

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 09 DÉCEMBRE 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.

<b>SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE</b>	<b>2</b>
<b>SITES DE PRÉLÈVEMENTS DE TESTS RT-PCR</b>	<b>2</b>
<b>REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS</b>	<b>3</b>
<b>ACTIVITÉ COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS ET DES STRUCTURES D'URGENCE DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES</b>	<b>8</b>
<b>CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE</b>	<b>10</b>
<b>CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE</b>	<b>10</b>
<b>CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE</b>	<b>11</b>
<b>HOSPITALISATIONS POUR COVID-19</b>	<b>12</b>
<b>ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT</b>	<b>12</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19</b>	<b>13</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19</b>	<b>13</b>
<b>SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19</b>	<b>14</b>

**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 9 décembre, **399 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	56
Meuse	12
Moselle	83
Bas-Rhin	97
Haut-Rhin	48
Vosges	17
<b>Grand Est</b>	<b>399</b>

## 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 30 novembre au 6 décembre et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 144 pour 100 000 habitants (France : 107) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 183 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 7,3 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 1969 pour 100 000 habitants.

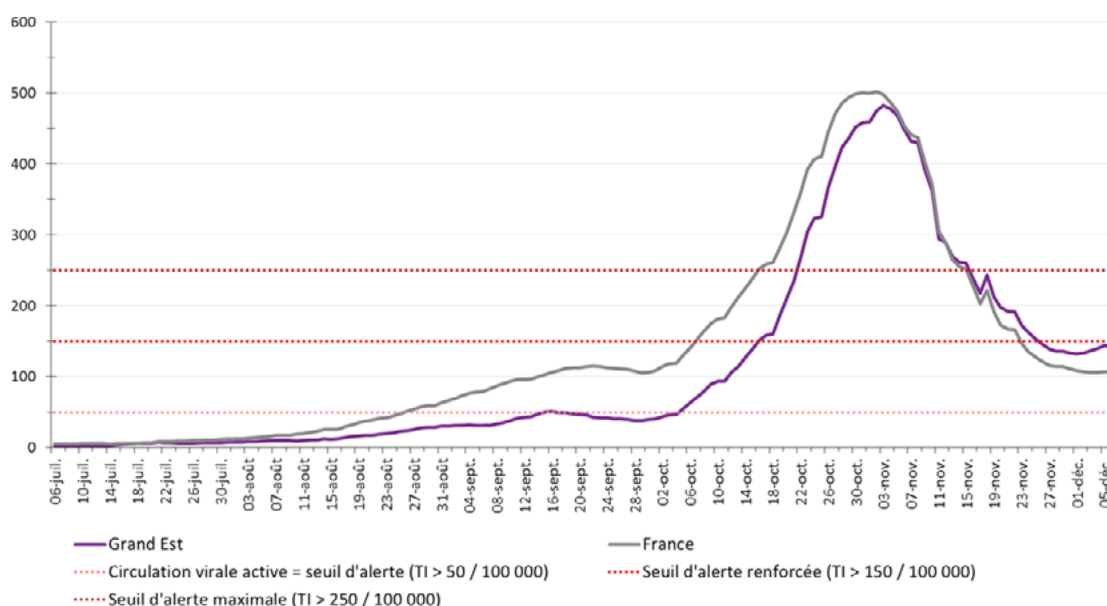


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 6 décembre 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

**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)
<b>Grand Est</b>	<b>5511747</b>	<b>7952</b>	<b>108558</b>	<b>144</b>	<b>7,3</b>	<b>1970</b>
France	67114995	72121	1131320	107	6,4	1686
Ardennes	265531	609	6018	229	10,1	2266
Aube	309907	374	5829	121	6,4	1881
Marne	563823	380	8525	67	4,5	1512
Haute-Marne	169250	281	3103	166	9,1	1833
Meurthe-et-Moselle	730398	1192	16568	163	7,2	2268
Meuse	181641	330	3540	182	9,3	1949
Moselle	1035866	1686	21489	163	7,8	2074
Bas-Rhin	1132607	1318	21879	116	6,0	1932
Haut-Rhin	763204	1080	14256	142	7,6	1868
Vosges	359520	702	7351	195	9,5	2045
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273268	342	4877	125	7,0	1785
CU du Grand Reims	292384	183	4724	63	3,9	1616
Eurométropole de Strasbourg	497183	660	10609	133	6,2	2134
Métropole du Grand Nancy	255690	357	5817	140	6,1	2275
Metz Métropole	219569	295	4408	134	6,7	2008

Données du 30 novembre au 6 décembre 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**

<b>Domicile</b>	<b>Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants)</b>	<b>Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées)</b>	<b>Taux de dépistage (personnes testées/ 100 000 habitants)</b>
<b>Grand Est</b>	<b>183</b>	<b>7,2</b>	<b>2556</b>
France	127	6,1	2093
<hr/>			
Ardennes	258	10,0	2582
Aube	136	5,6	2444
Marne	78	3,5	2223
Haute-Marne	226	9,7	2331
Meurthe-et-Moselle	222	7,1	3118
Meuse	193	8,5	2269
Moselle	180	7,4	2444
Bas-Rhin	152	5,9	2565
Haut-Rhin	180	7,0	2557
Vosges	299	11,4	2617
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	181	6,9	2603
CU du Grand Reims	60	2,5	2396
Eurométropole de Strasbourg	161	5,4	2970
Métropole du Grand Nancy	201	5,9	3397
Metz Métropole	191	8,1	2350

Données du 30 novembre au 6 décembre 2020. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

**COVID-19**

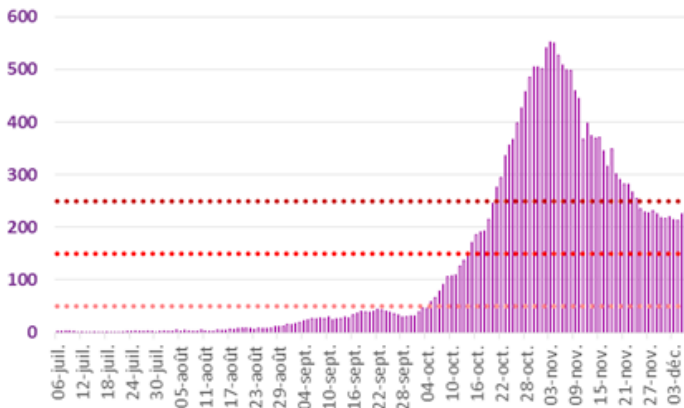
**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

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

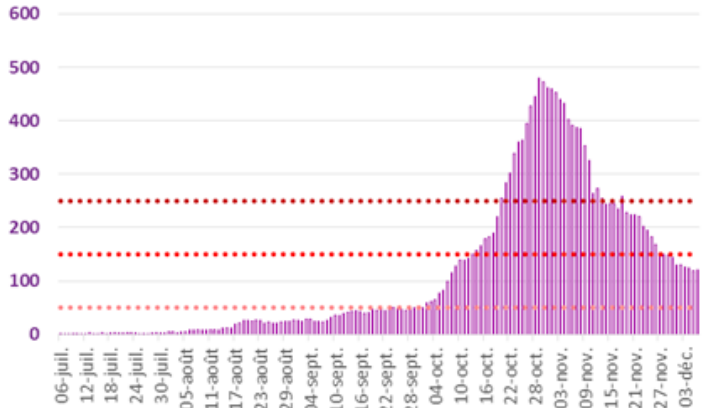
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

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

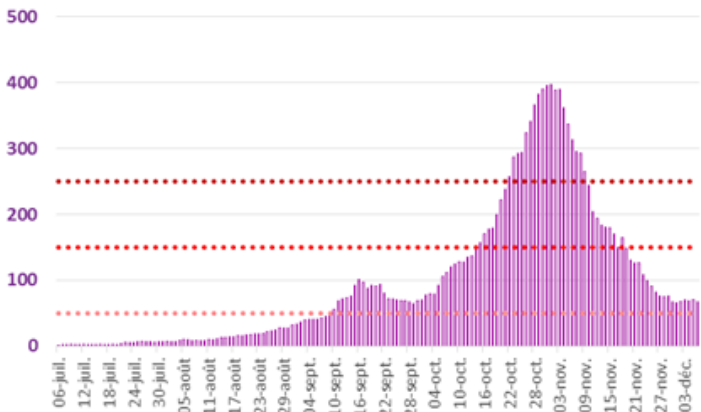
Ardennes



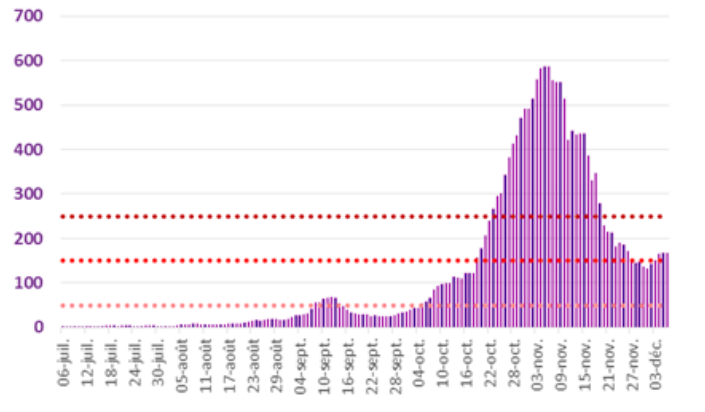
Aube



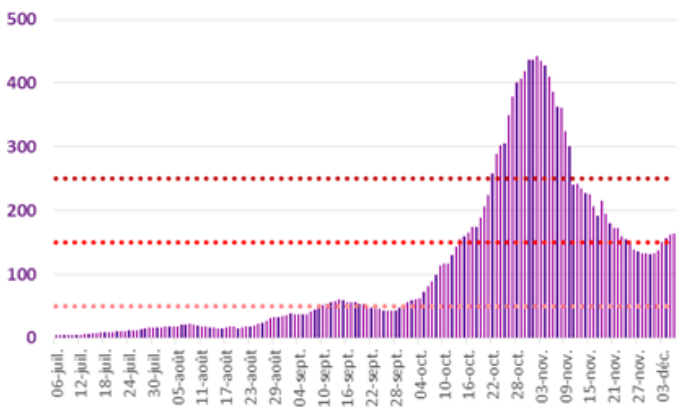
Marne



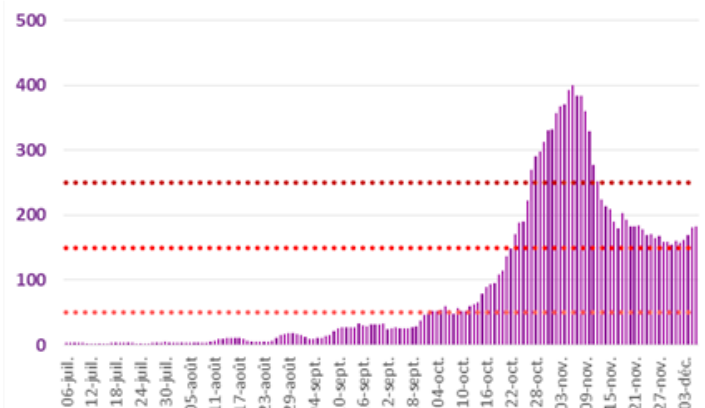
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

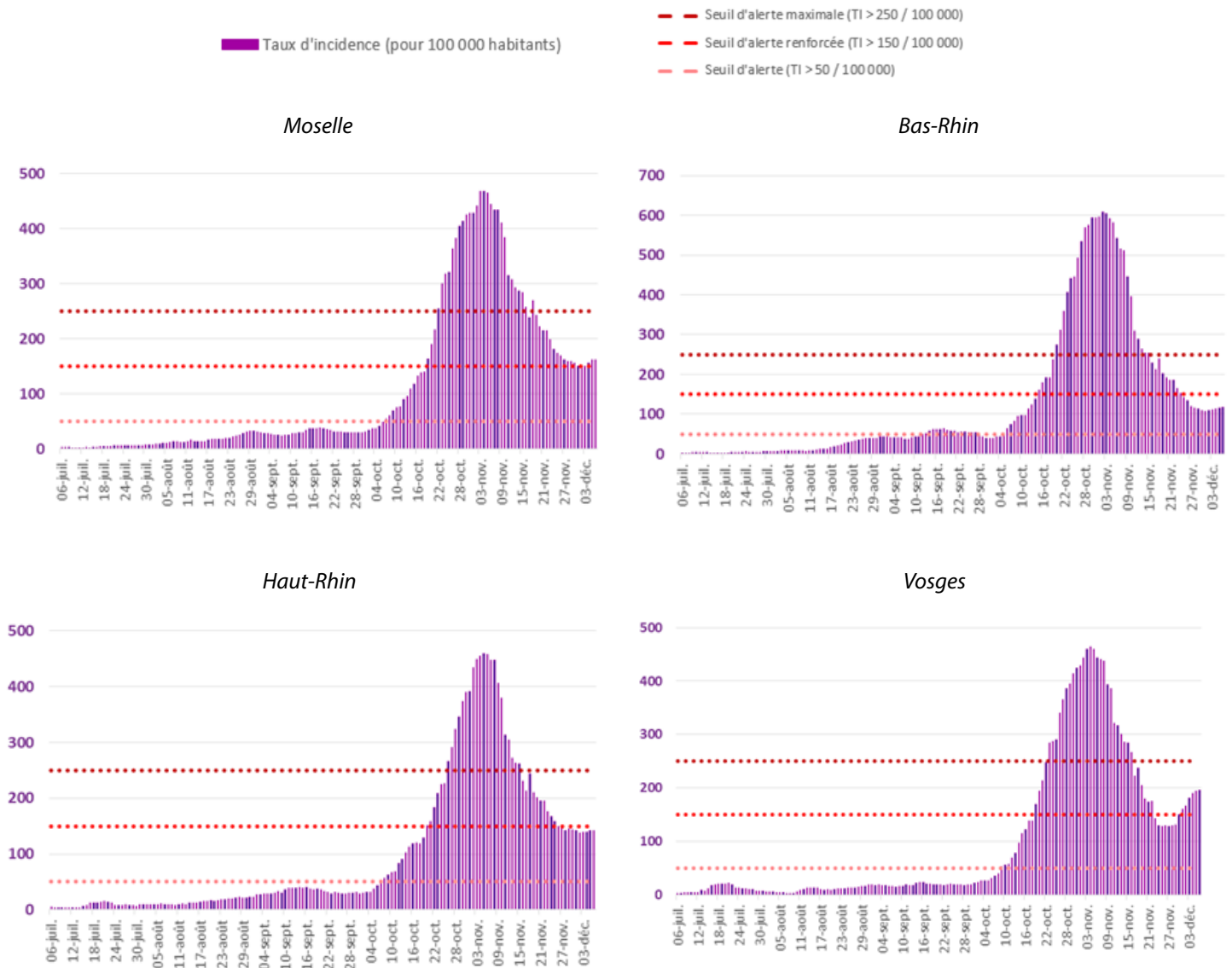


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 6 décembre 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

Département de la structure	Nombre de consultations SOS Médecins	Nombre de passages aux urgences
Ardennes		2
Aube	13	6
Marne	1	2
Haute-Marne		7
Meurthe-et-Moselle	4	10
Meuse		4
Moselle		11
Bas-Rhin	3	5
Haut-Rhin	7	6
Vosges		10
<b>Grand Est</b>	<b>28</b>	<b>63</b>

Données au 8 décembre 2020. Sources : Associations SOS Médecins et OSCOUR®, exploitation Santé publique France

#### Au 8 décembre 2020 :

- **28 consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrées au niveau régional, ce qui représente **5,4 % de leur activité totale**.

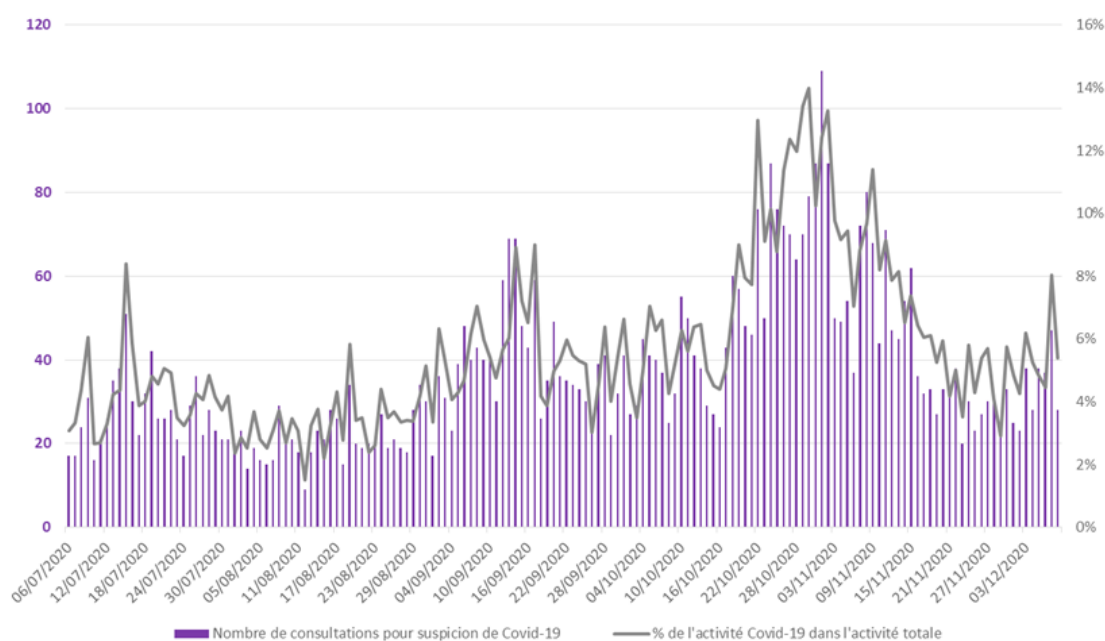


Figure 3 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)



## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

#### Au 8 décembre 2020 :

- **63 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente **2,8 % de l'activité totale des structures d'urgence**.

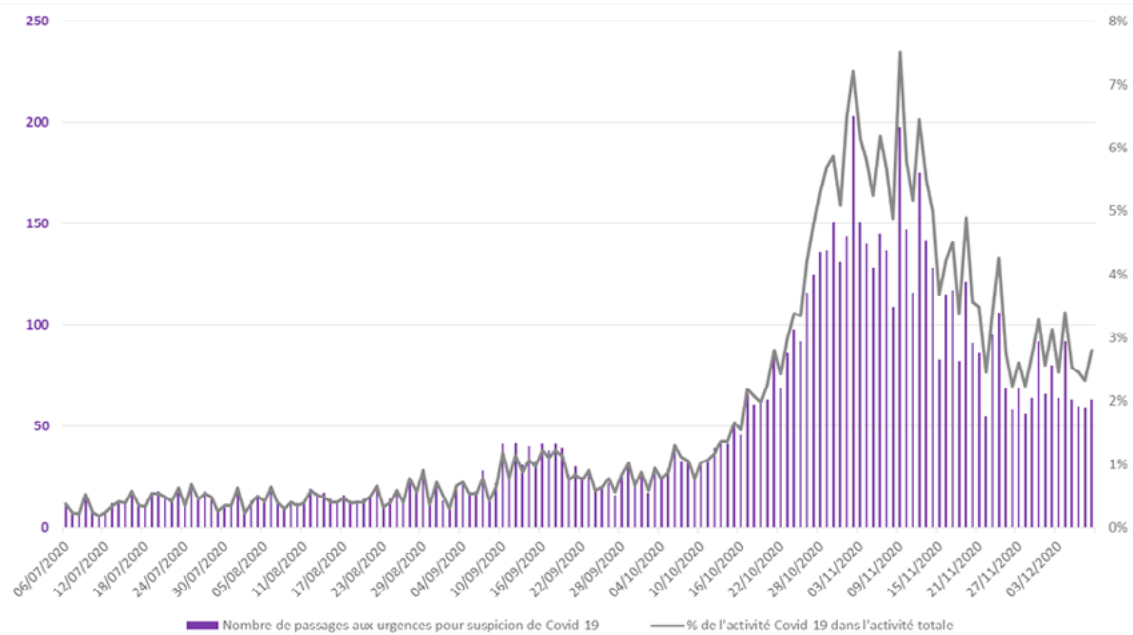


Figure 4 : Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est. (Source : SOS Médecins)

**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	
	07/12	08/12	07/12	08/12
Ardennes	47	157	112	247
Aube	42	81	83	116
Marne	34	97	48	178
Haute-Marne	15	101	33	92
Meurthe-et-Moselle	97	379	211	613
Meuse	42	71	108	114
Moselle	140	401	246	762
Bas-Rhin	60	281	272	517
Haut-Rhin	48	328	109	384
Vosges	69	150	136	210
<b>Grand Est</b>	<b>594</b>	<b>2046</b>	<b>1358</b>	<b>3233</b>

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 8 décembre 2020. (Source : Assurance Maladie)

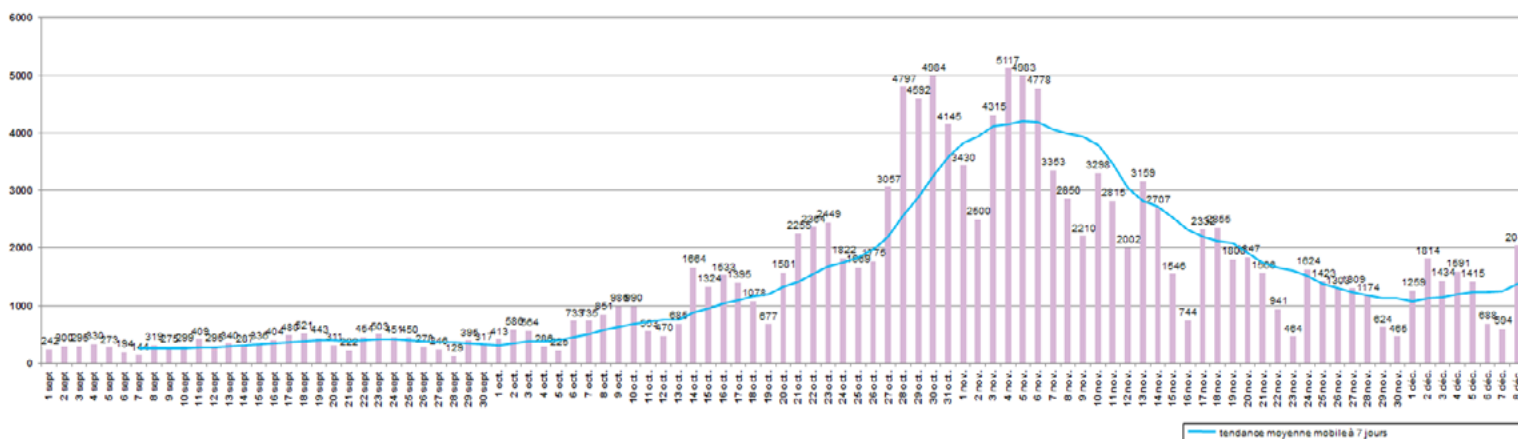


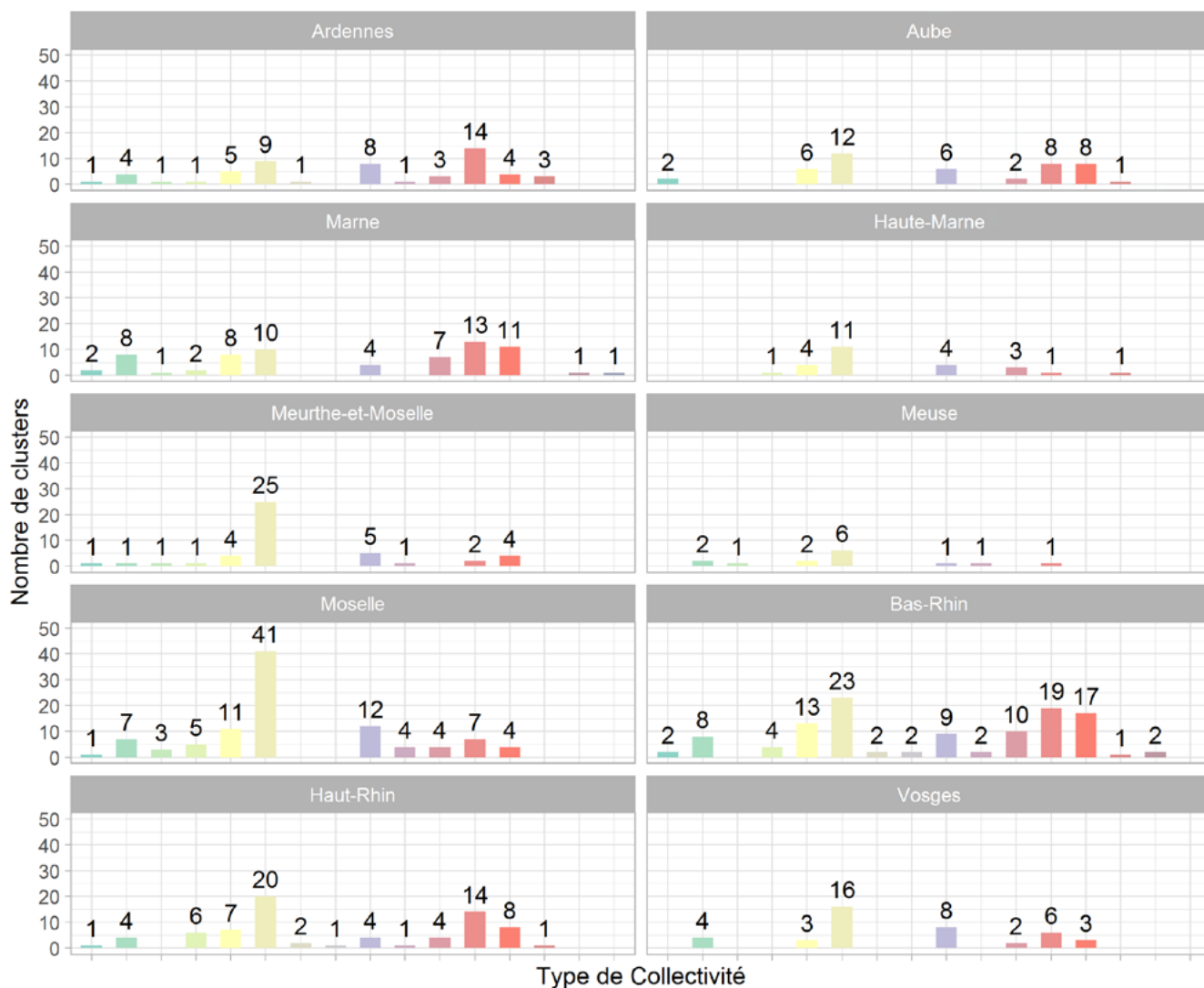
Figure 5 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er août du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 8 décembre 2020 (Source : Assurance Maladie)

**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

**CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE**  
Données au 9 décembre 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.



- Aide sociale à l'enfance\*
- Autre
- Communautés particulières (personnes vulnérables, gens du voyage, migrants...)
- Crèche
- EMS de personnes handicapées\*
- Etablissement médicalisé pour personnes âgées\*
- Etablissement non médicalisé pour personnes âgées\*
- Etablissement pénitentiaire
- Etablissement sanitaire
- Etablissement social d'hébergement et d'insertion
- Événement public ou privé (rassemblements temporaires de persc)
- Milieu professionnel (entreprise)
- Milieu scolaire et universitaire
- Secteur Aide à Domicile
- Transport (avion, bateau, train)
- Unité géographique de petite taille

Liste des investigations de clusters en Région Grand Est au 9 décembre 2020.  
(Source : ARS Grand Est et Santé publique France.)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

## HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

**Au 8 décembre 2020 :**

- **2565 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **201 nouvelles hospitalisations pour la journée du 8 décembre**.
- **269 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **24 nouvelles admissions pour la journée du 8 décembre**.

### 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
	08/12	07/12	Évo 08/12 - J-1	08/12	08/12	07/12	Évo 08/12 - J-1	08/12
Ardennes	177	172	5	6	14	14	0	1
Aube	136	141	-5	8	13	13	0	0
Marne	197	209	-12	6	28	29	-1	2
Haute-Marne	121	121	0	6	4	5	-1	0
Meurthe-et-Moselle	357	356	1	25	50	51	-1	3
Meuse	57	62	-5	5	7	8	-1	1
Moselle	479	474	5	53	60	57	3	8
Bas-Rhin	452	443	9	42	48	52	-4	4
Haut-Rhin	334	331	3	26	32	35	-3	4
Vosges	255	250	5	24	13	13	0	1
<b>Grand Est</b>	<b>2565</b>	<b>2559</b>	<b>6</b>	<b>201</b>	<b>269</b>	<b>277</b>	<b>-8</b>	<b>24</b>

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 8 décembre 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

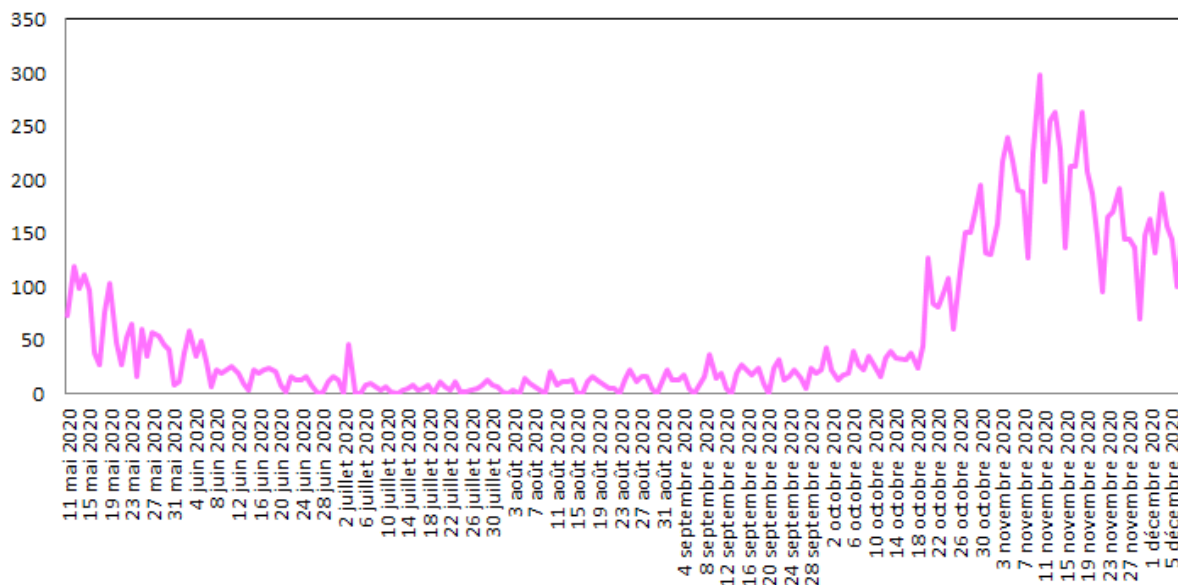


Figure 6 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

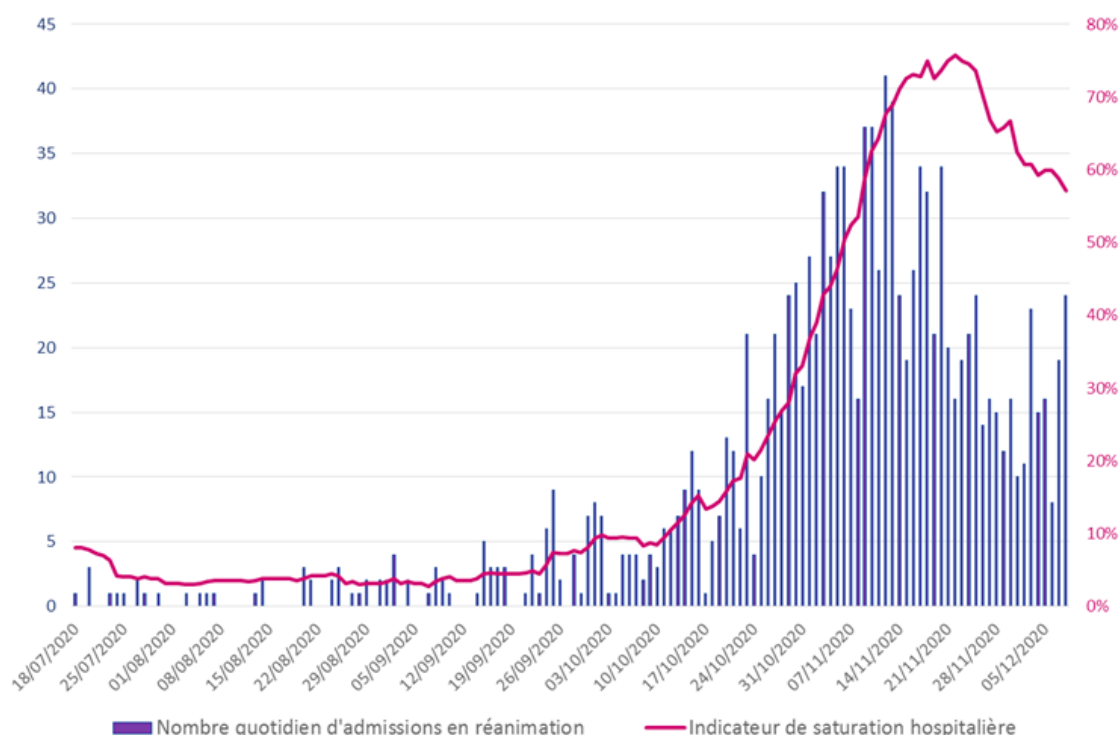


Figure 7 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

**Au 8 décembre 2020 :**

Depuis le début de l'épidémie, **5094 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&regions=Grand%20Est&sort=date>

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03 au 08/12	Cumul 01/03 au 07/12	Évo 08/12 - J-1
Ardennes	164	163	1
Aube	226	225	1
Marne	392	390	2
Haute-Marne	160	156	4
Meurthe-et-Moselle	540	535	5
Meuse	157	155	2
Moselle	1177	1162	15
Bas-Rhin	926	920	6
Haut-Rhin	946	937	9
Vosges	406	396	10
<b>Grand Est</b>	<b>5094</b>	<b>5039</b>	<b>55</b>

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 8 décembre 2020  
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)