

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 04 MARS 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.

À compter du 02/02/2021, des données concernant la vaccination sont ajoutées.

<b>VACCINATION ANTI-COVID-19</b>	<b>2</b>
<b>SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE</b>	<b>3</b>
<b>REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS</b>	<b>3</b>
<b>CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE</b>	<b>9</b>
<b>CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE</b>	<b>9</b>
<b>HOSPITALISATIONS POUR COVID-19</b>	<b>10</b>
<b>ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT</b>	<b>10</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19</b>	<b>11</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION     OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19</b>	<b>11</b>
<b>SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19</b>	<b>12</b>

**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 du nombre 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=donnC3%A9es&regions=Grand%20Est&sort=date> .

**Au 3 mars 2021, 303 266 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 154 474 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	15778	265 531	5,9%
Aube	16393	309 907	5,3%
Marne	26742	563 823	4,7%
Haute-Marne	8343	169 250	4,9%
Meurthe-et-Moselle	36732	730 398	5,0%
Meuse	8375	181 641	4,6%
Moselle	69124	1 035 866	6,7%
Bas-Rhin	57663	1 132 607	5,1%
Haut-Rhin	42509	763 204	5,6%
Vosges	21607	359 520	6,0%
<b>Grand Est</b>	<b>303 266</b>	<b>5 511 747</b>	<b>5,5%</b>

Données du 3 mars 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 23 février au 1er mars 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 183,4 pour 100 000 habitants (France : 220,4) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 140 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,7 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3240 pour 100 000 habitants.

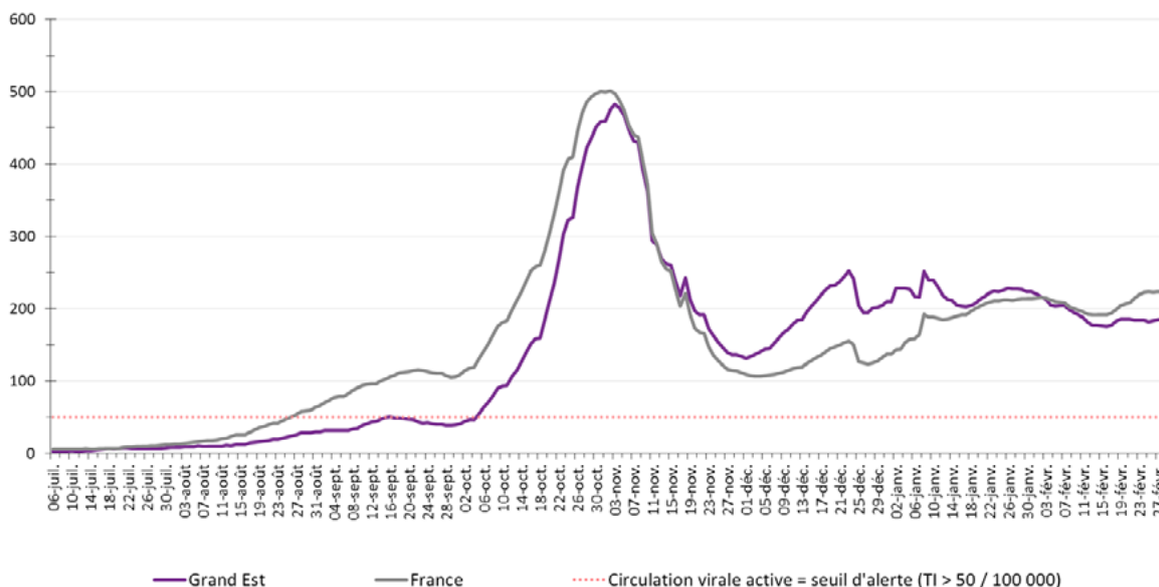


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 1er mars 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

**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>10 110</b>	<b>178 591</b>	<b>183,4</b>	<b>5,7</b>	<b>3 240</b>
France	67 114 995	147 920	2 022 691	220,4	7,3	3 014
Ardennes	265 531	330	6 599	124,3	5,0	2 485
Aube	309 907	826	9 546	266,5	8,7	3 080
Marne	563 823	962	14 244	170,6	6,8	2 526
Haute-Marne	169 250	179	3 712	105,8	4,8	2 193
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 600	26 451	219,1	6,0	3 621
Meuse	181 641	225	4 529	123,9	5,0	2 493
Moselle	1 035 866	2 899	46 711	279,9	6,2	4 509
Bas-Rhin	1 132 607	1 887	39 467	166,6	4,8	3 485
Haut-Rhin	763 204	823	18 865	107,8	4,4	2 472
Vosges	359 520	379	8 467	105,4	4,5	2 355
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	336	7 107	123,1	4,7	2 601
CU du Grand Reims	292 384	608	8 418	208,0	7,2	2 879
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 048	21 220	210,7	4,9	4 268
Métropole du Grand Nancy	255 690	494	9 911	193,2	5,0	3 876
Metz Métropole	219 569	626	10 302	285,2	6,1	4 692

Données du 23 février au 1er mars 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>	140	5,1	2 752
France	165	5,9	2 787
<hr/>			
Ardennes	104	4,1	2 545
Aube	192	7,3	2 619
Marne	158	6,6	2 384
Haute-Marne	90	3,9	2 308
Meurthe-et-Moselle	181	5,3	3 441
Meuse	91	4,2	2 171
Moselle	191	5,9	3 248
Bas-Rhin	126	4,4	2 872
Haut-Rhin	74	3,2	2 294
Vosges	103	4,8	2 166
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	83	3,5	2 347
CU du Grand Reims	198	7,2	2 736
Eurométropole de Strasbourg	135	4,0	3 330
Métropole du Grand Nancy	135	3,6	3 721
Metz Métropole	153	4,5	3 411

Données du 23 février au 1er mars 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

**COVID-19**

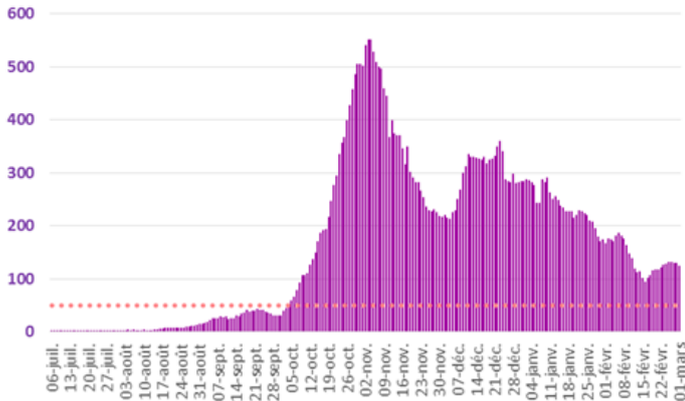
**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 1er mars 2021.

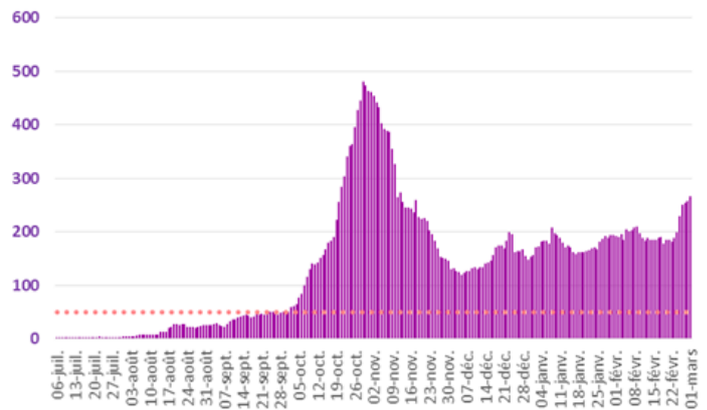
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

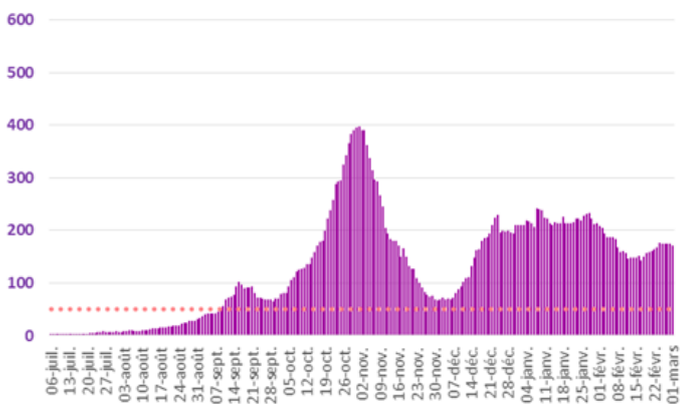
Ardennes



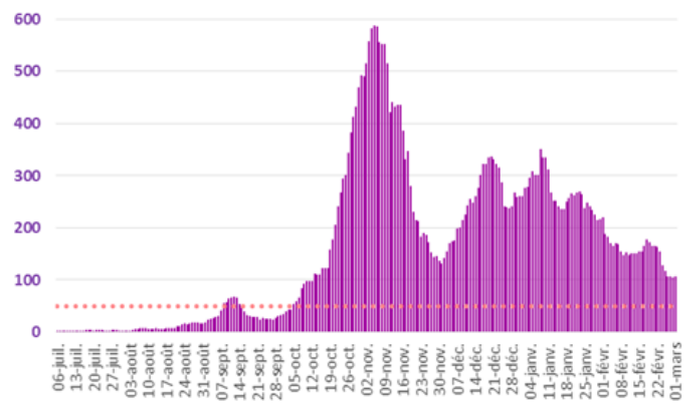
Aube



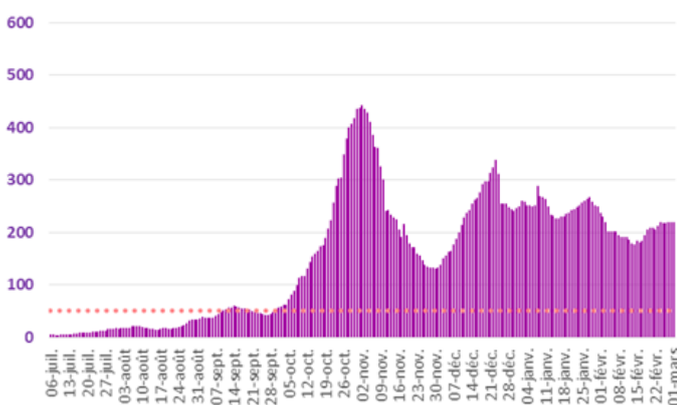
Marne



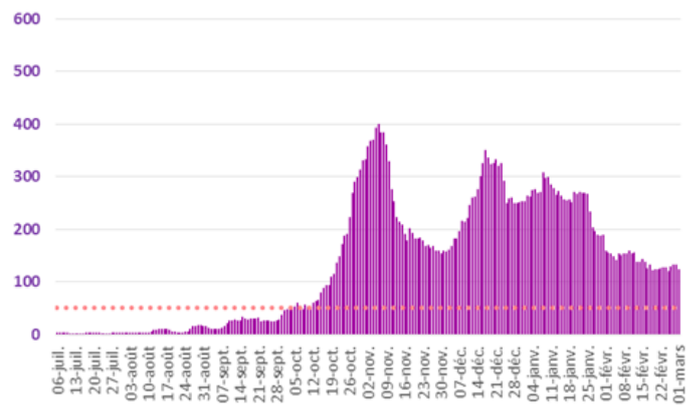
Haute-Marne



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 1er mars 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

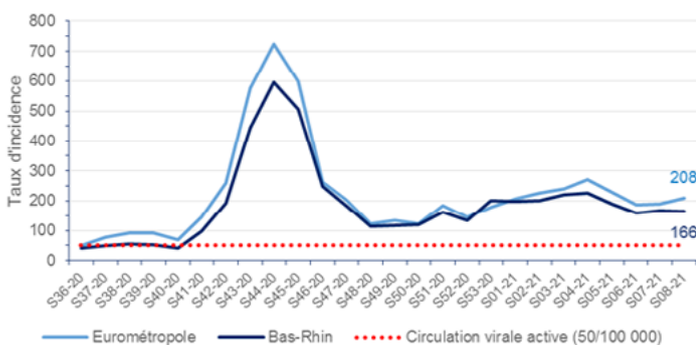
**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

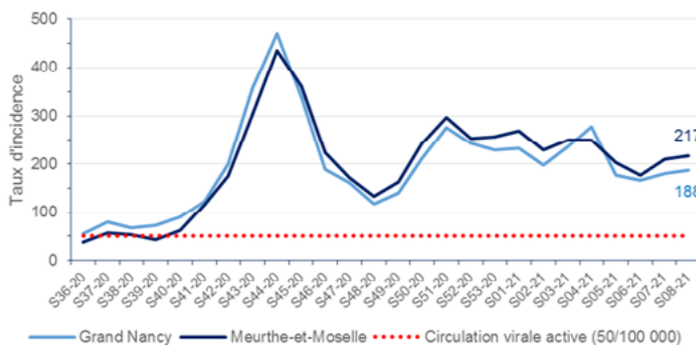
Suivi hebdomadaire des taux d'incidences par métropole (uniquement le jeudi).

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 3 mars 2021.

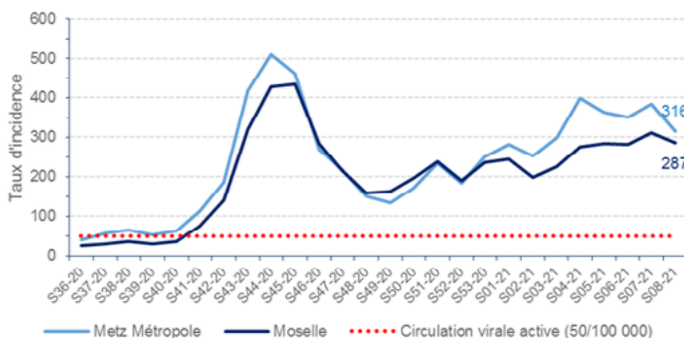
Strasbourg



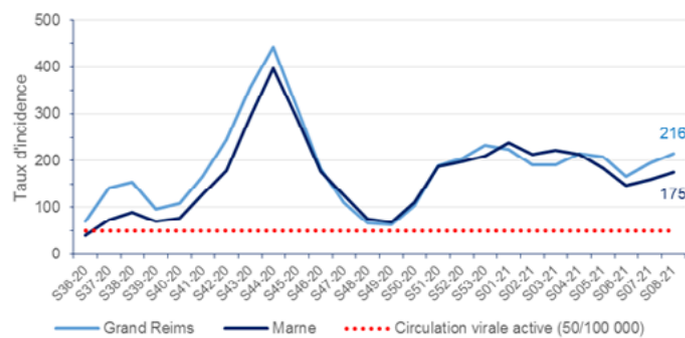
Nancy



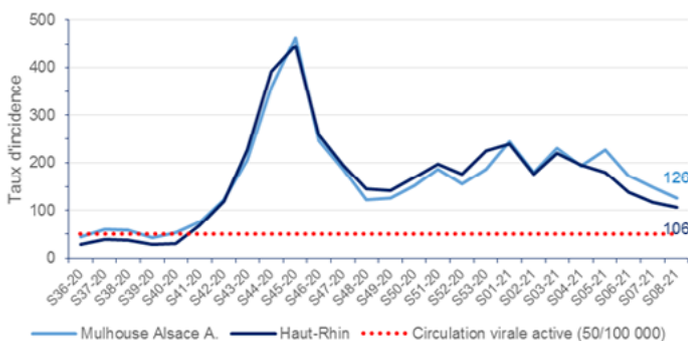
Metz



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	
	02/03	03/03	02/03	03/03
Ardennes	55	62	112	116
Aube	143	124	232	185
Marne	163	136	257	251
Haute-Marne	48	40	74	114
Meurthe-et-Moselle	339	241	527	495
Meuse	59	42	119	81
Moselle	395	548	612	1137
Bas-Rhin	421	335	780	816
Haut-Rhin	167	148	303	425
Vosges	70	55	184	156
<b>Grand Est</b>	<b>1860</b>	<b>1731</b>	<b>3200</b>	<b>3776</b>

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 3 mars 2021. (Source : Assurance Maladie)

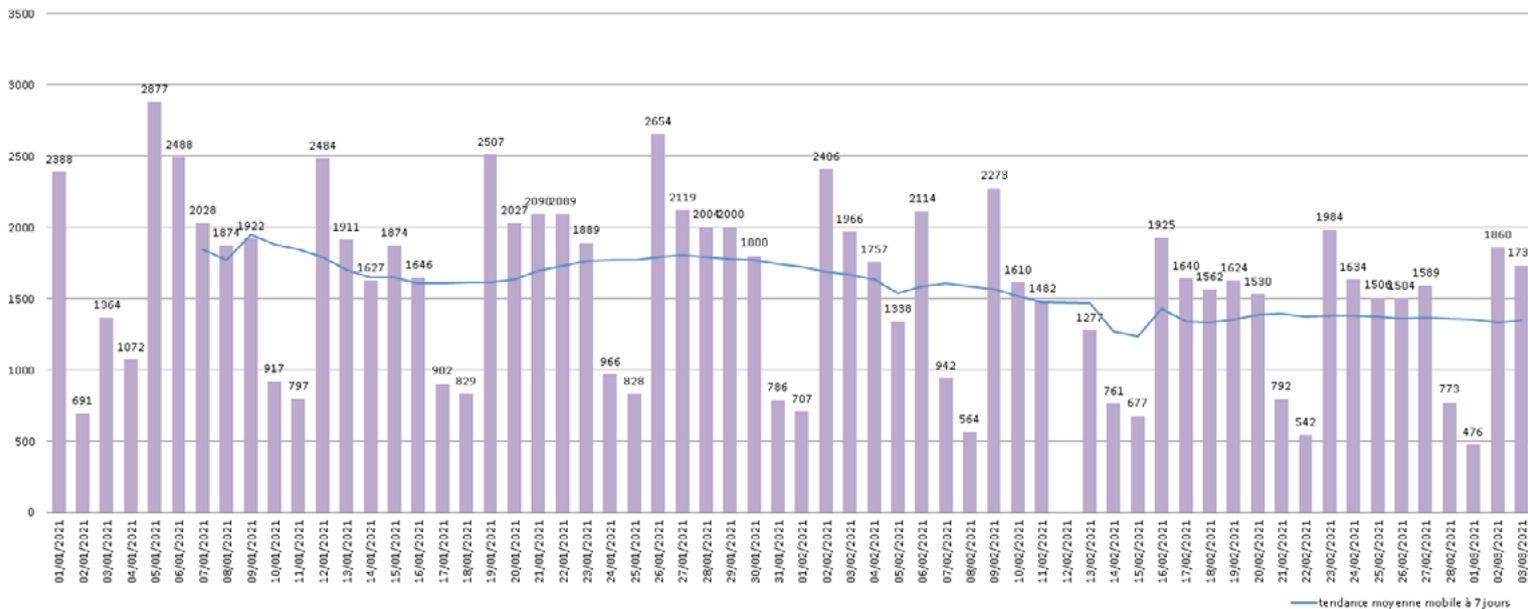


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er janvier 2021 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 3 mars 2021 (Source : Assurance Maladie)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

## HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Au 3 mars 2021 :

SYNTHÈSE

- **2297 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **155 nouvelles hospitalisations pour la journée du 3 mars 2021**.
- **287 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **8 nouvelles admissions pour la journée du 3 mars 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
	03/03	02/03	Évo 03/03 - J-1	03/03	03/03	02/03	Évo 03/03 - J-1	03/03
Ardennes	61	59	2	4	13	13	0	0
Aube	91	88	3	13	7	8	-1	0
Marne	283	284	-1	15	20	20	0	1
Haute-Marne	70	72	-2	7	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	305	302	3	22	56	58	-2	0
Meuse	55	53	2	4	9	9	0	0
Moselle	552	535	17	54	90	93	-3	3
Bas-Rhin	454	451	3	21	55	56	-1	2
Haut-Rhin	269	269	0	8	26	27	-1	2
Vosges	157	161	-4	7	11	11	0	0
<b>Grand Est</b>	<b>2297</b>	<b>2274</b>	<b>23</b>	<b>155</b>	<b>287</b>	<b>295</b>	<b>-8</b>	<b>8</b>

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 3 mars 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

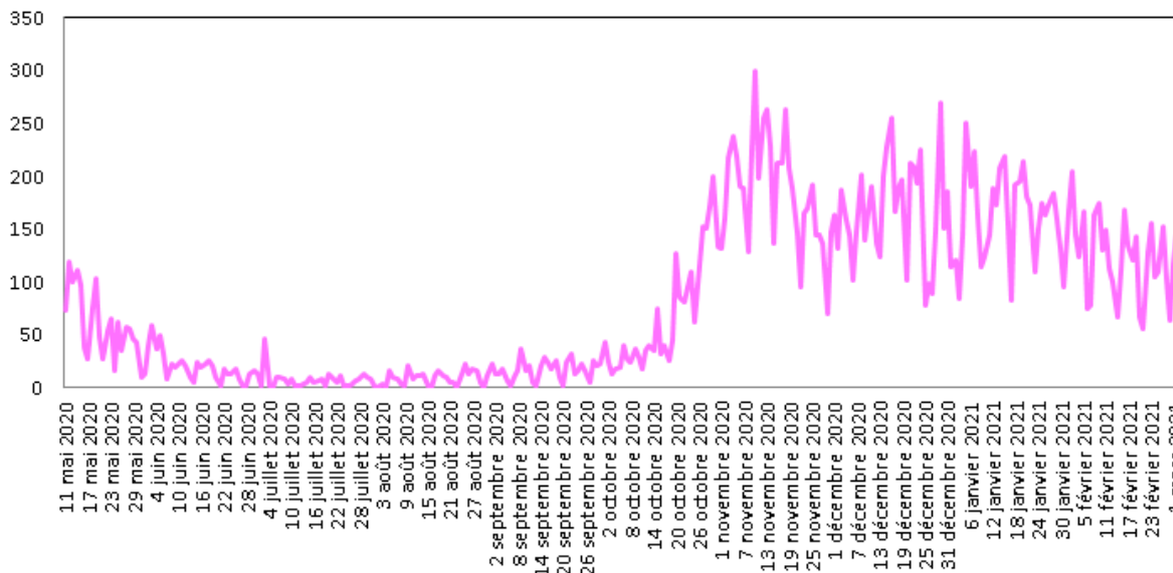


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

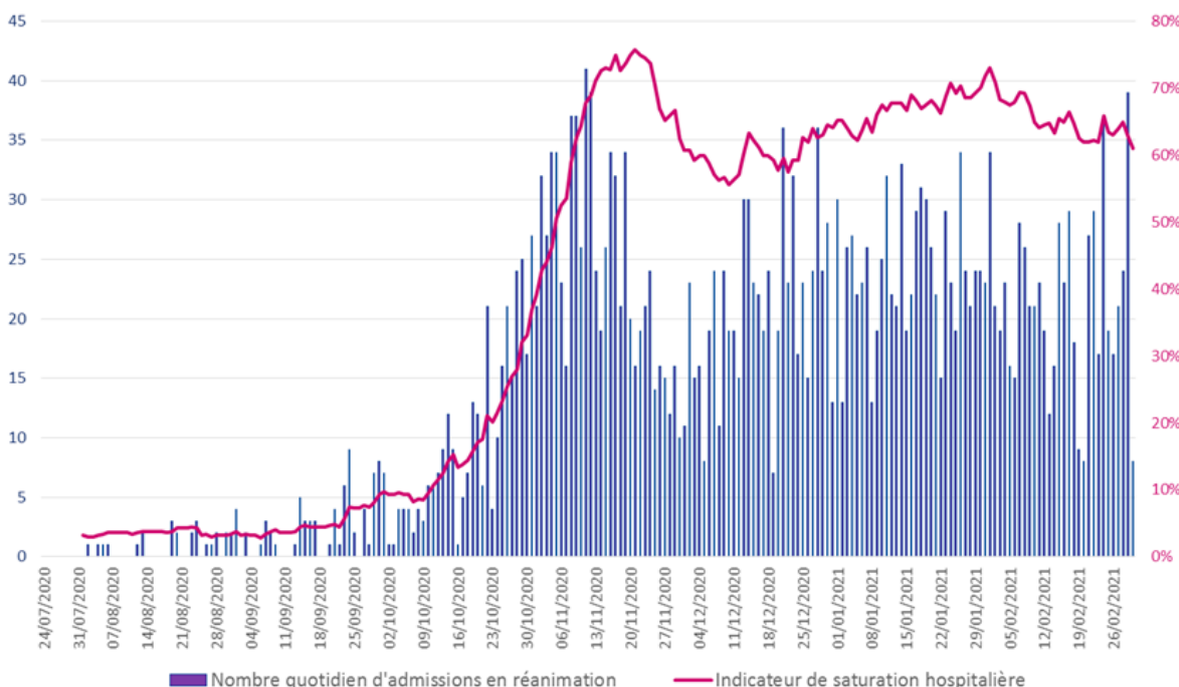


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

**Au 3 mars 2021 :**

Depuis le début de l'épidémie, **8139 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 03/03/2021	Cumul 01/03/2020 au 02/03/2021	Évo 03/03 - J-1
Ardennes	287	287	0
Aube	311	311	0
Marne	719	718	1
Haute-Marne	285	281	4
Meurthe-et-Moselle	941	937	4
Meuse	294	293	1
Moselle	1884	1871	13
Bas-Rhin	1384	1382	2
Haut-Rhin	1354	1353	1
Vosges	680	679	1
<b>Grand Est</b>	<b>8139</b>	<b>8112</b>	<b>27</b>

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 3 mars 2021  
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)