

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 30 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

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 29 novembre, **396 sites de prélèvements de tests RT-PCR** étaient enregistrés dans la région Grand Est.

	Nombre de sites de prélèvements
Ardennes	19
Aube	27
Marne	30
Haute-Marne	10
Meurthe-et-Moselle	55
Meuse	12
Moselle	83
Bas-Rhin	96
Haut-Rhin	47
Vosges	17
Grand Est	396

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 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'épidémie :

- **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 27 novembre, le taux d'incidence à l'échelle nationale est de 114,3. **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 21 au 27 novembre et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 136,9 pour 100 000 habitants ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 172,6 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 11 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 1242 pour 100 000 habitants.

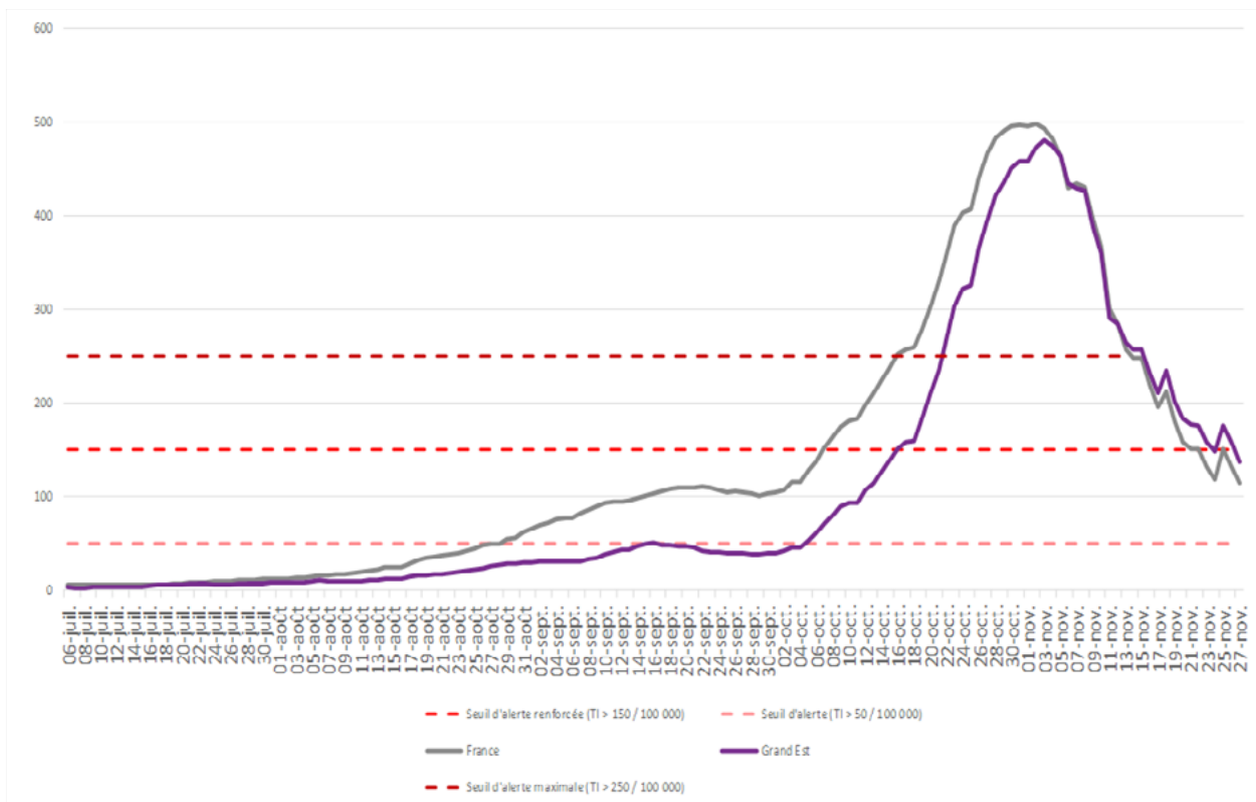


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 27 novembre 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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	5511747	7544	68503	136,9	11,0	1242,9
France	67114995	76698	753992	114,3	10,2	1123,4
Ardennes	265531	576	3932	216,9	14,7	1480,8
Aube	309907	466	4418	150,4	10,6	1425,6
Marne	563823	416	5536	73,8	7,5	981,9
Haute-Marne	169250	255	2066	150,7	12,3	1220,7
Meurthe-et-Moselle	730398	980	9019	134,2	10,9	1234,8
Meuse	181641	300	2356	165,2	12,7	1297,1
Moselle	1035866	1673	13732	161,5	12,2	1325,7
Bas-Rhin	1132607	1332	13437	117,6	9,9	1186,4
Haut-Rhin	763204	1111	9775	145,6	11,4	1280,8
Vosges	359520	435	4232	121,0	10,3	1177,1
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273268	351	3298	128,4	10,6	1207
CU du Grand Reims	292384	181	2761	61,8	6,5	944
Eurométropole de Strasbourg	497183	642	6180	129,1	10,4	1243
Métropole du Grand Nancy	255690	308	2923	120,3	10,5	1143
Metz Métropole	219569	348	2839	158,7	12,3	1293

Données du 21 au 27 novembre 2020. 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	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	1986	14960	172,6	12,5	1299,9
France	13755385	18132	159953	131,8	10,9	1162,8
Ardennes	60229	163	807	270,6	19,0	1339,9
Aube	68299	92	897	134,7	10,0	1313,3
Marne	113149	108	1251	95,4	8,3	1105,6
Haute-Marne	43460	83	571	191,0	13,9	1313,9
Meurthe-et-Moselle	146492	280	1998	191,1	13,1	1363,9
Meuse	42833	89	612	207,8	13,6	1428,8
Moselle	212467	454	2708	213,7	16,1	1274,6
Bas-Rhin	216981	310	2844	142,9	10,3	1310,7
Haut-Rhin	155947	273	2268	175,1	11,4	1454,3
Vosges	91007	134	1004	147,2	12,0	1103,2
CA Mulhouse Alsace Agglomération	54358	67	767	123,4	8,7	1412
CU du Grand Reims	53150	47	585	89,2	8,1	1101
Eurométropole de Strasbourg	87322	128	1225	146,2	10,4	1403
Métropole du Grand Nancy	48168	81	604	168,7	13,4	1255
Metz Métropole	43244	72	459	167,5	15,8	1061

Données du 21 au 27 novembre 2020. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

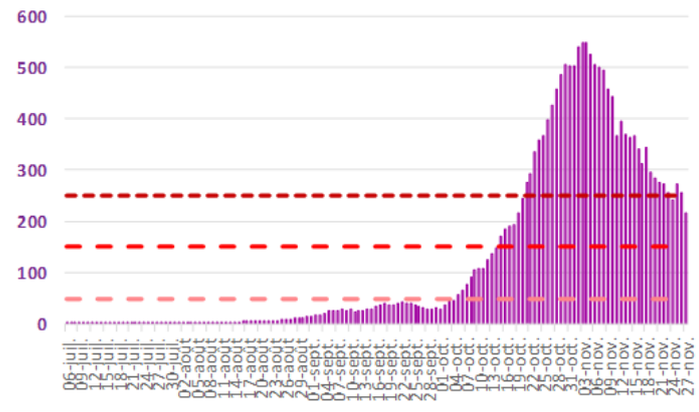
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 27 novembre 2020.

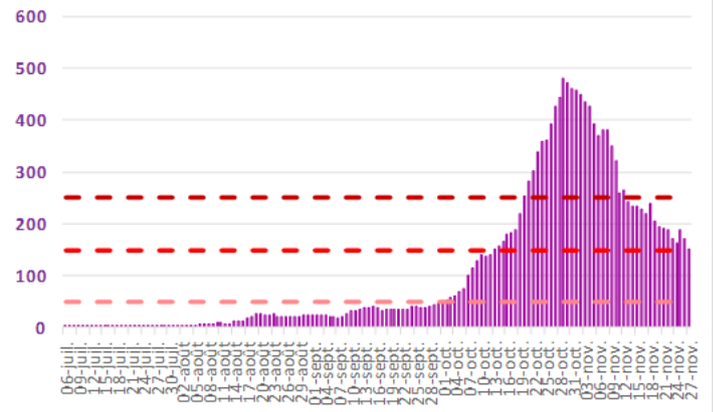
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

- Seuil d'alerte maximale (TI > 250 / 100 000)
- Seuil d'alerte renforcée (TI > 150 / 100 000)
- Seuil d'alerte (TI > 50 / 100 000)

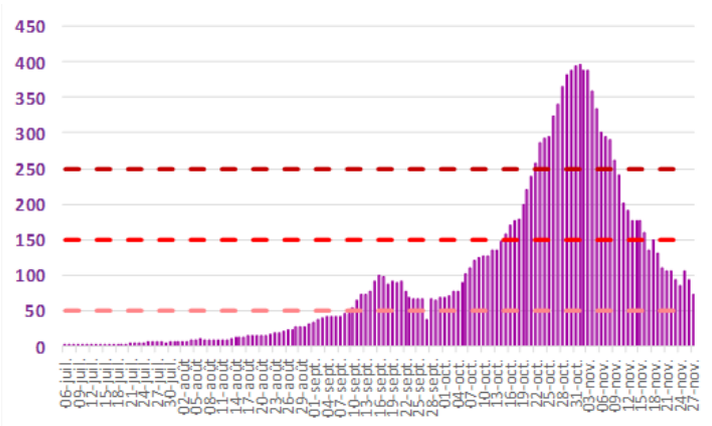
Ardennes



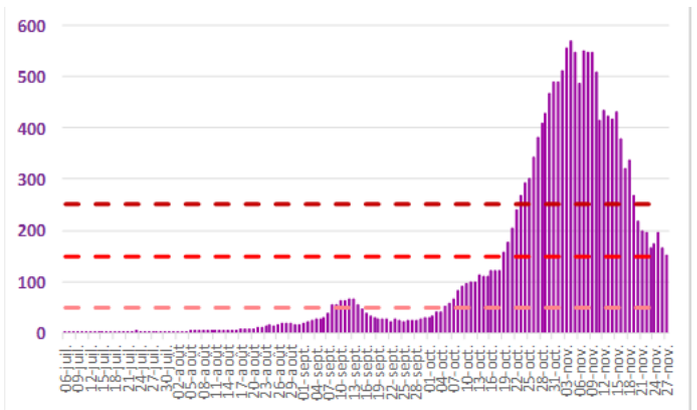
Aube



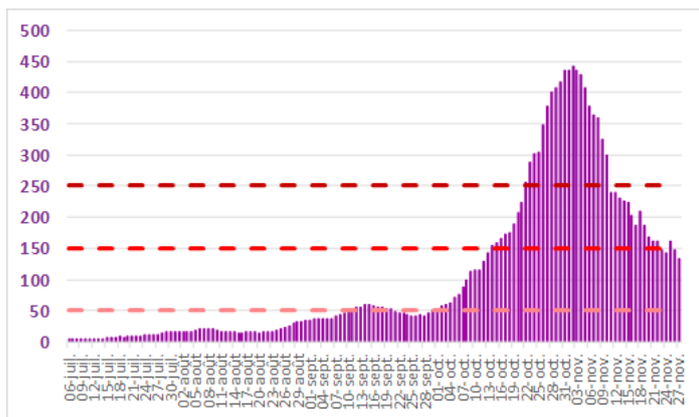
Marne



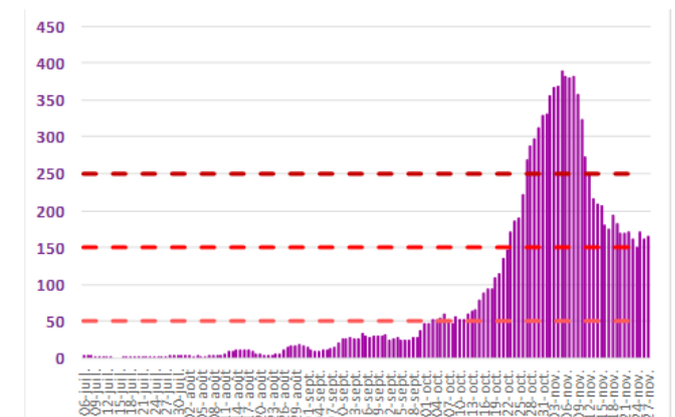
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



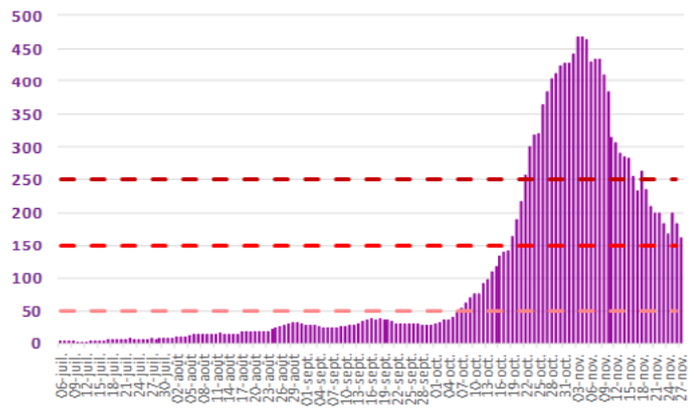
COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

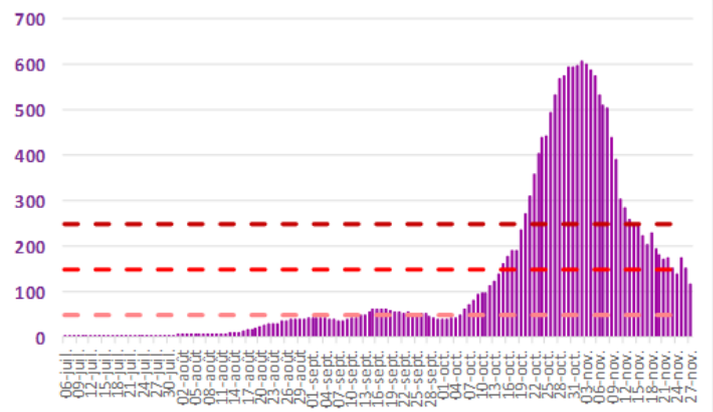
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

- Seuil d'alerte maximale (TI > 250 / 100 000)
- Seuil d'alerte renforcée (TI > 150 / 100 000)
- Seuil d'alerte (TI > 50 / 100 000)

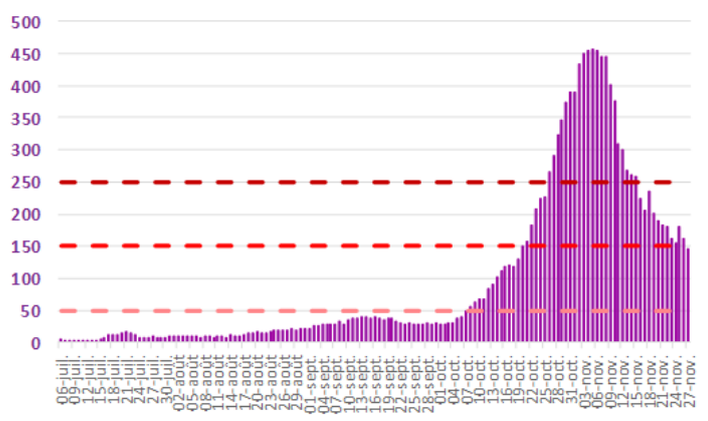
Moselle



Bas-Rhin



Haut-Rhin



Vosges

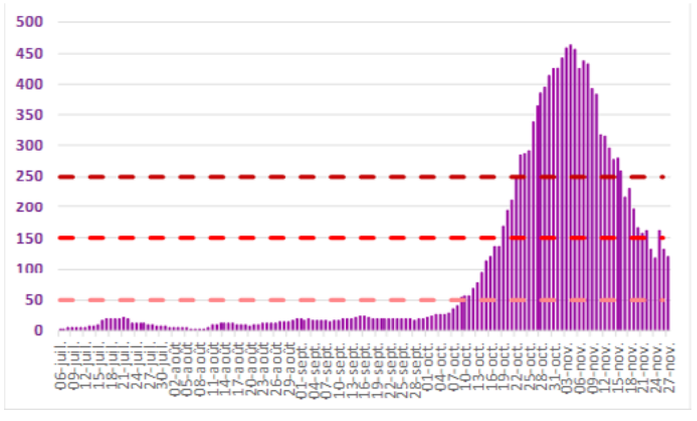


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 27 novembre 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****ACTIVITÉ COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS ET DES STRUCTURES D'URGENCE DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES**

Données détaillées par département non disponibles ce jour.

Au 29 novembre 2020 :

- **59 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente **2,9 % de l'activité totale des structures d'urgence.**
- **45,8 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.**

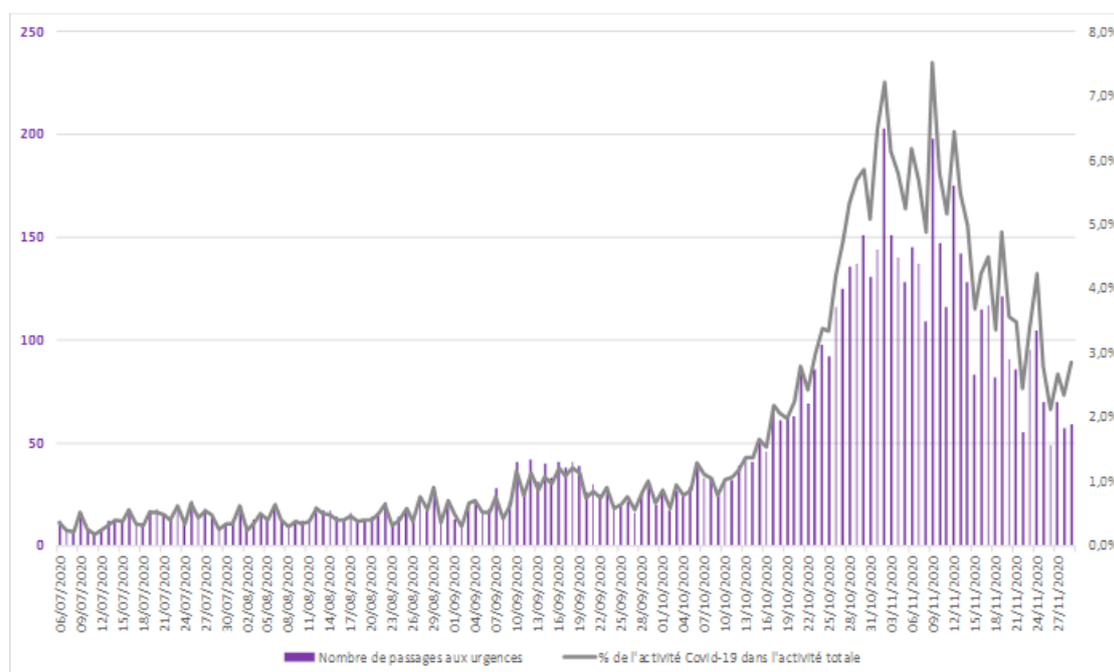


Figure 3 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Au 29 novembre 2020 :

- **23 consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrées au niveau régional, ce qui représente **2,9 % de leur activité totale.**
- **4,4 % de ces consultations ont donné lieu à une hospitalisation.**

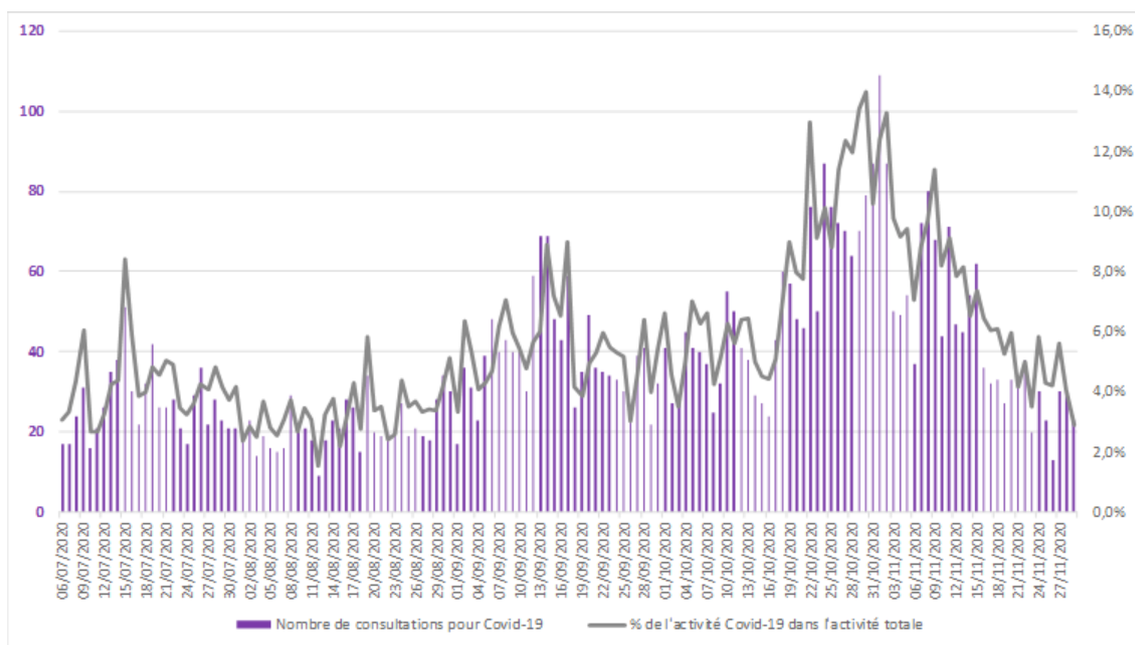


Figure 4 : Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est.
 (Source : SOS Médecins)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

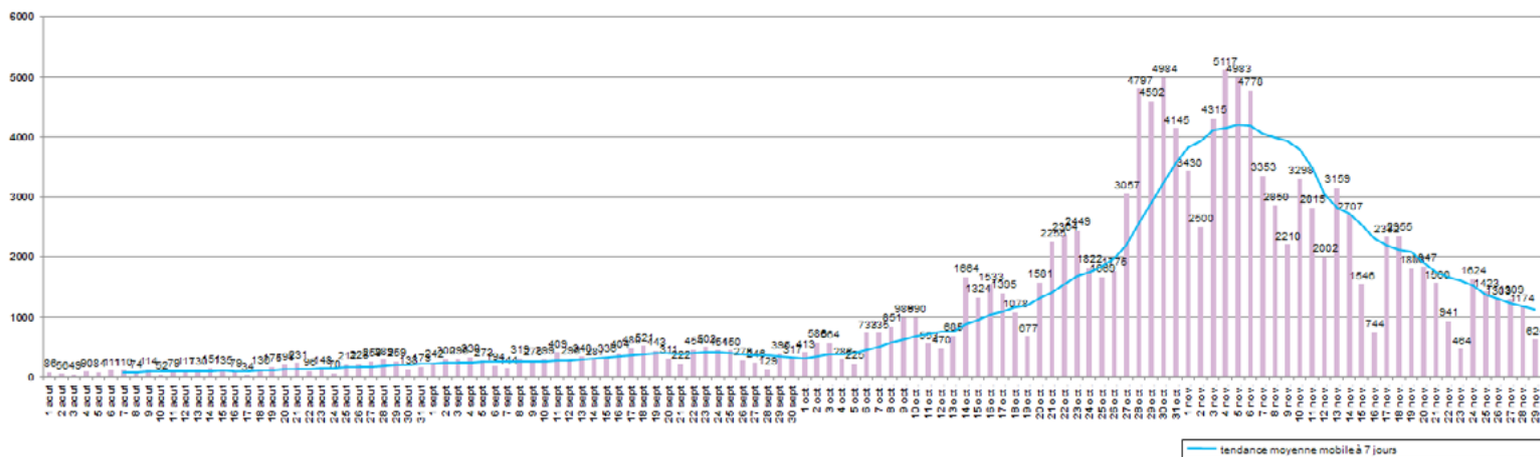
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE

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	
	28/11	29/11	28/11	29/11
Ardennes	58	70	76	74
Aube	80	49	122	86
Marne	144	45	96	67
Haute-Marne	38	13	46	32
Meurthe-et-Moselle	150	53	172	118
Meuse	57	18	63	64
Moselle	221	108	312	141
Bas-Rhin	162	111	196	165
Haut-Rhin	186	95	164	195
Vosges	78	62	93	91
Grand Est	1174	624	1340	1033

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 29 novembre 2020. (Source : Assurance Maladie)

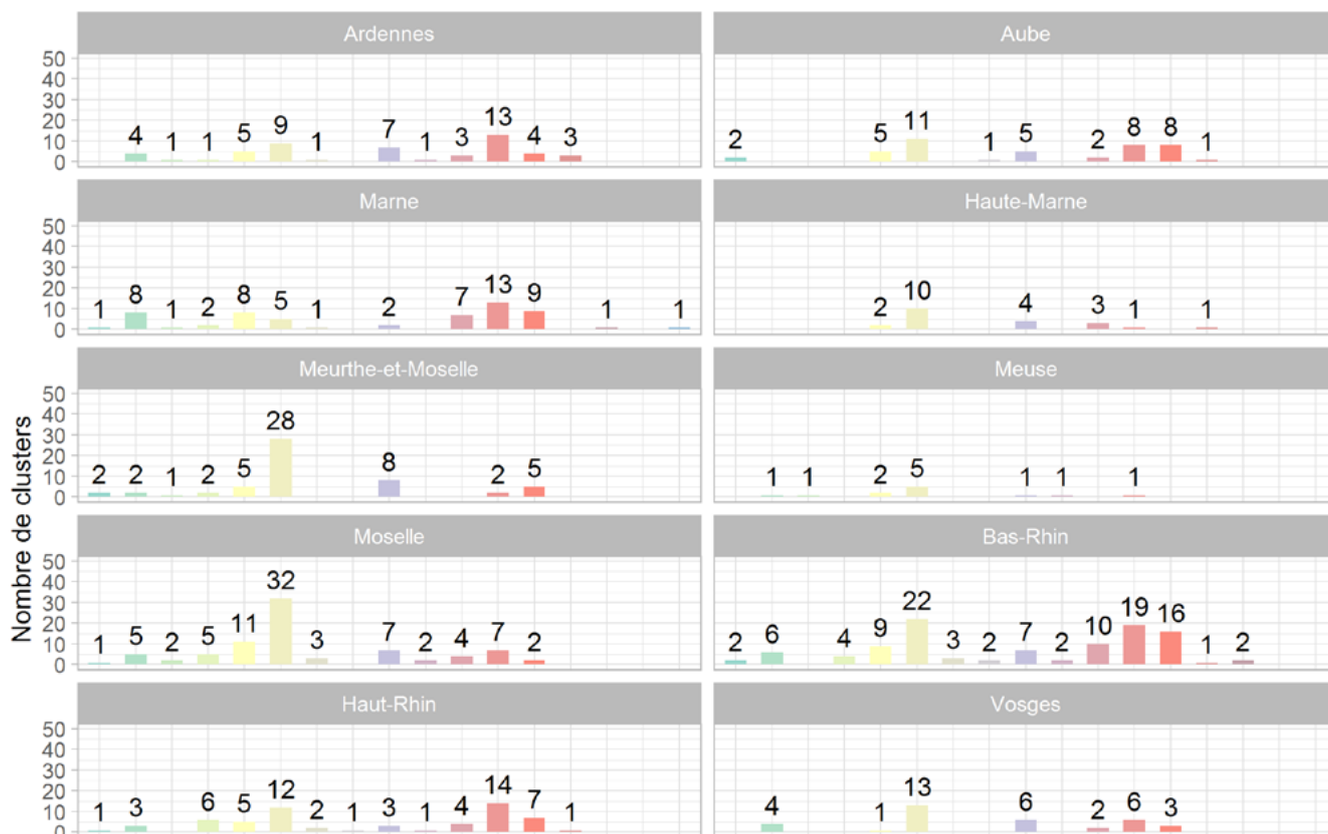


COVID-19

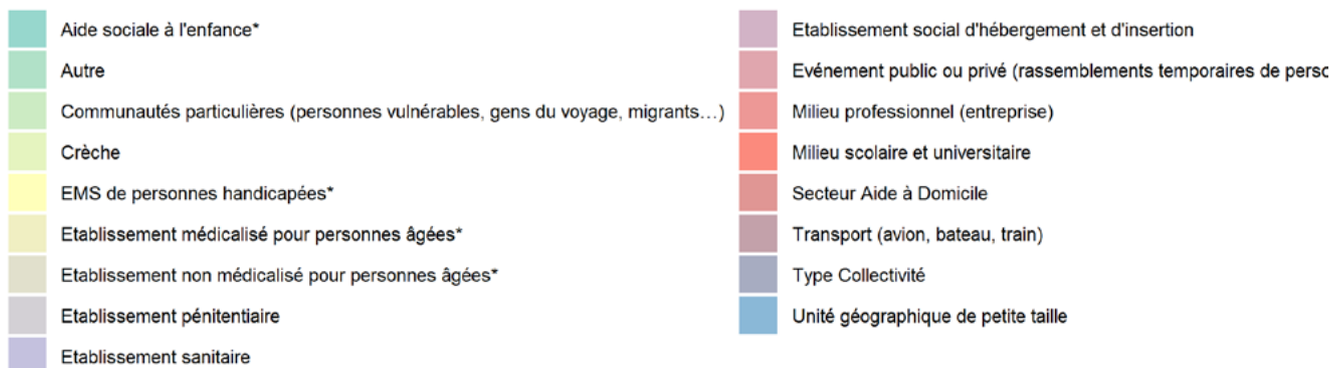
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE
Données au 29 novembre des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

Le dénombrement précis des clusters est rendu difficile par la diffusion communautaire actuelle du virus. Il ne constitue plus, à ce stade, un indicateur épidémiologique robuste pour suivre la dynamique de l'épidémie.



Type de Collectivité



Liste des investigations de clusters en Région Grand Est au 29 novembre 2020.
(Source : ARS Grand Est et Santé publique France.)

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

SYNTHÈSE

Au 29 novembre 2020 :

- **2509 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **70 nouvelles hospitalisations pour la journée du 29 novembre**.
- **310 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **12 nouvelles admissions pour la journée du 29 novembre**.

ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT

Données à J-1

	HOSPITALISATION			HOSPITALISATION EN RÉANIMATION				
	Nombre de personnes hospitalisées			Nombre de personnes nouvellement hospitalisées	Nombre de personnes			Nombre de personnes nouvellement en réanimation
	29/11	28/11	Évo 29/11 - J-1	29/11	29/11	28/11	Évo 29/11 - J-1	29/11
Ardennes	157	162	-5	1	14	13	1	1
Aube	158	157	1	6	19	18	1	2
Marne	231	235	-4	7	42	43	-1	0
Haute-Marne	124	122	2	2	4	4	0	0
Meurthe-et-Moselle	355	354	1	14	45	46	-1	1
Meuse	64	67	-3	2	9	9	0	0
Moselle	492	490	2	7	62	59	3	3
Bas-Rhin	450	456	6	2	68	69	-1	0
Haut-Rhin	267	257	10	18	35	34	1	5
Vosges	211	205	6	11	12	12	0	0
Grand Est	2509	2505	4	70	310	307	3	12

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 29 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.**

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

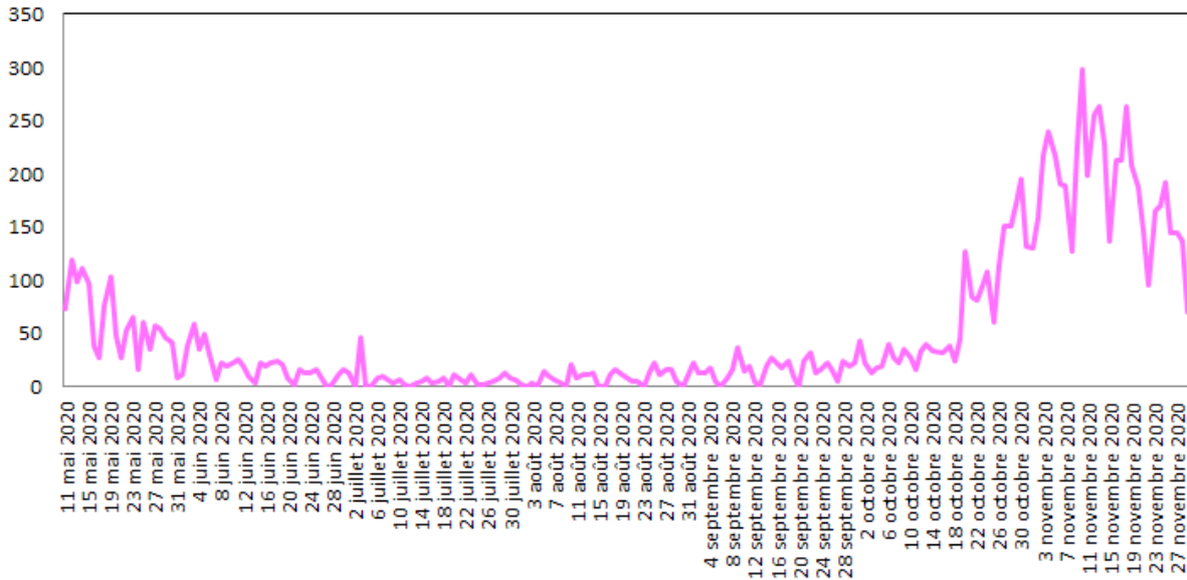


Figure 6 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

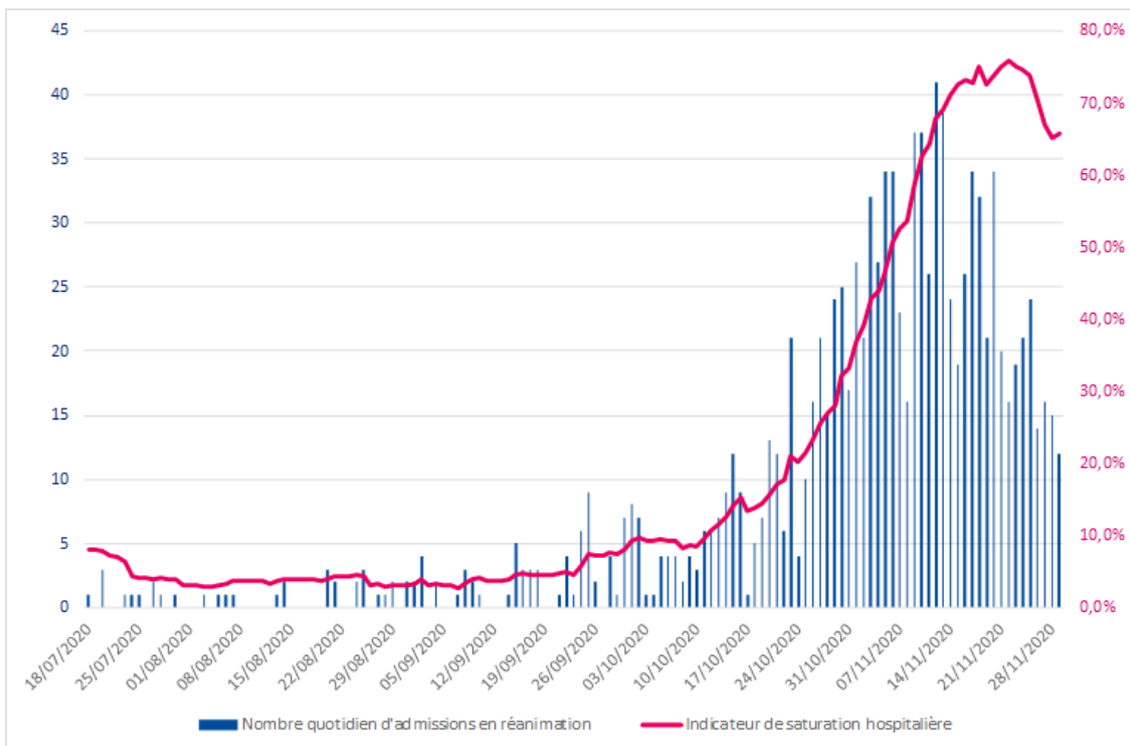


Figure 7 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

Au 29 novembre 2020 :

Depuis le début de l'épidémie, **4747 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 au 29/11	Cumul 01/03 au 28/11	Évo 29/11 - J-1
Ardennes	138	135	3
Aube	212	209	3
Marne	367	366	1
Haute-Marne	145	145	0
Meurthe-et-Moselle	503	500	3
Meuse	138	137	1
Moselle	1100	1098	2
Bas-Rhin	869	865	4
Haut-Rhin	910	907	3
Vosges	365	365	0
Grand Est	4747	4727	20

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 29 novembre 2020
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)