

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 28 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.

<b>SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE</b>	<b>2</b>
<b>REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS</b>	<b>2</b>
<b>CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE</b>	<b>8</b>
<b>CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE</b>	<b>8</b>
<b>HOSPITALISATIONS POUR COVID-19</b>	<b>9</b>
<b>ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT</b>	<b>9</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19</b>	<b>10</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION     OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19</b>	<b>10</b>
<b>SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19</b>	<b>11</b>

## 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 19 au 25 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 225 pour 100 000 habitants (France : 211,9) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 221 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 7,4 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3047 pour 100 000 habitants.

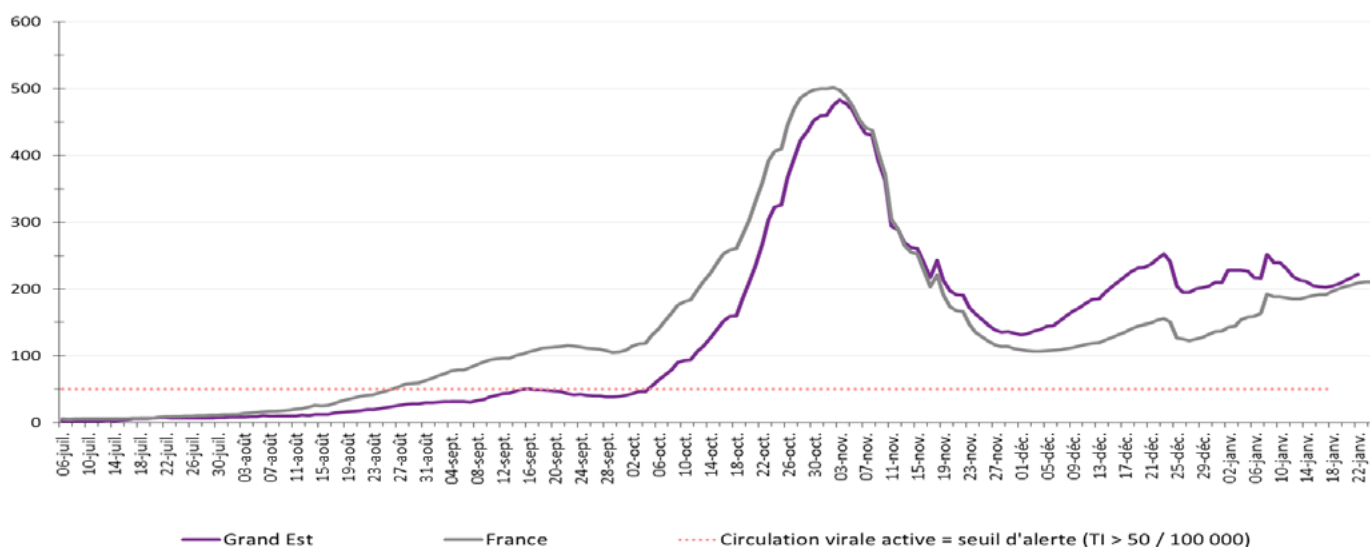


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 25 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

**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)
<b>Grand Est</b>	<b>5 511 747</b>	<b>12 402</b>	<b>167 926</b>	<b>225,0</b>	<b>7,4</b>	<b>3 047</b>
France	67 114 995	142 184	2 004 162	211,9	7,1	2 986
Ardennes	265 531	586	7683	220,7	7,6	2 893
Aube	309 907	518	8606	167,1	6,0	2 777
Marne	563 823	1228	17622	217,8	7,0	3 125
Haute-Marne	169 250	400	4874	236,3	8,2	2 880
Meurthe-et-Moselle	730 398	1868	24194	255,8	7,7	3 312
Meuse	181 641	483	5374	265,9	9,0	2 959
Moselle	1 035 866	2477	29747	239,1	8,3	2 872
Bas-Rhin	1 132 607	2546	38022	224,8	6,7	3 357
Haut-Rhin	763 204	1601	20767	209,8	7,7	2 721
Vosges	359 520	695	11037	193,3	6,3	3 070
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	618	7 423	226,2	8,3	2 716
CU du Grand Reims	292 384	577	9 050	197,4	6,4	3 095
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 233	18 758	248,0	6,6	3 773
Métropole du Grand Nancy	255 690	646	8 886	252,8	7,3	3 475
Metz Métropole	219 569	741	7 249	337,3	10,2	3 302

Données du 19 au 25 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**

<b>Domicile</b>	<b>Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants)</b>	<b>Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées)</b>	<b>Taux de dépistage (personnes testées/ 100 000 habitants)</b>
<b>Grand Est</b>	221	7,4	2 989
France	209	7,3	2 859
<hr/>			
Ardennes	201	7,7	2 608
Aube	158	6,0	2 641
Marne	263	8,2	3 196
Haute-Marne	258	10,6	2 438
Meurthe-et-Moselle	259	7,7	3 351
Meuse	168	6,9	2 454
Moselle	213	8,5	2 513
Bas-Rhin	237	6,5	3 627
Haut-Rhin	209	7,0	3 002
Vosges	173	6,3	2 745
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	211	7,2	2 935
CU du Grand Reims	231	7,5	3 077
Eurométropole de Strasbourg	237	5,7	4 128
Métropole du Grand Nancy	232	6,5	3 563
Metz Métropole	350	13,1	2 659

Données du 19 au 25 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**

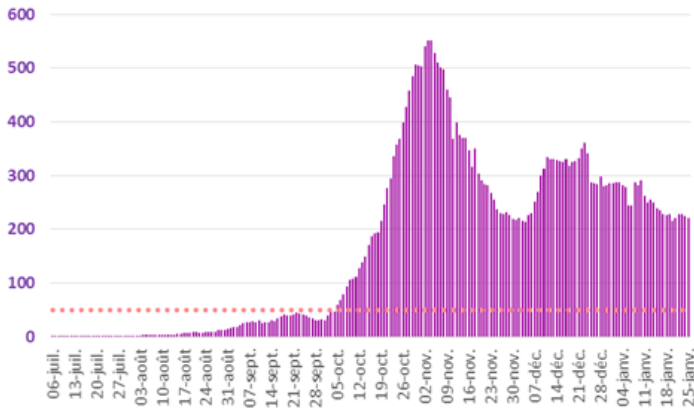
**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 25 janvier 2021.

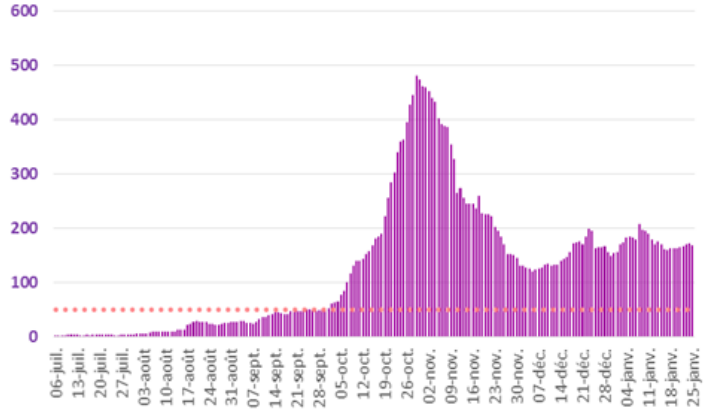
■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

— Seuil d'alerte (TI > 50 / 100 000)

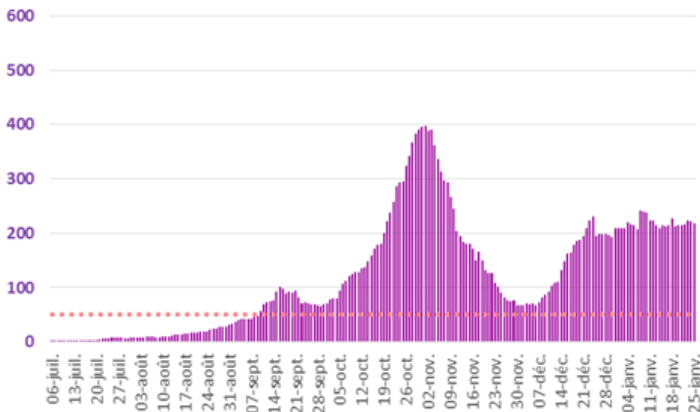
Ardennes



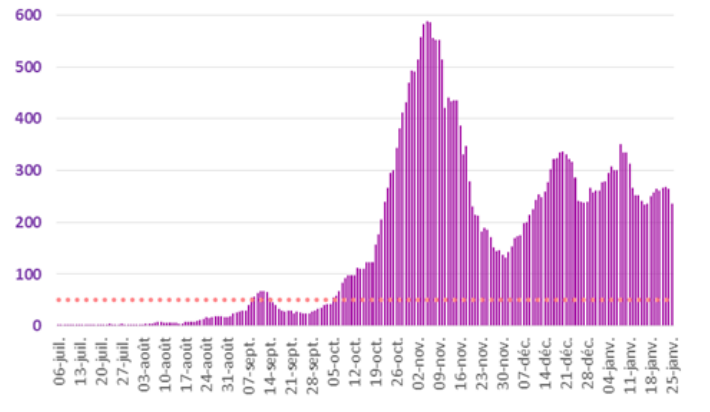
Aube



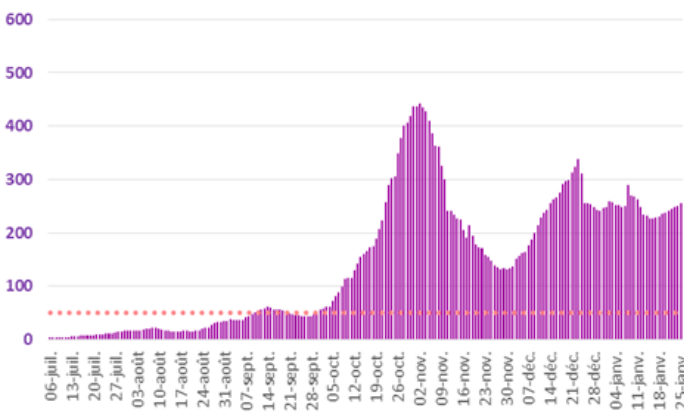
Marne



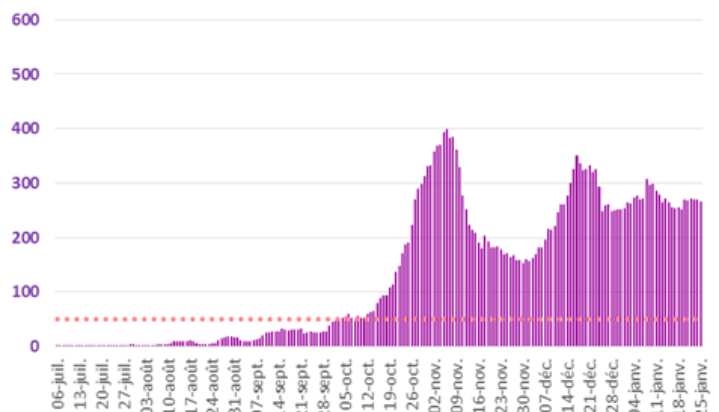
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

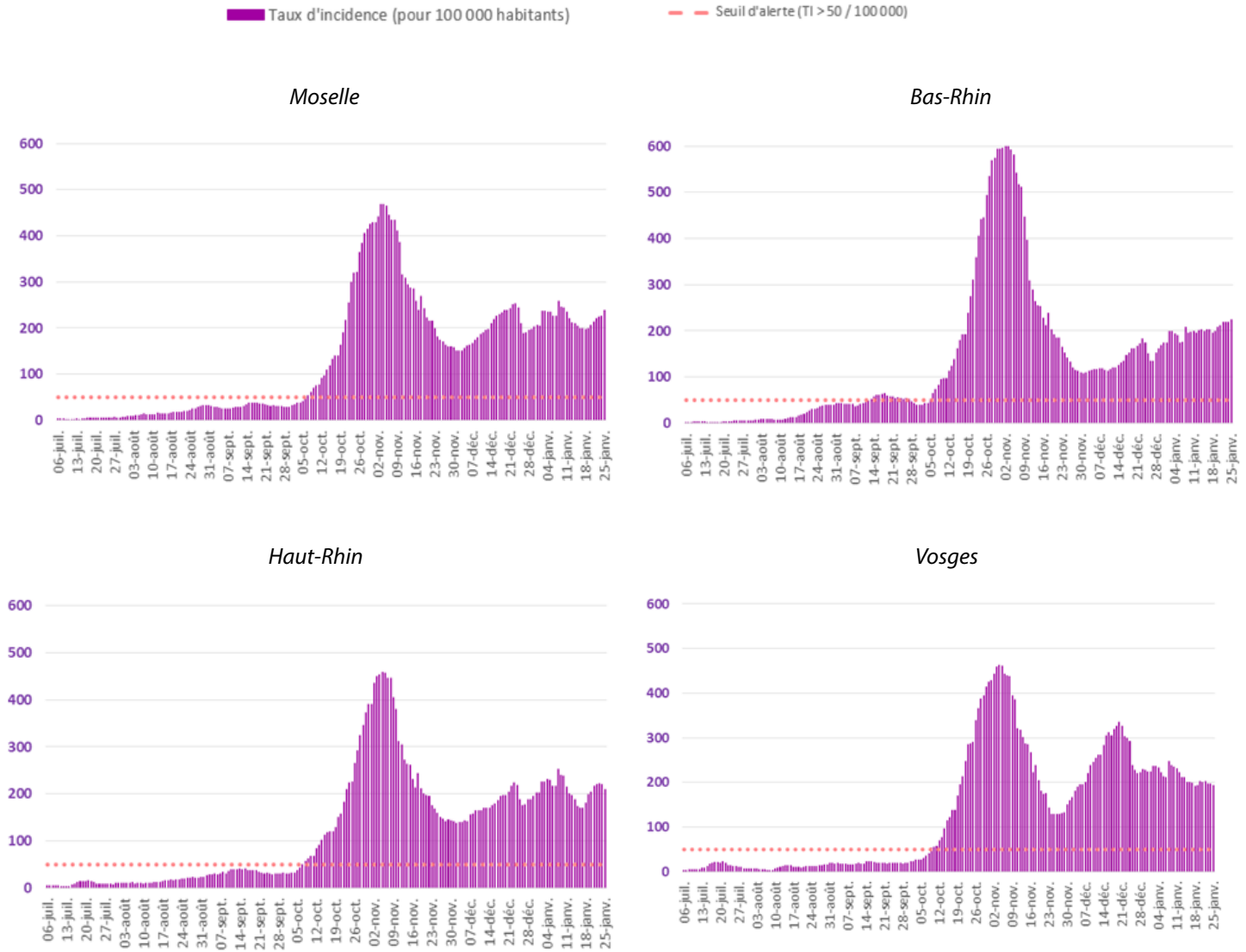


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 25 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

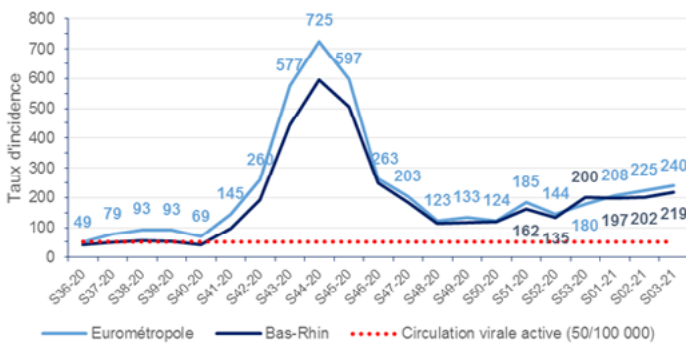
**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

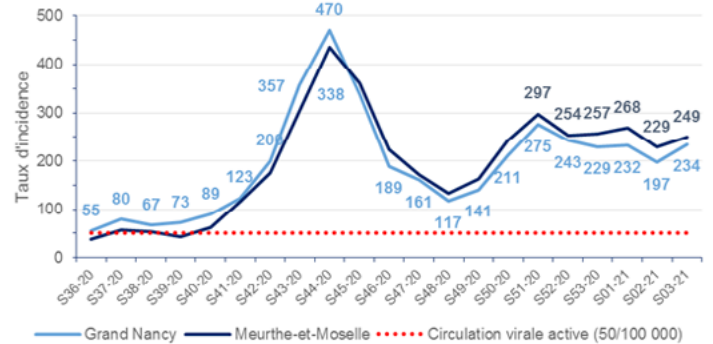
Suivi hebdomadaire des taux d'incidences par métropole (uniquement le jeudi).

Évolution du taux d'incidence (nombre de nouveaux cas domiciliés/100 000 habitants sur 7 jours) depuis la semaine 36-2020 par métropole à la date du 27 janvier 2021.

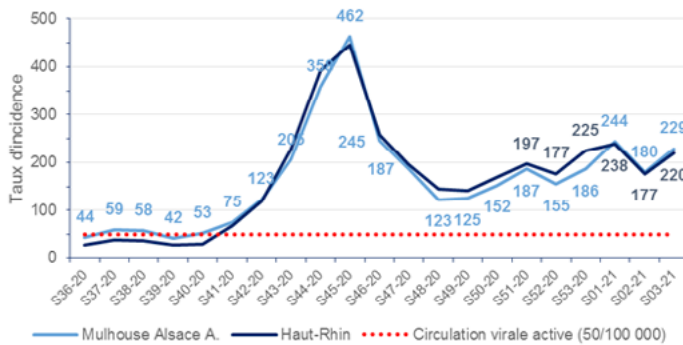
Strasbourg



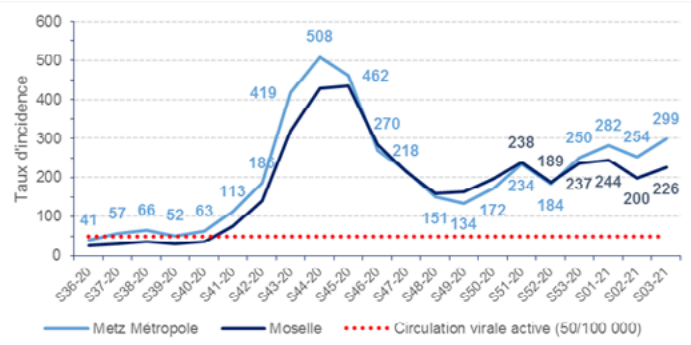
Nancy



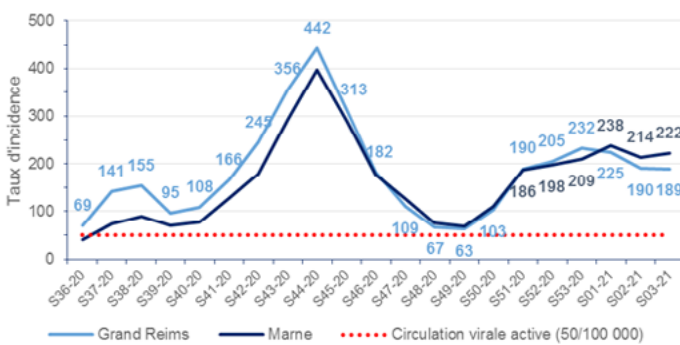
Metz



Reims



Mulhouse



Taux d'incidence par métropole et par département pour 100 000 habitants avec seuil de circulation active du virus (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	
	26/01	27/01	26/01	27/01
Ardennes	109	79	227	187
Aube	108	108	181	290
Marne	265	204	464	418
Haute-Marne	68	89	157	123
Meurthe-et-Moselle	411	300	811	644
Meuse	75	52	111	128
Moselle	597	509	1035	1018
Bas-Rhin	534	410	844	799
Haut-Rhin	351	261	557	561
Vosges	136	107	300	198
<b>Grand Est</b>	<b>2654</b>	<b>2119</b>	<b>4687</b>	<b>4366</b>

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 27 janvier 2021. (Source : Assurance Maladie)

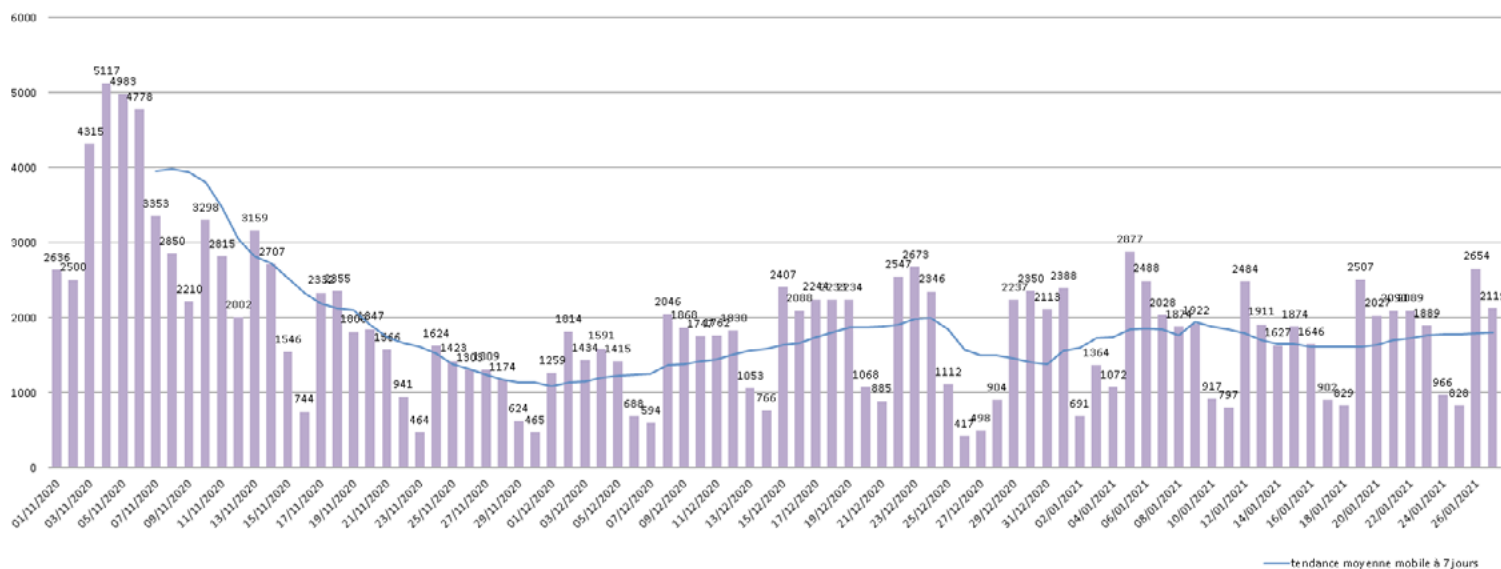


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er novembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 27 janvier 2021 (Source : Assurance Maladie)



## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

## HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 27 janvier 2021 :

- **2988 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **173 nouvelles hospitalisations pour la journée du 27 janvier 2021**.
- **331 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **34 nouvelles admissions pour la journée du 27 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
	27/01	26/01	Évo 27/01 - J-1	27/01	27/01	26/01	Évo 27/01 - J-1	27/01
Ardennes	128	128	0	0	10	10	0	0
Aube	69	71	-2	5	7	10	-3	0
Marne	356	363	-7	15	35	33	2	2
Haute-Marne	151	152	-1	3	11	11	0	1
Meurthe-et-Moselle	433	441	-8	23	59	62	-3	3
Meuse	105	109	-4	5	7	8	-1	1
Moselle	439	444	-5	43	60	53	7	11
Bas-Rhin	615	624	-9	33	78	73	5	12
Haut-Rhin	508	524	-16	36	55	57	-2	3
Vosges	184	184	0	10	9	9	0	1
<b>Grand Est</b>	<b>2988</b>	<b>3040</b>	<b>-52</b>	<b>173</b>	<b>331</b>	<b>326</b>	<b>5</b>	<b>34</b>

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 27 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

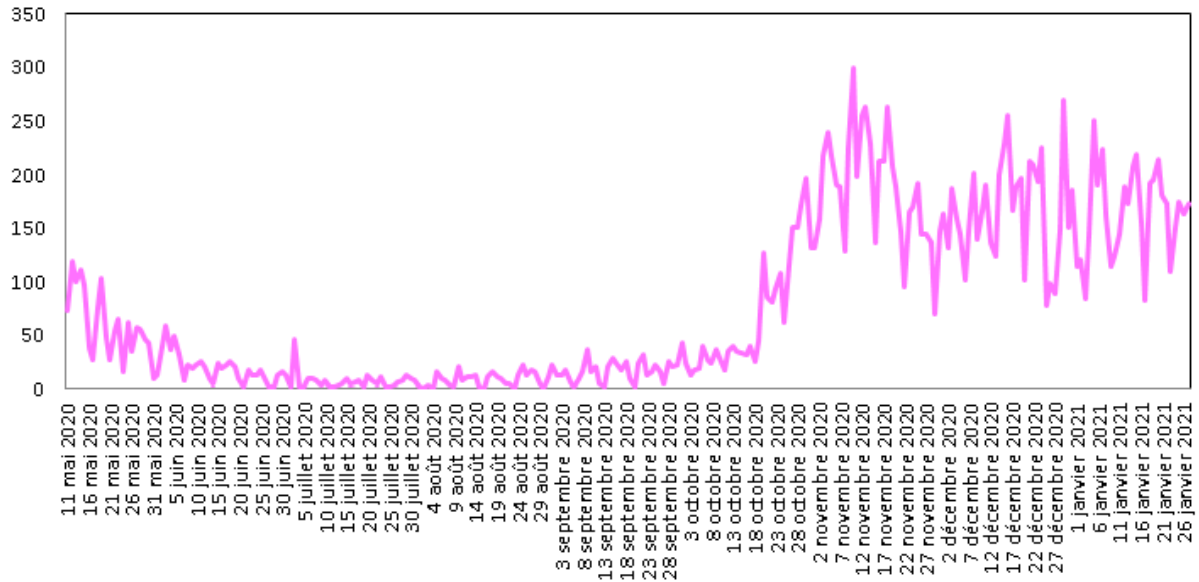


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

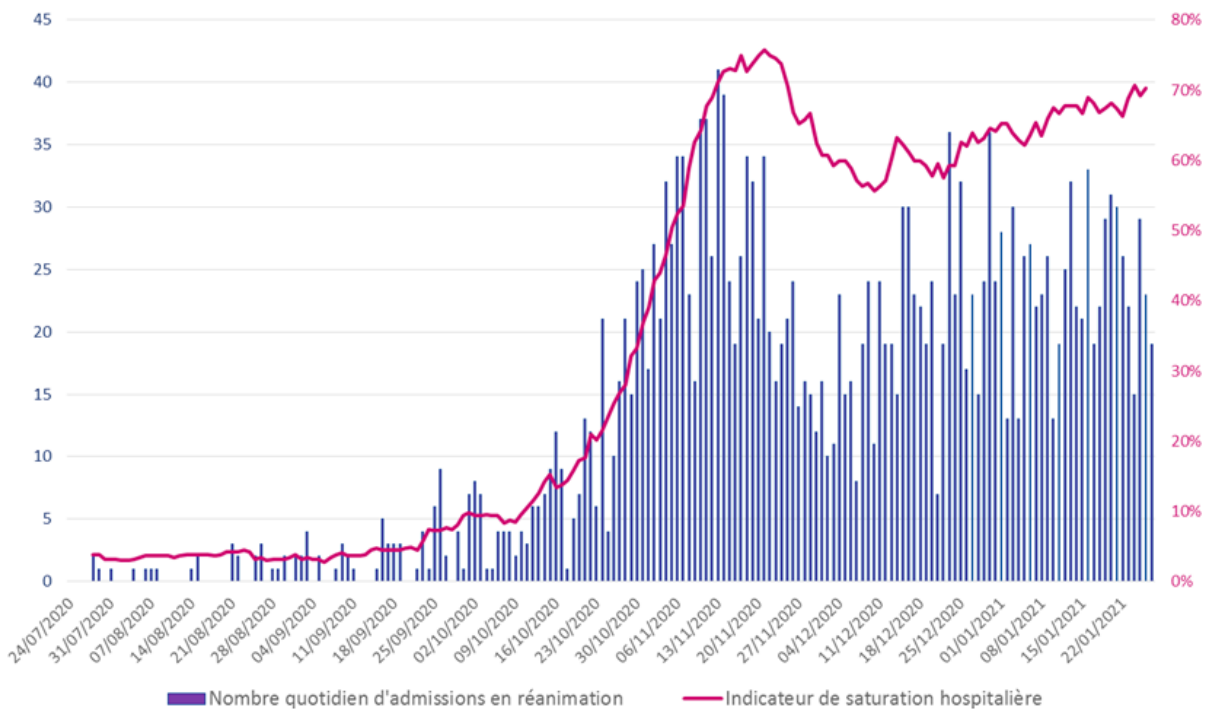


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

**Au 27 janvier 2021 :**

Depuis le début de l'épidémie, **7040 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&regions=Grand%20Est&sort=date>

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03/2020 au 27/01/2021	Cumul 01/03/2020 au 26/01/2021	Évo 27/01 - J-1
Ardennes	256	256	0
Aube	281	279	2
Marne	601	590	11
Haute-Marne	242	241	1
Meurthe-et-Moselle	817	811	6
Meuse	261	259	2
Moselle	1587	1577	10
Bas-Rhin	1200	1189	11
Haut-Rhin	1193	1179	14
Vosges	602	598	4
<b>Grand Est</b>	<b>7040</b>	<b>6979</b>	<b>61</b>

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 27 janvier 2021  
 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)