

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 08 JUIN 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, d'analyser les données et d'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 mis en œuvre,
- l'hospitalisation liée au COVID-19
- la mortalité à l'hôpital.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

<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>2</b>
<b>PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19</b>	<b>8</b>
<b>CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS</b>	<b>9</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>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19</b>	<b>12</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19</b>	<b>13</b>
<b>ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT</b>	<b>14</b>
<b>SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19</b>	<b>15</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://www.grand-est.ars.sante.fr/je-suis-un-particulier-0>. Au 8 juin, **341 sites de prélèvement de tests RT-PCR** étaient enregistrés dans la région Grand Est.

	Nombre de sites de prélèvements
Ardennes	9
Aube	20
Marne	17
Haute-Marne	9
Meurthe-et-Moselle	55
Meuse	20
Moselle	82
Bas-Rhin	74
Haut-Rhin	37
Vosges	18
<b>Grand Est</b>	<b>341</b>

**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, deux indicateurs assurant le suivi du déconfinement :

- **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] pour 100 000 habitants .  
L'indicateur est vert si <10, orange si compris entre 10 et 50 , rouge > 50.  
Le 5 juin 2020, le taux d'incidence à l'échelon national était de 4.4 pour 100 000 habitants.

- **Le taux de positivité** sur 7 jours glissants correspondant à la part de tests positifs obtenus sur le nombre total de tests réalisés.  
L'indicateur est vert si <5%, orange si compris entre 5 et 10% , rouge > 10%.

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Sur la période du 30 mai au 5 juin 2020 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 8.5 pour 100 000 habitants ;
- Taux de positivité : 2.4 %.

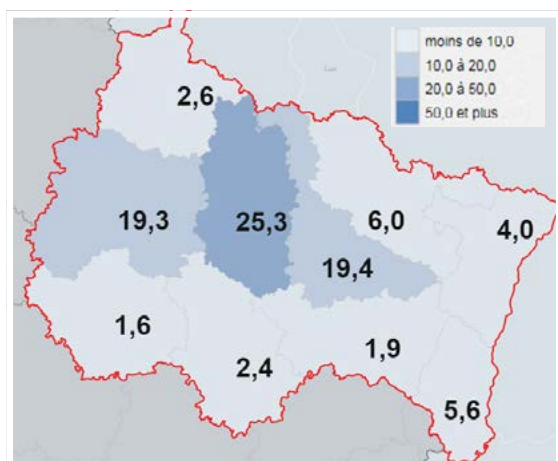


Figure 1 : Taux d'incidence pour Covid-19 sur 5 jours glissants par département de domicile en région Grand Est à la date du 5 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

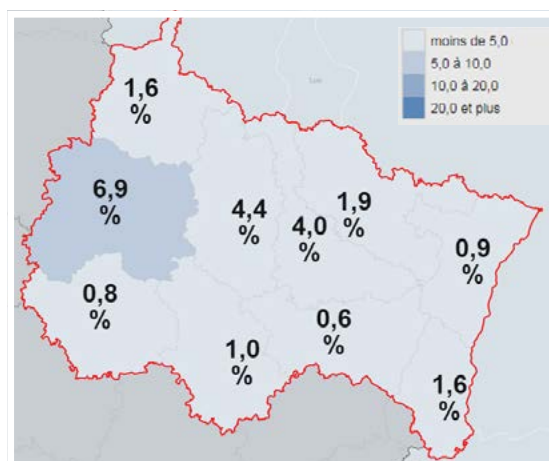


Figure 2 : Taux de positivité pour Covid-19 sur 5 jours glissants par département de réalisation du test en région Grand Est à la date du 5 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

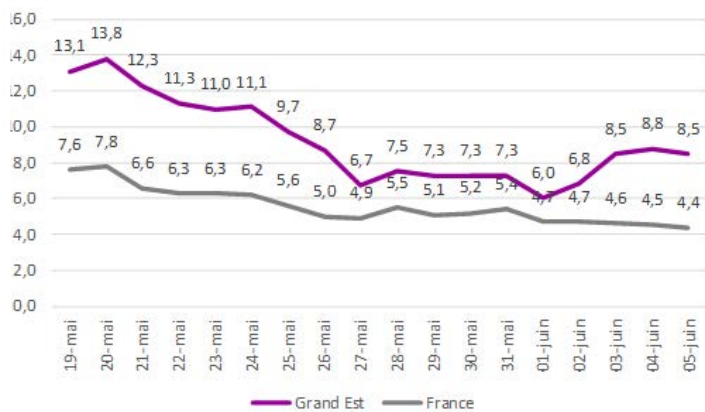


Figure 3 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 5 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)



Figure 4 : Évolution du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 5 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

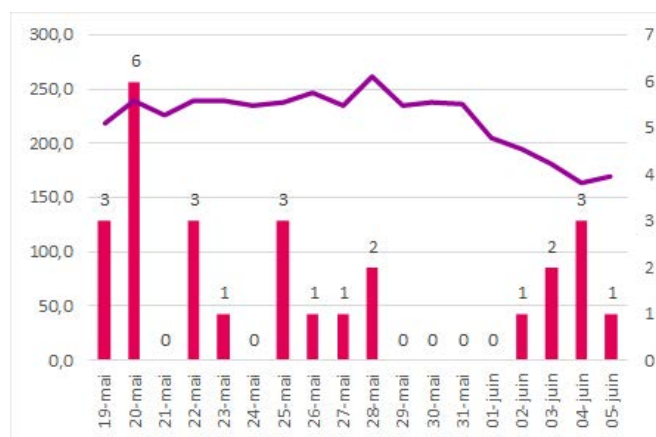
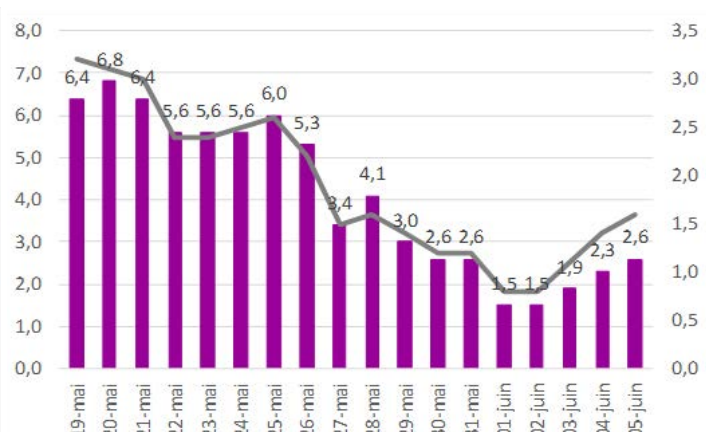
# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

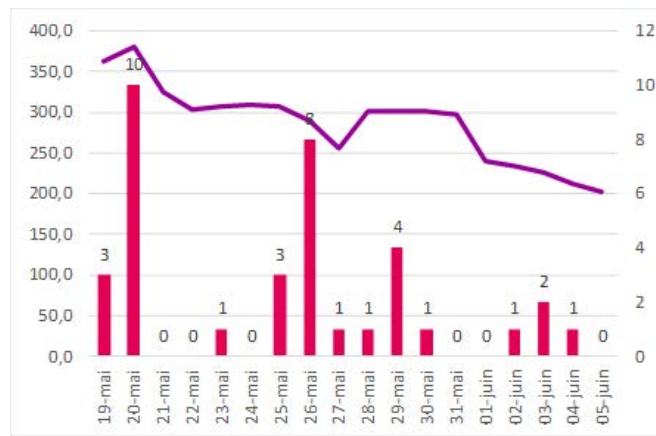
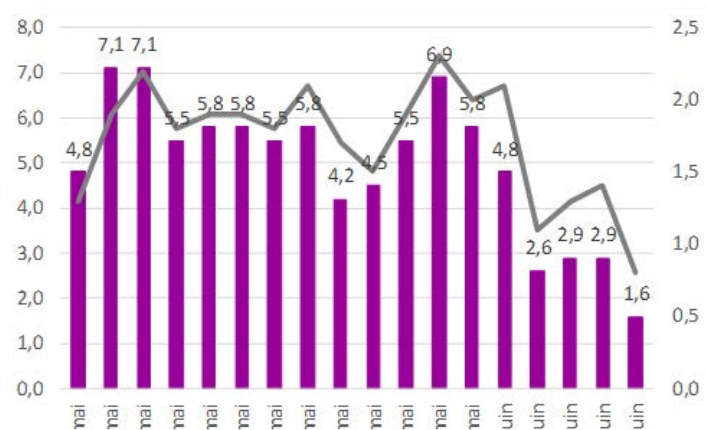
Évolutions du taux d'incidence et du taux de positivité (à gauche) ainsi que du nombre de tests positifs et du nombre de tests réalisés/100 000 habitant (à droite) pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 5 juin 2020.

■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)    — Taux de positivité (%)    ■ Nombre de tests positifs    — Nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants

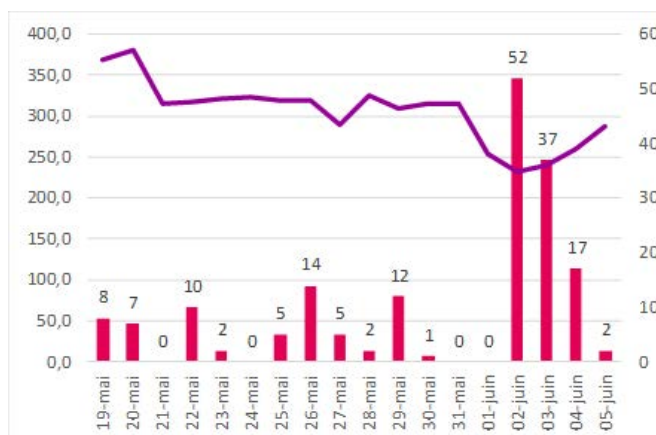
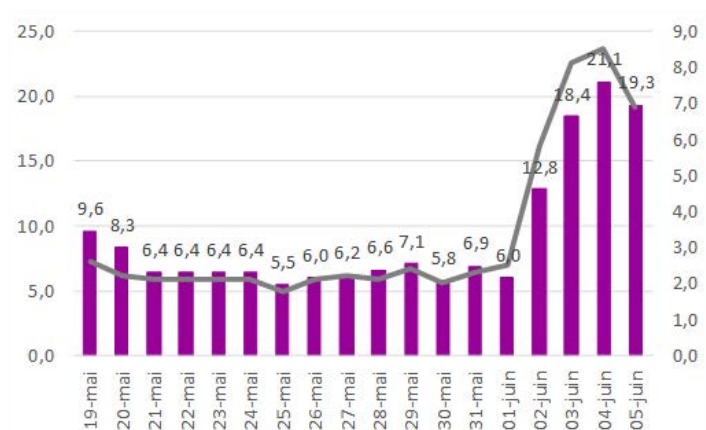
### Ardennes



### Aube



### Marne



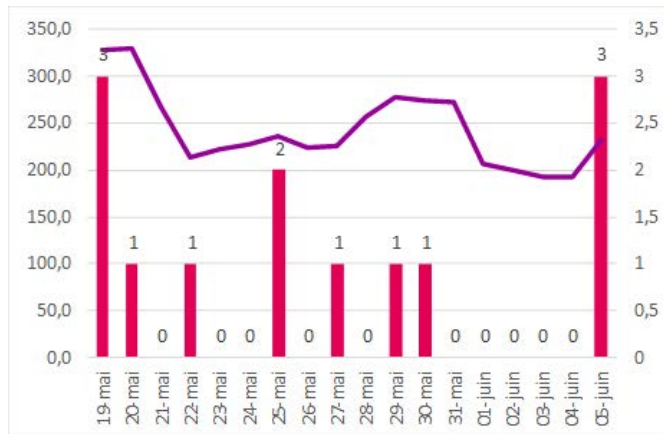
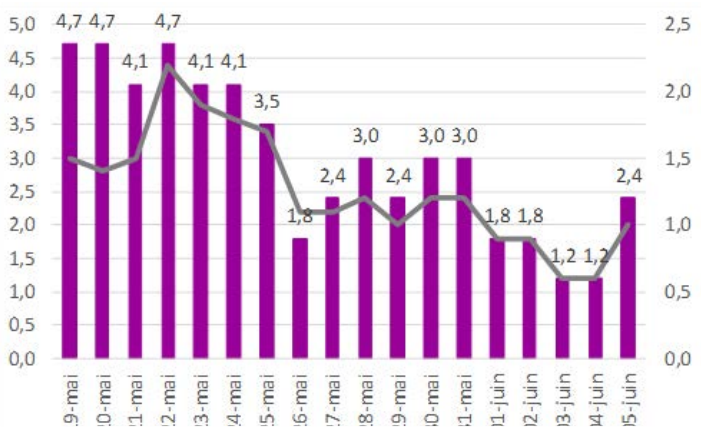


# COVID-19

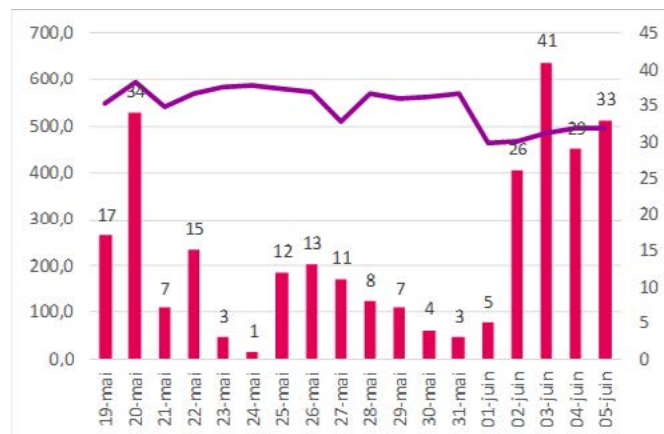
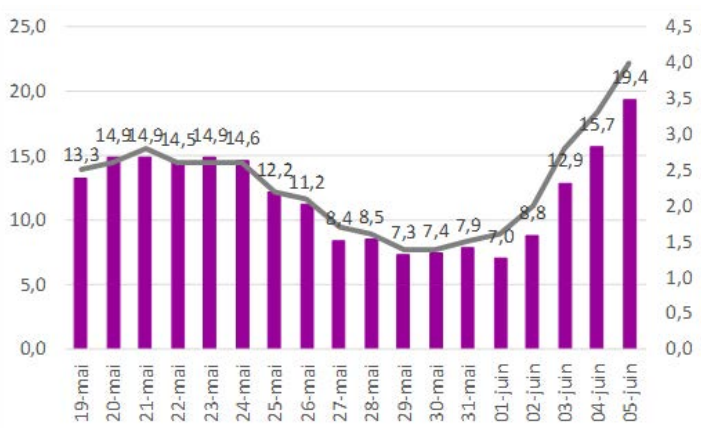
## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)   
 — Taux de positivité (%)   
 ■ Nombre de tests positifs   
 — Nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants

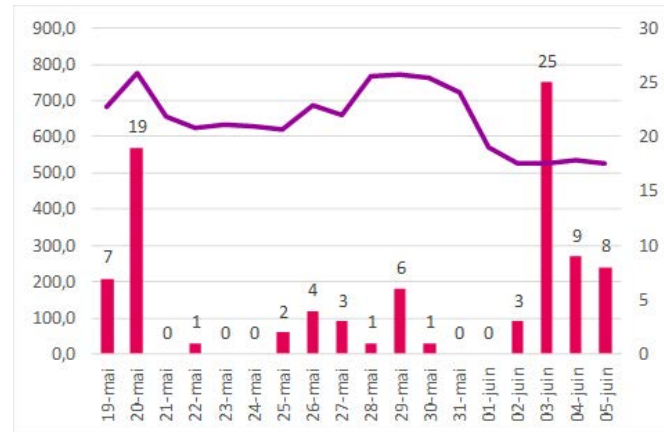
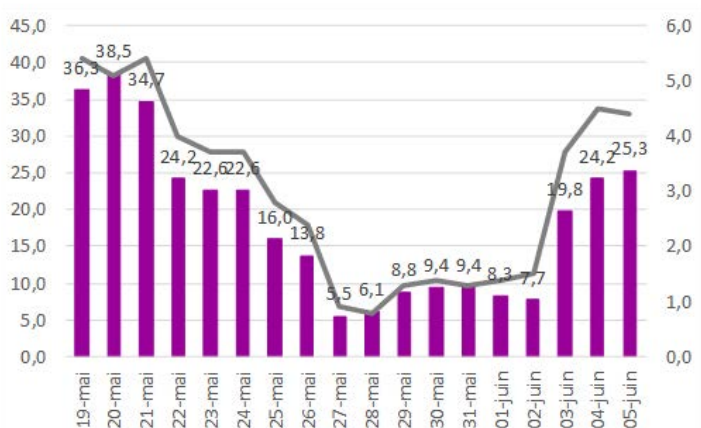
### Haute-Marne



### Meurthe-et-Moselle



### Meuse

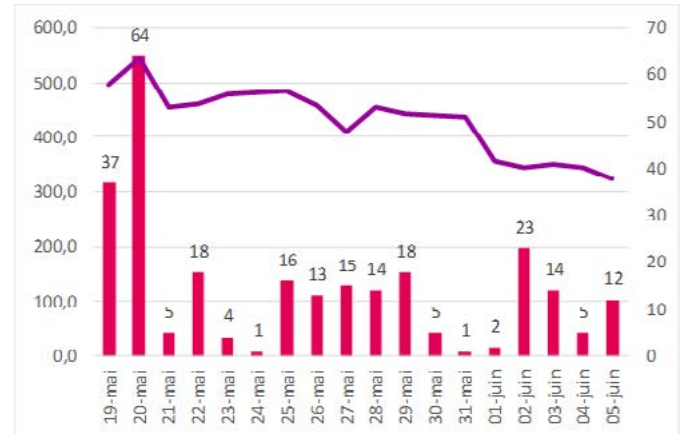
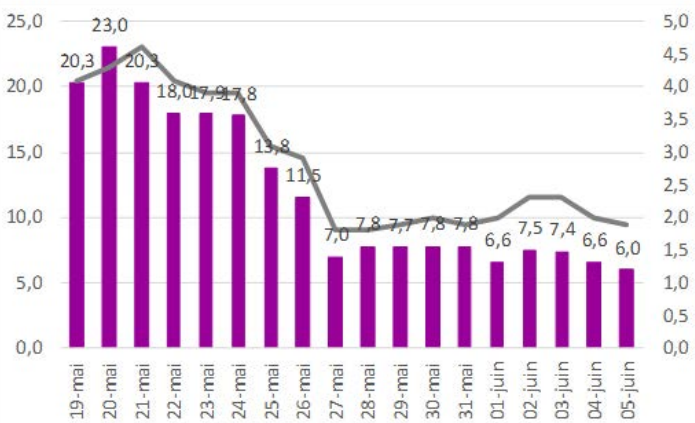


# COVID-19

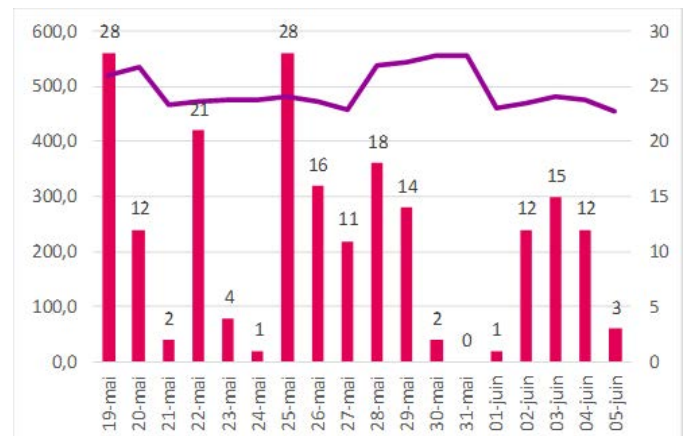
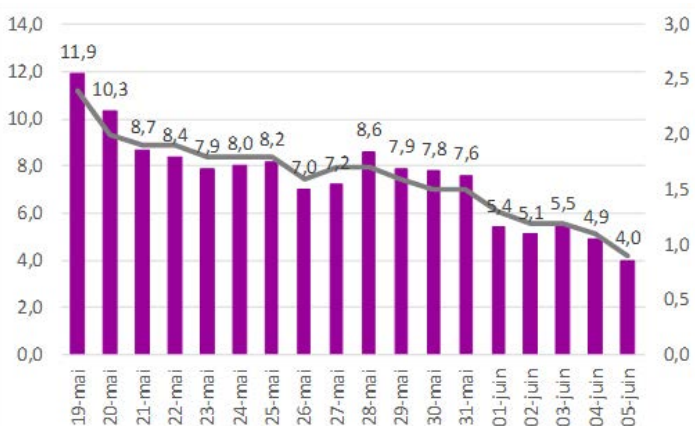
## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)    — Taux de positivité (%)    ■ Nombre de tests positifs    ■ Nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants

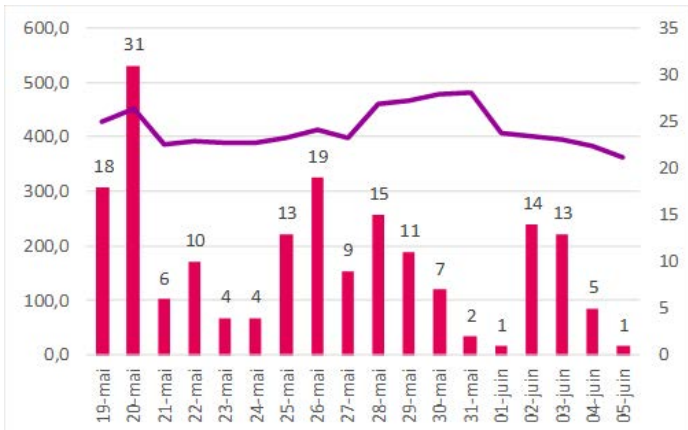
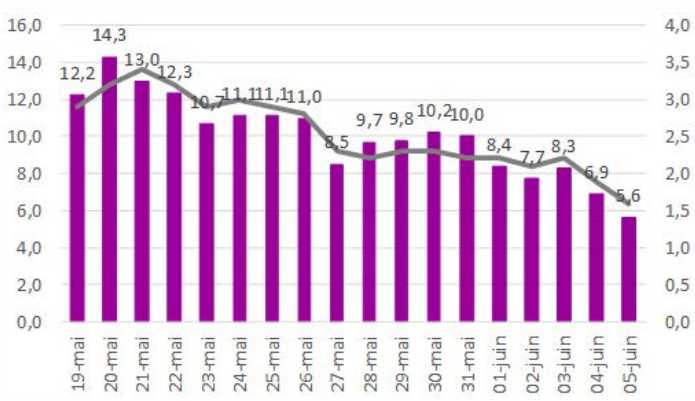
### Moselle



### Bas-Rhin



### Haut-Rhin



# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)    — Taux de positivité (%)    ■ Nombre de tests positifs    — Nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants

### Vosges

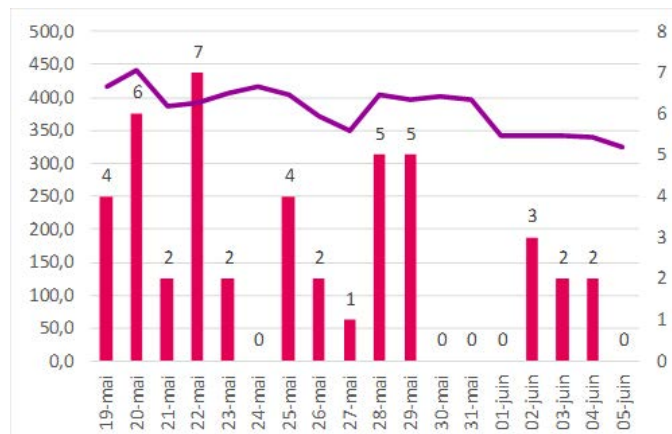
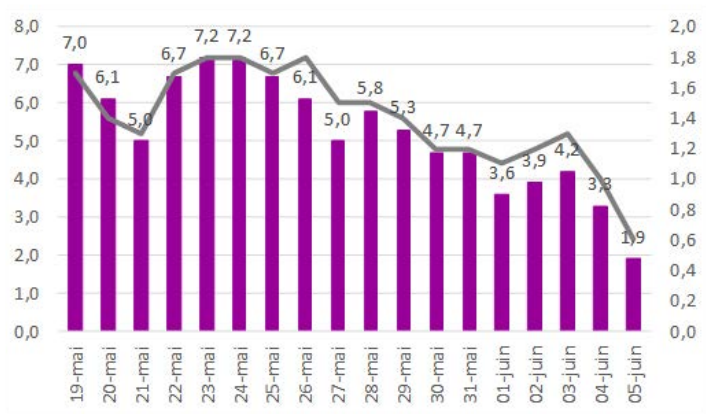


Figure 5 : Évolution du taux d'incidence et du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 5 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

Figure 6 : Évolution du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants et du nombre de tests positifs depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 5 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

#### PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19

Au 7 juin 2020 :

- **7 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente **0,3 % de l'activité totale des structures d'urgence**.
- **71 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation**.
- 2 établissements : un marnais (51) et un aubois (10), n'ont pas transmis les données pour la journée du 7 juin.

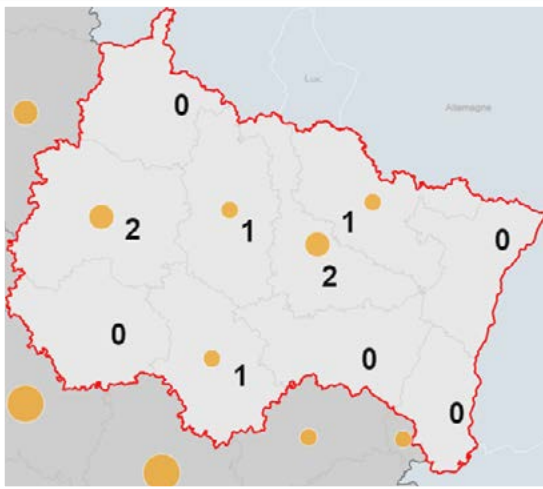


Figure 7 : Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 7 juin 2020, selon le département de la structure d'urgence. (Source : OSCOUR®)

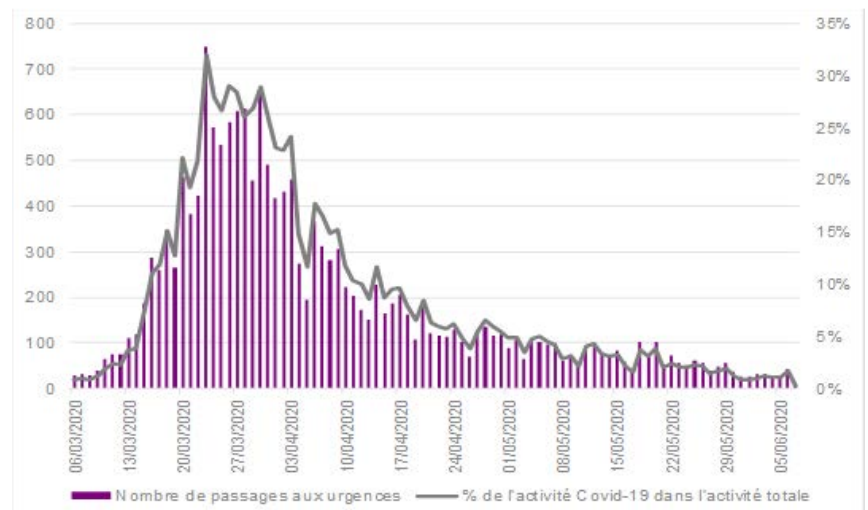


Figure 8 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)



## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

#### CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS

Au 7 juin 2020 :

- **25 consultations pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrées dans les 5 associations SOS-Médecins de la région (Mulhouse, Strasbourg, Meurthe-et-Moselle, Troyes et Reims), ce qui représente **3,6 % de leur activité totale**.
- **8% de ces consultations ont donné lieu à une hospitalisation.**

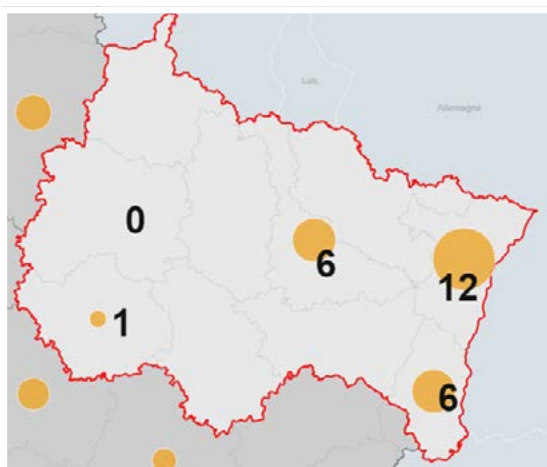


Figure 9: Nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 7 juin 2020 (Source : SOS Médecins)

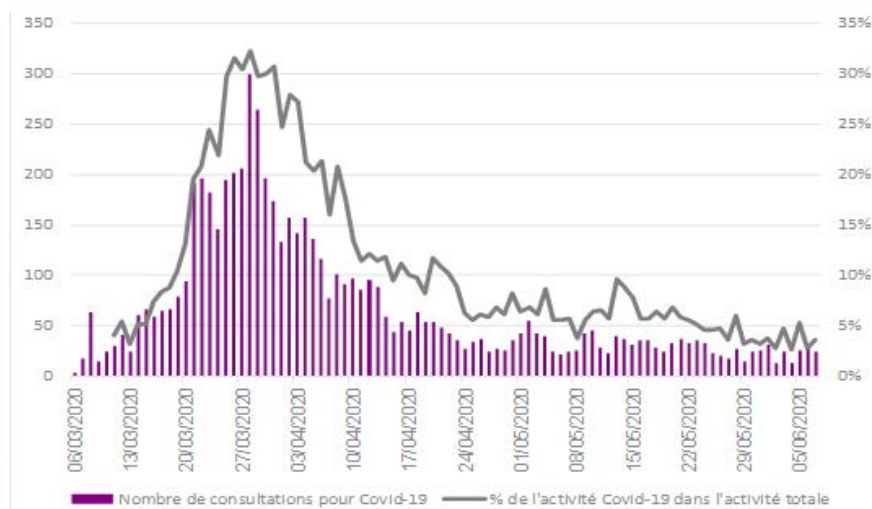


Figure 10: Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est. (Source : SOS Médecins)

## 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 patients confirmés			Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées		
	6 juin	7 juin	Cumul au 7 juin	6 juin	7 juin	Cumul au 7 juin
Ardennes	2	0	60	6	0	223
Aube	4	2	81	9	9	135
Marne	5	2	181	63	19	708
Haute-Marne	3	1	53	0	6	146
Meurthe-et-Moselle	25	25	330	148	46	1157
Meuse	11	7	201	57	27	739
Moselle	11	3	542	39	21	1284
Bas-Rhin	18	3	351	17	36	864
Haut-Rhin	7	2	337	2	5	623
Vosges	4	3	124	-1	15	291
<b>Grand Est</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>2260</b>	<b>340</b>	<b>184</b>	<b>6170</b>

Tableau 1 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 7 juin 2020. (Source : Assurance Maladie)



Figure 11: Évolution régionale quotidienne depuis le 13 mai du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 7 juin 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 8 juin des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

• 40 clusters ont été signalés depuis le 11/05, dont un nouveau cluster a été signalé le 8 juin dans le Haut-Rhin.

	Établissements sanitaires		Établissements médicalisés pour personnes âgées		Établissements sociaux et médico-sociaux pour personnes handicapées		Autres	
	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas
Ardennes	0	0	0	0	0	0	0	0
Aube	0	0	2	28	0	0	0	0
Marne	0	0	3	28	0	0	1	4
Haute-Marne	0	0	1	3	1	8	0	0
Meurthe-et-Moselle	0	0	2	14	0	0	0	0
Meuse	1	29	1	6	0	0	2	8
Moselle	0	0	7	57	1	3	2	15
Bas-Rhin	4	21	6	39	2	25	0	0
Haut-Rhin	1	6	2	12	0	0	0	0
Vosges	0	0	1	3	0	0	0	0
<b>Grand Est</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>27</b>

<b>TOTAL SIGNALEMENT tous secteurs confondus</b>	<b>40</b>
<b>TOTAL DE CAS tous secteurs confondus</b>	<b>309</b>

Tableau 2 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 8 juin 2020. (Source : ARS Grand Est et Santé publique France.)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

# HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Données à J-1.

SYNTHÈSE

Au 7 juin 2020 :

- **1 730 personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **7 pour la journée du 7 juin**.
- **126 personnes actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, **soit aucun cas pour la journée du 7 juin**.

## PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

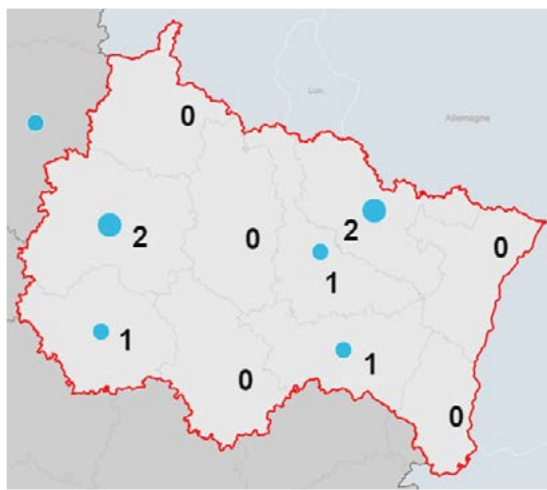


Figure 12 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19 le 7 juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

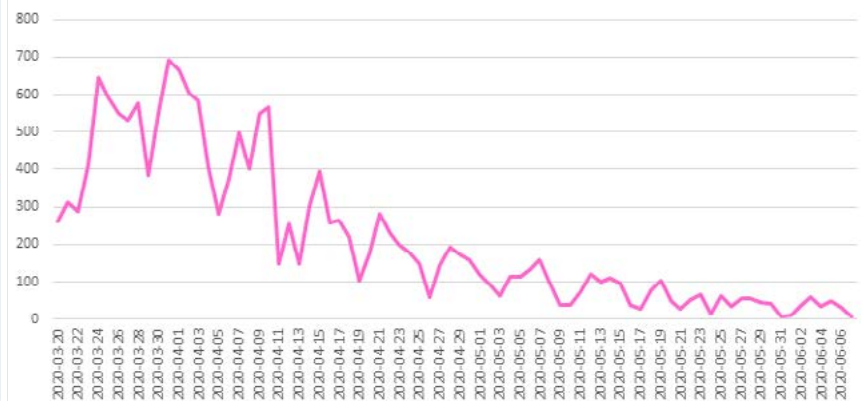


Figure 13 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

**COVID-19****TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19**

Données à J-1

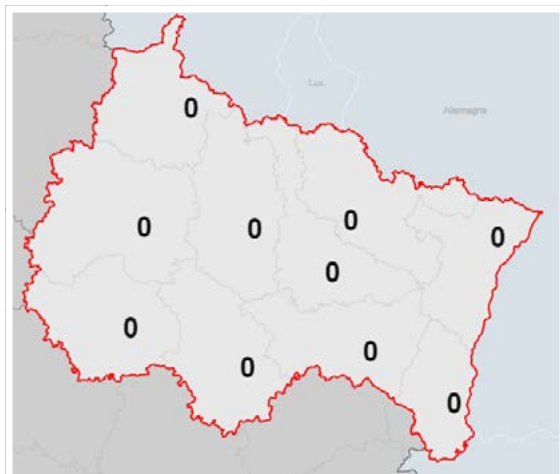


Figure 14 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 7 juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)



Figure 15 : 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)

**Indicateur de saturation hospitalière retenu pour le déconfinement :**

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'indicateur est rouge si 60% ou plus des capacités initiales de réanimation sont occupées par des patients COVID 19 déclarés par les établissements de santé dans l'application SIVIC ;
- L'indicateur est orange si le taux d'occupation est compris entre 40% et 60% ;
- L'indicateur est vert en dessous de 40%.



**COVID-19****TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT**

Données à J-1

	HOSPITALISATION								
	Nombre de personnes hospitalisées				Évolution		Nombre de personnes nouvellement hospitalisées		
	7 juin	6 juin	5 juin	4 juin	7 juin /J-1	7 juin /J-3	7 juin	6 juin	5 juin
Ardennes	29	30	23	33	-1	-4	0	8	0
Aube	34	34	35	47	0	-13	1	1	1
Marne	121	121	121	126	0	-5	2	0	1
Haute-Marne	39	39	41	49	0	-10	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	129	129	121	129	0	0	1	11	4
Meuse	35	35	33	31	0	4	0	2	5
Moselle	389	390	409	412	-1	-23	2	1	10
Bas-Rhin	440	443	447	470	-3	-30	0	2	6
Haut-Rhin	461	461	472	505	0	-44	0	4	22
Vosges	53	52	52	61	1	-8	1	2	0
<b>Grand Est</b>	<b>1730</b>	<b>1734</b>	<b>1754</b>	<b>1863</b>	<b>-4</b>	<b>-133</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>49</b>

Tableau 3 : Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 7 juin 2020. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

	HOSPITALISATION EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS								
	Nombre de personnes hospitalisées en réanimation ou soins intensifs				Évolution		Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs		
	7 juin	6 juin	5 juin	4 juin	7 juin /J-1	7 juin /J-3	7 juin	6 juin	5 juin
Ardennes	2	2	0	0	0	2	0	2	0
Aube	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Marne	12	12	12	12	0	0	0	0	0
Haute-Marne	1	1	1	2	0	-1	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	9	10	10	12	-1	-3	0	1	0
Meuse	3	3	3	2	0	1	0	0	0
Moselle	39	39	40	40	0	-1	0	0	1
Bas-Rhin	32	33	35	38	-1	-6	0	0	2
Haut-Rhin	24	24	25	27	0	-3	0	0	1
Vosges	2	2	2	3	0	-1	0	0	0
<b>Grand Est</b>	<b>126</b>	<b>128</b>	<b>130</b>	<b>1380</b>	<b>-2</b>	<b>-12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Tableau 4 : Evolution des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs en Grand Est pour Covid-19 le 7 juin 2020. (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 7 juin 2020 :**

Depuis le début de l'épidémie, **3 483 personnes** hospitalisées pour Covid-19 sont décédées en établissements sanitaires du Grand Est.

**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>

	DÉCÈS					
	Nombre de personnes décédées				Évolution	
	Cumul du 01/03 au 07/06	Cumul du 01/03 au 06/06	Cumul du 01/03 au 05/06	Cumul du 01/03 au 04/06	7 juin /J-1	7 juin /J-3
Ardennes	54	54	54	54	0	0
Aube	135	135	135	134	0	1
Marne	258	258	258	258	0	0
Haute-Marne	84	84	84	83	0	1
Meurthe-et-Moselle	350	349	348	345	1	5
Meuse	97	97	91	96	0	1
Moselle	814	814	813	811	0	3
Bas-Rhin	641	640	640	637	1	4
Haut-Rhin	793	793	791	788	0	5
Vosges	257	257	257	255	0	2
<b>Grand Est</b>	<b>3483</b>	<b>3481</b>	<b>3477</b>	<b>3461</b>	<b>2</b>	<b>22</b>

Tableau 6 : Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 7 juin 2020 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)