





TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALESAU 16 NOVEMBRE 2020

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	10
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	10
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE	11
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	12
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	12
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	13
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	13
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	14







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 16 novembre, 389 sites de prélèvements de tests RT-PCR étaient enregistrés dans la région Grand Est.

	Nombre de sites de prélèvements
Ardennes	18
Aube	26
Marne	31
Haute-Marne	10
Meurthe-et-Moselle	53
Meuse	12
Moselle	83
Bas-Rhin	94
Haut-Rhin	42
Vosges	17
Grand Est	389







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 indicateurs sont calculés sur 7 jours glissants de J-9 à J-3.

Depuis le 13 mai 2020, les données de laboratoires de ville et hospitaliers sont remontées via l'application Sidep. Sont présentés ici, les indicateurs assurant le suivi de l'épidemie :

- 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 13 novembre, le taux d'incidence à l'échelle nationale est de 256,6. Le taux d'incidence chez les 65 ans et plus est introduit comme nouvel indicateur à compter du 28 septembre 2020.
- Le taux de positivité sur 7 jours glissants correspondant à la part de tests positifs obtenus sur le nombre total de tests réalisés.
- Le taux de tests réalisés ou taux de dépistage pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspond au nombre total de tests réalisés sur l'intervalle de temps [J-9; J-3].

Sur la période du du 7 au 13 novembre et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 264,5 pour 100 000 habitants ;
- Taux d'incidence (65 ans et plus) : 291,3 pour 100 000 habitants ;
- Taux de positivité : 15 % ;
- Taux de réalisation de test Covid-19: 1767 pour 100 000 habitants.

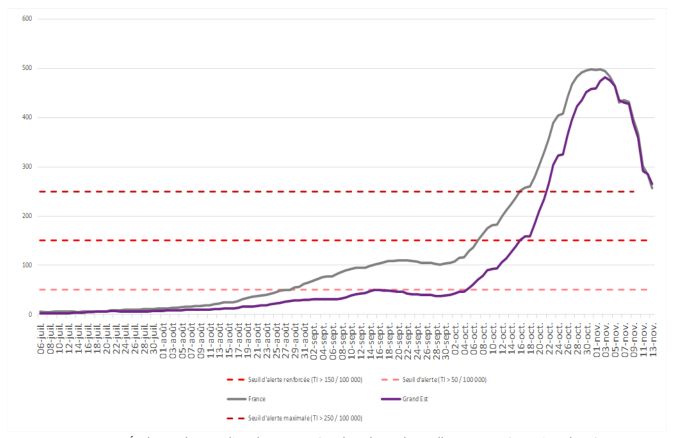


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 13 novembre 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)







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	5511747	14581	97373	264,5	15,0	1767
France	67115250	172 248	1 051 249	256,6	16,4	1566
Ardennes	265531	979	5272	368,7	18,6	1985
Aube	309907	750	4792	242,0	15,7	1546
Marne	563823	999	7622	177,2	13,1	1352
Haute-Marne	169250	713	3573	421,3	20,0	2111
Meurthe-et-Moselle	730398	1686	11597	230,8	14,5	1588
Meuse	181641	393	2772	216,4	14,2	1526
Moselle	1035866	3019	18763	291,5	16,1	1811
Bas-Rhin	1132607	2938	22841	259,4	12,9	2017
Haut-Rhin	763204	2044	14054	267,8	14,5	1841
Vosges	359520	1060	6087	294,8	17,4	1693
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	698	4854	255,4	14,4	1 776
CU du Grand Reims	292 384	536	3956	183,2	13,5	1 353
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 371	10132	275,8	13,5	2 038
Métropole du Grand Nancy	255 690	503	3930	196,7	12,8	1 537
Metz Métropole	219 569	610	3658	278,0	16,7	1 666

Données du 7 au 13 novembre 2020. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

^{*}Point de vigilance sur la diminution des taux d'incidence dans la région, qui est à mettre en lien avec la forte baisse de l'activité analytique durant ces dernières semaines.







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Population générale âgée de 65 ans et plus*

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	1150864	3353	18644	291,3	17,5	1620
France	13755160	39430	207104	286,7	18,6	1506
Ardennes	60229	262	1029	435,0	24,5	1708
Aube	68299	196	1049	287,0	18,3	1536
Marne	113149	221	1688	195,3	13,2	1492
Haute-Marne	43460	222	780	510,8	27,2	1795
Meurthe-et-Moselle	146492	441	2258	301,0	18,6	1541
Meuse	42833	91	617	212,5	14,6	1440
Moselle	212467	722	3410	339,8	20,6	1605
Bas-Rhin	216981	525	3792	242,0	13,6	1748
Haut-Rhin	155947	368	2545	236,0	14,3	1632
Vosges	91007	305	1476	335,1	20,0	1622
CA Mulhouse Alsace Agglomération	54358	110	781	203,0	14,1	1 436
CU du Grand Reims	53150	106	777	198,6	13,6	1 461
Eurométropole de Strasbourg	87322	214	1 607	245,3	13,3	1 840
Métropole du Grand Nancy	48168	118	761	244,4	15,5	1 579
Metz Métropole	43244	110	543	254,0	20,2	1 256

Données du 7 au 13 novembre 2020. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

^{*}Point de vigilance sur la diminution des taux d'incidence dans la région, qui est à mettre en lien avec la forte baisse de l'activité analytique durant ces dernières semaines.



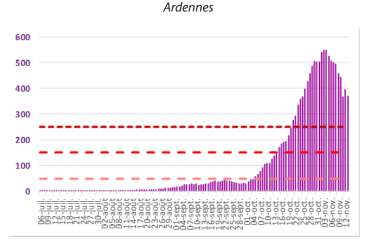


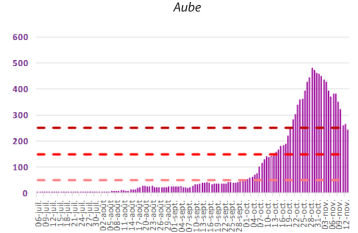


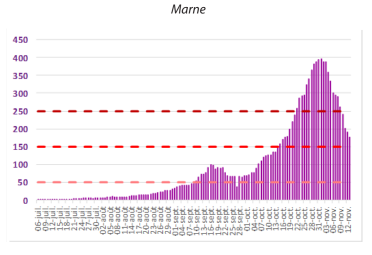
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

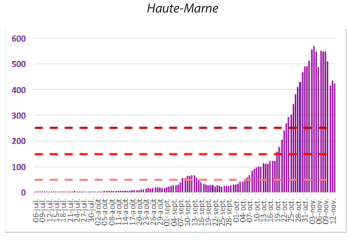
Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 13 novembre 2020.

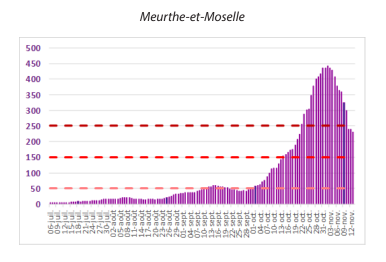












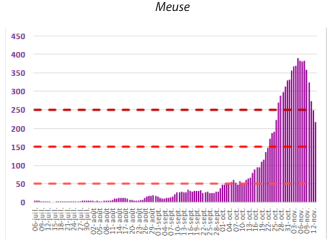








TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

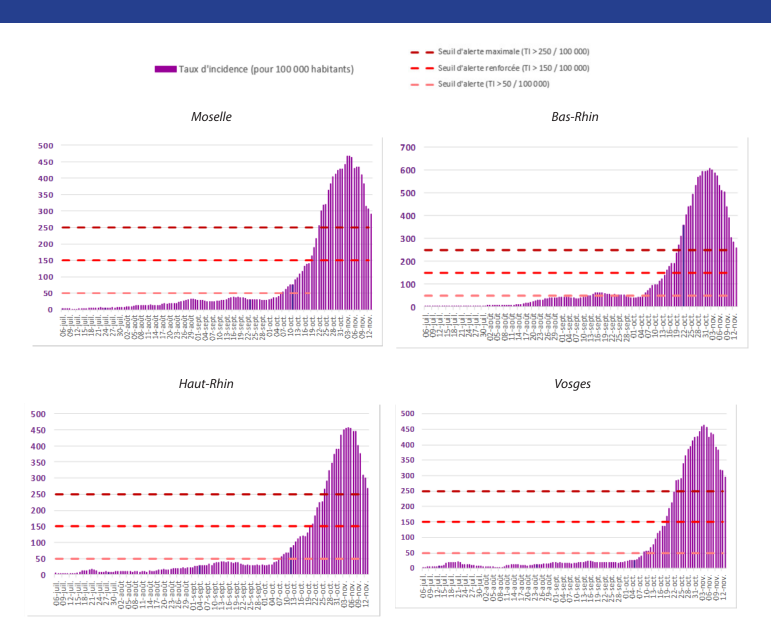


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 13 novembre 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

Département de la structure	Nombre de consultations SOS Médecins	Nombre de passages aux urgences
Ardennes		1
Aube	8	10
Marne	1	2
Haute-Marne		3
Meurthe-et-Moselle	22	16
Meuse		2
Moselle		15
Bas-Rhin	20	11
Haut-Rhin	12	9
Vosges		6
Grand Est	63	75

Données au 15 novembre 2020. Sources: Associations SOS Médecins et OSCOUR®, exploitation Santé publique France

Au 15 novembre 2020:

- 75 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente 3,7 % de l'activité totale des structures d'urgence.
- 54,7 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.

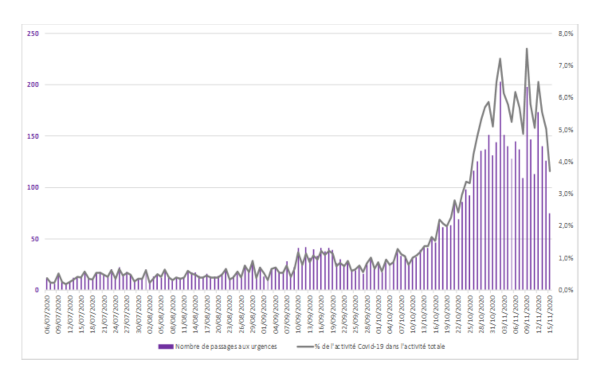


Figure 3 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Au 15 novembre 2020:

- 63 consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 ont été enregistrées au niveau régional, ce qui représente 7,5 % de leur activité totale.
- 7,9 % de ces consultations ont donné lieu à une hospitalisation.

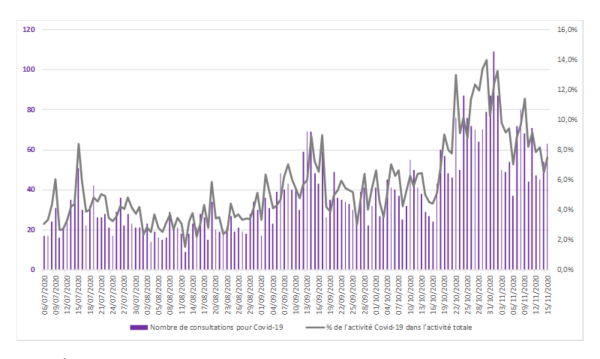


Figure 4 : Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est. (Source : SOS Médecins)







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 identifié		
	14/11	15/11	14/11	15/11	
Ardennes	184	60	278	173	
Aube	168	119	255	205	
Marne	194	117	277	190	
Haute-Marne	164	120	225	147	
Meurthe-et- Moselle	290	187	378	290	
Meuse	88	28	104	75	
Moselle	540	285	707	412	
Bas-Rhin	508	325	684	466	
Haut-Rhin	372	196	583	349	
Vosges	199	109	227	163	
Grand Est	2707	1546	3718	2470	

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 15 novembre 2020. (Source : Assurance Maladie)

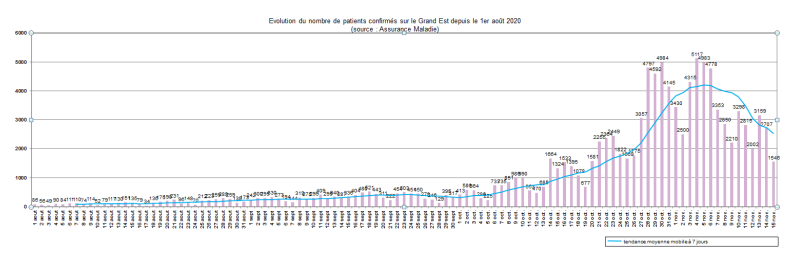


Figure 5 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er août du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 15 novembre 2020 (Source : Assurance Maladie)



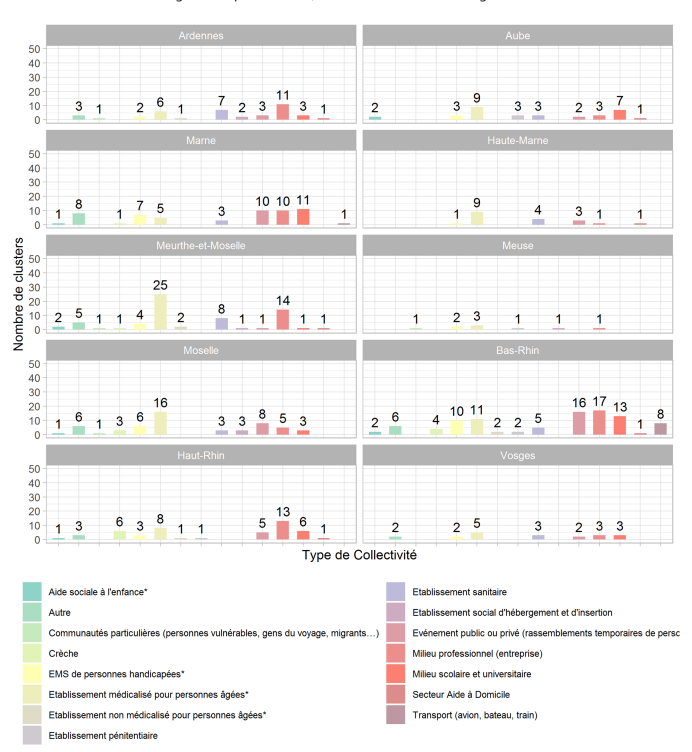




TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE Données au 16 novembre des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

• 702 clusters ont été signalés depuis le 14/05, 444 sont en cours d'investigation et 258 sont clôturés.



Liste des investigations de clusters en Région Grand Est au 16 novembre 2020. (Source : ARS Grand Est et Santé publique France.)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 15 novembre 2020:

- 2 455 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19 dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit 137 nouvelles hospitalisations pour la journée du 15 novembre.
- 342 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation ou en soins intensifs, soit 19 nouvelles admissions pour la journée du 15 novembre.

ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT

Données à J-1

		HOS	OSPITALISATION HOSPITALISATION EN RÉANIMATION					
	Nombre de personnes hospitalisées			Nombre de personnes nouvellement hospitalisées	Nombre de personnes		Nombre de personnes nouvellement en réanimation	
	15/11	14/11	Évo 15/11 - J-1	15/11	15/11	14/11	Évo 15/11 - J-1	15/11
Ardennes	130	121	9	23	15	15	0	0
Aube	139	129	10	18	15	14	1	1
Marne	218	215	3	9	44	44	0	1
Haute-Marne	120	119	1	3	4	4	0	0
Meurthe-et- Moselle	329	336	-7	17	51	50	1	7
Meuse	60	60	0	3	8	7	1	2
Moselle	488	481	7	17	68	68	0	2
Bas-Rhin	508	498	10	22	84	79	5	5
Haut-Rhin	241	228	13	20	32	33	-1	1
Vosges	222	220	2	5	21	21	0	0
Grand Est	2 455	2 407	48	137	342	335	7	19

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 15 novembre 2020. (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.







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

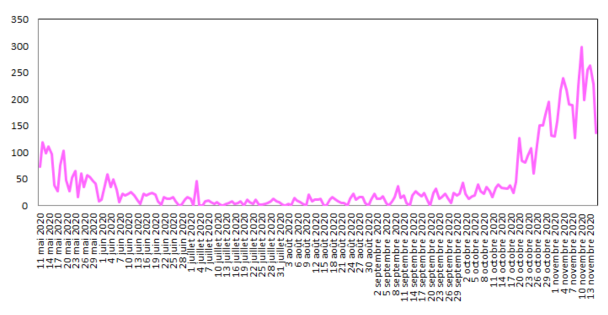


Figure 6 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

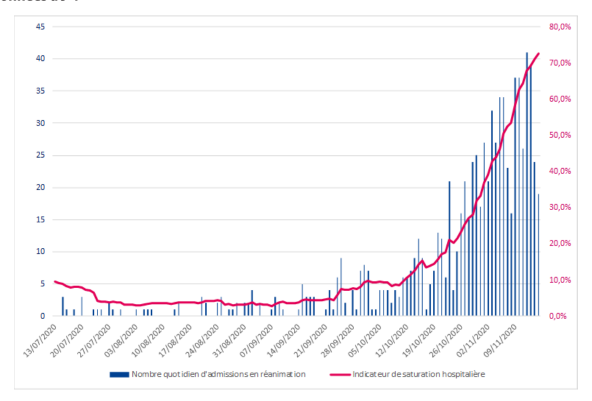


Figure 7 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 . (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19 Données à J-1

Au 15 novembre 2020:

Depuis le début de l'épidémie, **4266 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%20 Est&sort=date

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES						
	Cumul 01/03 au 15/11	Cumul 01/03 au14/11	Évo 15/11 - J-1				
Ardennes	101	94	7				
Aube	178	176	2				
Marne	326	325	1				
Haute-Marne	120	119	1				
Meurthe-et- Moselle	448	441	7				
Meuse	126	125	1				
Moselle	985	980	5				
Bas-Rhin	795	791	4				
Haut-Rhin	874	870	4				
Vosges	313	312	1				
Grand Est	4 266	4 233	33				

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 15 novembre 2020 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)