

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 15 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.

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE	2
SITES DE PRÉLÈVEMENTS DE TESTS RT-PCR	2
REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS	2
PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19	8
CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	9
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
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	12
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	13
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	14
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	15

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 15 juin, **340 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	73
Haut-Rhin	37
Vosges	18
Grand Est	340

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 12 juin 2020, le taux d'incidence à l'échelon national était de 4.3 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%.

- **Le taux de test réalisés** pour 100 000 habitant sur 7 jours glissants correspond au nombre total de tests réalisés sur l'intervalle de temps [J-9; J-3] ;

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Sur la période du 6 au 12 juin 2020 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 6.9 pour 100 000 habitants ;
- Taux de positivité : 1.5 %.
- Taux de réalisation de test Covid-19 : 479 pour 100 000 habitants.

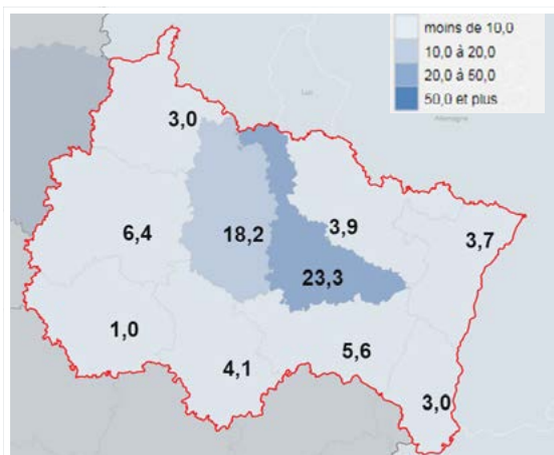


Figure 1 : Taux d'incidence pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de domicile en région Grand Est à la date du 12 juin 2020. (Source: Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

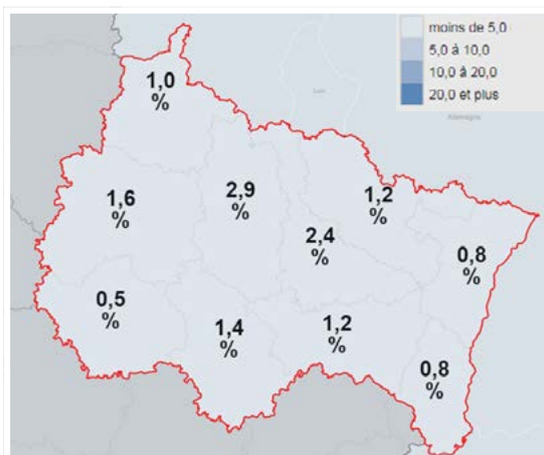


Figure 2 : Taux de positivité pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de réalisation du test en région Grand Est à la date du 12 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

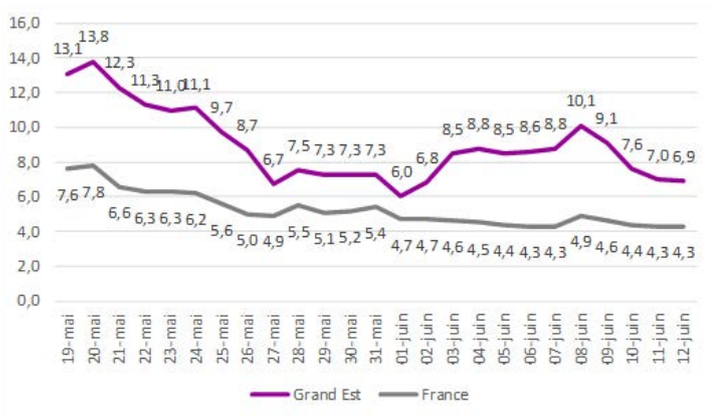


Figure 3 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 12 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)



Figure 4 : Évolution du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 12 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolution du taux de réalisation de test pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est et en France à la date du 12 juin 2020.



Figure 5 : Évolution du taux de réalisation de test Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 12 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

Évolutions du taux d'incidence et du taux de positivité (à gauche) ainsi que du nombre de nouveaux cas et du nombre de tests réalisés/100 000 habitants (à droite) pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 12 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



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

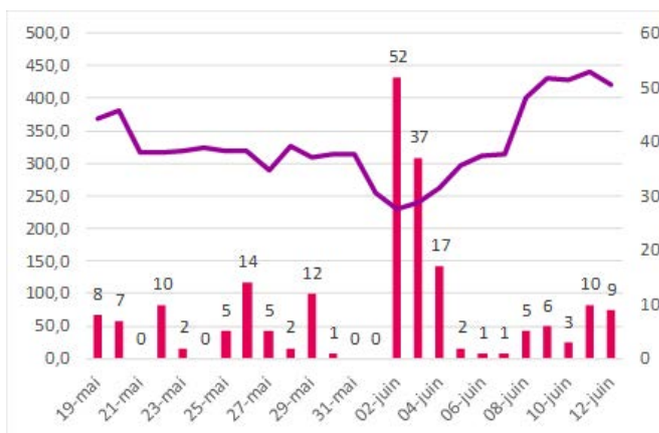
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) Taux de positivité (%)

Nombre de tests positifs
Nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants

Aube



Marne



Haute-Marne



COVID-19

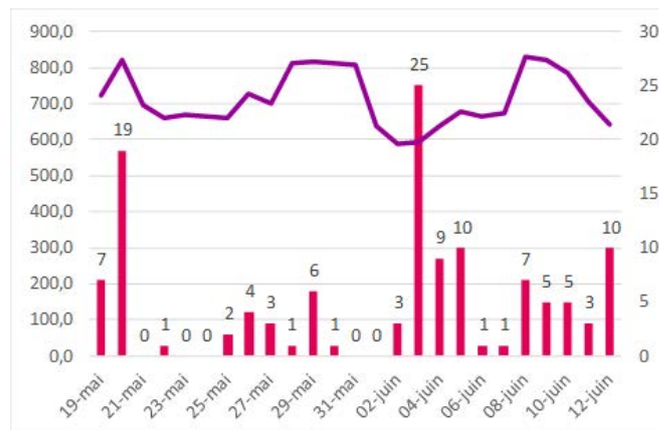
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

Meurthe-et-Moselle



Meuse



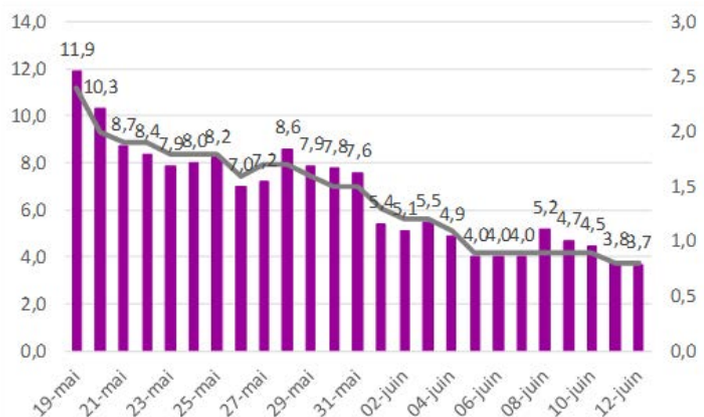
Moselle



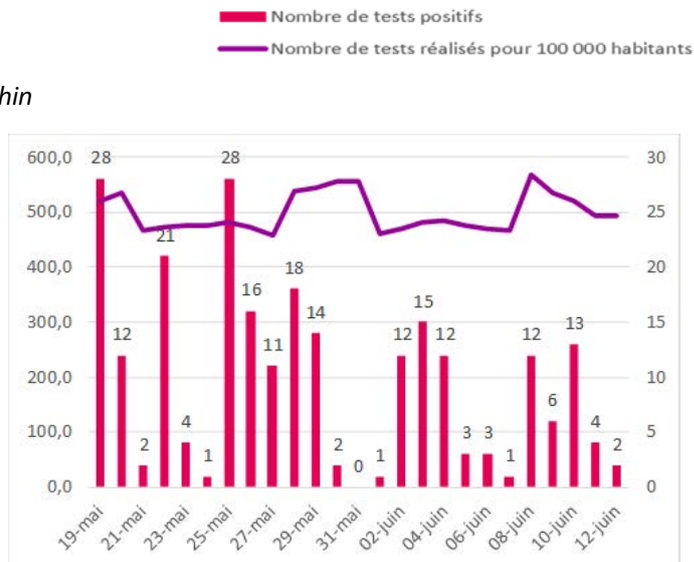
COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) — Taux de positivité (%)



Bas-Rhin



Haut-Rhin



Vosges



Figure 6 : 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 12 juin 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

Figure 7 : Évolution du nombre de test réalisés les 7 derniers jours 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 12 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 14 juin 2020 :

- **19 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente **0,7 % de l'activité totale des structures d'urgence**.
- **53 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.**
- 2 établissements n'ont pas transmis leurs données le 14 juin : 1 de Haute-Marne et 1 du Haut-Rhin.

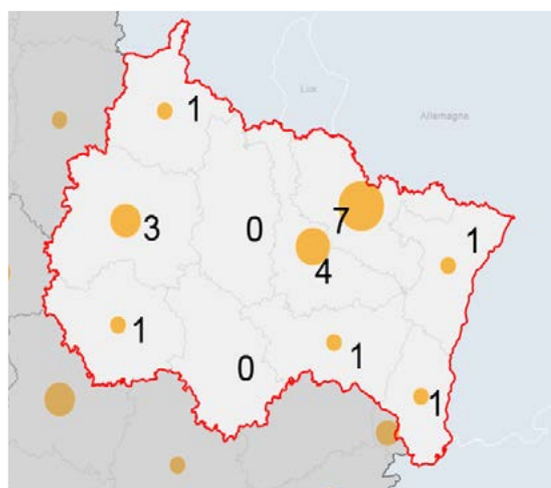


Figure 8 : Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 14 juin 2020, selon le département de la structure d'urgence. (Source : OSCOUR®)

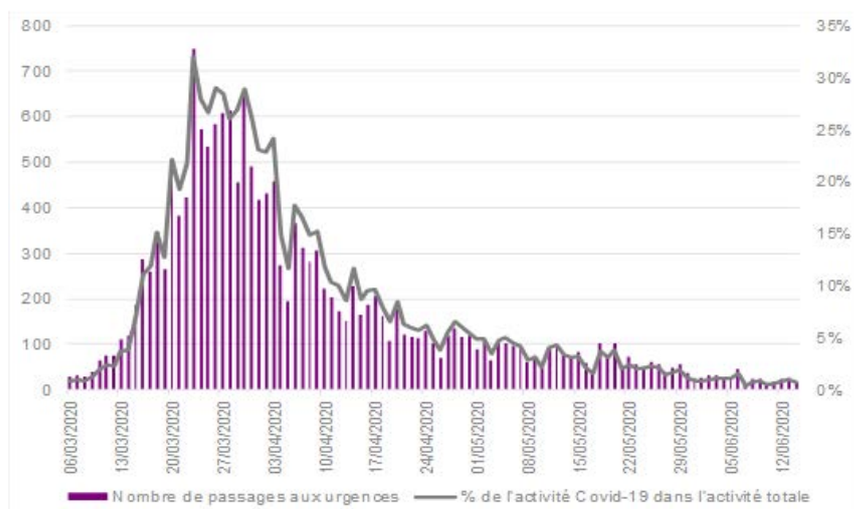


Figure 9 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS

Au 14 juin 2020 :

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

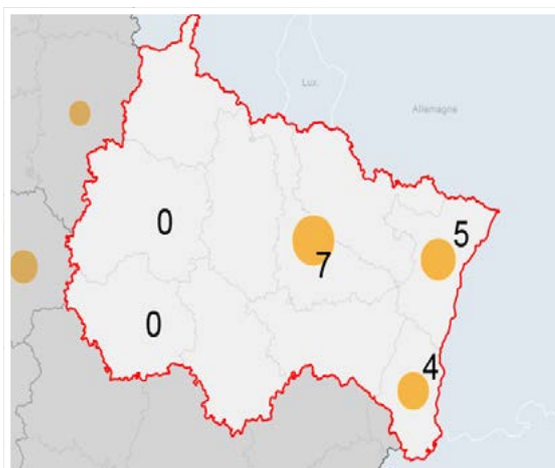


Figure 10: Nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 14 juin 2020 (Source: SOS Médecins)



Figure 11 : 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		
	13 juin	14 juin	Cumul au 14 juin	13 juin	14 juin	Cumul au 14 juin
Ardennes	0	1	67	0	3	246
Aube	0	0	84	3	0	148
Marne	11	4	216	59	9	816
Haute-Marne	3	1	68	2	11	185
Meurthe-et-Moselle	20	12	488	137	95	1984
Meuse	4	6	236	16	33	921
Moselle	12	3	601	48	26	1508
Bas-Rhin	10	2	393	18	3	941
Haut-Rhin	6	6	366	3	21	676
Vosges	3	1	142	18	11	365
Grand Est	69	36	2661	304	212	7790

Tableau 1 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 14 juin 2020. (Source : Assurance Maladie)

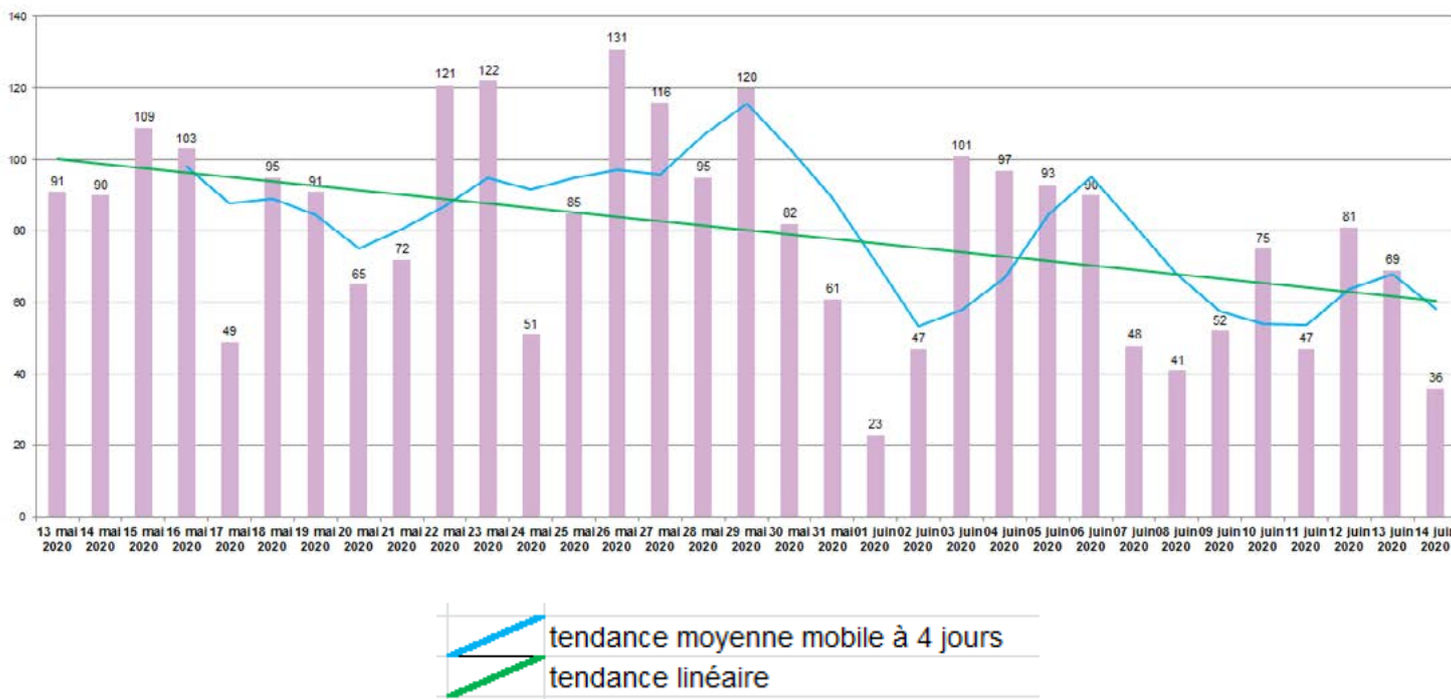


Figure 12 : Évolution régionale quotidienne depuis le 13 mai du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 14 juin 2020 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE
 Données au 15 juin des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

• 54 clusters ont été signalés depuis le 14/05, 41 sont en cours d'investigation et 13 sont clôturés.

	Établissements sanitaires		Établissements médicalisés pour personnes âgées		Établissements sociaux et médico-sociaux pour personnes handicapées		Établissements sociaux d'hébergement et d'aide à l'insertion		Milieu professionnel	
	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	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas
Ardennes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aube	0	0	2	28	0	0	0	0	0	0
Marne	0	0	3	28	0	0	0	0	1	3
Haute-Marne	0	0	1	4	1	9	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	0	0	1	11	0	0	0	0	1	3
Meuse	1	29	1	37	0	0	1	3	0	0
Moselle	0	0	7	57	1	3	0	0	0	0
Bas-Rhin	2	13	4	30	1	4	0	0	0	0
Haut-Rhin	2	12	3	16	0	0	0	0	0	0
Vosges	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Grand Est	5	54	23	214	3	16	1	3	2	6

	Milieu scolaire et universitaire		Autres	
	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas	Nombre de clusters	Nombre cumulés de cas
Ardennes	0	0	0	0
Aube	0	0	0	0
Marne	0	0	1	4
Haute-Marne	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	1	3	2	11
Meuse	0	0	1	5
Moselle	0	0	2	15
Bas-Rhin	0	0	0	0
Haut-Rhin	0	0	0	0
Vosges	0	0	0	0
Grand Est	1	3	6	35

TOTAL SIGNALEMENTS EN COURS tous secteurs confondus	41
TOTAL DE CAS tous secteurs confondus	331
TOTAL SIGNALEMENTS CLÔTURÉS tous secteurs confondus	13

Tableau 2 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 15 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 14 juin 2020 :

- **1 432 personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **4 pour la journée du 14 juin**.
- **89 personnes actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **3 cas pour la journée du 14 juin**.

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

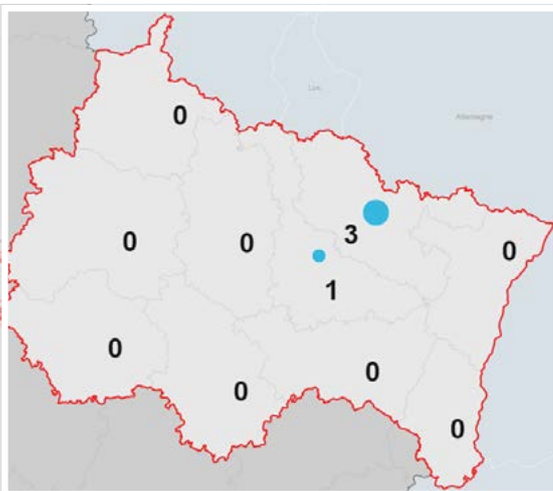


Figure 13 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19 le 14 juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

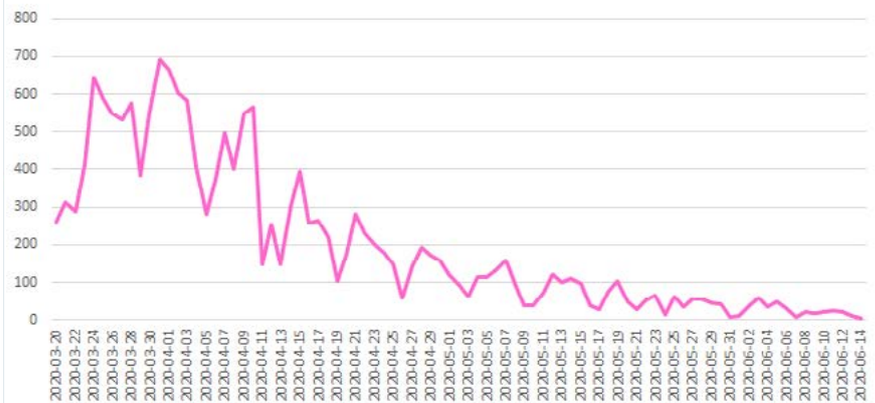


Figure 14 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

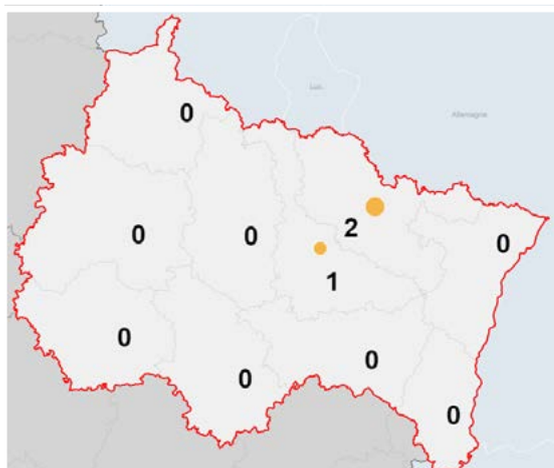


Figure 15 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 14 juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

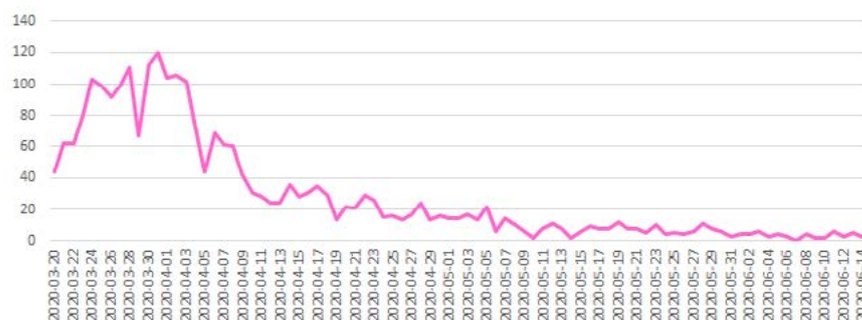


Figure 16 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 . (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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		
	14 juin	13 juin	12 juin	11 juin	14 juin /J-1	14 juin /J-3	14 juin	13 juin	12 juin
Ardennes	16	17	18	17	-1	-1	0	0	0
Aube	29	30	33	33	-1	-4	0	0	0
Marne	105	105	107	110	0	-5	0	0	2
Haute-Marne	29	29	36	41	0	-12	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	120	120	120	120	0	0	1	0	5
Meuse	15	15	18	23	0	-8	0	1	2
Moselle	329	326	326	353	3	-24	3	6	2
Bas-Rhin	371	372	377	397	-1	-26	0	1	2
Haut-Rhin	378	378	381	396	0	-18	0	2	6
Vosges	40	40	40	40	0	0	0	0	1
Grand Est	1432	1432	1456	1530	0	-98	4	10	20

Tableau 3 : Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 14 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		
	14 juin	13 juin	12 juin	11 juin	14 juin /J-1	14 juin /J-3	14 juin	13 juin	12 juin
Ardennes	3	3	3	3	0	0	0	0	0
Aube	3	3	3	3	0	0	0	0	0
Marne	9	9	9	10	0	-1	0	0	0
Haute-Marne	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	11	10	10	10	1	1	1	0	1
Meuse	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Moselle	34	32	29	34	2	0	2	3	0
Bas-Rhin	13	13	11	11	0	2	0	2	1
Haut-Rhin	13	13	13	18	0	-5	0	0	0
Vosges	1	1	1	1	0	0	0	0	1
Grand Est	89	86	81	92	3	-3	3	5	3

Tableau 4 : Evolution des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs en Grand Est pour Covid-19 le 14 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 14 juin 2020 :

Depuis le début de l'épidémie **3 506 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'établissement ayant déclaré leur 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>

	DÉCÈS					
	Nombre de personnes décédées				Évolution	
	Cumul du 01/03 au 14/06	Cumul du 01/03 au 13/06	Cumul du 01/03 au 12/06	Cumul du 01/03 au 11/06	14 juin /J-1	14 juin /J-3
Ardennes	54	54	54	54	0	0
Aube	136	135	135	135	1	1
Marne	260	260	259	259	0	1
Haute-Marne	85	85	84	84	0	1
Meurthe-et-Moselle	354	354	354	354	0	0
Meuse	99	99	98	98	0	1
Moselle	818	818	818	817	0	1
Bas-Rhin	648	647	647	646	1	2
Haut-Rhin	794	794	794	794	0	0
Vosges	258	258	258	258	0	0
Grand Est	3506	3504	3501	3499	2	7

Tableau 5 : Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 14 juin 2020
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)