

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 11 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.

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

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®ions=Grand%20Est&sort=date> .

Au 10 février, 179 896 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 45 340 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	9 786	265 531	3,7%
Aube	11 774	309 907	3,8%
Marne	17 213	563 823	3,1%
Haute-Marne	6 228	169 250	3,7%
Meurthe-et-Moselle	23 453	730 398	3,2%
Meuse	6 524	181 641	3,6%
Moselle	32 296	1 035 866	3,1%
Bas-Rhin	35 589	1 132 607	3,1%
Haut-Rhin	24 805	763 204	3,3%
Vosges	12 228	359 520	3,4%
Grand Est	179 896	5 511 747	3,3%

Données du 10 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 2 au 8 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 198,3 pour 100 000 habitants (France : 201,2) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 169 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,8 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3447 pour 100 000 habitants.

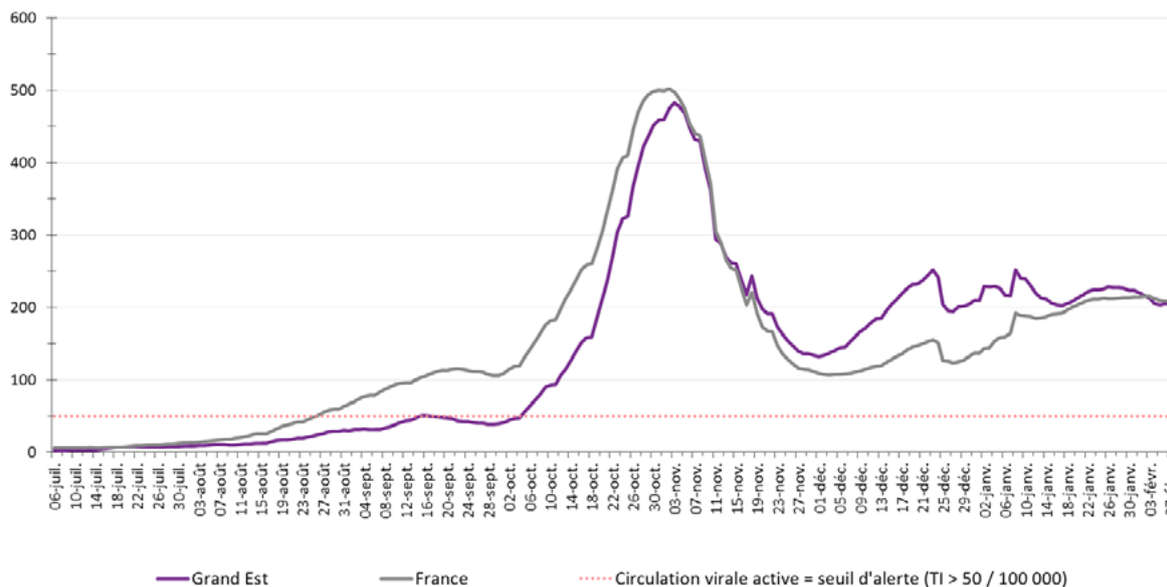


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 8 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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)
Grand Est	5 511 747	10932	189980	198,3	5,8	3 447
France	67 114 995	135054	2176132	201,2	6,2	3 242
Ardennes	265 531	464	8403	174,7	5,5	3 165
Aube	309 907	643	9741	207,5	6,6	3 143
Marne	563 823	946	17630	167,8	5,4	3 127
Haute-Marne	169 250	260	4736	153,6	5,5	2 798
Meurthe-et-Moselle	730 398	1418	27644	194,1	5,1	3 785
Meuse	181 641	279	5101	153,6	5,5	2 808
Moselle	1 035 866	3011	40504	290,7	7,4	3 910
Bas-Rhin	1 132 607	2014	41899	177,8	4,8	3 699
Haut-Rhin	763 204	1304	22803	170,9	5,7	2 988
Vosges	359 520	593	11519	164,9	5,1	3 204
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	584	8630	213,8	6,8	3 158
CU du Grand Reims	292 384	563	9866	192,7	5,7	3 374
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1067	21489	214,7	5,0	4 322
Métropole du Grand Nancy	255 690	454	11020	177,4	4,1	4 310
Metz Métropole	219 569	814	9880	370,9	8,2	4 500

Données du 2 au 8 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**

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	169	5,6	3 043
France	185	6,3	2 960
<hr/>			
Ardennes	169	5,7	2 995
Aube	187	6,7	2 786
Marne	125	4,5	2 749
Haute-Marne	193	7,7	2 507
Meurthe-et-Moselle	196	5,2	3 762
Meuse	107	4,8	2 239
Moselle	237	7,7	3 080
Bas-Rhin	152	4,4	3 496
Haut-Rhin	127	4,7	2 691
Vosges	136	5,3	2 547
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	130	5,1	2 560
CU du Grand Reims	137	5,1	2 706
Eurométropole de Strasbourg	155	3,8	4 128
Métropole du Grand Nancy	165	3,6	4 627
Metz Métropole	238	7,4	3 229

Données du 2 au 8 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

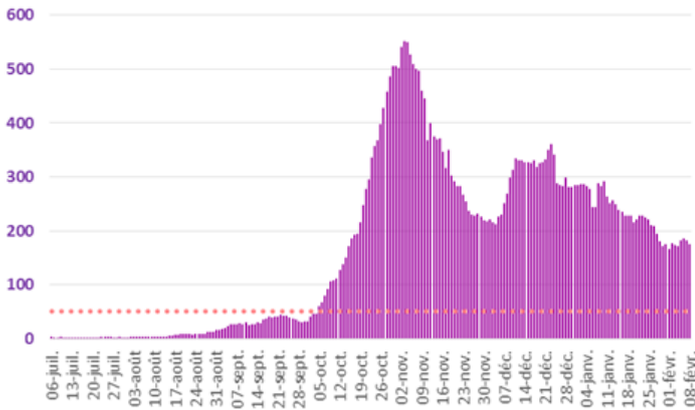
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 8 février 2021.

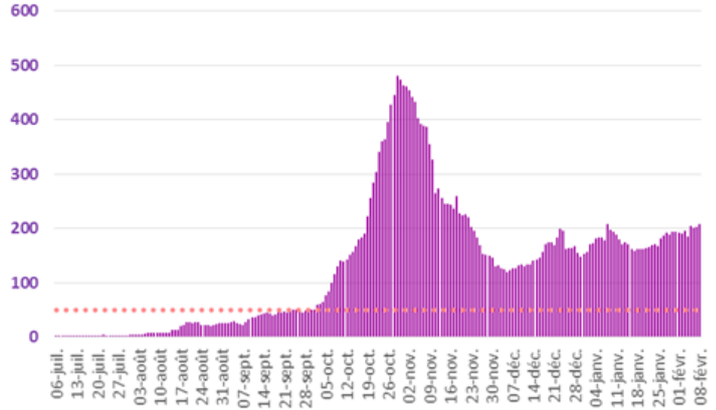
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

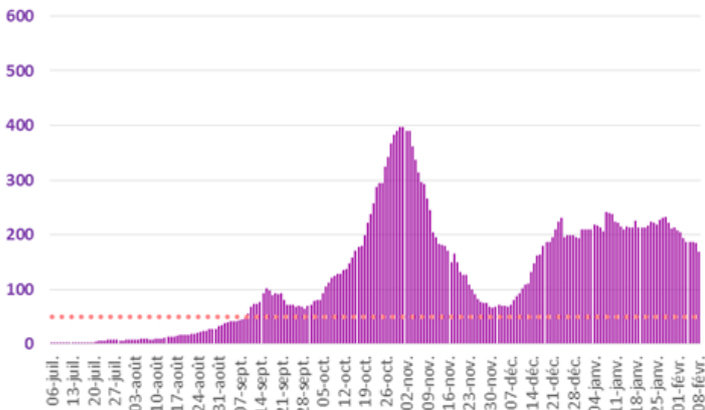
Ardennes



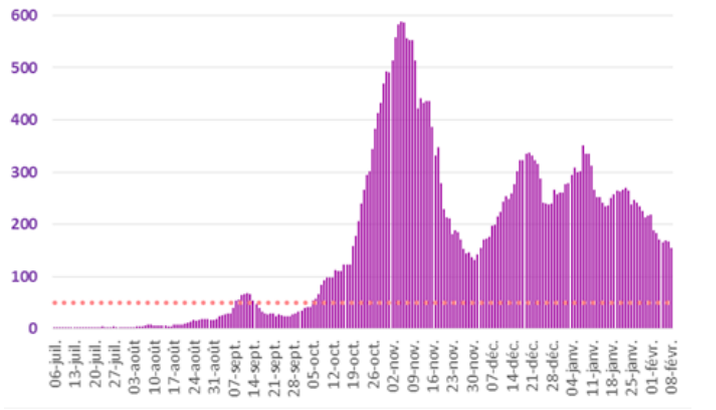
Aube



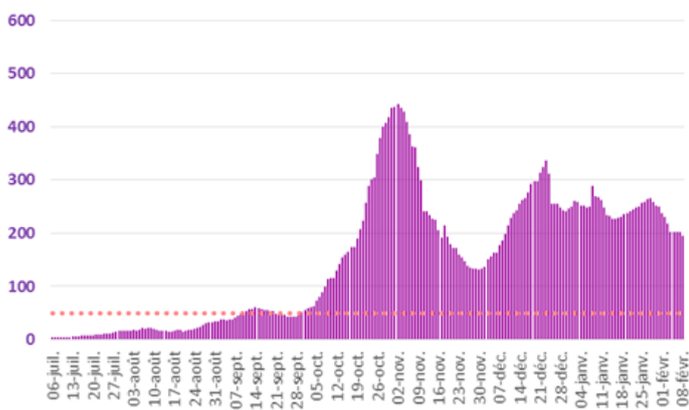
Marne



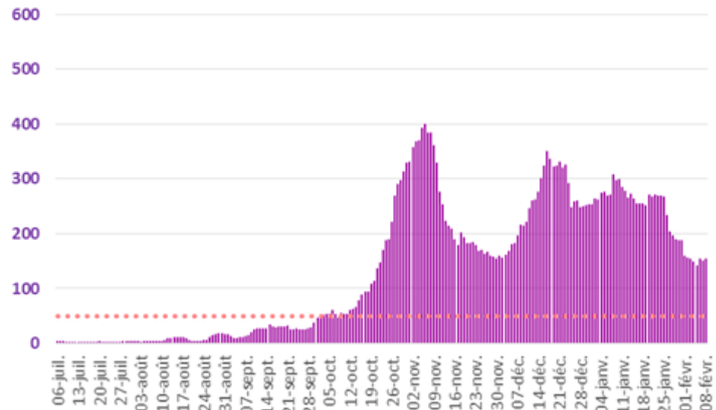
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

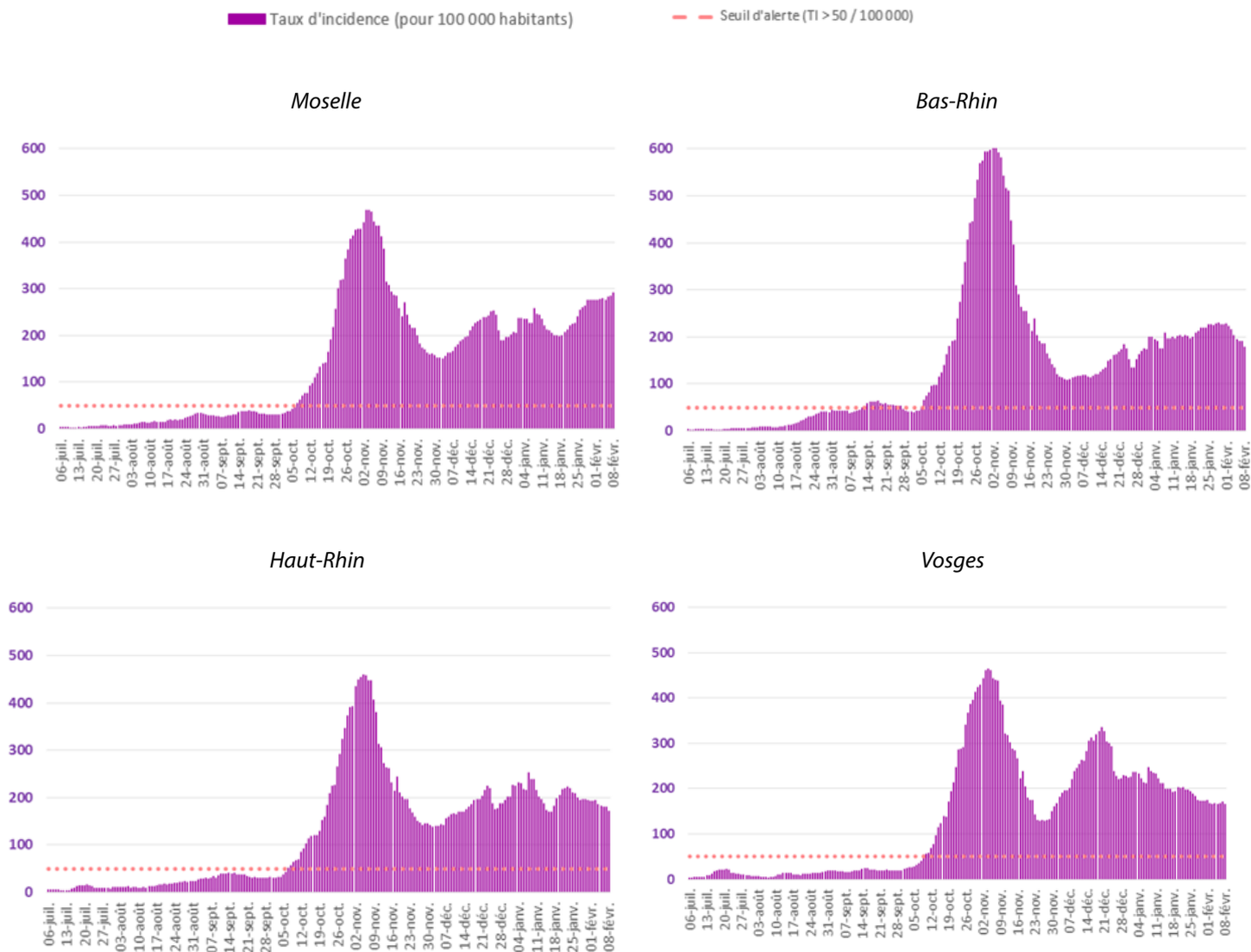


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 8 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

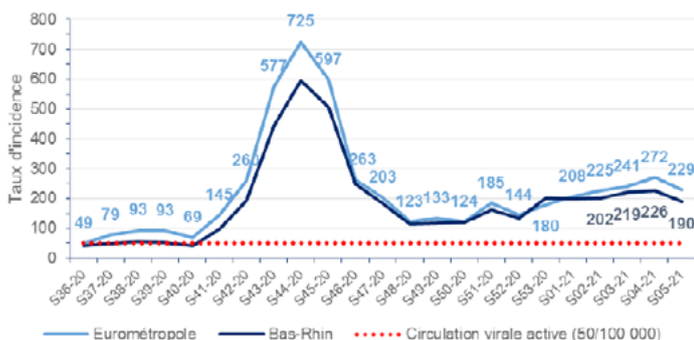
COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

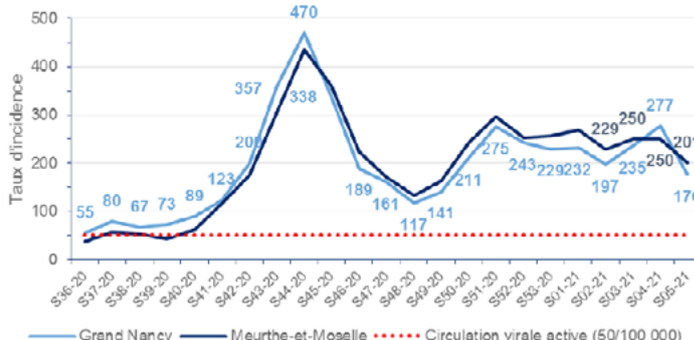
Suivi hebdomadaire des taux d'incidences par métropole (uniquement le jeudi).

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 10 février 2021.

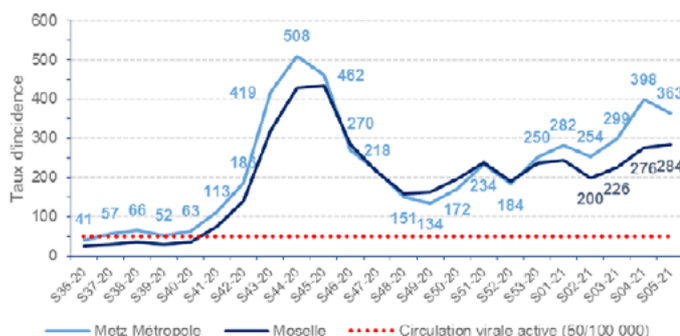
Strasbourg



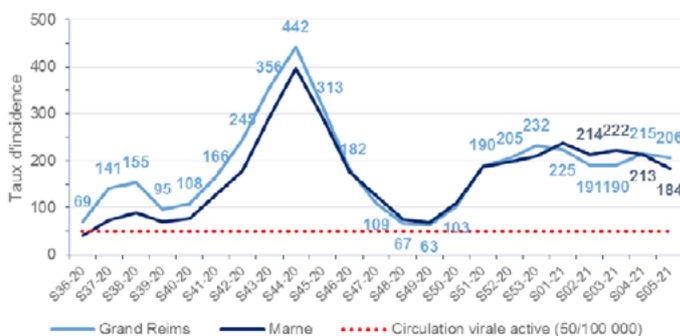
Nancy



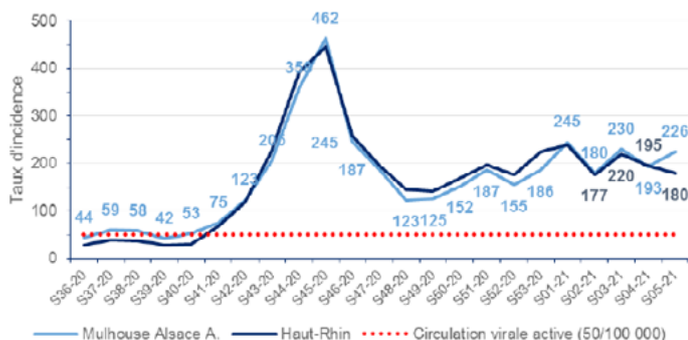
Metz



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	
	09/02	10/02	09/02	10/02
Ardennes	86	46	133	108
Aube	116	89	171	230
Marne	175	124	460	295
Haute-Marne	51	36	125	102
Meurthe-et-Moselle	290	228	703	721
Meuse	60	39	119	84
Moselle	669	494	1235	1108
Bas-Rhin	444	293	893	653
Haut-Rhin	269	177	590	595
Vosges	113	84	224	167
Grand Est	2273	1610	4653	4063

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 10 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

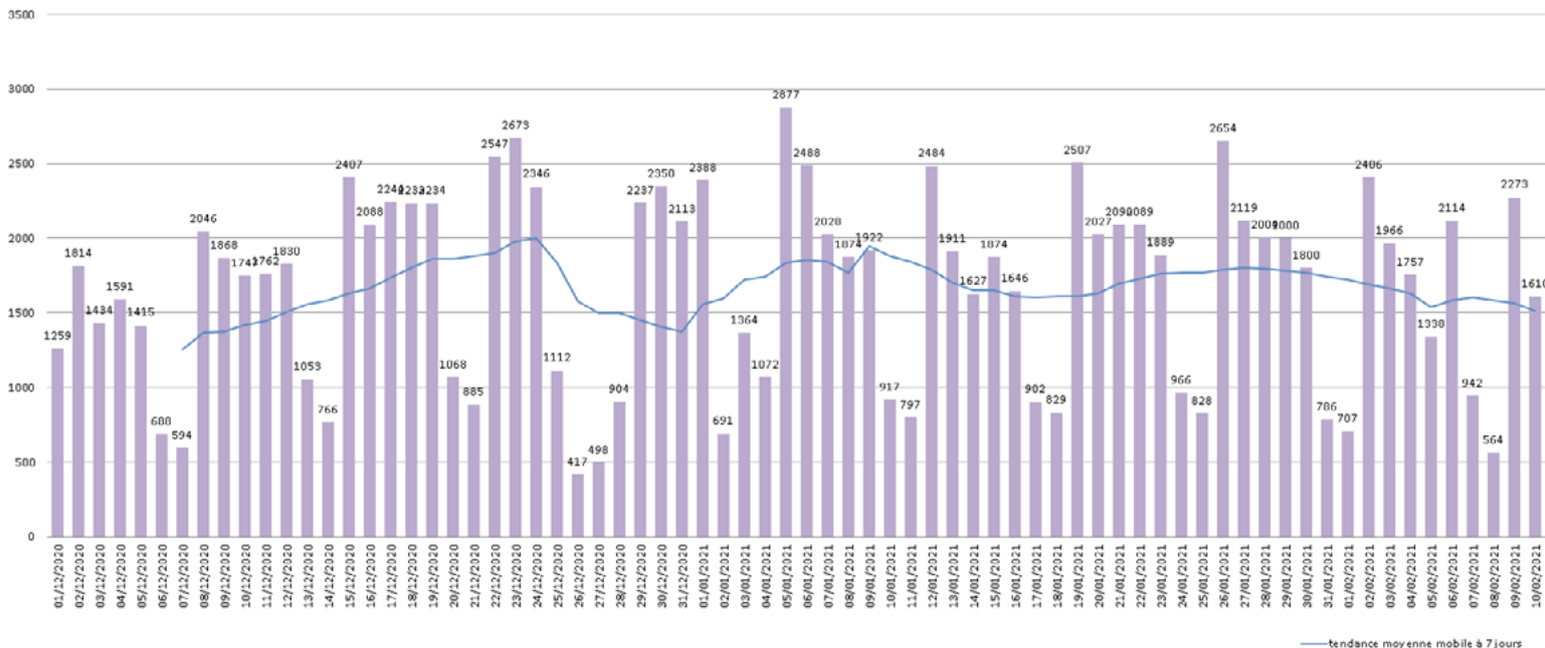


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 10 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Au 10 février 2021 :

SYNTHÈSE

- **2711 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **130 nouvelles hospitalisations pour la journée du 10 février 2021**.
- **317 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **21 nouvelles admissions pour la journée du 10 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
	10/02	09/02	Évo 10/02 - J-1	10/02	10/02	09/02	Évo 10/02 - J-1	10/02
Ardennes	96	104	-8	1	10	11	-1	0
Aube	82	80	2	8	11	9	2	2
Marne	311	318	-7	14	26	28	-2	2
Haute-Marne	103	106	-3	4	7	10	-3	0
Meurthe-et-Moselle	337	338	-1	13	43	47	-4	2
Meuse	67	64	3	4	5	7	-2	0
Moselle	503	506	-3	40	74	74	0	7
Bas-Rhin	590	587	3	24	83	81	2	5
Haut-Rhin	436	445	-9	11	46	47	-1	2
Vosges	186	186	0	11	12	12	0	1
Grand Est	2711	2734	-23	130	317	326	-9	21

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 10 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

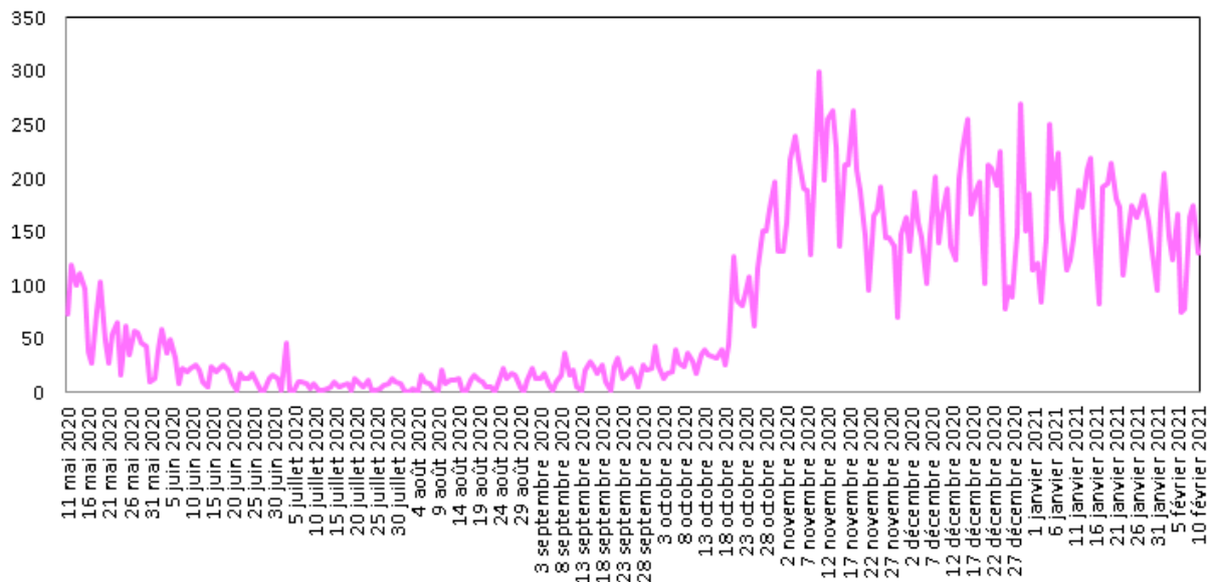


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

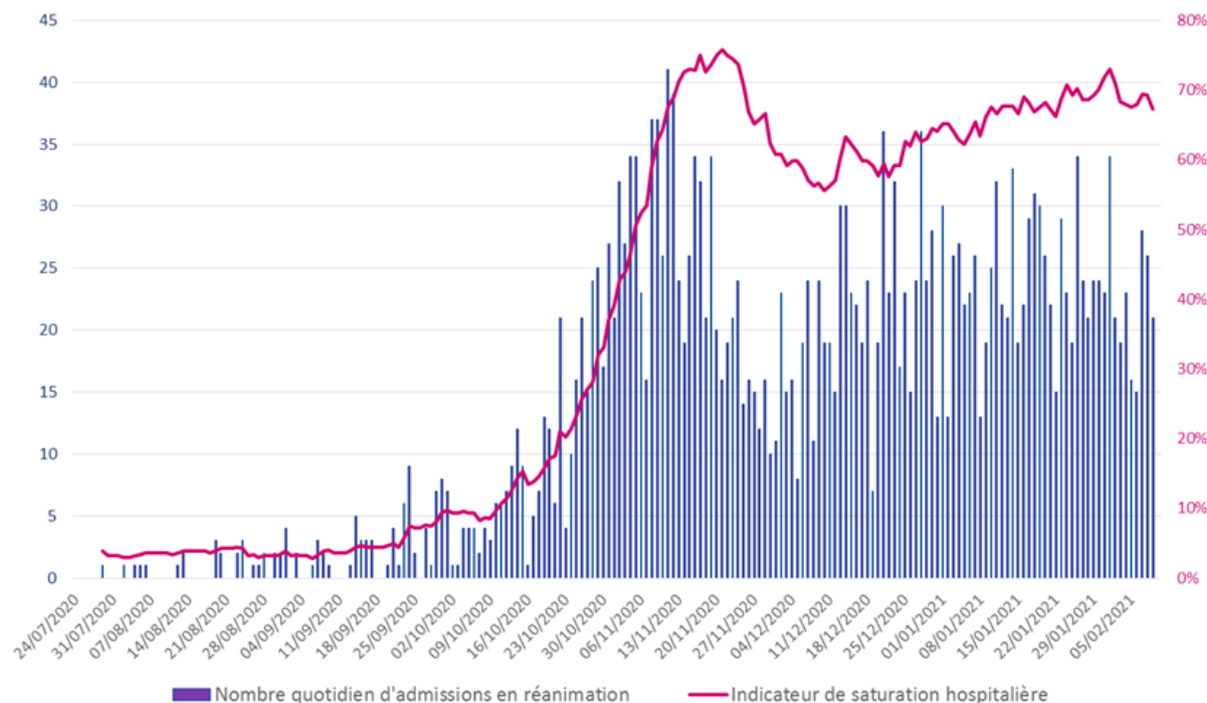


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 10 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7551 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 10/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 09/02/2021	Évo 10/02 - J-1
Ardennes	277	277	0
Aube	290	290	0
Marne	673	667	6
Haute-Marne	255	253	2
Meurthe-et-Moselle	871	870	1
Meuse	282	282	0
Moselle	1705	1687	18
Bas-Rhin	1295	1293	2
Haut-Rhin	1272	1268	4
Vosges	631	629	2
Grand Est	7551	7516	35

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 10 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)