

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 03 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.

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.

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	8
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	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****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 des nombres 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 2 février, 141 183 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 10 939 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	7 972	265 531	3,0%
Aube	9 501	309 907	3,1%
Marne	13 794	563 823	2,4%
Haute-Marne	5 594	169 250	3,3%
Meurthe-et-Moselle	20 246	730 398	2,8%
Meuse	5 824	181 641	3,2%
Moselle	23 918	1 035 866	2,3%
Bas-Rhin	26 608	1 132 607	2,3%
Haut-Rhin	17 977	763 204	2,4%
Vosges	9 749	359 520	2,7%
Grand Est	141 183	5 511 747	2,6%

Données du 2 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 25 au 31 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 223,5 pour 100 000 habitants (France : 212,5) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 216 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 6,7 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 343 pour 100 000 habitants.

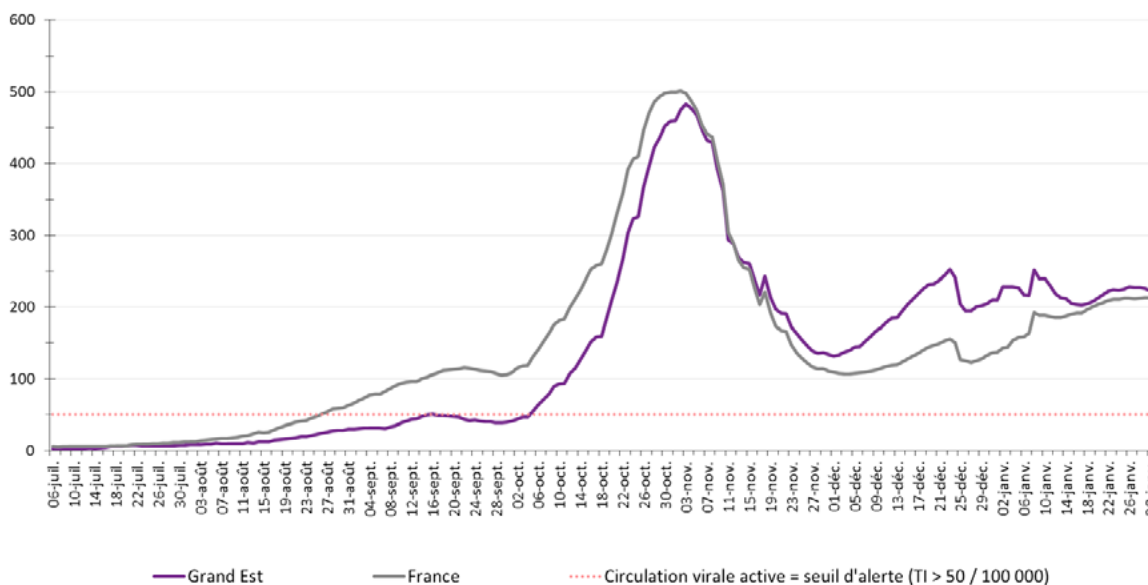


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 31 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	12 319	184 281	223,5	6,7	3 343
France	67 114 995	143 325	2 153 127	213,6	6,7	3 208
Ardennes	265 531	462	7 491	174,0	6,2	2 821
Aube	309 907	600	9 276	193,6	6,5	2 993
Marne	563 823	1 200	18 951	212,8	6,3	3 361
Haute-Marne	169 250	366	4 755	216,2	7,7	2 809
Meurthe-et-Moselle	730 398	1 824	28 211	249,7	6,5	3 862
Meuse	181 641	340	5 894	187,2	5,8	3 245
Moselle	1 035 866	2 856	35 206	275,7	8,1	3 399
Bas-Rhin	1 132 607	2 565	41 101	226,5	6,2	3 629
Haut-Rhin	763 204	1 483	22 157	194,3	6,7	2 903
Vosges	359 520	623	11 239	173,3	5,5	3 126
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	525	7 918	192,3	6,6	2 898
CU du Grand Reims	292 384	628	10 059	214,7	6,2	3 440
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 350	21 255	271,5	6,4	4 275
Métropole du Grand Nancy	255 690	707	11 653	276,5	6,1	4 557
Metz Métropole	219 569	873	8 896	397,8	9,8	4 052

Données du 25 au 31 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	216	7,0	3 102
France	212	7,1	3 974
<hr/>			
Ardennes	161	6,1	2 655
Aube	182	6,7	2 707
Marne	221	7,0	3 141
Haute-Marne	207	8,8	2 364
Meurthe-et-Moselle	234	5,9	3 939
Meuse	110	4,4	2 477
Moselle	270	9,7	2 785
Bas-Rhin	240	6,4	3 751
Haut-Rhin	201	6,9	2 909
Vosges	138	5,6	2 470
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	222	7,2	3 063
CU du Grand Reims	288	6,4	4 509
Eurométropole de Strasbourg	407	13,5	3 007
Métropole du Grand Nancy	241	5,0	4 860
Metz Métropole	183	6,2	2 928

Données du 25 au 31 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

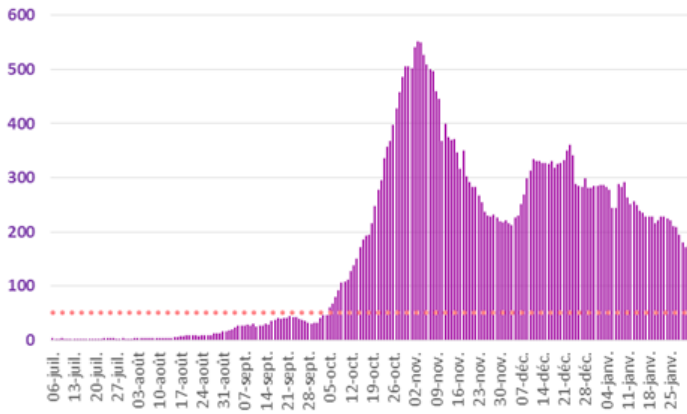
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 31 janvier 2021.

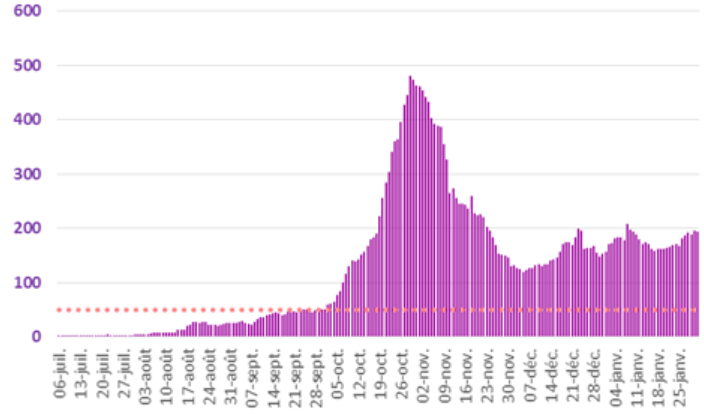
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

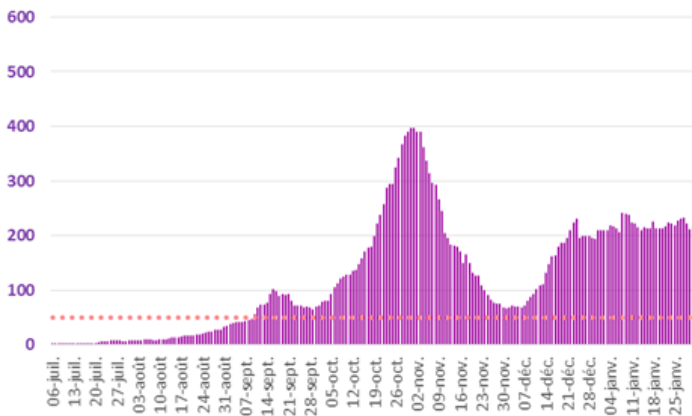
Ardennes



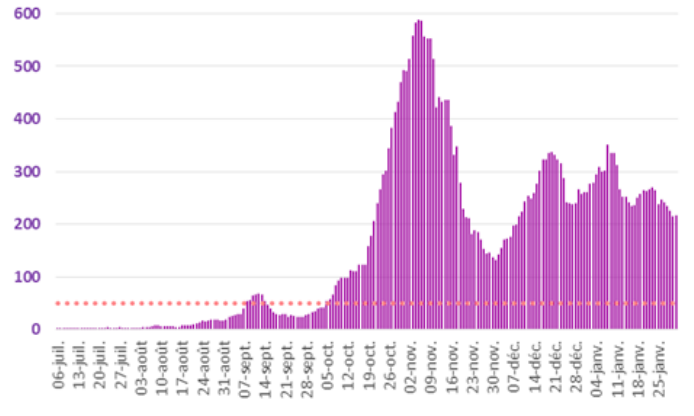
Aube



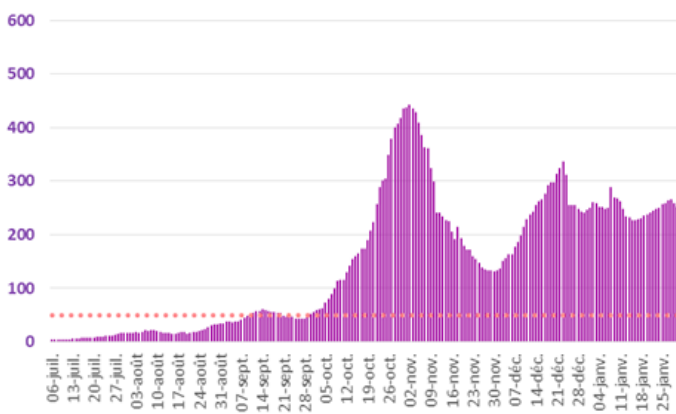
Marne



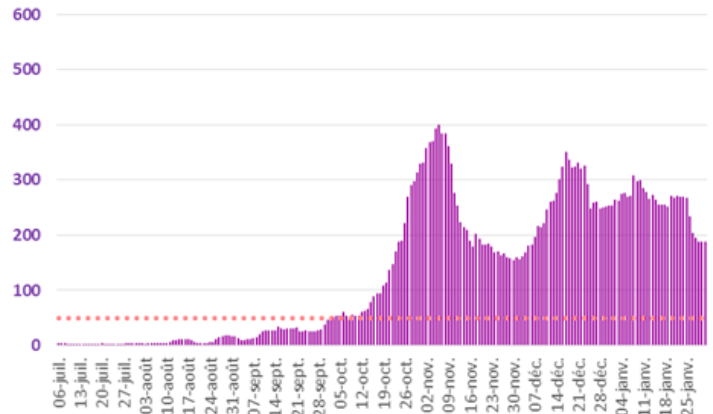
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

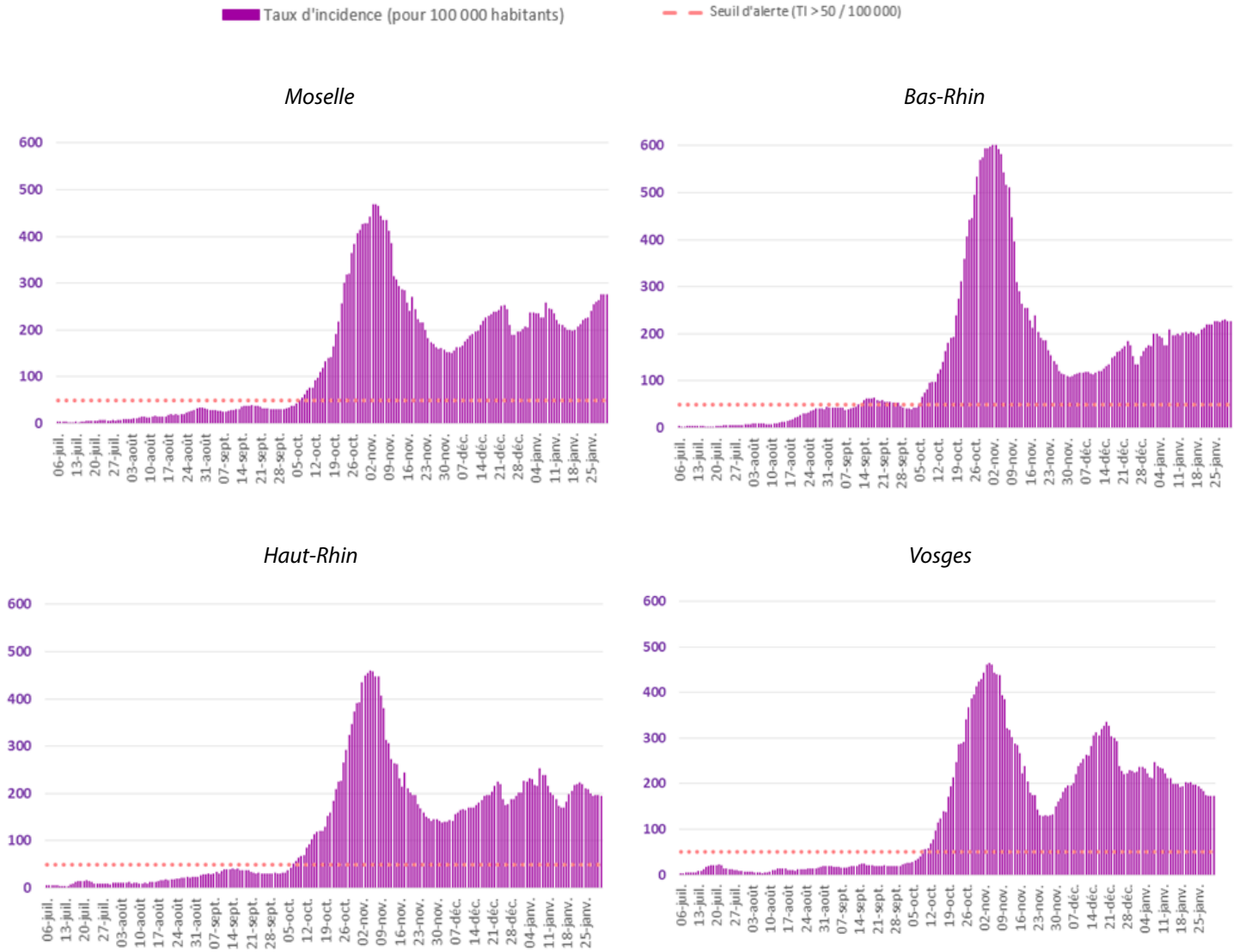


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 31 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	
	01/02	02/02	01/02	02/02
Ardennes	34	92	54	186
Aube	26	113	92	181
Marne	72	212	215	410
Haute-Marne	34	52	92	151
Meurthe-et-Moselle	121	306	254	538
Meuse	23	61	55	115
Moselle	166	581	325	1076
Bas-Rhin	116	550	440	865
Haut-Rhin	79	323	157	539
Vosges	36	116	114	290
Grand Est	707	2406	1798	4351

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 2 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

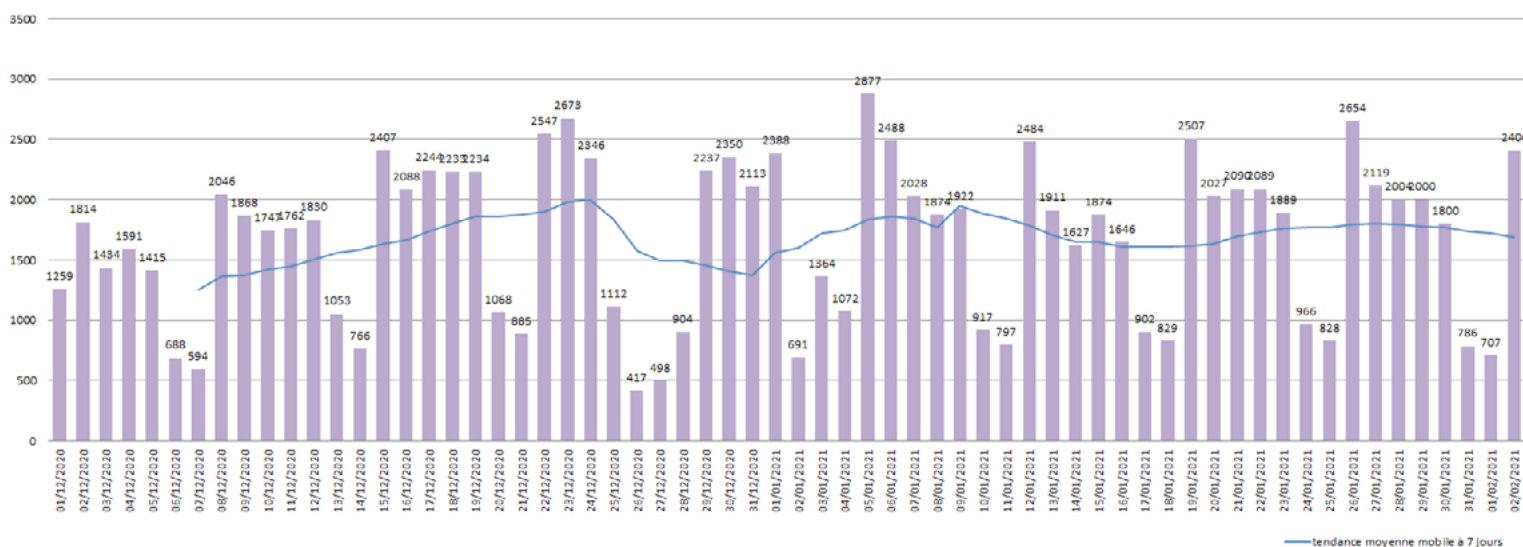


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 2 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****HOSPITALISATIONS POUR COVID-19**

SYNTHÈSE

Au 2 février 2021 :

- **2976 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **204 nouvelles hospitalisations pour la journée du 2 février 2021**.
- **344 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **34 nouvelles admissions pour la journée du 2 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
	02/02	01/02	Évo 02/02 - J-1	02/02	02/02	01/02	Évo 02/02 - J-1	02/02
Ardennes	130	130	0	8	11	12	-1	0
Aube	76	77	-1	11	10	10	0	0
Marne	331	328	3	16	31	30	1	2
Haute-Marne	134	132	2	8	8	7	1	2
Meurthe-et-Moselle	399	417	-18	16	55	55	0	3
Meuse	91	91	0	2	7	7	0	0
Moselle	508	471	37	65	73	65	8	14
Bas-Rhin	636	625	11	38	81	76	5	11
Haut-Rhin	477	486	-9	25	56	61	-5	2
Vosges	194	190	4	15	12	15	-3	0
Grand Est	2976	2947	29	204	344	338	6	34

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 2 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

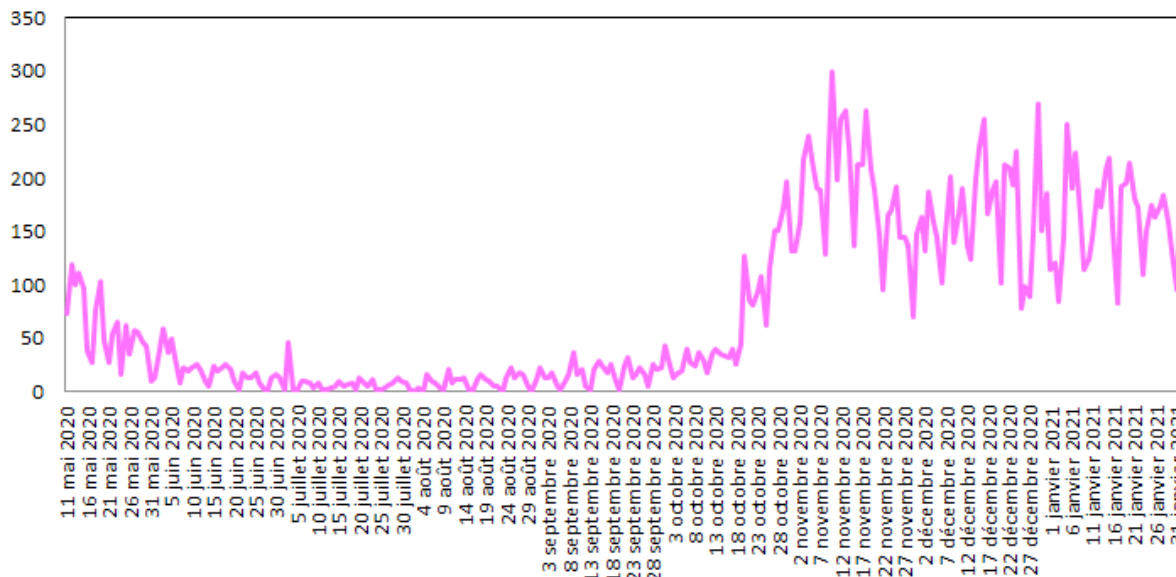


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

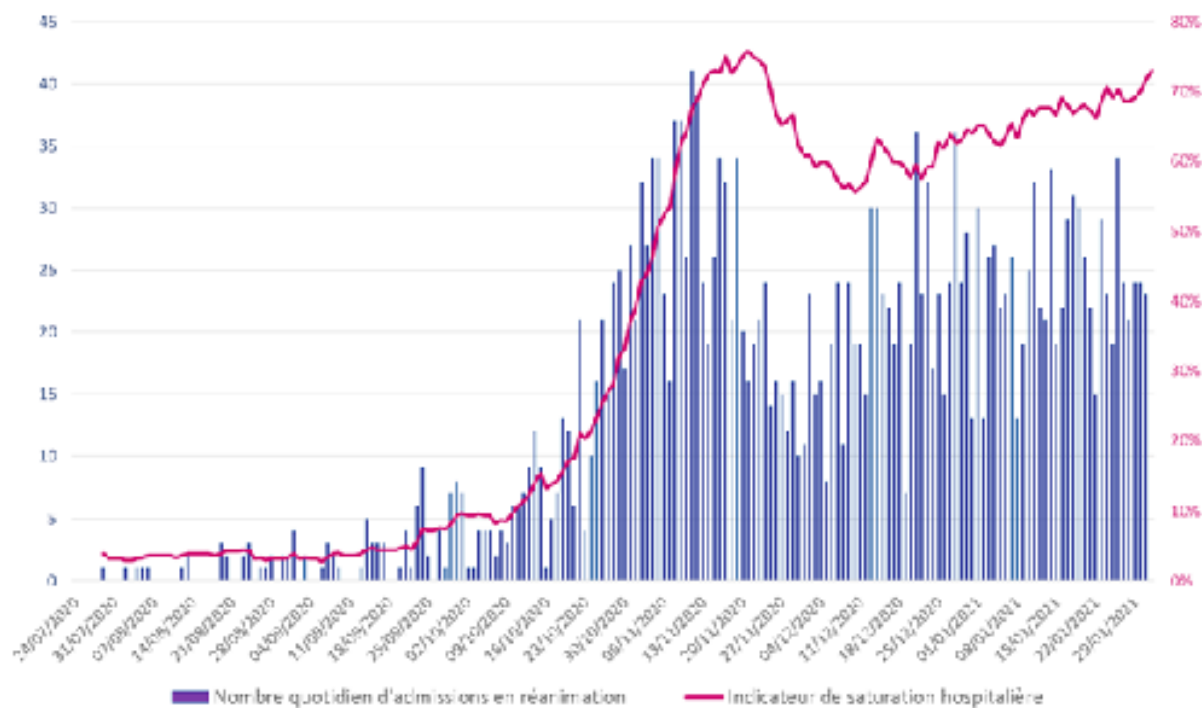


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 2 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7276 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 02/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 01/02/2021	Évo 02/02 - J-1
Ardennes	265	263	2
Aube	285	284	1
Marne	633	629	4
Haute-Marne	249	248	1
Meurthe-et-Moselle	849	843	6
Meuse	274	274	0
Moselle	1631	1626	5
Bas-Rhin	1243	1237	6
Haut-Rhin	1231	1227	4
Vosges	616	612	4
Grand Est	7276	7243	33

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 2 février 2021
 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)