

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 01 SEPTEMBRE 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 (*sauf pour les données hospitalières qui ne le sont plus les week-end, depuis le 27 juin*).

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 1er septembre, **345 sites de prélèvement de tests RT-PCR** étaient enregistrés dans la région Grand Est.

	Nombre de sites de prélèvements
Ardennes	9
Aube	20
Marne	33
Haute-Marne	9
Meurthe-et-Moselle	54
Meuse	13
Moselle	81
Bas-Rhin	71
Haut-Rhin	37
Vosges	18
Grand Est	345

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 29 août 2020, le taux d'incidence à l'échelon national était de 52,9 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 tests 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 23 au 29 août 2020 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 26,9 pour 100 000 habitants ;
- Taux de positivité : 2,2%.
- Taux de réalisation de test Covid-19 : 1 261 pour 100 000 habitants.

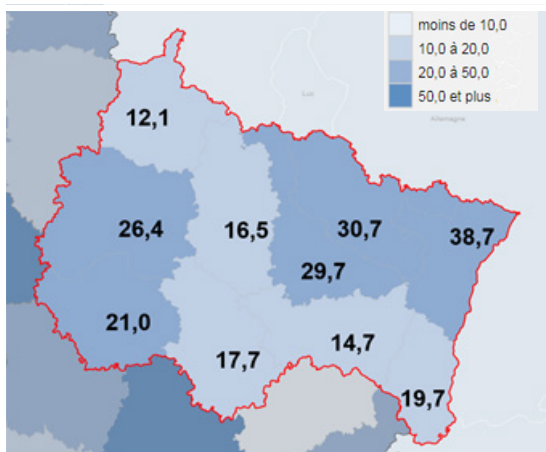


Figure 1 : Taux d'incidence pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de domicile en région Grand Est à la date du 29 août 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

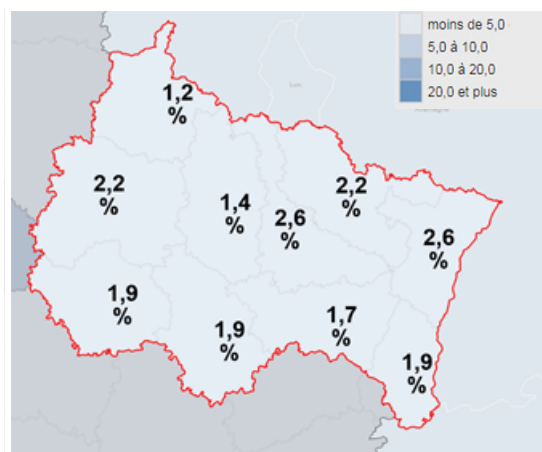


Figure 2 : Taux de positivité pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de réalisation du test en région Grand Est à la date du 29 août 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

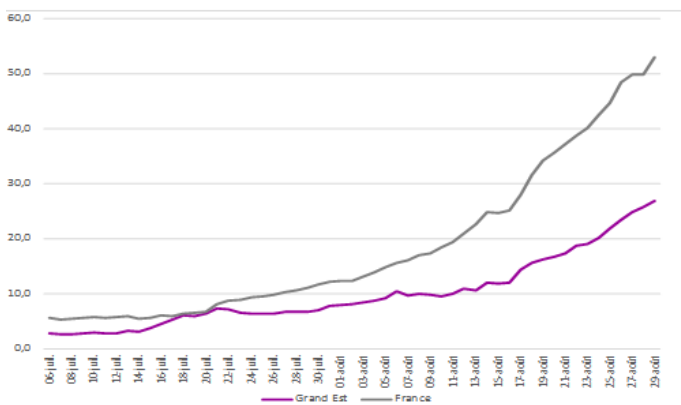


Figure 3 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 29 août 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

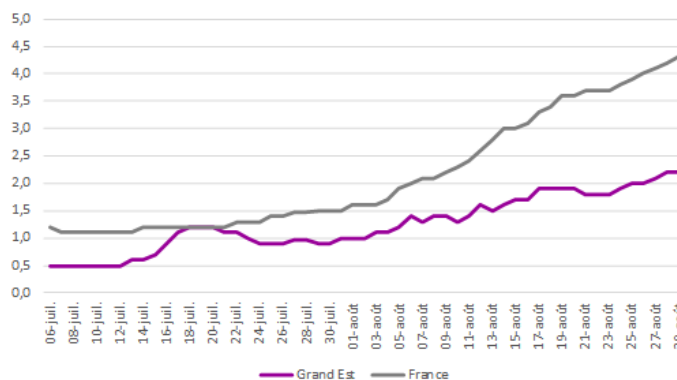


Figure 4 : Évolution du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 29 août 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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 29 août 2020.

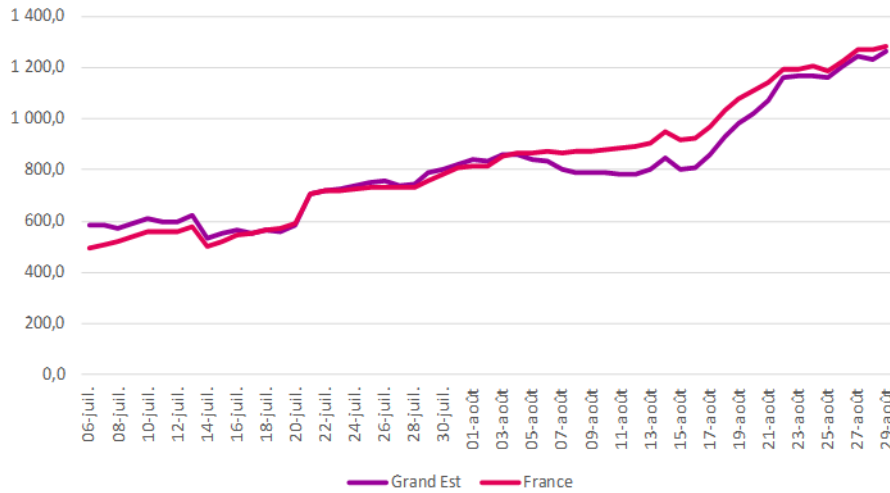
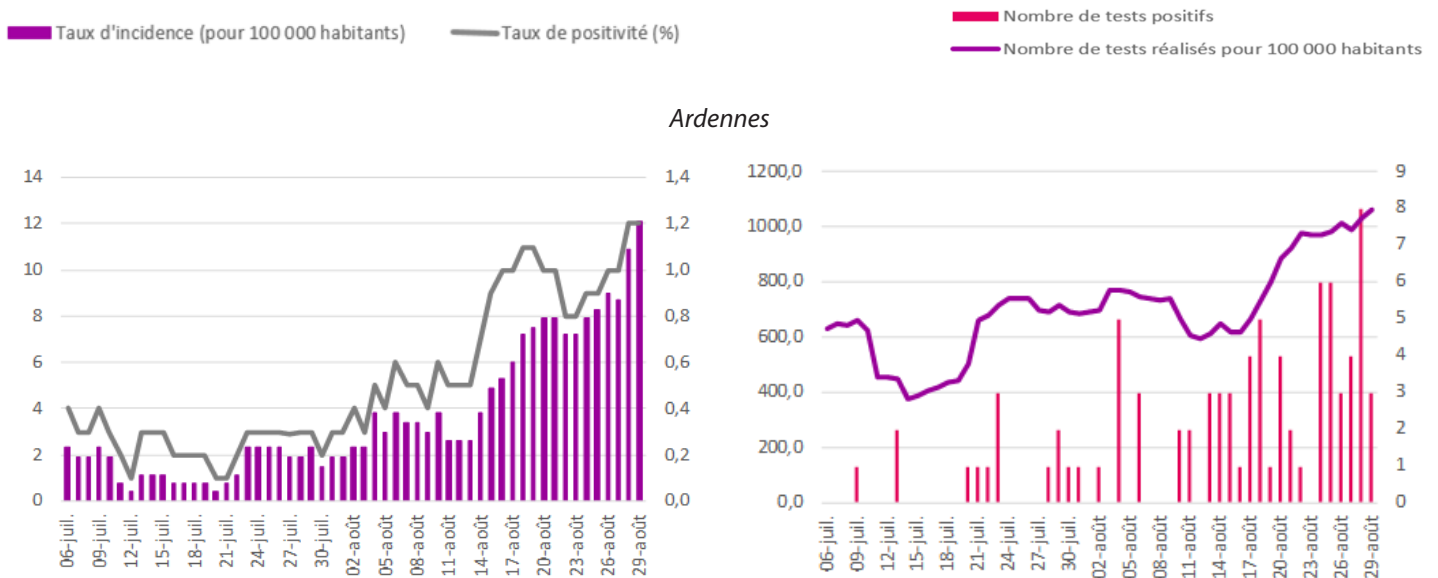


Figure 5 : Évolution du taux de réalisation de test Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 29 août 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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 29 août 2020.

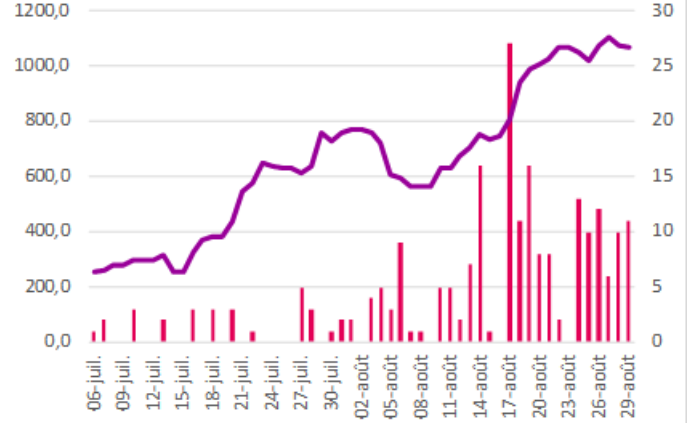
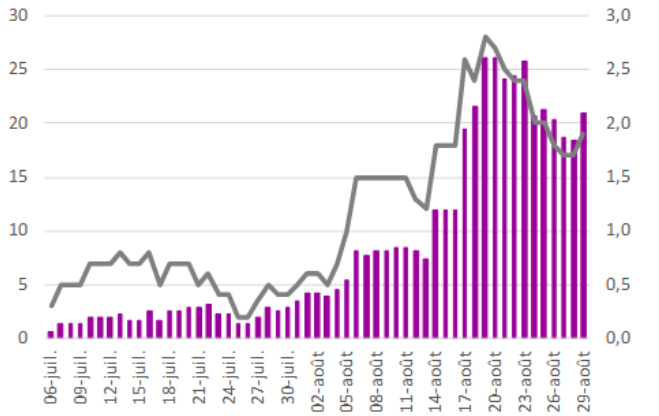


COVID-19

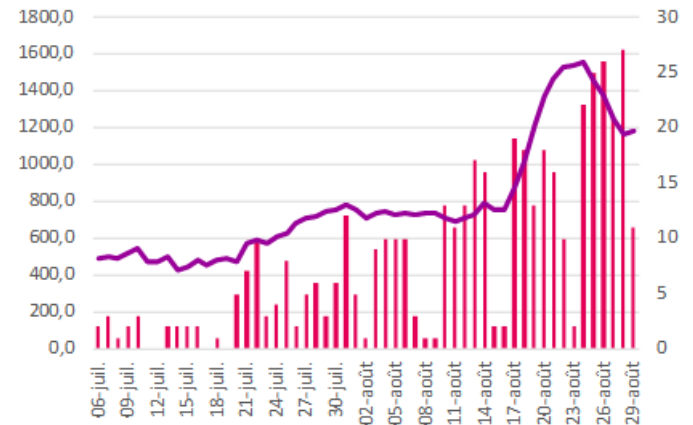
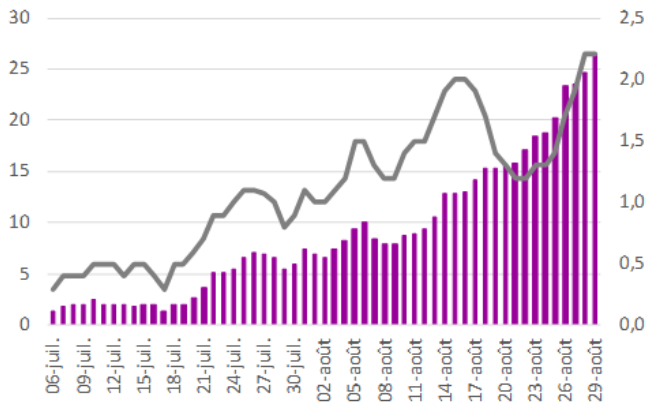
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

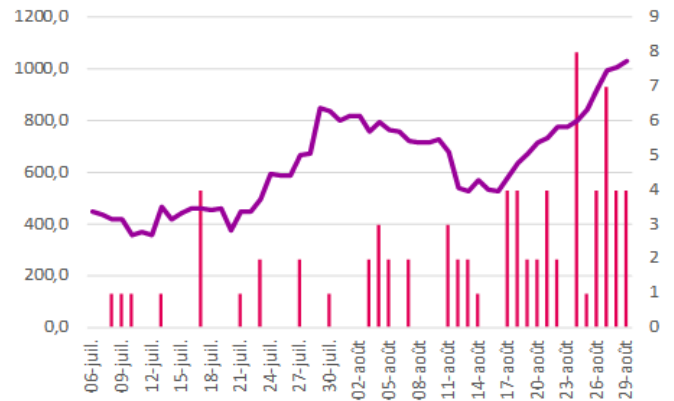
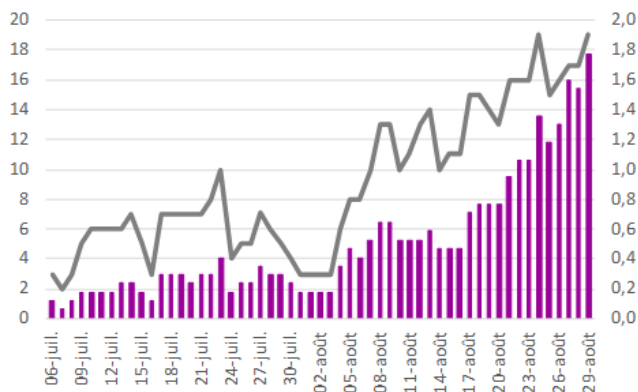
Aube



Marne



Haute-Marne

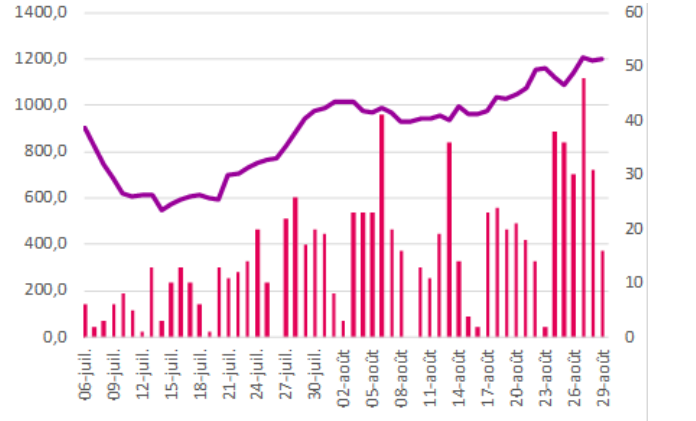
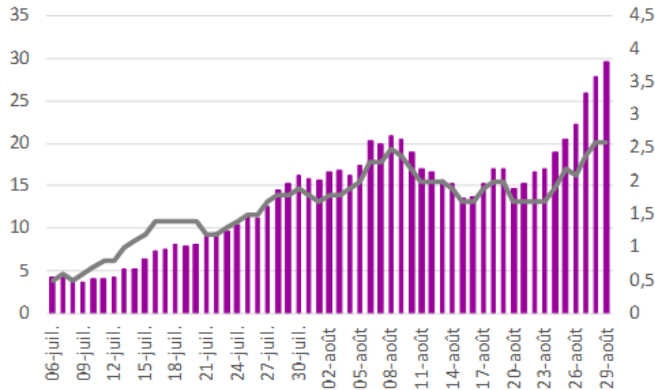


COVID-19

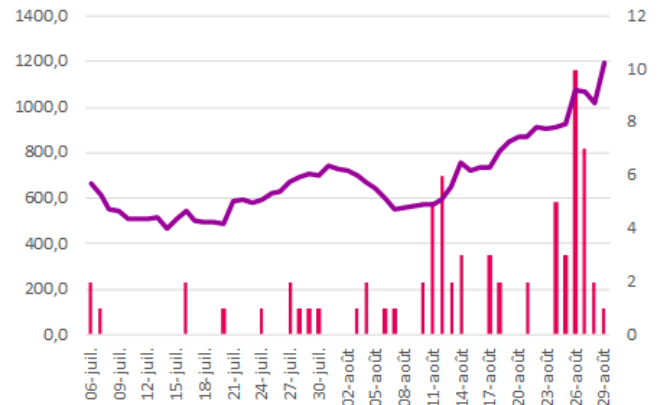
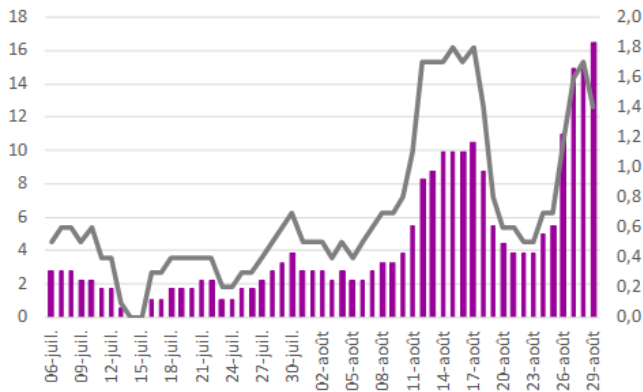
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

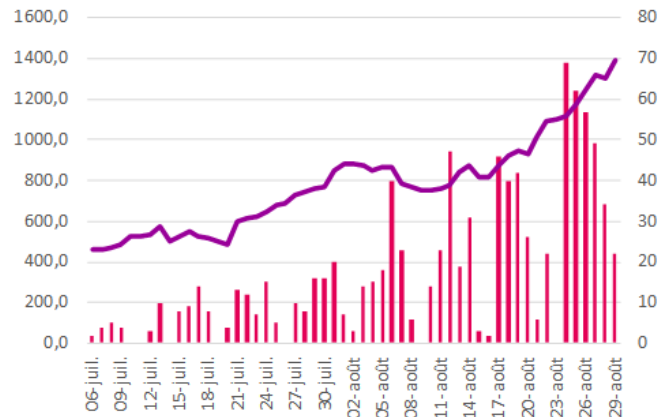
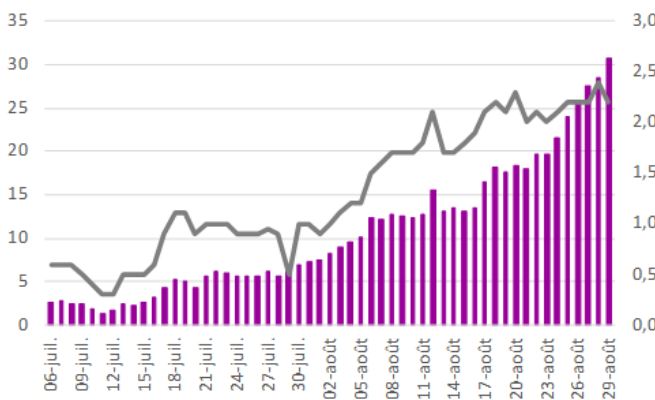
Meurthe-et-Moselle



Meuse



Moselle



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

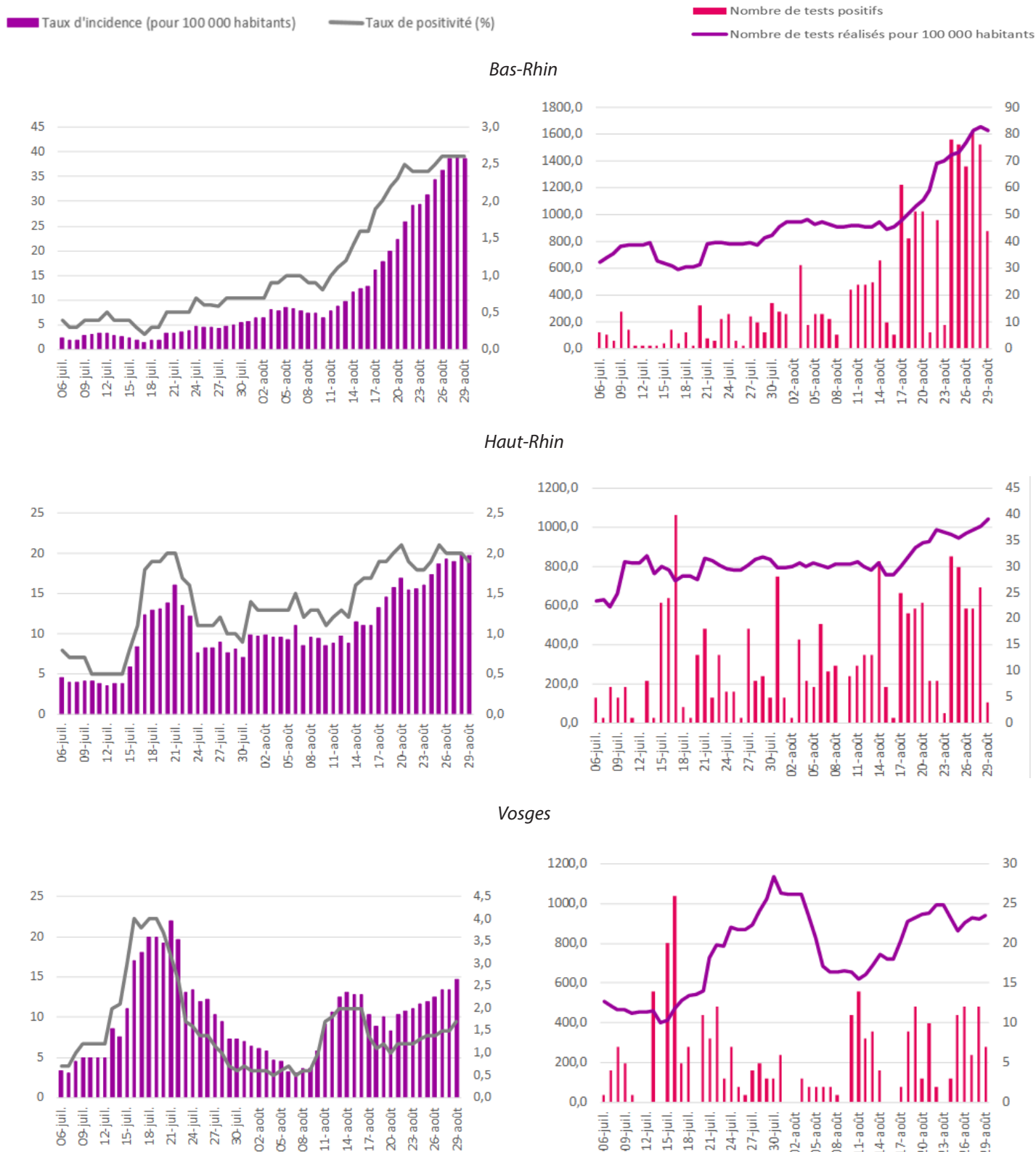


Figure 6 : Évolution du taux d'incidence et du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 29 août 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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 29 août 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 31 août 2020 :

- **16 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, **ce qui représente 0,6% de l'activité totale des structures d'urgence.**
- **37,5% de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.**

A noter, qu'un établissement de la Marne et deux de Meurthe-et-Moselle n'ont pas communiqué leurs données pour le 31 août.

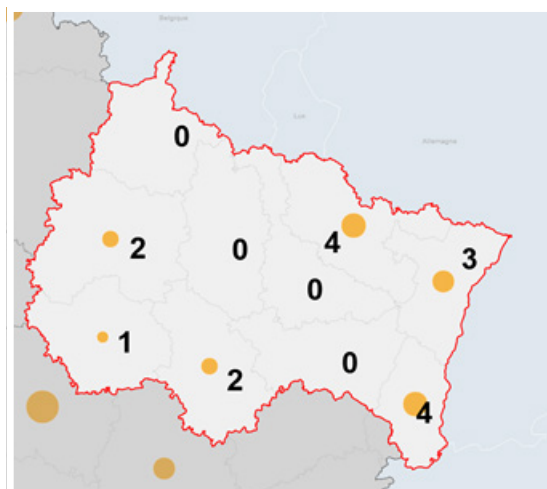


Figure 8 : Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 31 août 2020, selon le département de la structure d'urgence. (Source : OSCOUR®)

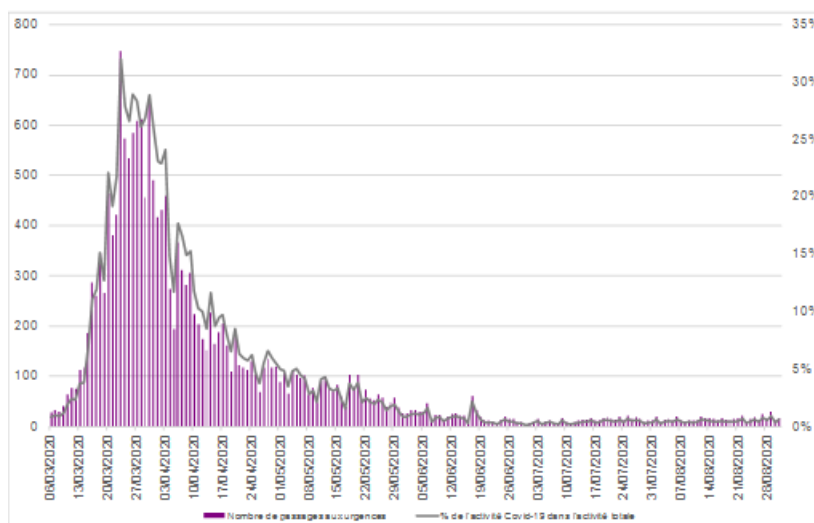


Figure 9 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS

Au 31 août 2020 :

- **30 consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrées au niveau régional, **ce qui représente 5,1% de leur activité totale.**
- **Aucune de ces consultations n'a donné lieu à une hospitalisation.**

A noter, qu'un établissement de la Marne et deux de Meurthe-et-Moselle n'ont pas communiqué leurs données pour le 31 août.

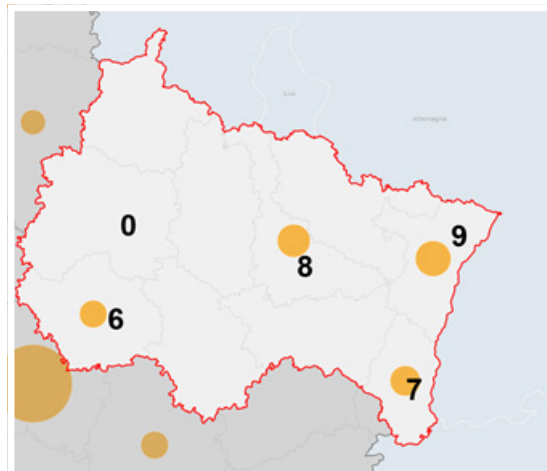


Figure 10 : Nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 31 août 2020. (Source : SOS Médecins)

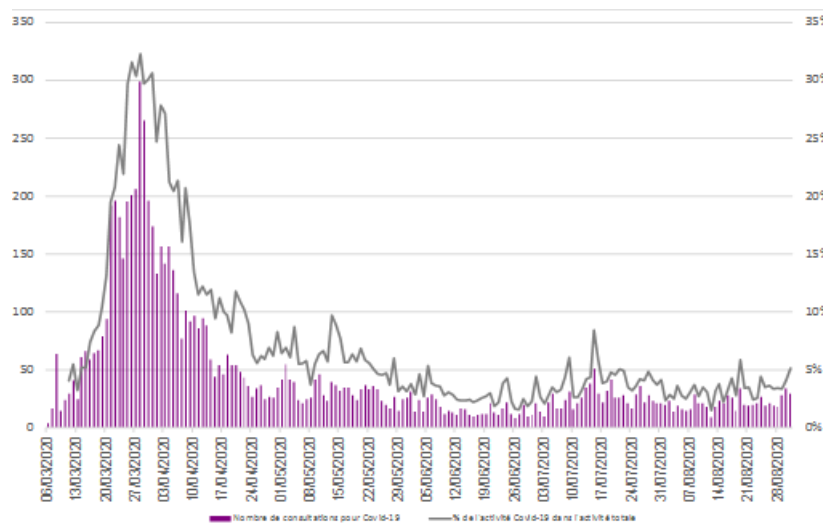


Figure 11 : Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est. (Source : SOS Médecins)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

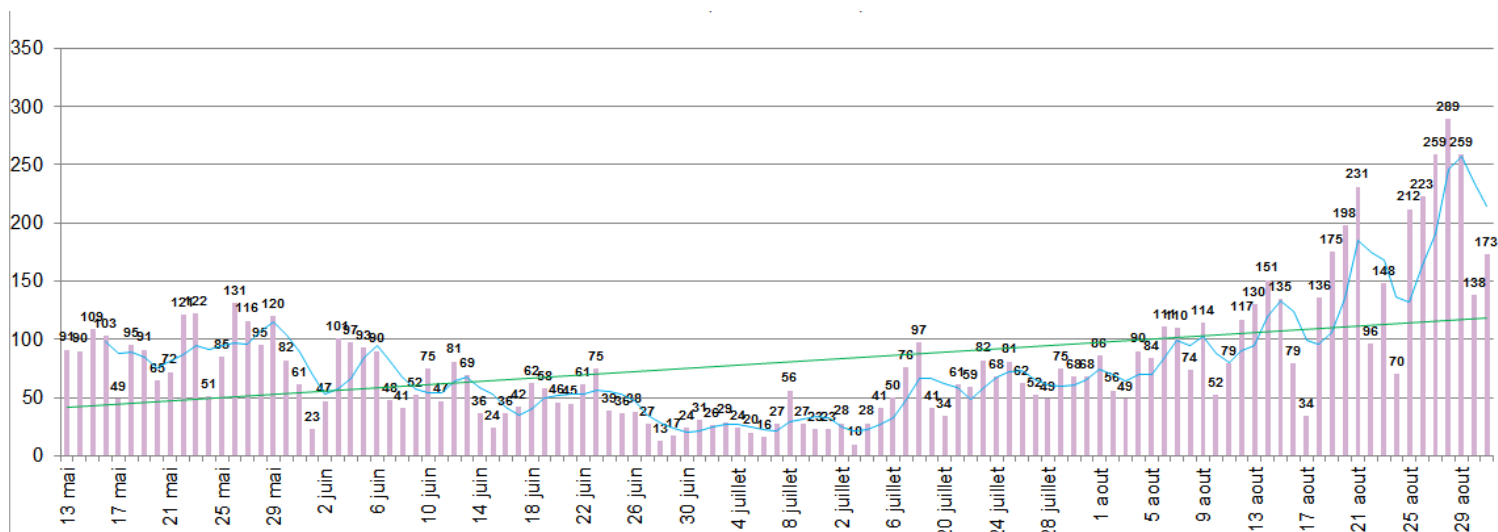
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE

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		
	30 août	31 août	Cumul au 31 août	30 août	31 août	Cumul au 31 août
Ardennes	7	4	196	27	29	762
Aube	8	6	352	42	22	815
Marne	16	23	738	39	68	2 469
Haute-Marne	5	5	184	16	44	803
Meurthe-et-Moselle	24	27	1 767	79	101	6 965
Meuse	1	3	343	7	5	1 476
Moselle	27	42	1 920	71	146	5 894
Bas-Rhin	33	49	1 678	114	154	4 651
Haut-Rhin	8	11	1 219	44	126	3 747
Vosges	9	3	500	3	8	1 681
Grand Est	138	173	8 897	442	703	29 263

Tableau 1 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 31 août 2020. (Source : Assurance Maladie)



tendance moyenne mobile à 4 jours
tendance linéaire

Figure 12 : Évolution quotidienne depuis le 13 mai du nombre de cas confirmés traités par l'Assurance Maladie dans le cadre de leur activité de contact-tracing de niveau 2 – Région Grand-Est

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE
 Données au 1er septembre des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

• 139 clusters ont été signalés depuis le 14/05, 52 sont en cours d'investigation et 87 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	0	0	0	0	0	0	0	0
Marne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haute-Marne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	0	0	1	54	1	5	0	0	1	3
Meuse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moselle	2	7	1	5	0	0	1	36	0	0
Bas-Rhin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haut-Rhin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vosges	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grand Est	2	7	2	59	1	5	1	36	1	3

	Milieu scolaire et universitaire		Crèches		Autres		TOTAL SIGNALEMENTS EN COURS tous secteurs confondus	52
	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	TOTAL DE CAS tous secteurs confondus	330
Aube	0	0	0	0	1	3		
Marne	0	0	0	0	3	11	TOTAL SIGNALEMENTS CLÔTURÉS tous secteurs confondus	87
Haute-Marne	0	0	0	0	0	0		
Meurthe-et-Moselle	0	0	0	0	9	57		
Meuse	0	0	0	0	0	0		
Moselle	0	0	0	0	9	45		
Bas-Rhin	0	0	0	0	9	45		
Haut-Rhin	0	0	0	0	8	34		
Vosges	0	0	0	0	6	25		
Grand Est	0	0	0	0	45	220		

Tableau 2 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 1er septembre 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 31 août 2020 :

- **432 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, **soit 11 nouvelles hospitalisations pour la journée du 31 août.**
- **15 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation ou en soins intensifs, soit 2 nouvelles admissions pour la journée du 31 août.**

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

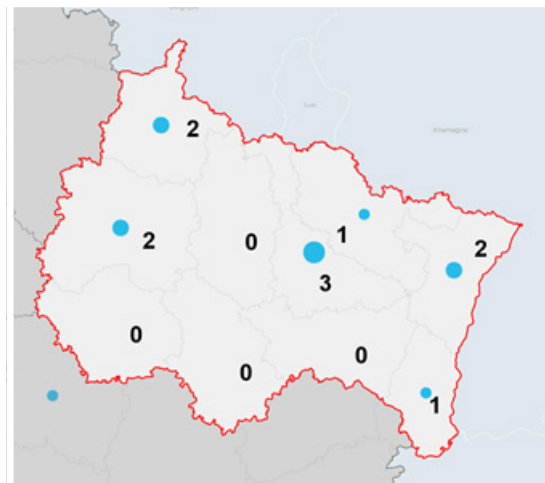


Figure 13 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19 le 31 août 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

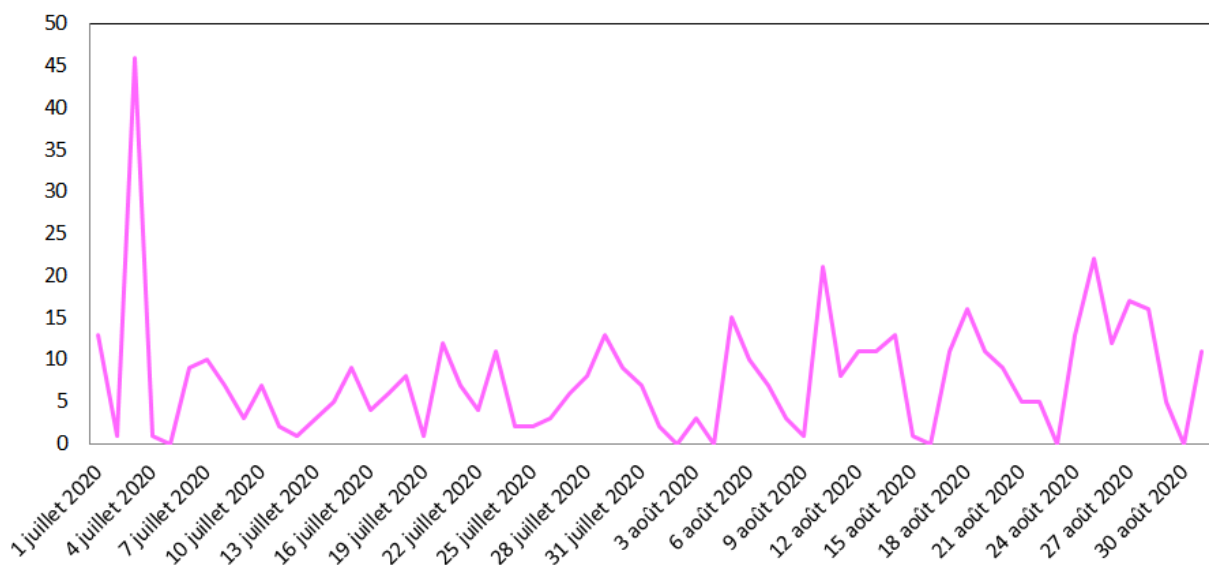


Figure 14 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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

Données à J-1

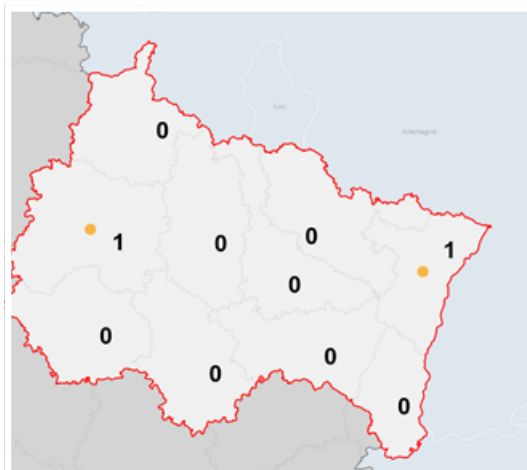


Figure 15 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 31 août 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

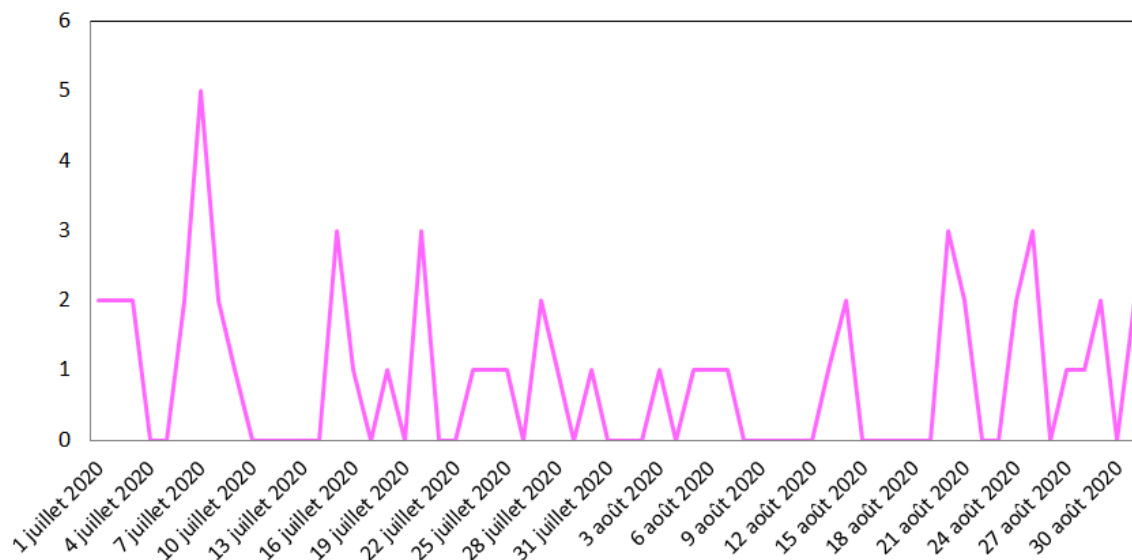


Figure 16 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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			HOSPITALISATION EN RÉANIMATION				
	Nombre de personnes hospitalisées			Nombre de personnes nouvellement hospitalisées	Nombre de personnes			Nombre de personnes nouvellement en réanimation
	31 août	28 août	31 août /J-3	31 août	31 août	28 août	31 août /J-3	31 août
Ardennes	3	2	1	2	0	0	0	0
Aube	16	21	-5	0	0	0	0	0
Marne	48	49	-1	2	4	4	0	1
Haute-Marne	7	7	0	0	0	0	0	0
Meurthe-et-Moselle	41	40	1	3	0	0	0	0
Meuse	1	1	0	0	0	0	0	0
Moselle	90	89	1	1	3	3	0	0
Bas-Rhin	94	99	-5	2	5	4	1	1
Haut-Rhin	117	125	-8	1	3	3	0	0
Vosges	15	15	0	0	0	0	0	0
Grand Est	432	448	-16	11	15	14	1	2

Tableau 3 : Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 31 août 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 31 août 2020 :

Depuis le début de l'épidémie, **3 668 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>

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03 au 31/08	Cumul 01/03 au 28/08	Évo 31 août /J-3
Ardennes	60	60	0
Aube	137	137	0
Marne	274	273	1
Haute-Marne	90	90	0
Meurthe-et-Moselle	365	365	0
Meuse	103	103	0
Moselle	854	854	0
Bas-Rhin	687	686	1
Haut-Rhin	831	829	2
Vosges	267	267	0
Grand Est	3 668	3 664	4

Tableau 4 : Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 31 août 2020
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)