

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 23 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.

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>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****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=donn%C3%A9es&regions=Grand%20Est&sort=date> .

**Au 22 février 2021, 232 531 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 110 109 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	12314	265 531	4,6%
Aube	14229	309 907	4,6%
Marne	20394	563 823	3,6%
Haute-Marne	6929	169 250	4,1%
Meurthe-et-Moselle	27997	730 398	3,8%
Meuse	7195	181 641	4,0%
Moselle	45099	1 035 866	4,4%
Bas-Rhin	46740	1 132 607	4,1%
Haut-Rhin	34188	763 204	4,5%
Vosges	17446	359 520	4,9%
<b>Grand Est</b>	<b>232 531</b>	<b>5 511 747</b>	<b>4,2%</b>

Données du 22 février 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 14 au 20 février 2021 et pour la région Grand Est :**

- **Taux d'incidence** : 185,1 pour 100 000 habitants (France : 205,3);
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 140 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 4,6 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 992 pour 100 000 habitants.

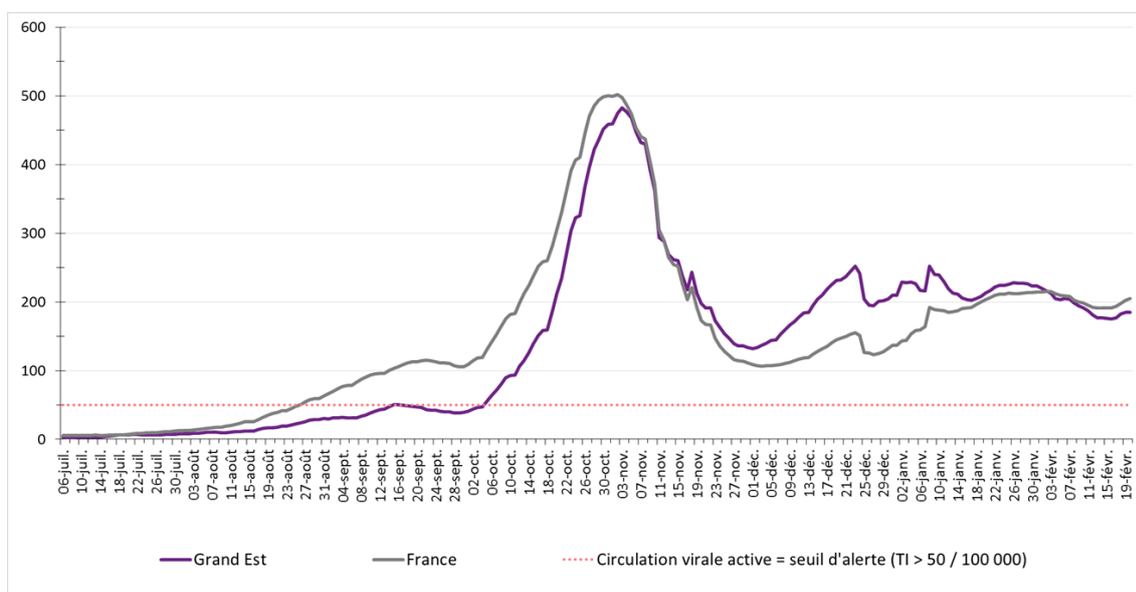


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 20 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

## 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>10204</b>	<b>220048</b>	<b>185,1</b>	<b>4,6</b>	<b>3 992</b>
France	67 114 995	137766	2114701	205,3	6,5	3 151
Ardennes	265 531	303	8213	114,1	3,7	3 093
Aube	309 907	567	9431	183,0	6,0	3 043
Marne	563 823	892	17176	158,2	5,2	3 046
Haute-Marne	169 250	275	4395	162,5	6,3	2 597
Meurthe-et-Moselle	730 398	1521	31657	208,2	4,8	4 334
Meuse	181 641	222	5603	122,2	4,0	3 085
Moselle	1 035 866	3234	66506	312,2	4,9	6 420
Bas-Rhin	1 132 607	1889	41927	166,8	4,5	3 702
Haut-Rhin	763 204	892	24604	116,9	3,6	3 224
Vosges	359 520	409	10536	113,8	3,9	2 931
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	404	9072	147,7	4,4	3 320
CU du Grand Reims	292 384	566	10047	193,5	5,6	3 436
Eurométropole de Strasbourg	497 183	929	22174	186,9	4,2	4 460
Métropole du Grand Nancy	255 690	463	11759	181,1	3,9	4 599
Metz Métropole	219 569	853	17389	388,7	4,9	7 920

Données du 14 au 20 février 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	4,7	2 984
France	163	5,9	2 783
<hr/>			
Ardennes	78	3,0	2 645
Aube	123	4,3	2 864
Marne	116	4,6	2 512
Haute-Marne	113	4,8	2 355
Meurthe-et-Moselle	159	4,4	3 629
Meuse	86	3,6	2 426
Moselle	231	6,6	3 523
Bas-Rhin	125	3,8	3 258
Haut-Rhin	120	4,9	2 429
Vosges	95	3,9	2 446
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	135	5,3	2 530
CU du Grand Reims	162	6,1	2 637
Eurométropole de Strasbourg	129	3,4	3 796
Métropole du Grand Nancy	145	3,4	4 293
Metz Métropole	240	6,5	3 677

Données du 14 au 20 février 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

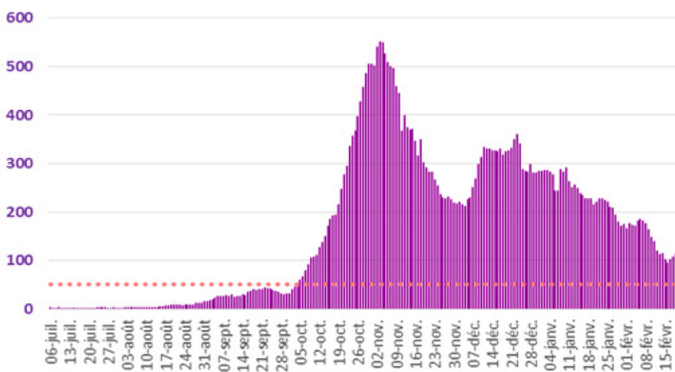
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 20 février 2021.

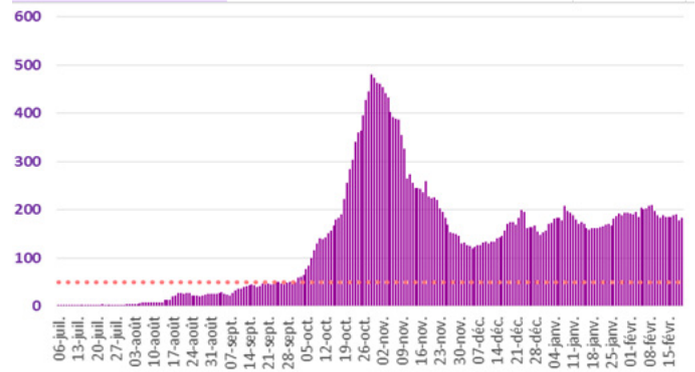
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

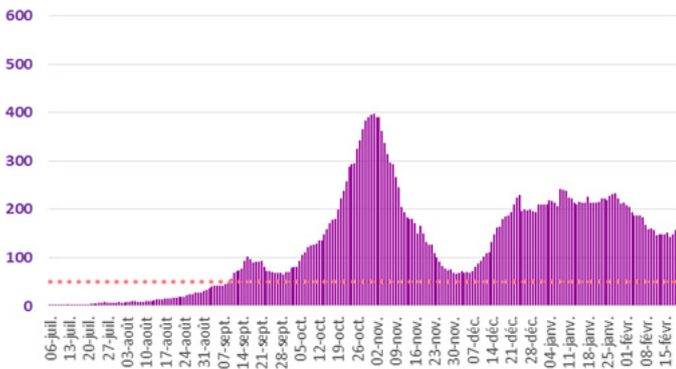
Ardennes



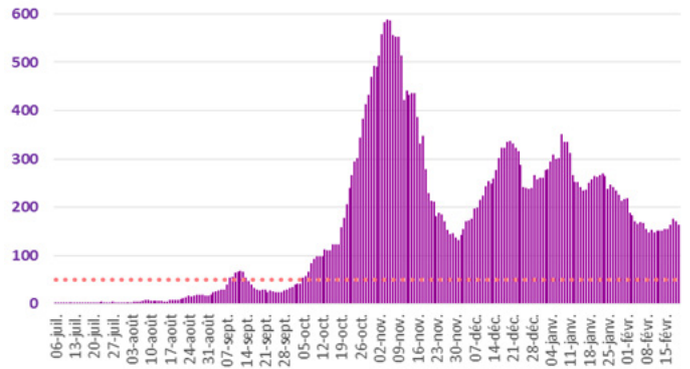
Aube



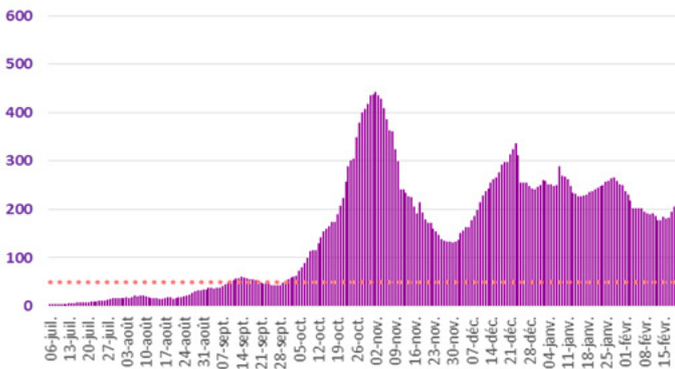
Marne



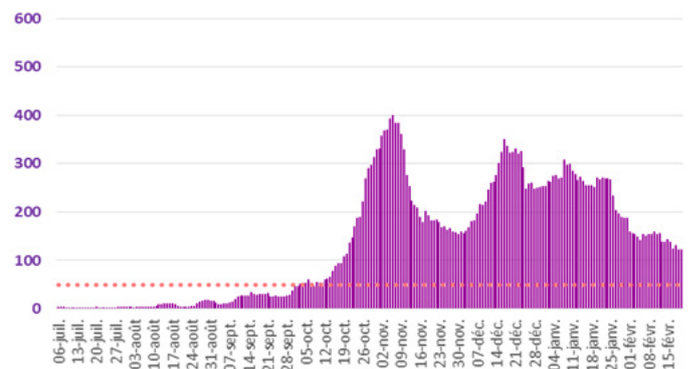
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



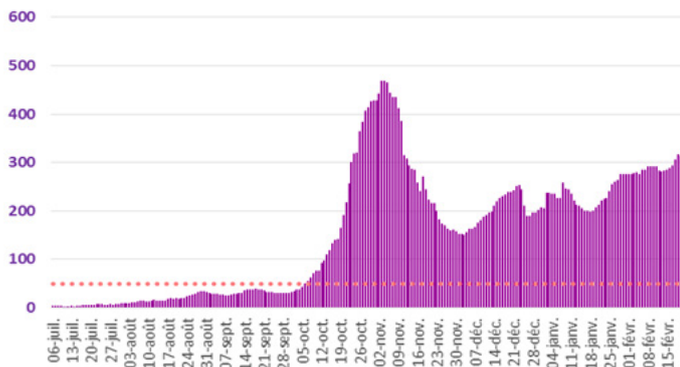
COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

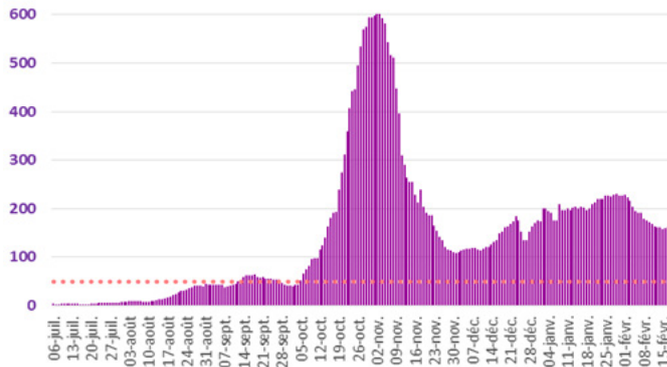
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

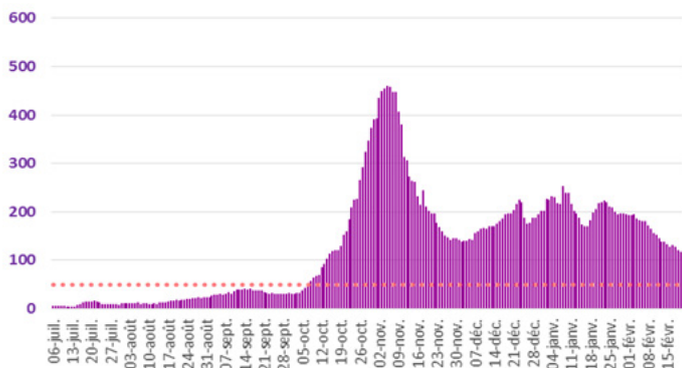
Moselle



Bas-Rhin



Haut-Rhin



Vosges

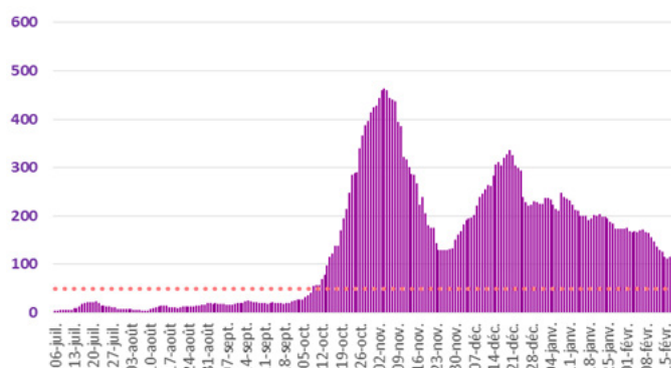


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 20 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

**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	
	21/02	22/02	21/02	22/02
Ardennes	26	17	43	56
Aube	21	54	50	125
Marne	48	62	141	197
Haute-Marne	24	3	40	22
Meurthe-et-Moselle	99	78	253	300
Meuse	24	19	31	47
Moselle	263	133	406	293
Bas-Rhin	183	113	534	571
Haut-Rhin	69	35	295	102
Vosges	35	28	71	172
<b>Grand Est</b>	<b>792</b>	<b>542</b>	<b>1864</b>	<b>1885</b>

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 22 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

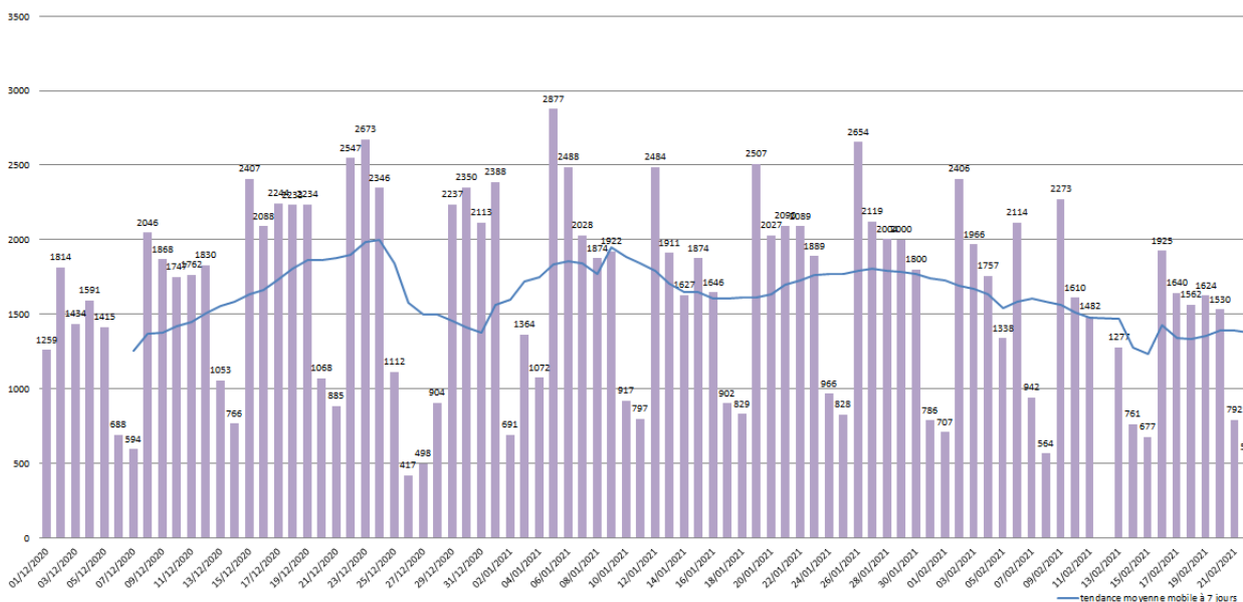


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 22 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

## HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

**SYNTHÈSE**
**Au 22 février 2021 :**

- **2 355 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **129 nouvelles hospitalisations pour la journée du 22 février 2021**.
- **292 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **27 nouvelles admissions pour la journée du 22 février 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
	22/02	21/02	Évo 22/02 - J-1	22/02	22/02	21/02	Évo 22/02 - J-1	22/02
Ardennes	51	50	1	2	10	10	0	0
Aube	76	72	4	5	9	8	1	1
Marne	265	261	4	15	21	19	2	2
Haute-Marne	82	80	2	9	4	2	2	2
Meurthe-et-Moselle	297	286	11	16	48	47	1	1
Meuse	60	60	0	3	8	7	1	2
Moselle	519	526	-7	33	82	87	-5	5
Bas-Rhin	499	509	-10	35	65	70	-5	9
Haut-Rhin	336	338	-2	5	33	32	1	3
Vosges	170	167	3	6	12	10	2	2
<b>Grand Est</b>	<b>2 355</b>	<b>2 349</b>	<b>6</b>	<b>129</b>	<b>292</b>	<b>292</b>	<b>0</b>	<b>27</b>

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 22 février 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

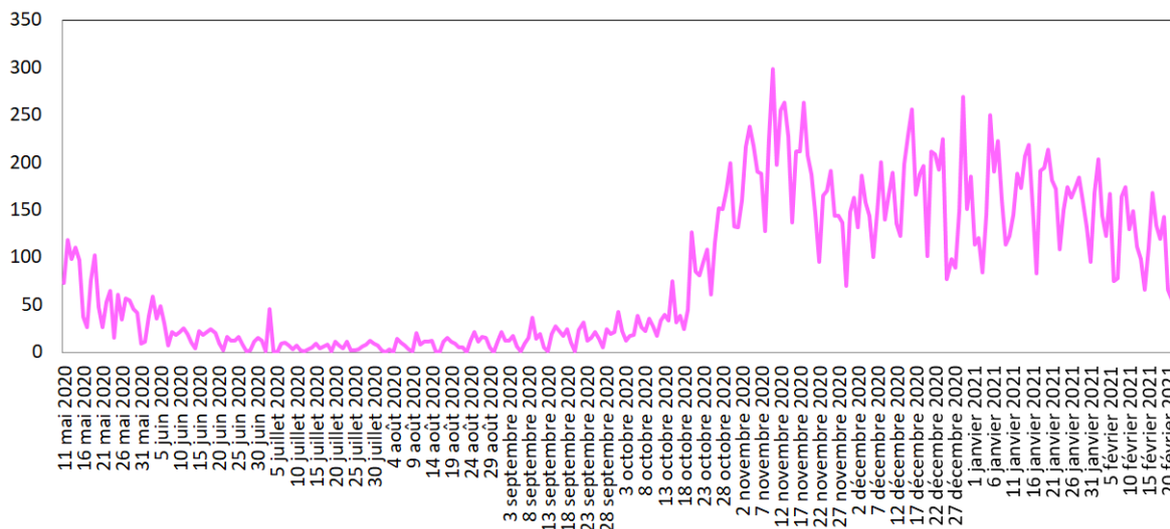


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

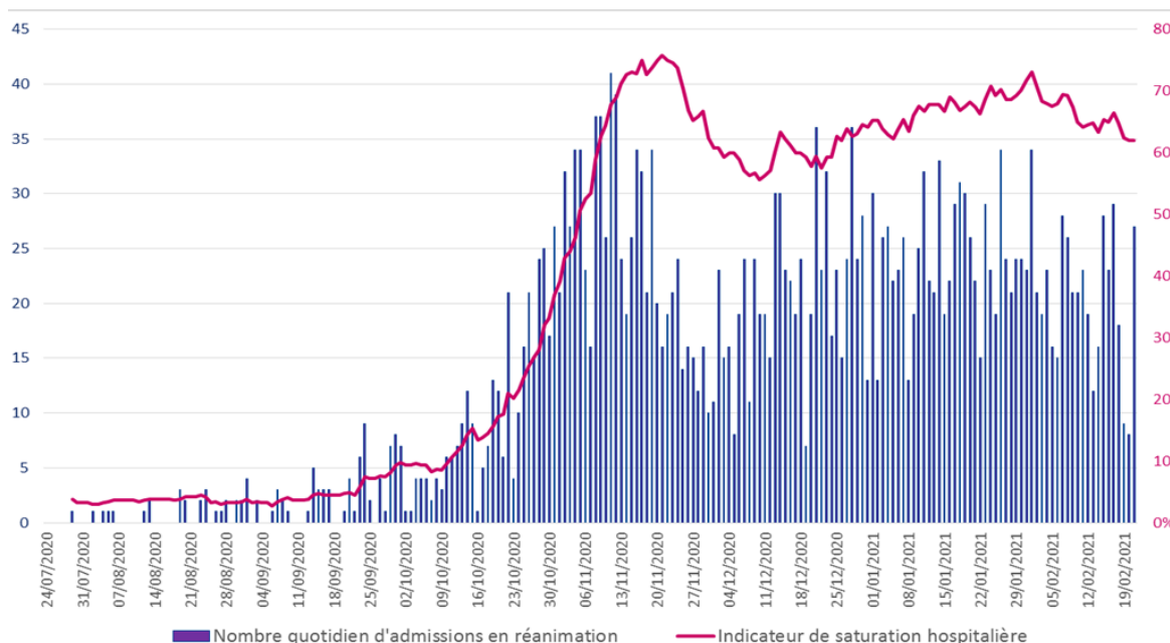


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

**Au 22 février 2021 :**

Depuis le début de l'épidémie, **7 901 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 22/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 21/02/2021	Évo 22/02 - J-1
Ardennes	285	284	1
Aube	301	301	0
Marne	706	701	5
Haute-Marne	272	271	1
Meurthe-et-Moselle	918	916	2
Meuse	287	287	0
Moselle	1 792	1 778	14
Bas-Rhin	1 350	1 344	6
Haut-Rhin	1 331	1 326	5
Vosges	659	659	0
<b>Grand Est</b>	<b>7 901</b>	<b>7 867</b>	<b>34</b>

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 22 février 2021  
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)