

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 18 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.

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE	2
SITES DE PRÉLÈVEMENTS DE TESTS RT-PCR	2
REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS	3
ACTIVITÉ COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS ET DES STRUCTURES D'URGENCE DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES	8
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE	9
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	9
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE	10
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	11
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	11
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	12
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	12
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	13

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE****SITES DE PRÉLÈVEMENTS DE TESTS RT-PCR**

Il s'agit des données déclaratives renseignées quotidiennement par les laboratoires de biologie médicale.

Les sites de prélèvements déclarés par les laboratoires et leurs coordonnées sont accessibles et actualisés quotidiennement sur le site Internet de l'ARS à l'adresse suivante :

<https://sante.fr/lieux-de-depistage-covid-19-grand-est>.

Au 17 janvier 2021, **410 sites de prélèvements de tests RT-PCR** étaient enregistrés dans la région Grand Est.

	Nombre de sites de prélèvements
Ardennes	19
Aube	27
Marne	29
Haute-Marne	10
Meurthe-et-Moselle	59
Meuse	12
Moselle	83
Bas-Rhin	97
Haut-Rhin	57
Vosges	17
Grand Est	410

Données du 18/01/2021 non disponibles.

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****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 9 au 15 janvier 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 204,2 pour 100 000 habitants (France : 188,1) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 225 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 7 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 2917 pour 100 000 habitants.

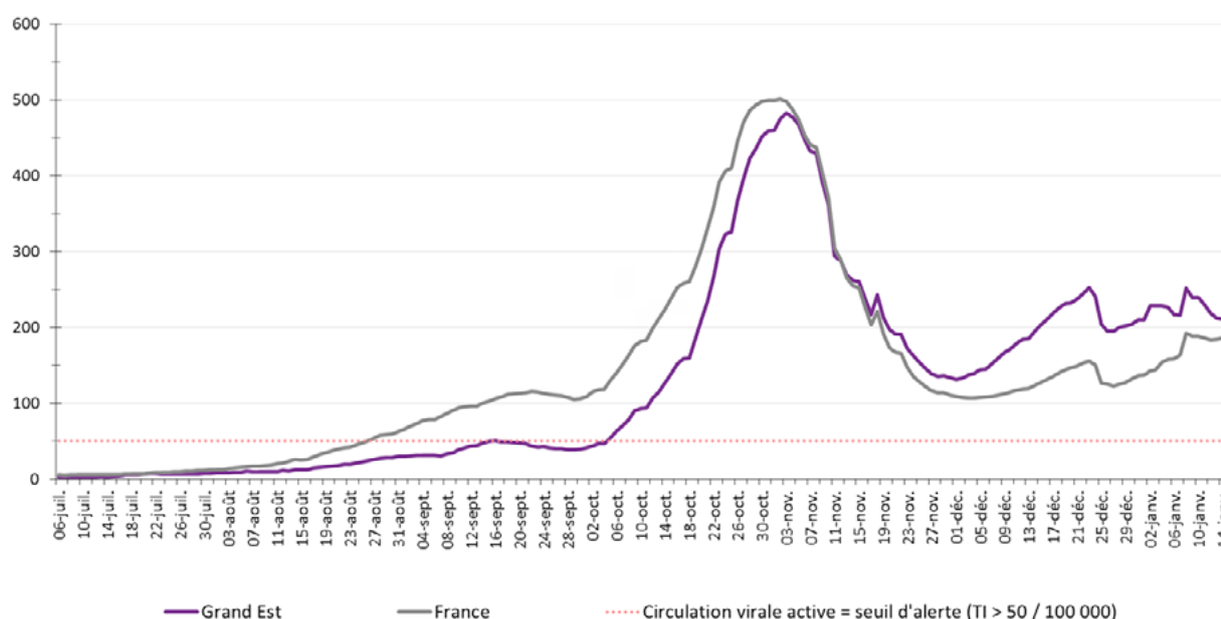


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 15 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	11 256	160 760	204,2	7,0	2 917
France	67 114 995	126 238	1 902 712	188,1	6,6	2 835
Ardennes	265 531	633	8 405	238,4	7,5	3 165
Aube	309 907	524	8 307	169,1	6,3	2 680
Marne	563 823	1207	16 579	214,1	7,3	2 940
Haute-Marne	169 250	409	4 968	241,7	8,2	2 935
Meurthe-et-Moselle	730 398	1612	23 220	220,7	6,9	3 179
Meuse	181 641	475	5 442	261,5	8,7	2 996
Moselle	1 035 866	2116	28 907	204,3	7,3	2 791
Bas-Rhin	1 132 607	2253	35 483	198,9	6,3	3 133
Haut-Rhin	763 204	1317	19 215	172,6	6,9	2 518
Vosges	359 520	710	10 234	197,5	6,9	2 847
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	450	6 353	164,7	7,1	2 325
CU du Grand Reims	292 384	567	8 307	193,9	6,8	2 841
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 109	17 643	223,1	6,3	3 549
Métropole du Grand Nancy	255 690	482	8 398	188,4	5,7	3 284
Metz Métropole	219 569	548	7 046	249,7	7,8	3 209

Données du 9 au 15 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	225	7,2	2 944
France	194	6,6	3 108
<hr/>			
Ardennes	239	7,2	3 324
Aube	170	6,0	2 851
Marne	268	7,8	3 436
Haute-Marne	272	9,2	2 958
Meurthe-et-Moselle	256	7,1	3 628
Meuse	331	11,3	2 923
Moselle	207	7,9	2 624
Bas-Rhin	244	6,7	3 668
Haut-Rhin	183	6,8	2 709
Vosges	152	6,0	2 546
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	155	6,2	2 497
CU du Grand Reims	189	6,1	3 103
Eurométropole de Strasbourg	229	5,5	4 171
Métropole du Grand Nancy	219	5,6	3 881
Metz Métropole	254	9,2	2 742

Données du 9 au 15 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

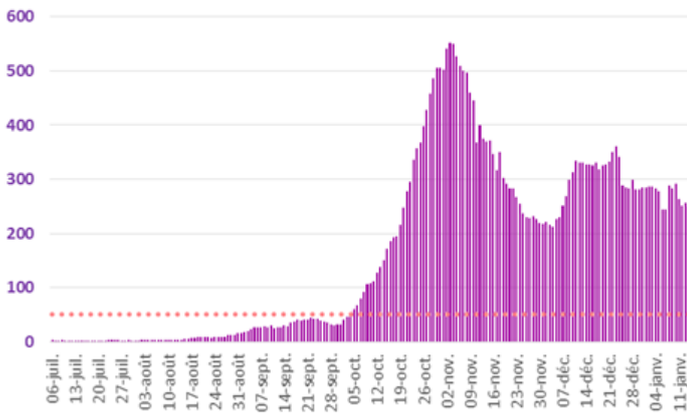
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 15 janvier 2021.

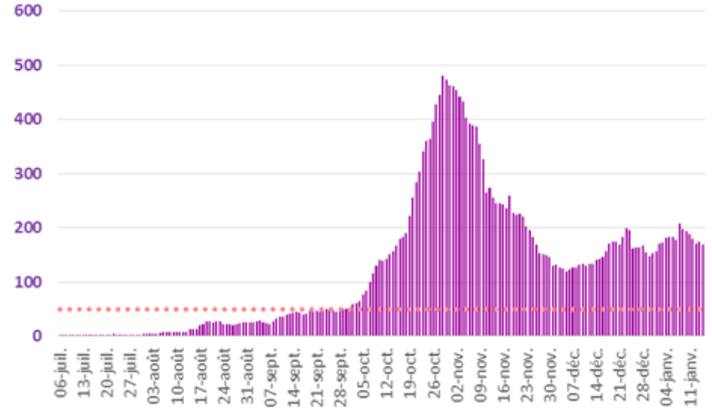
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

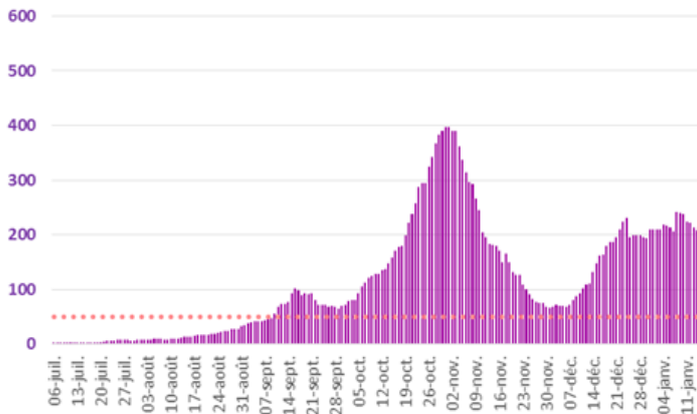
Ardennes



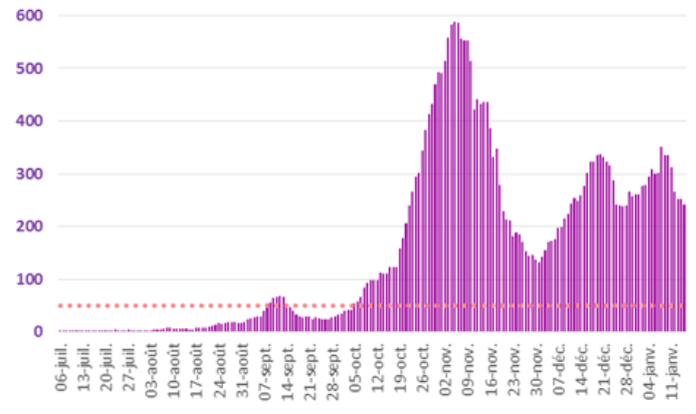
Aube



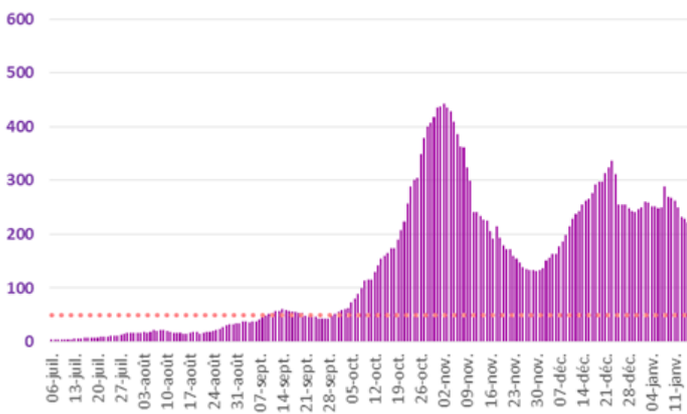
Marne



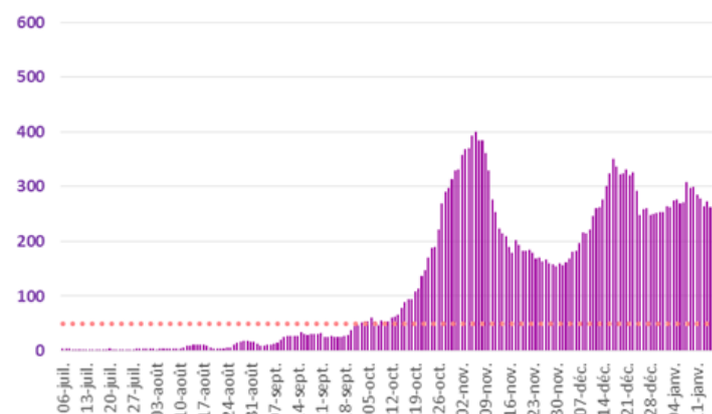
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

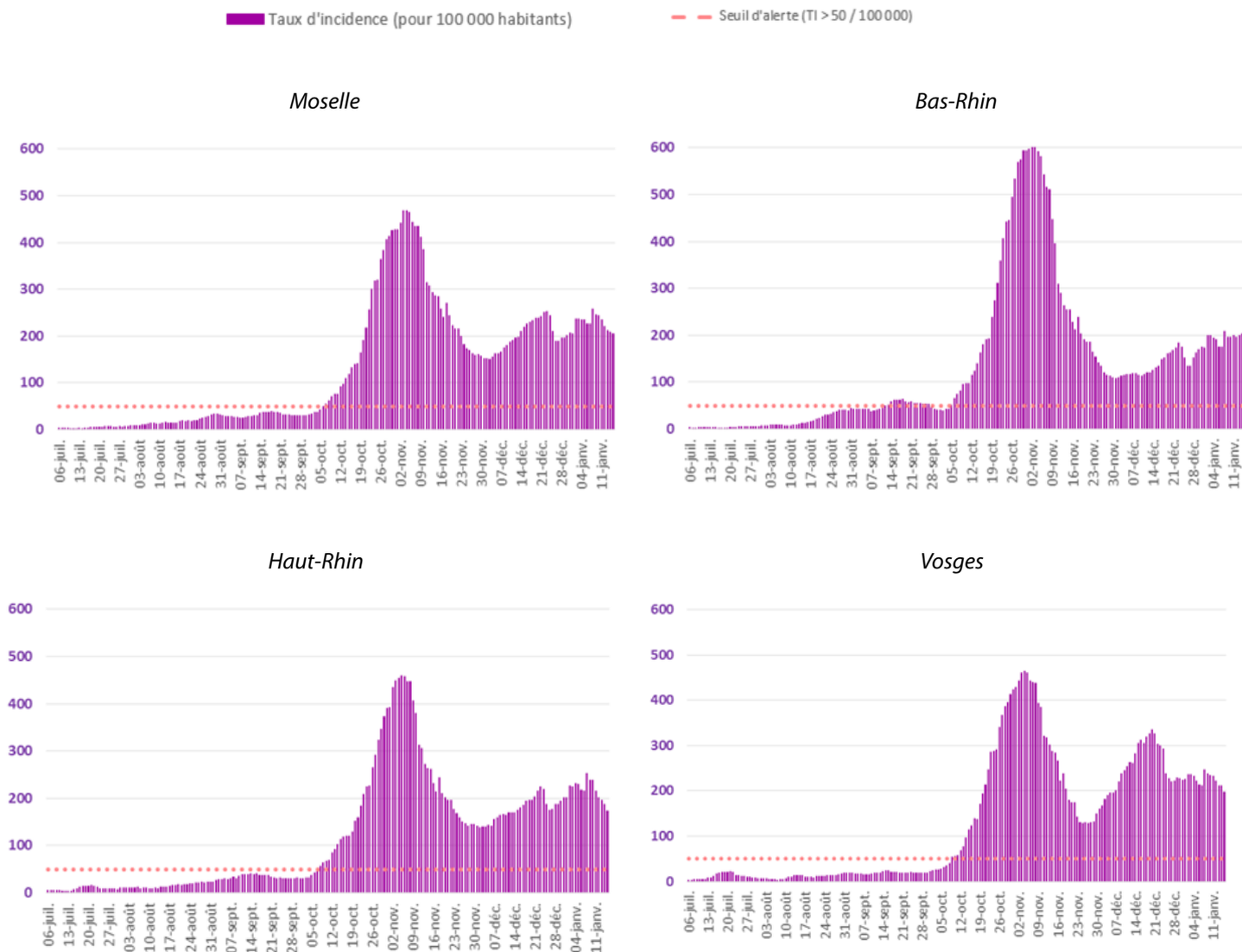


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 15 janvier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

ACTIVITÉ COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS ET DES STRUCTURES D'URGENCE DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES

À compter du 18 janvier 2021, le suivi hebdomadaire de l'activité Covid-19 des 5 associations SOS Médecins et des structures d'urgence de la région Grand Est est réalisé dans le Point épidémiologique hebdomadaire Covid-19, publié le vendredi conjointement avec ce tableau de bord.

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	
	16/01	17/01	16/01	17/01
Ardennes	94	50	117	79
Aube	69	33	89	62
Marne	175	78	273	171
Haute-Marne	69	33	125	56
Meurthe-et-Moselle	266	122	411	355
Meuse	55	35	102	86
Moselle	303	156	399	291
Bas-Rhin	323	205	510	397
Haut-Rhin	193	121	260	296
Vosges	99	69	159	181
Grand Est	1646	902	2445	1974

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 17 janvier 2021. (Source : Assurance Maladie)

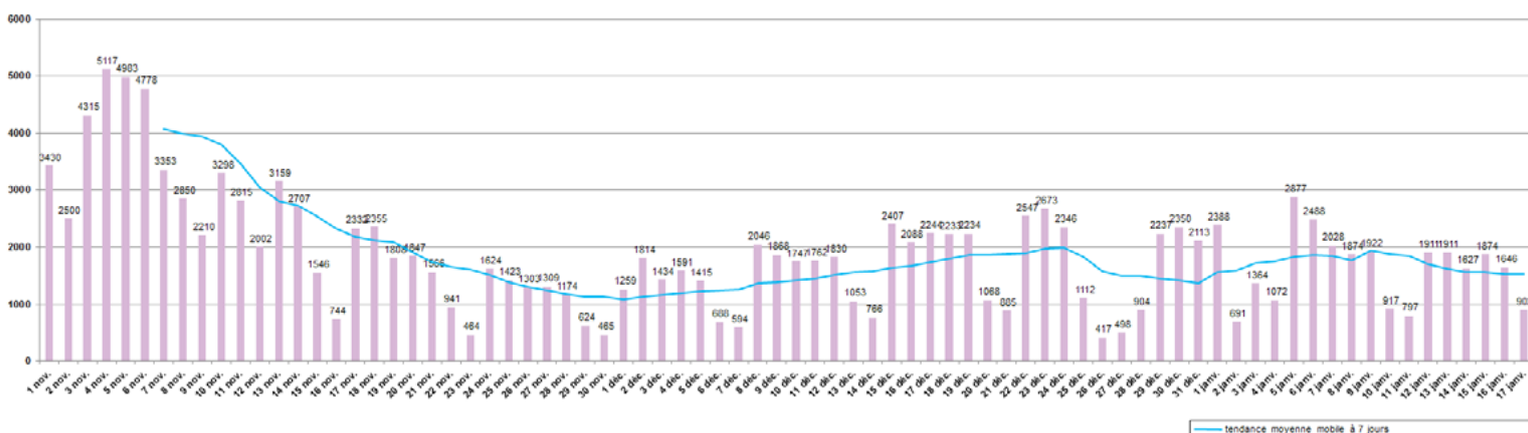


Figure 3: Évolution régionale quotidienne depuis le 1er novembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 17 janvier 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE

À compter du 18 janvier, le suivi hebdomadaire des clusters de la région Grand Est est réalisé dans le Point épidémiologique hebdomadaire Covid-19, publié le vendredi conjointement avec ce tableau de bord.

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

SYNTHÈSE

Au 17 janvier 2021 :

- **3149 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **83 nouvelles hospitalisations pour la journée du 17 janvier 2021**.
- **325 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **22 nouvelles admissions pour la journée du 17 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
	17/01	16/01	Évo 17/01 - J-1	17/01	17/01	16/01	Évo 17/01 - J-1	17/01
Ardennes	168	169	-1	0	14	14	0	0
Aube	83	82	1	6	11	12	-1	0
Marne	380	386	-6	2	28	26	2	2
Haute-Marne	156	151	5	9	11	11	0	2
Meurthe-et-Moselle	467	456	11	26	66	60	6	9
Meuse	108	111	-3	6	8	7	1	1
Moselle	523	521	2	5	59	60	-1	0
Bas-Rhin	548	546	2	7	65	63	2	3
Haut-Rhin	511	499	12	19	51	50	1	4
Vosges	205	206	-1	3	12	11	1	1
Grand Est	3149	3127	22	83	325	314	11	22

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 17 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

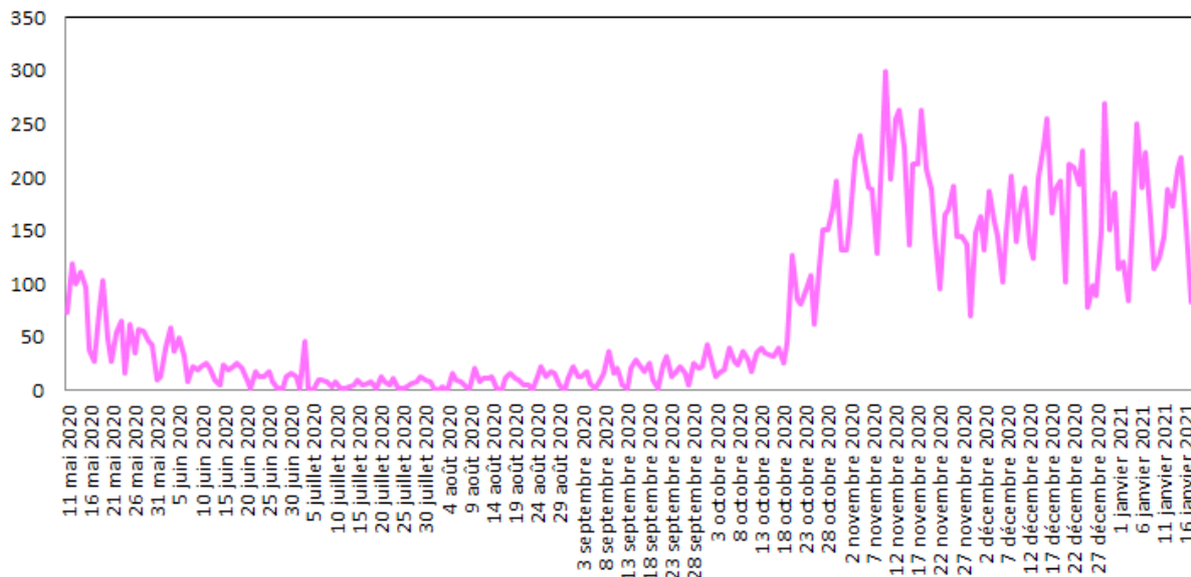


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

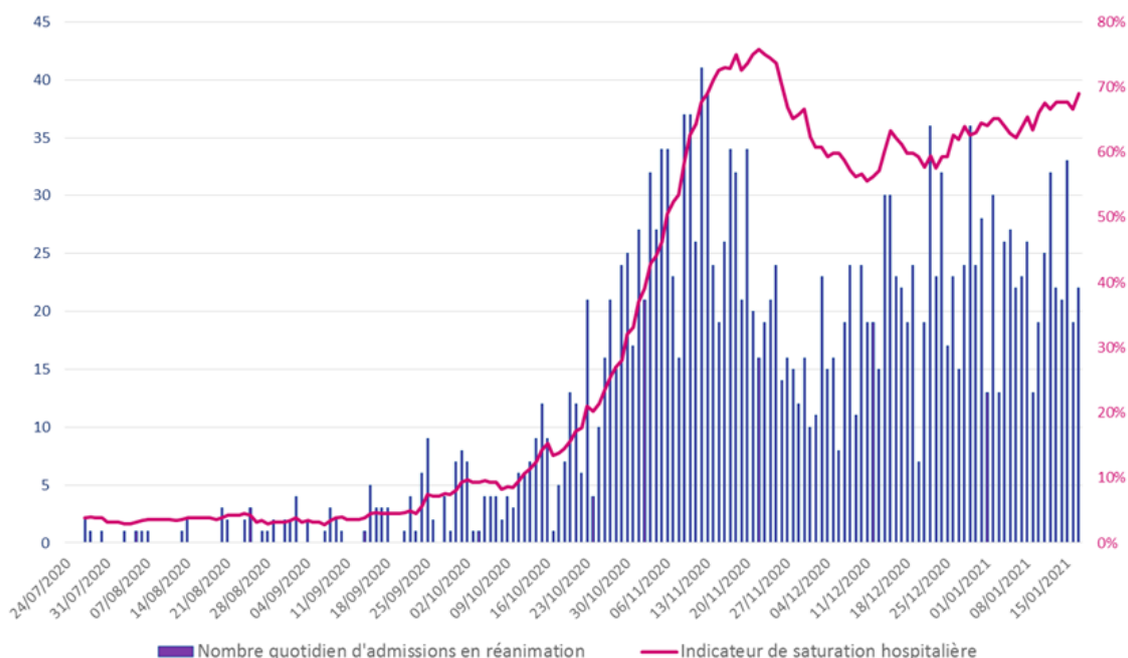


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 17 janvier 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **6585 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 01/03/2021 au 17/01/2021	Cumul 01/03/2020 au 16/01/2021	Évo 17/01 - J-1
Ardennes	241	241	0
Aube	273	272	1
Marne	539	535	4
Haute-Marne	223	222	1
Meurthe-et-Moselle	757	753	4
Meuse	247	247	0
Moselle	1490	1489	1
Bas-Rhin	1117	1115	2
Haut-Rhin	1120	1118	2
Vosges	578	578	0
Grand Est	6585	6570	15

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 17 janvier 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)