ardennes	134	128	6	17	10	10	0	3
Aube	74	69	5	6	8	7	1	1
Marne	355	356	-1	25	33	35	-2	2
Haute-Marne	144	151	-7	5	11	11	0	0
Meurthe-et-Moselle	430	433	-3	15	56	59	-3	1
Meuse	94	105	-11	4	8	7	1	1
Moselle	439	439	0	52	59	60	-1	6
Bas-Rhin	601	615	-14	28	72	78	-6	6
Haut-Rhin	499	508	-9	24	56	55	1	3
Vosges	190	184	6	8	10	9	1	1
Grand Est	2960	2988	-28	184	323	331	-8	24

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 28 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

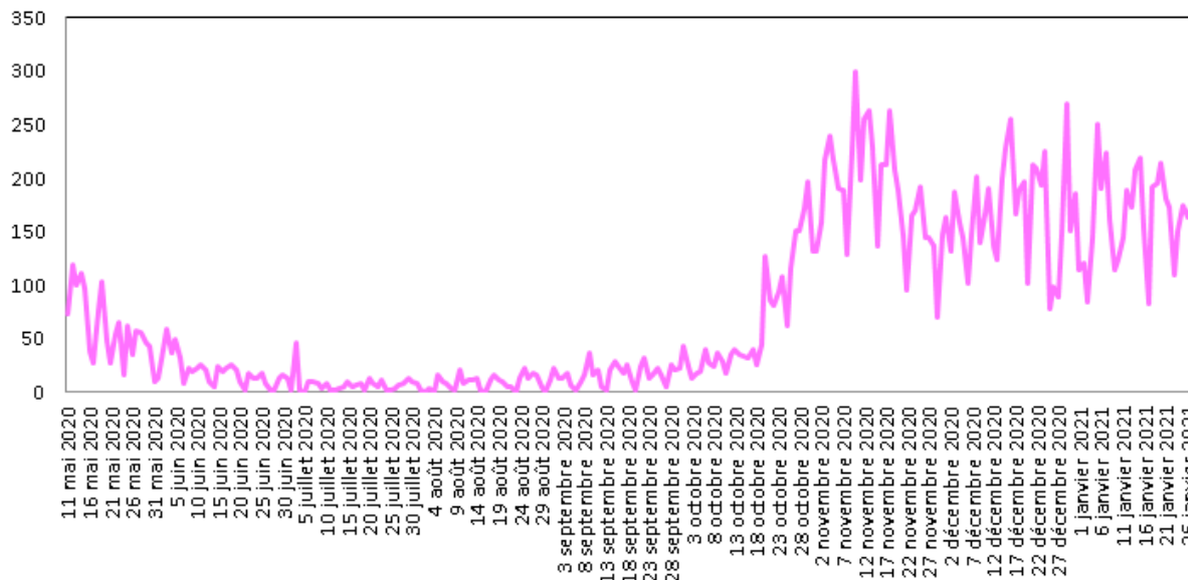


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

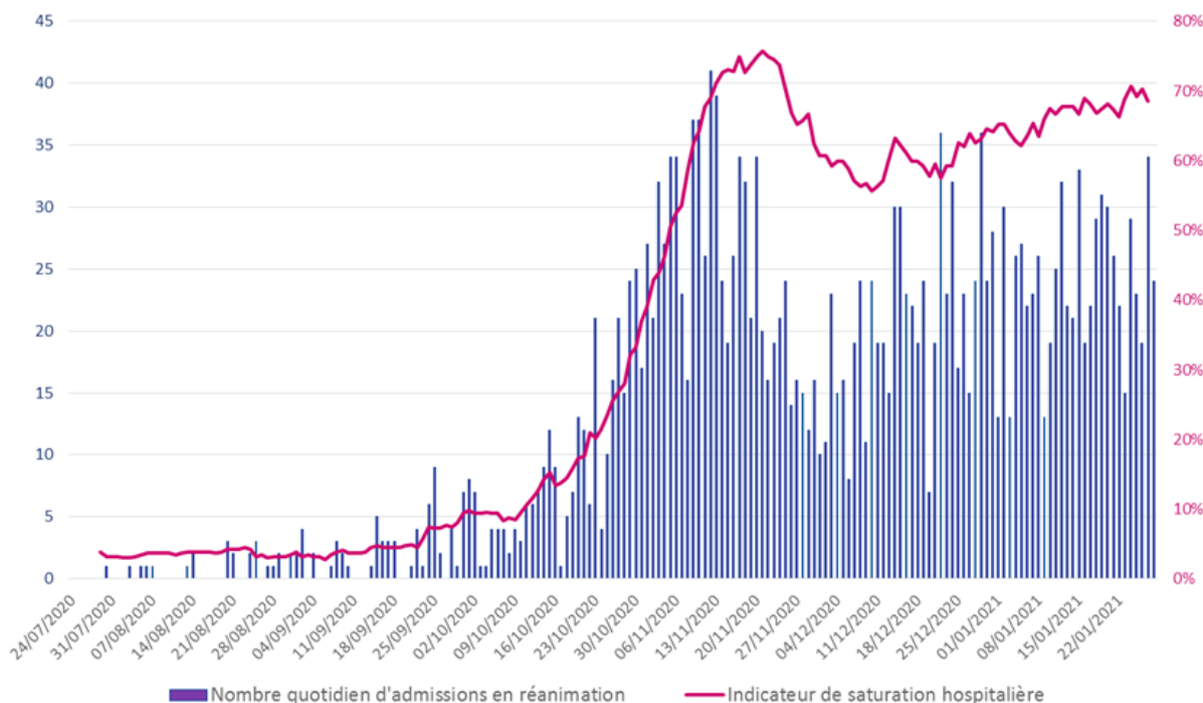


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 28 janvier 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7076 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 28/01/2021	Cumul 01/03/2020 au 27/01/2021	Évo 28/01 - J-1
Ardennes	259	256	3
Aube	281	281	0
Marne	605	601	4
Haute-Marne	244	242	2
Meurthe-et-Moselle	822	817	5
Meuse	264	261	3
Moselle	1597	1587	10
Bas-Rhin	1204	1200	4
Haut-Rhin	1198	1193	5
Vosges	602	602	0
Grand Est	7076	7040	36

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 28 janvier 2021
 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)