

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 02 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 repose sur la surveillance : de la circulation virale, des mesures de contrôle de l'épidémie mis en œuvre, de l'hospitalisation liée au COVID-19 et de la mortalité.

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	6
CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS	7
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE	8
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	8
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE	9
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	10
PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	10
PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	11
PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE APRÈS HOSPITALISATION POUR COVID-19	12
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	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://www.grand-est.ars.sante.fr/je-suis-un-particulier-0>. Au 2 juin, **329 sites de prélèvement de tests RT-PCR** étaient enregistrés dans la région Grand Est.

	Nombre de sites de prélèvements
Ardennes	9
Aube	19
Marne	16
Haute-Marne	9
Meurthe-et-Moselle	55
Meuse	11
Moselle	82
Bas-Rhin	74
Haut-Rhin	36
Vosges	18
Grand Est	329

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 villes 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 30 mai 2020, le taux d'incidence à l'échelon national était de 5,2 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 24 mai au 30 mai 2020 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 7.3 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 1.7 %.

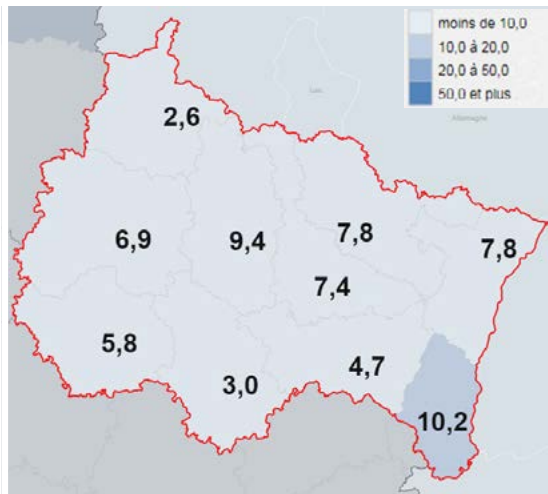


Figure 1 : Taux d'incidence pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de domicile en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

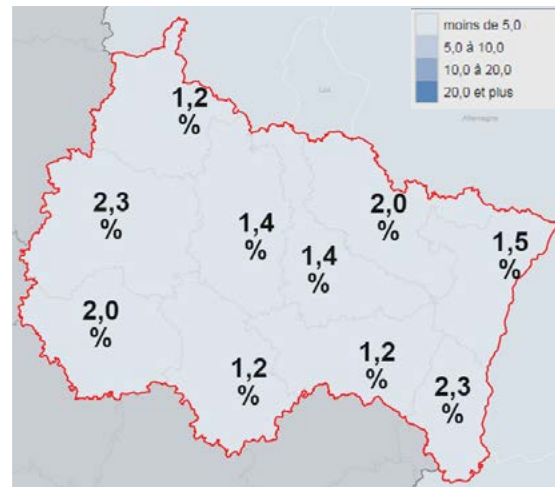


Figure 2 : Taux de positivité pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de réalisation du test en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

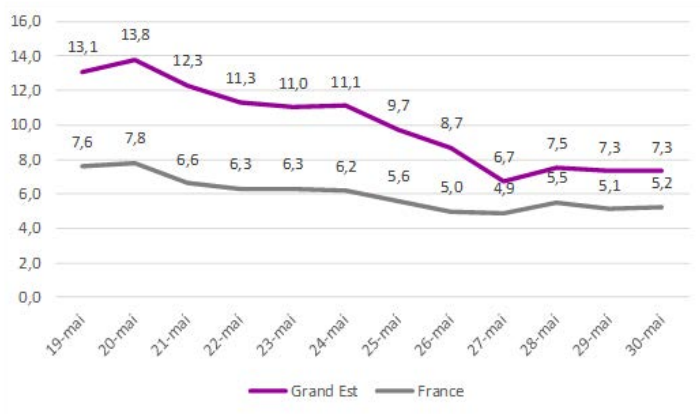


Figure 3 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

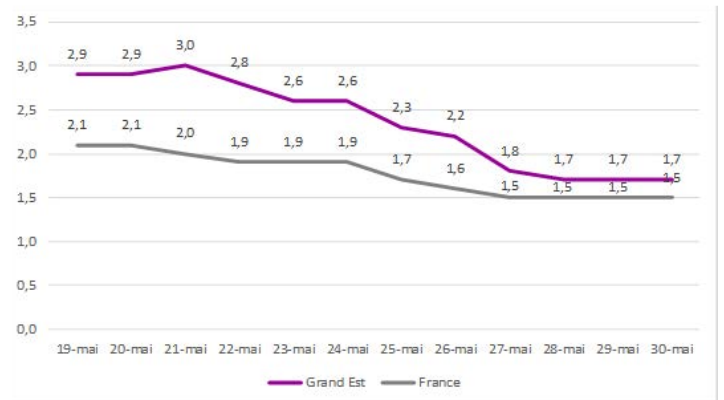


Figure 4 : Évolution du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

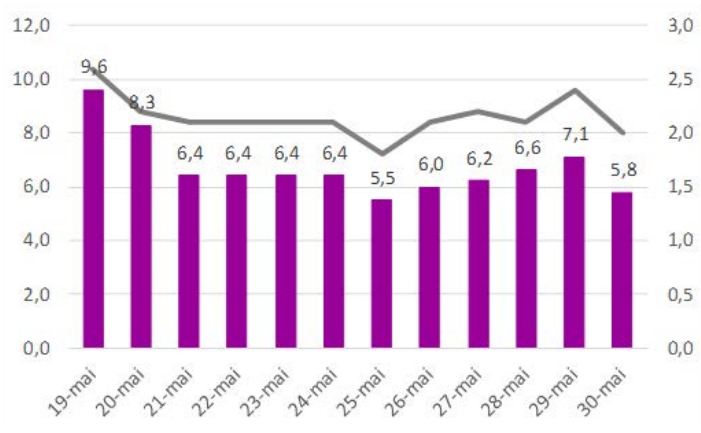
Évolution du taux d'incidence et du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 30 mai 2020.



Ardennes



Aube



Marne



Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle

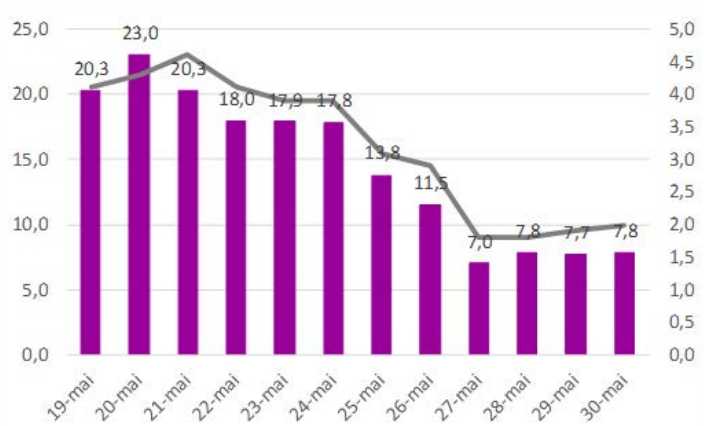


Meuse

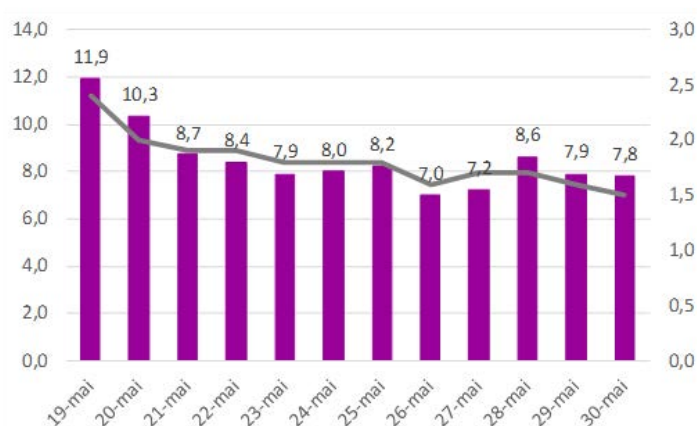
■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) — Taux de positivité (%)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES



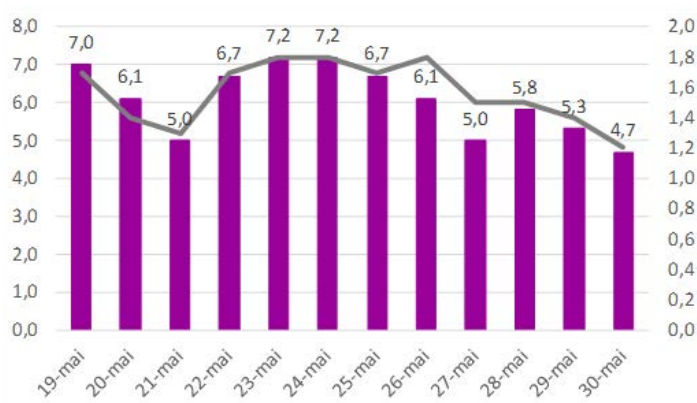
Moselle



Bas-Rhin



Haut-Rhin



Vosges

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

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 30 mai 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 1er juin 2020 :

- **23 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente **0,8 % de l'activité totale des structures d'urgence**.
- **39 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.**
- 3 établissements : deux marnais (51) et un aubois (10), n'ont pas transmis les données pour la journée du 1er juin.

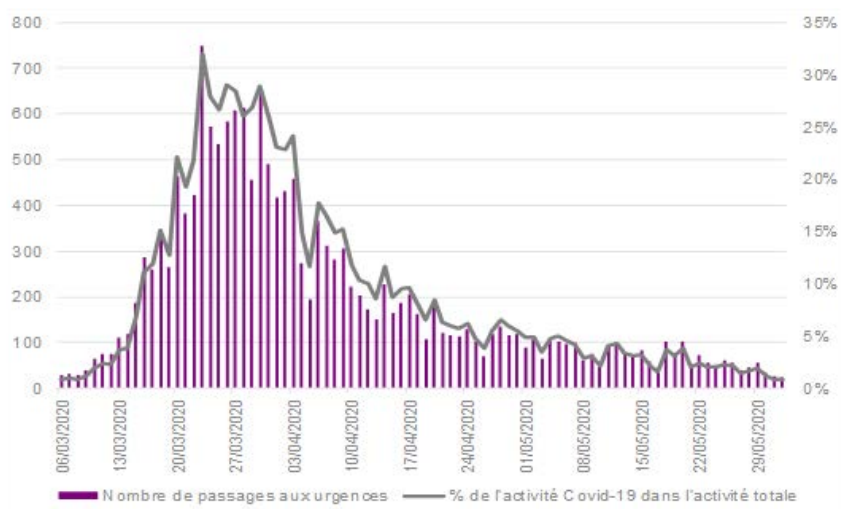
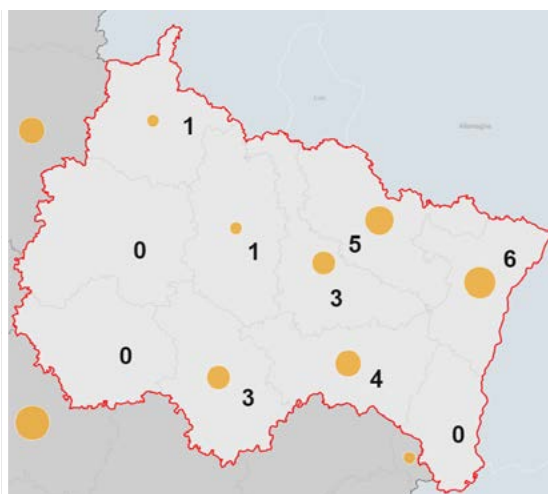


Figure 6 : Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de la structure d'urgence. (Source : OSCOUR®)

Figure 7 : 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®)

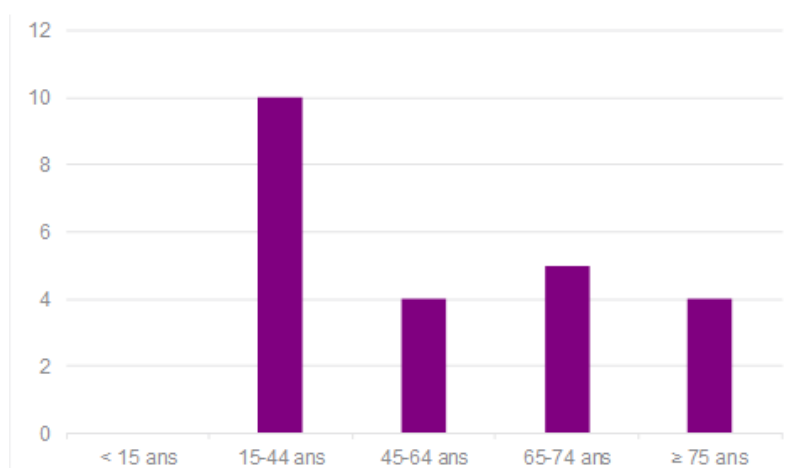


Figure 8 : Distribution selon l'âge des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020. Région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS

Au 1er juin 2020 :

- **32 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 **3,9 % de leur activité totale**.
- **3,1 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.**

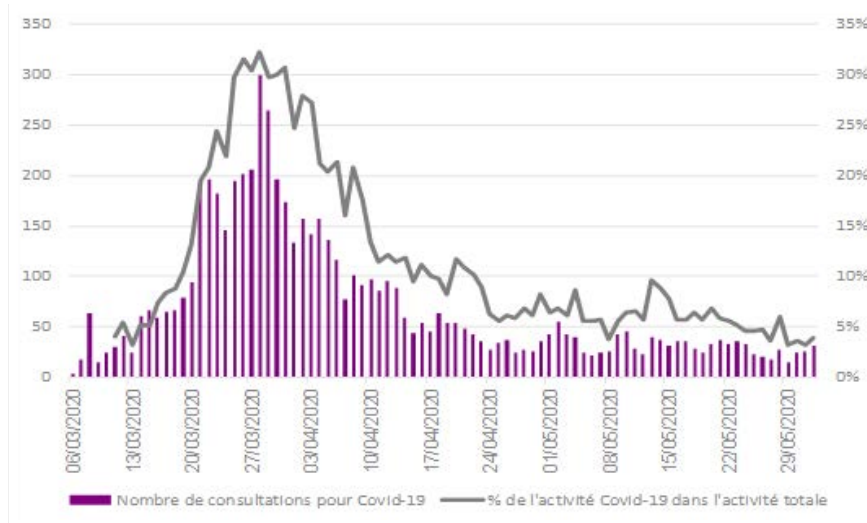
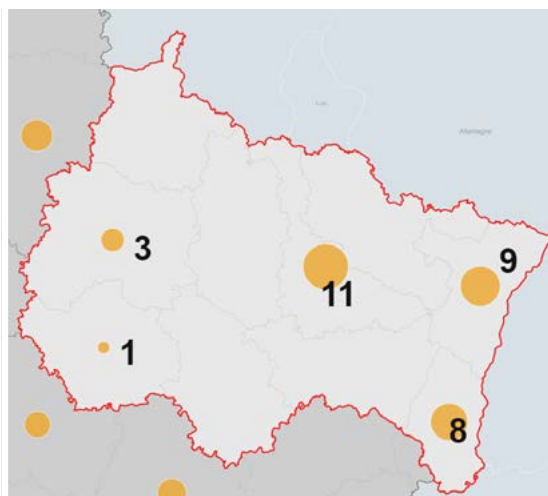


Figure 9 : Nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020 (Source : SOS Médecins)

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)

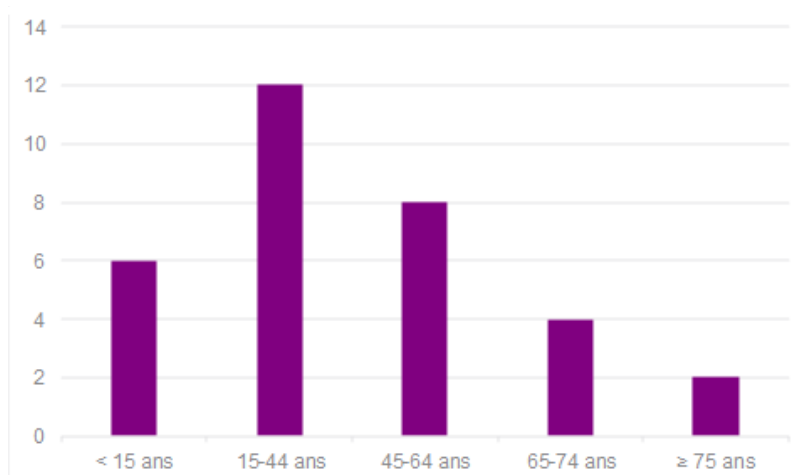


Figure 11 : Distribution selon l'âge des consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020. (Source : SOS Médecins)

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 & J-2

	Nombre de nouveaux patients confirmés			Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées			Nombre de nouveaux cas confirmés, contactés et traités		Nombre de nouvelles personnes contacts, contactées et traitées	
	31 mai	1er juin	Cumul au 1er juin	31 mai	1er juin	Cumul au 1er juin	31 mai	1er juin	31 mai	1er juin
Ardennes	0	0	54	0	6	222	0	0	0	3
Aube	0	3	56	0	7	110	0	5	0	10
Marne	9	8	102	0	29	306	7	8	1	26
Haute-Marne	2	1	42	2	2	144	1	1	2	2
Meurthe-et-Moselle	2	2	220	17	12	745	3	2	15	13
Meuse	7	2	164	-1	11	689	9	3	4	11
Moselle	11	2	454	49	19	1068	17	3	60	30
Bas-Rhin	11	1	296	37	17	771	9	3	24	33
Haut-Rhin	13	4	288	22	5	579	15	2	21	5
Vosges	6	0	108	28	10	301	7	1	29	9
Grand Est	61	23	1784	154	118	4935	68	28	156	142

Tableau 1 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 1er 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 2 juin des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

• 37 clusters ont été signalés depuis le 11/05, dont un nouveau cluster en EHPAD (51) le 02 juin.

	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	1	0	0	0
Haute-Marne	0	0	1	3	0	8	0	0
Meurthe-et-Moselle	0	0	2	6	0	0	0	0
Meuse	1	29	1	6	0	0	1	3
Moselle	0	0	7	57	1	3	2	15
Bas-Rhin	4	21	6	39	2	24	0	0
Haut-Rhin	1	6	1	9	0	0	0	0
Vosges	0	0	1	3	0	0	0	0
Grand Est	6	56	24	179	4	35	3	18

TOTAL SIGNALEMENT tous secteurs confondus	37
TOTAL DE CAS tous secteurs confondus	288

Tableau 2 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 2 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 sauf enquête régionale en services de réanimation.

SYNTHÈSE

Au 1er juin 2020 :

- **2 013 personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **12 pour la journée du 1er juin**.
- **159 personnes actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **4 pour la journée du 1er juin**.

PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

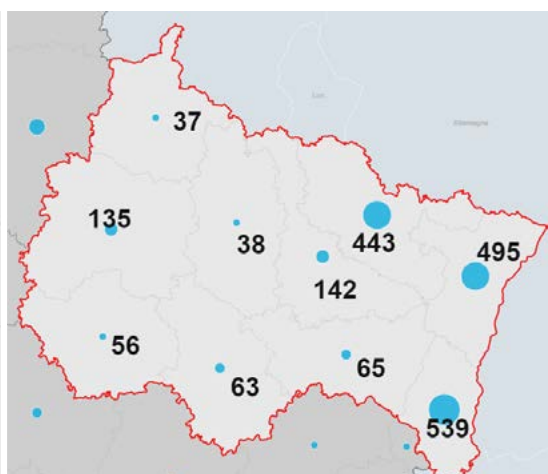


Figure 12 : Nombre de personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

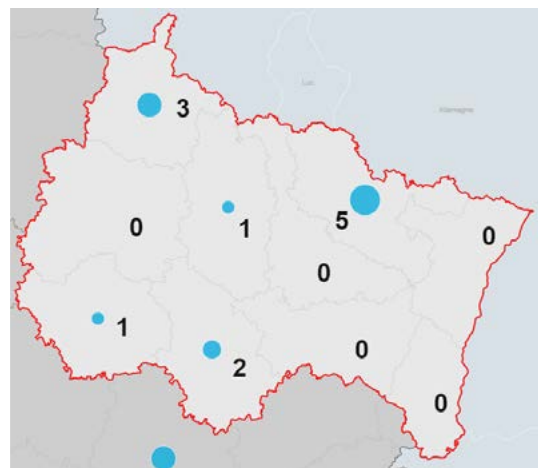


Figure 13 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)



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 ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19

Données à J-1

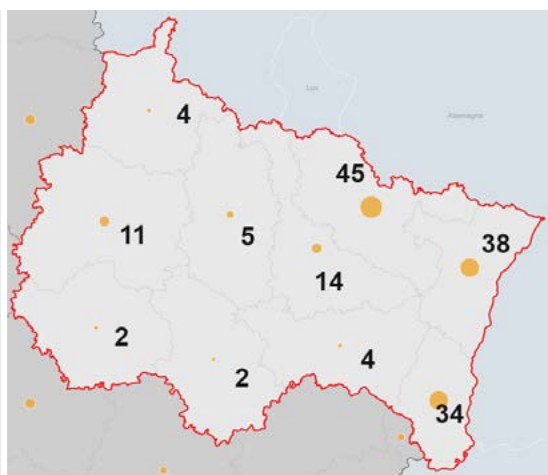


Figure 15 : Nombre de personnes actuellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

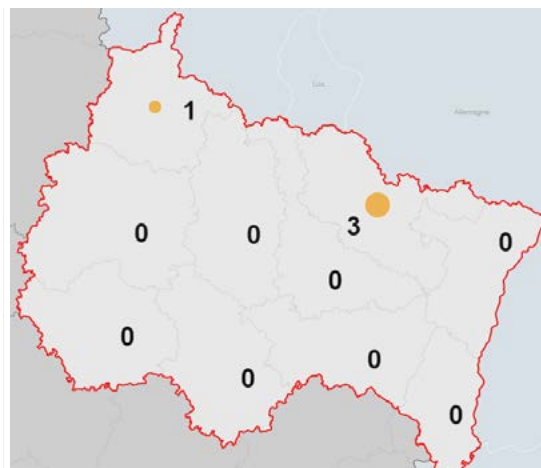


Figure 16 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)



Figure 17 : 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

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%.

PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE APRÈS HOSPITALISATION POUR COVID-19

Données à J-1

Le 1er juin 2020, **10 907 personnes** hospitalisées pour Covid-19 dans les établissements sanitaires de la région Grand Est étaient retournées à domicile depuis le 1er mars 2020 ; dont **19 1er juin 2020**.

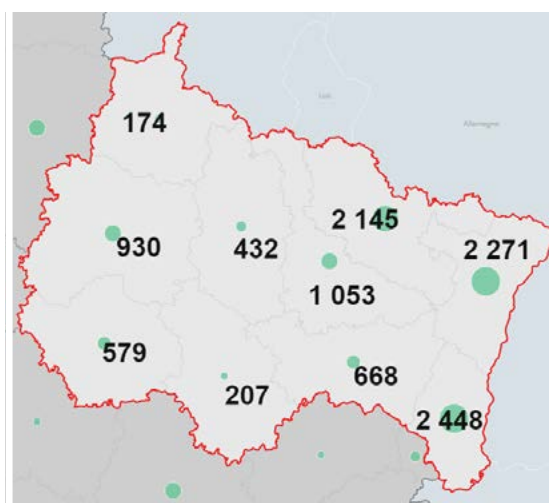


Figure 18: Nombre cumulé de personnes hospitalisées pour Covid-19 retournées à domicile depuis le 1er mars à la date du 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****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 en réanimation ou soins intensifs			Nombre de personnes nouvellement en réanimation	
	1er juin	31 mai	Évo J-1/J-2	1er juin	1er juin	31 mai	Évo J-1/J-2	1er juin
Ardennes	37	36	1	3	4	3	1	1
Aube	56	55	1	1	2	2	0	0
Marne	135	135	0	0	11	11	0	0
Haute-Marne	63	64	-1	2	2	4	-2	0
Meurthe-et-Moselle	142	142	0	0	14	14	0	0
Meuse	38	37	1	1	5	5	0	0
Moselle	443	454	-11	5	45	44	1	3
Bas-Rhin	495	496	-1	0	38	39	-1	0
Haut-Rhin	539	539	0	0	34	34	0	0
Vosges	65	65	0	0	4	5	-1	0
Grand Est	2013	2023	-10	12	159	161	-2	4

Tableau 3 : Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 1er juin 2020. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

	NOMBRE CUMULÉ DE PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE		
	Cumul 01/03 au 01/06	Cumul 01/03 au 31/05	Évo J-1/J-2
Ardennes	174	172	2
Aube	579	579	0
Marne	930	930	0
Haute-Marne	207	205	2
Meurthe-et-Moselle	1053	1053	0
Meuse	432	432	0
Moselle	2145	2135	10
Bas-Rhin	2271	2271	0
Haut-Rhin	2448	2448	0
Vosges	668	668	0
Grand Est	10907	10893	14

Tableau 4 : Evolution des retours à domicile en Grand Est pour après une hospitalisation pour Covid-19 le 1er 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 1er juin 2020 :

Au 1er juin 2020 et depuis le début de l'épidémie **3 424 personnes** hospitalisées pour Covid-19 sont décédées en établissements sanitaires du Grand Est.

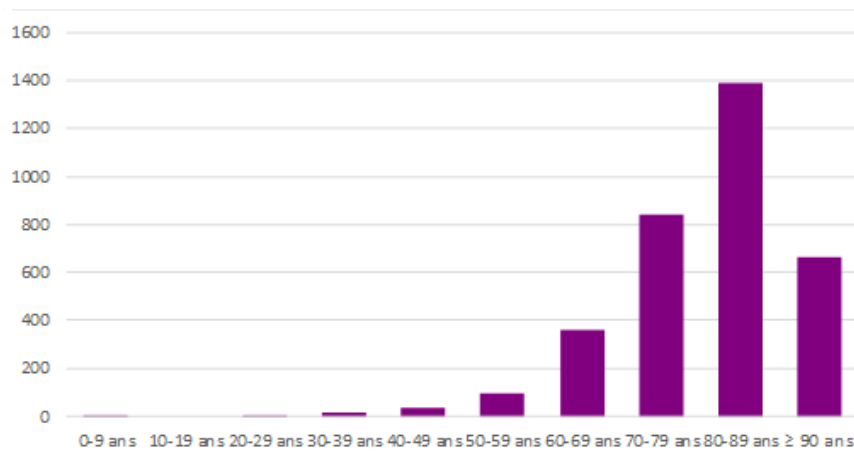
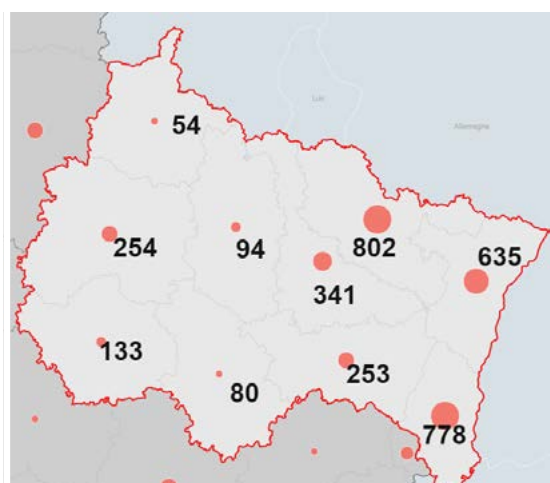


Figure 19 : Nombre de décès cumulés pour Covid-19 depuis le 1er mars 2020, parmi les personnes hospitalisées selon le département de l'établissement sanitaire à la date du 1er juin 2020. (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

Figure 20 : Distribution selon l'âge des décès cumulés pour Covid-19 depuis le 1er mars 2020, parmi les personnes hospitalisées à la date du 1er juin 2020. (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03 au 01/06	Cumul 01/03 au 31/05	Évo J-1/J-2
Ardennes	54	54	0
Aube	133	133	0
Marne	254	254	0
Haute-Marne	80	79	1
Meurthe-et-Moselle	341	341	0
Meuse	94	94	0
Moselle	802	800	2
Bas-Rhin	635	634	1
Haut-Rhin	778	778	0
Vosges	253	253	0
Grand Est	3424	3420	4

Tableau 5 : Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 1er juin 2020 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)