

Point épidémio régional Spécial COVID-19

Grand Est 11 juin 2020

En collaboration avec :

Agence régionale de santé (ARS) Grand Est, Médecins libéraux, SAMU Centre 15, SOS médecins, médecins urgentistes, réanimateurs, laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, Sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation et de médecine d'urgence





























Résumé

Qu'est-ce qui est déjà connu de la situation en Grand Est?

Les premiers cas confirmés de Covid-19 ont été enregistrés en semaine 09-2020 (24 février-01 mars) et le pic de l'épidémie a eu lieu en semaine 13-2020 (23-29 mars) avec 4 116 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 (soit six fois l'activité pour grippe et syndrome grippal de la semaine du pic d'une épidémie de grippe habituelle) et 1 494 consultations dans les cinq associations SOS Médecins de la région. Le nombre des admissions à l'hôpital pour Covid-19 a atteint son pic en semaine 14-2020 (30 mars-05 avril) avec 3 777 nouvelles hospitalisations, dont 648 en réanimations et soins intensifs (pour 471 lits de réanimation en situation normale). Cette semaine-là, la région a aussi enregistré une surmortalité toutes causes médicales confondues, record, avec un excès de mortalité de 116 % par rapport à la même période les années précédentes. Depuis, grâce aux mesures de confinement général, tous les indicateurs de surveillance épidémiologique — activité Covid-19 en ville (associations SOS Médecins et médecins généralistes participant au réseau Sentinelles) et dans les structures d'urgence, taux de tests positifs dans les laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers, hospitalisations, admissions en réanimation et soins intensifs pour Covid-19 et décès en lien avec la Covid-19 rapportés par les établissements sanitaires — étaient orientés à la baisse. Ensuite, après trois semaines de stagnation du nombre des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19, voire une légère hausse de l'activité Covid-19 des associations SOS Médecins, et le repérage de plusieurs épisodes de cas groupés (clusters), les indicateurs de surveillance épidémiologiques étaient à nouveau orientés à la baisse en semaine 22-2020.

Qu'est-ce qui est nouveau dans ce Point pour la région ?

En semaine 23-2020 (01-07 juin), le virus circule toujours dans la région et à un niveau plus élevé que la semaine précédente. Avec 486 nouveaux cas diagnostiqués de Covid-19 et une incidence hebdomadaire de 8,8 nouveaux cas pour 100 000 habitants, le double de l'incidence hebdomadaire nationale (4,3 nouveaux cas / 100 000 habitants), la région Grand Est est encore, quatre semaines après le déconfinement, la région métropolitaine la plus concernée par le Covid-19. La semaine précédente, seuls 402 nouveaux cas de Covid-19 avaient été diagnostiqués, avec une incidence hebdomadaire de 7,3 nouveaux cas / 100 000 habitants.

En semaine 23-2020, tous les départements de la région présentent un taux hebdomadaire d'incidence inférieur au seuil de 10 nouveaux cas pour 100 000 habitants, et en baisse par rapport à la semaine précédente, à l'exception de la Meuse (27 nouveaux cas / 100 000 habitants), la Meurthe-et-Moselle (22,2 / 100 000 habitants) et la Marne (19,5 / 100 000 habitants). Ces trois départements voient leur taux hebdomadaire d'incidence augmenter sensiblement par rapport à la semaine 22-2020. Si ces augmentations locales du nombre de cas n'ont pas d'impact sur le système de soins et ne signent pas une reprise de l'épidémie, elles rappellent que le virus n'a toujours pas disparu et que le strict respect des gestes barrières et des mesures de distanciation sociale doit rester la règle, en toutes les circonstances.

Bien que l'activité Covid-19 des cinq associations SOS Médecins de la région soit en légère hausse par rapport à la semaine précédente (+6 %), le nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 recule à nouveau sensiblement par rapport à la semaine précédente (-36 %). Dans le même temps, le nombre des nouvelles hospitalisations et des nouvelles admissions en réanimation et soins intensifs continue à diminuer fortement, avec 233 nouvelles hospitalisations en semaine 23-2020 (contre 306 la semaine précédente, en baisse de 24 %), dont 24 en réanimation et soins intensifs contre 43 la semaine précédente (en baisse de 44 %).



Point épidémio régional Spécial COVID-19

Grand Est 11 juin 2020

En collaboration avec :

Agence régionale de santé (ARS) Grand Est, Médecins libéraux, SAMU Centre 15, SOS médecins, médecins urgentistes, réanimateurs, laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, Sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation et de médecine d'urgence





















de la salite et de la reciterent incurent







Au 09 juin 2020, 43 clusters ou épisodes de cas groupés ont été repérés depuis le 11 mai (soit six de plus que la semaine précédente). Aucune diffusion communautaire (survenue de nouveaux cas hors de la collectivité et en lien avec le cluster) non contrôlée n'est rapportée. Pour l'ensemble de ces clusters, les mesures de contrôle sont en place et une forte vigilance est maintenue quant au risque de diffusion.

Indicateurs-clés

Surveillance virologique (données SIDEP)

▶ En semaine 23-2020, le taux hebdomadaire d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants) était de 8,8/100 000 au niveau régional (contre 4,3/100 000 habitants au niveau national). Environ 21 200 tests RT-PCR ont été réalisés en semaine 23-2020, dont 486 positifs, ce qui représente un taux de positivité de 2,4 % (contre 1,5 % au niveau national).

Surveillance en ville

- ▶ SOS Médecins : 163 consultations pour suspicion de Covid-19 en semaine 23-2020, soit 4 % de l'activité totale des associations SOS Médecins de la région. Cette activité est stable par rapport à la semaine précédente (avec 153 consultations et 4 % de l'activité en semaine 22). Le pourcentage d'hospitalisation suite à une consultation pour Covid-19 était de 6,8%.
- ▶ Réseau Sentinelles : 44 (télé-)consultations pour IRA/100 000 habitants en semaine 23 -2020 contre 48 pour 100 000 en semaine 22-2020; en légère baisse par rapport à la semaine précédente.

Surveillance dans les établissements sociaux et médico-sociaux (dont établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées)

Depuis le début de l'épidémie, 9 862 cas confirmés ou possibles de Covid-19 ont été signalés chez les résidents et 5 481 chez le personnel. Avec respectivement 8 698 cas chez les résidents et 4 184 dans le personnel, les établissements médicalisés pour personnes âgées ont été les plus affectés par la pandémie.

Surveillance en milieu hospitalier

- ▶ Réseau Oscour® : 206 passages pour suspicion de Covid-19 enregistrés en semaine 23-2020, ce qui représente 1 % de l'activité totale des services d'urgence de la région. Cette activité continue de diminuer (324 passages enregistrés en semaine 22-2020, soit 1,6 % de l'activité totale). En semaine 23, le pourcentage d'hospitalisation suite à un diagnostic de Covid-19 est de 43 %.
- ▶ Établissements sanitaires : en semaine 23-2020, le nombre des nouvelles hospitalisations et le nombre des nouvelles admissions en réanimation ou soins intensifs sont en diminution pour la neuvième semaine consécutive.

Surveillance de la mortalité

- ▶ Le nombre hebdomadaire de décès dans les établissements sanitaires continue de diminuer depuis la semaine 15-2020. Les décès ont principalement concerné des personnes âgées de 60 ans et plus (96 %); 85 % étaient âgées de 70 ans et plus.
- ▶ Depuis le 1^{er} mars 2020, les établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées ont rapporté le décès de 1 808 résidents, survenus au sein de ces établissements.
- ► Aucun excès de mortalité par rapport à la même période les années précédentes n'est observé depuis cinq semaines.

Surveillance virologique

Les objectifs de la surveillance virologique basée sur les laboratoires sont de suivre l'évolution des taux de positivité des tests dans le temps par région ou département, ainsi que le nombre de patients positifs pour le SARS-CoV-2 rapporté à la population (taux d'incidence). Des données sont consolidées dans le temps. Ces indicateurs permettent, associés aux autres indicateurs, de suivre la dynamique de l'épidémie.

Jusqu'à ces dernières semaines, la surveillance virologique s'appuyait sur les données non exhaustives transmises à Santé publique France par le réseau 3 labo (Cerba, Eurofins-Biomnis, Inovie) et par les laboratoires hospitaliers. Désormais, elle s'appuie sur le système SI-DEP (système d'information de dépistage), opérationnel depuis le 13 mai 2020 et dont la montée en charge a été progressive. Ce nouveau système de surveillance vise au suivi exhaustif de l'ensemble des patients testés en France dans les laboratoires de ville et dans les laboratoires hospitaliers. Actuellement, les données transmises concernent les tests RT-PCR réalisés.

Figure 1. Évolution hebdomadaire du nombre total de tests RT-PCR réalisés et du nombre de tests positifs pour Covid-19, Grand Est au 08 juin 2020 (source SI-DEP) *Dernière semaine incomplète

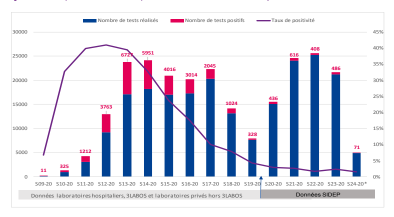


Figure 2. Évolution hebdomadaire du taux d'incidence et du taux de positivité pour Covid-19, Grand Est au 7 juin 2020 (source SI-DEP)

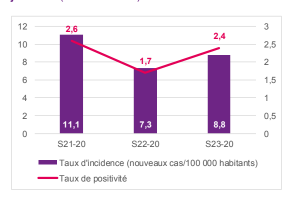
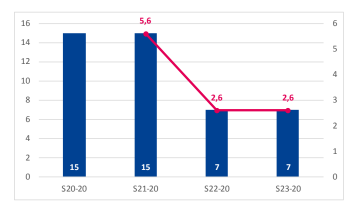
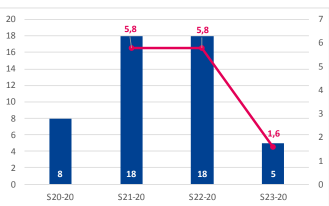


Figure 3. Évolution hebdomadaire du taux d'incidence et du nombre de tests positifs pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, Grand Est au 7 juin 2020 (source SI-DEP)

Ardennes



Aube

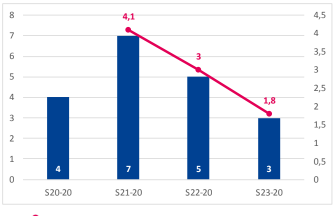


Marne



Nombre de tests positifs

Haute-Marne

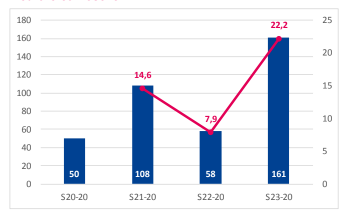


Taux d'incidence (nouveaux cas/100000 habitants)

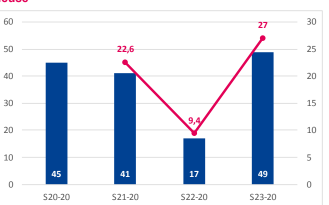
Surveillance virologique

Figure 3. Évolution hebdomadaire du taux d'incidence et du nombre de tests positifs pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, Grand Est au 7 juin 2020 (suite)

Meurthe-et-Moselle



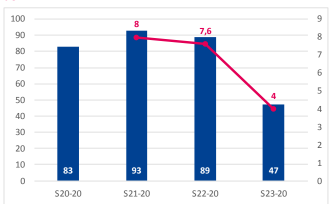
Meuse



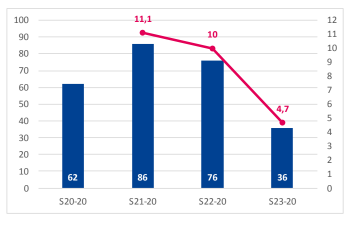
Moselle



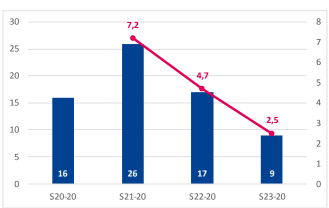
Bas-Rhin



Haut-Rhin



Vosges



Nombre de tests positifs

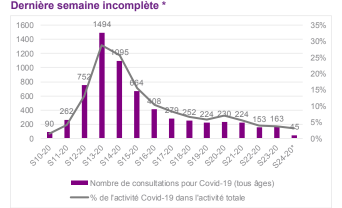
Taux d'incidence (nouveaux cas/100000 habitants)

Surveillance en ville

Consultations en médecine de ville pour suspicion de COVID-19 :

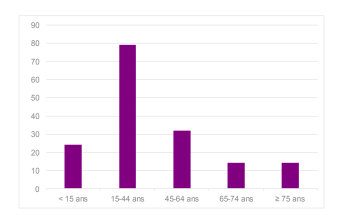
Source: SOS Médecins, au 10/06/2020

Figure 4. Évolution du nombre hebdomadaire de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part d'activité COVID-19 dans l'activité totale des associations, Grand Est.



Source: SOS Médecins, au 10/06/2020

Figure 5. Distribution selon l'âge des consultations SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 en semaine 23-2020, Grand Fet



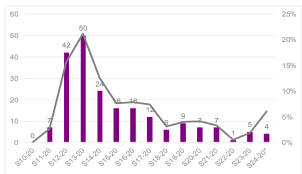
Source: SOS Médecins, au 10/06/2020

Figure 6. Évolution du nombre hebdomadaire de consultations SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 et de la part d'activité COVID-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins, par département, Grand Est. Dernière semaine incomplète *

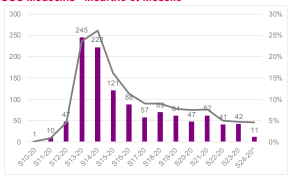
SOS Médecins - Troyes



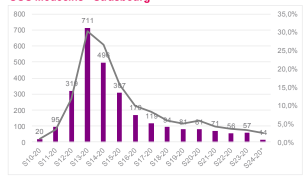
SOS Médecins - Reims



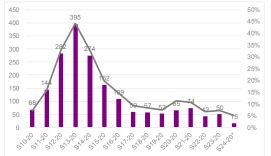
SOS Médecins - Meurthe-et-Moselle



SOS Médecins - Strasbourg



SOS Médecins - Mulhouse



Nombre de consultations pour Covid-19 (tous âges)

— % de l'activité Covid-19 dans l'activité totale

Surveillance en ville (suite)

Source: Réseau Sentinelles, au 09/06/2020

Taux de consultations (ou téléconsultations) pour une infection respiratoire aiguë (IRA) estimés, Grand Est

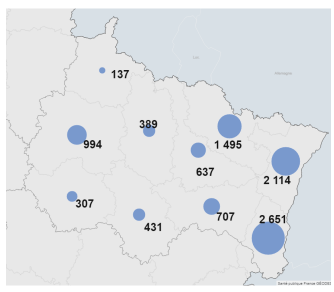
\$23-2020 : 44/100 000 habitants
 \$22-2020 : 48/100 000 habitants
 \$21-2020 : 70/100 000 habitants

Surveillance en établissements sociaux et médico-sociaux

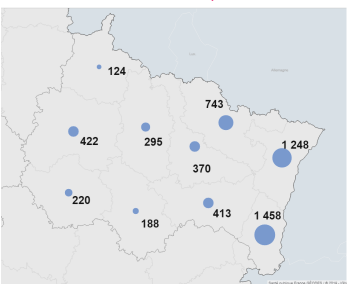
Source : établissements sociaux et médico-sociaux déclarant au moins un cas confirmé ou possible de Covid-19 au 10 juin 2020

Figure 7. Nombre cumulé de cas déclarés^(1,2) de Covid-19 en établissements sociaux et médico-sociaux selon le département de l'établissement. Grand Est

Cas déclarés (1,2) chez les résidents



Cas déclarés^(1,2) chez le personnel



¹ Cas confirmé COVID-19 : toute personne, symptomatique ou non, avec un prélèvement confirmant l'infection par le SARS-CoV-2 parmi les résidents ou les membres de personnel d'un EMS

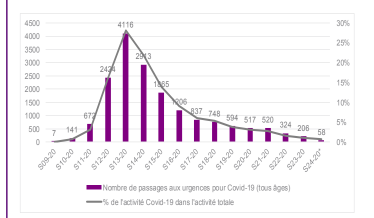
² Cas possible COVID-19 : fièvre (ou sensation de fièvre) avec présence de signes respiratoires (comme la toux, un essoufflement ou une sensation d'oppression thoracique) OU un autre tableau clinique compatible avec le COVID-19 selon le médecin, parmi les résidents ou les membres de personnel d'un EMS

Surveillance en milieu hospitalier

Passages aux urgences pour suspicion de COVID-19:

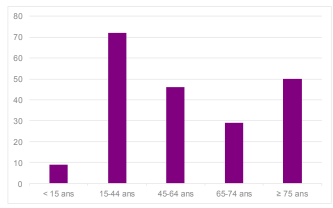
Source: OSCOUR®, au 10/06/2020

Figure 8. Évolution du nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour suspicion de Covid, Grand Est. Dernière semaine incomplète *



Source: OSCOUR®, au 10/06/2020

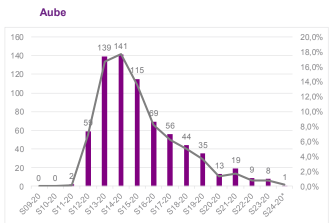
Figure 9. Distribution selon l'âge des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 en semaine 23-2020, Grand Est.

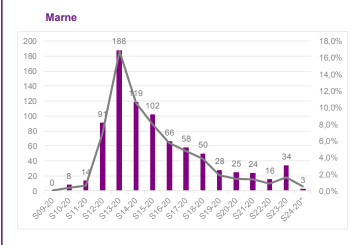


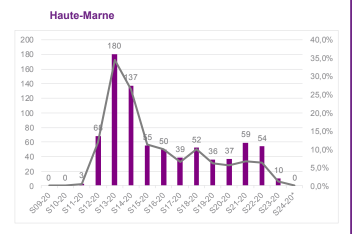
Source: OSCOUR®, au 10/06/2020

Figure 10. Évolution du nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par département, Grand Est. Dernière semaine incomplète *









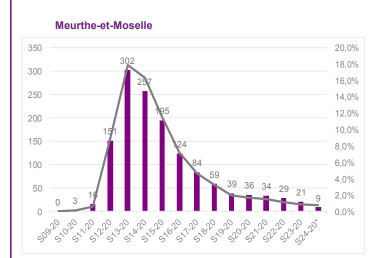
- Nombre de passages aux urgences pour Covid-19 (tous âges)
- % de l'activité Covid-19 dans l'activité totale

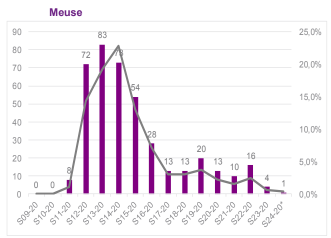
Surveillance en milieu hospitalier (suite)

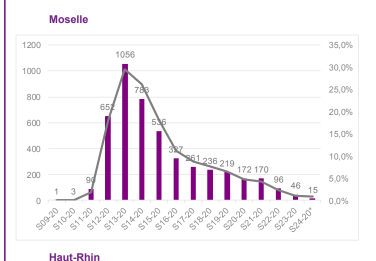
Passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 (suite) :

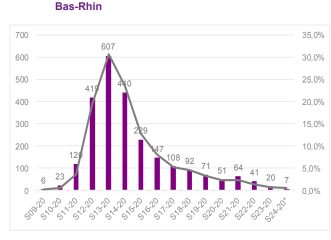
Source: OSCOUR®, au 10/06/2020

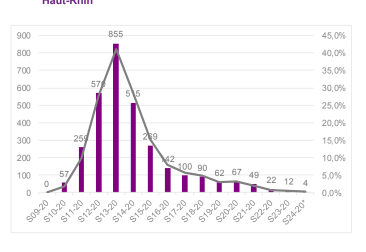
Figure 10. (suite) Nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par départements. Grand Est, Dernière semaine incomplète *













- Nombre de passages aux urgences pour Covid-19 (tous âges)
- % de l'activité Covid-19 dans l'activité totale

Surveillance en milieu hospitalier (suite)

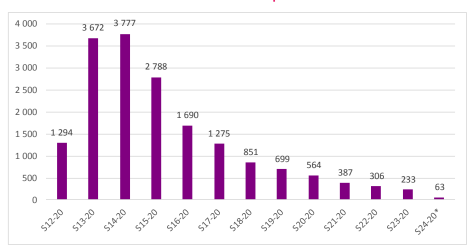
Hospitalisations, hospitalisations en réanimation, sorties à domicile :

Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 10/06/2020

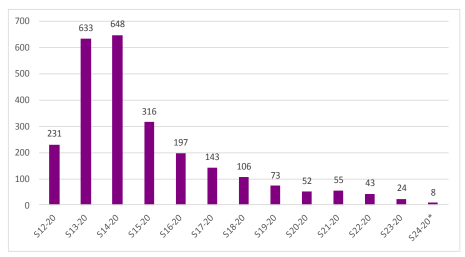
Figure 11. Évolution du nombre hebdomadaire de personnes nouvellement hospitalisées pour COVID-19, de nouvelles admissions en réanimation et de nouveaux retours à domicile, Grand Est.

Dernière semaine incomplète *

Personnes nouvellement hospitalisées



Nouvelles admissions en réanimation ou soins intensifs



Au 10/06/2020:

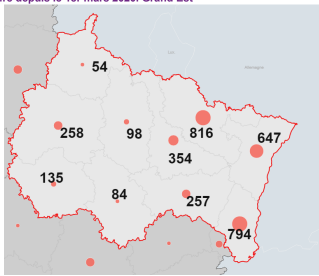
- 1 566 personnes hospitalisées dans la région Grand Est
- Dont 92 actuellement en réanimation ou soins intensifs
- 11 485 personnes retournées à domicile

Surveillance de la mortalité

Mortalité liée au Covid-19 dans les établissements sanitaires

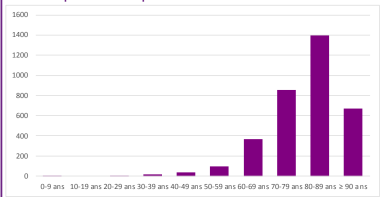
Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 10/06/2020

Figure 12. Nombre cumulé de décès parmi les personnes hospitalisées pour Covid-19 selon le département de l'établissement sanitaire depuis le 1er mars 2020. Grand Est



Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 10/06/2020

Figure 14. Distribution par classe d'âge des personnes décédées de Covid-19 par semaine depuis le 1er mars 2020. Grand Est



Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 10/06/2020

Figure 13. Nombre de personnes décédées de Covid-19 par semaine depuis le 1er mars 2020. Grand Est



* Dernière semaine incomplète

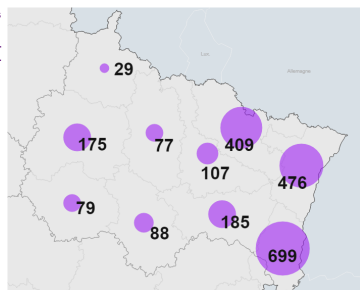
Points clés sur la surveillance de la mortalité liée au Covid-19 :

- Au 10/06 et depuis le 1er mars : 3 497 patients hospitalisés pour Covid-19 sont décédés dans les établissements sanitaires de la région
- Au 10/06 (et hors décès à l'hôpital) :
 - 1 808 résidents sont décédés en établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées
 - 20 résidents dans les autres établissements sociaux et médico-sociaux
- En semaine 22-2020 : aucune surmortalité n'est observée dans la région Grand Est (-7,7 % par rapport au nombre attendu de décès à cette période de l'année).

Mortalité liée au Covid-19 dans les établissements sociaux et médico-sociaux

Source : Établissements sociaux et médico-sociaux déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 10/06/2020

Figure 15. Nombre cumulé de personnes décédées de Covid-19 en établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées (hors résidents décédés à l'hôpital). Grand Est

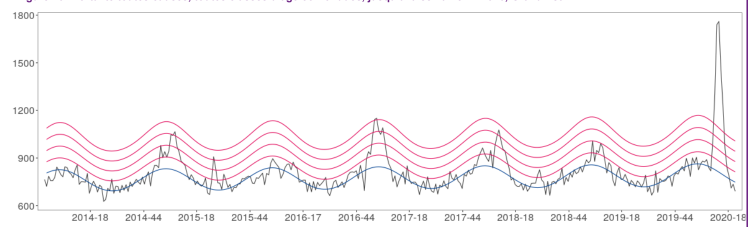


Surveillance de la mortalité (suite)

Mortalité toutes causes de décès confondues

Source: Insee au 10/06/2020

Figure 16. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 22-2020, Grand Est



- Nombre observé - Nombre attendu - Nombre attendu + 2* k * écart-types, 1<=k<=4

Signalement à visée d'alerte des clusters (foyers de transmission)

Depuis la levée du confinement, le 11 mai 2020, les ARS en lien avec les cellules régionales de Santé publique France et les partenaires locaux, investiguent les clusters (foyers de transmission) qui sont détectés, selon le guide en vigueur [1]. Le traçage et le dépistage des personnes contacts permettent de contrôler ces foyers.

Un cluster est défini par la survenue d'au moins 3 cas confirmés ou probables, dans une période de 7 jours, et qui appartiennent à une même communauté ou ont participé à un même rassemblement de personnes, qu'ils se connaissent ou non.

Le système d'information **MONIC** (MONItorage des Clusters), développé par Santé publique France, permet d'analyser les données recueillies et de présenter ce bilan.

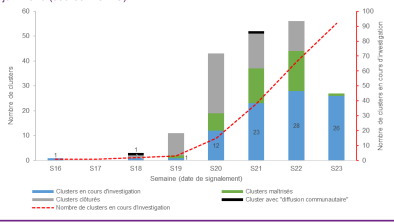
- Au **09 juin 2020**, le bilan (hors Ehpad et milieu familial restreint) s'élève à 193 clusters inclus depuis le 9 mai : 179 clusters en France métropolitaine et 14 dans les départements régions d'outre-mer. Le nombre hebdomadaire de clusters signalés est en diminution en semaine 23 (n=27) comparativement aux 3 dernières semaines (Figure 9). A noter que la figure 9 rapporte à date d'analyse, le 9 juin, le statut d'évolution des clusters par rapport à leur date de signalement à Santé publique France.
- La moitié des clusters est en cours d'investigation (48%, N=92) (clusters actifs en termes de nouveaux cas avec mise en place de premières mesures) (Figure 10), 20 % ont été maitrisés (suivi des contacts en cours et absence de nouveaux cas 7 jours après le dernier cas), 31 % sont clôturés (absence de nouveaux cas 14 jours après la date de début des signes du dernier cas ET la fin de la quatorzaine de tous les contacts) et 1 % ont diffusé dans la communauté (2 clusters en Guyane). En termes de criticité (potentiel de transmission ou critères de gravité), 81% des clusters ont été évalués de criticité modérée (42%) à élevée (39%). Parmi ceux en cours d'investigation, 41 % ont une criticité élevée.
- Parmi l'ensemble des clusters, 67 % ont plus de 5 cas. Ils concernent notamment des établissements de santé (29,5 %), des personnes en situation de précarité et de vulnérabilité (15,0 % en établissements d'hébergement social et d'insertion, et 5,7 % en communautés vulnérables), et plus largement des entreprises (15,5%, en entreprises privées et publiques hors établissements de santé) (Tableau 1)

Tableau 1. Répartition par type de collectivités des clusters, hors Ehpad et milieu familial restreint, rapportés entre le 9 mai et le 9 juin 2020 (N=193) - au 9 juin 2020 (source MONIC)

Type de collectivités	Ensemb clust	Clusters en cours d'investigation		
	N=193	%	N=92	%
Etablissements de santé	57	29,5	31	33,7
Entreprises privées et publiques (hors ES)	30	15,5	11	12,0
Etablissements sociaux d'hébergement et d'insertion	29	15,0	6	6,5
EMS de personnes handicapées	15	7,8	5	5,4
Milieu familial élargi (concerne plusieurs foyers familiaux)	13	6,7	10	10,9
Communautés vulnérables (gens du voyage, migrants en situation précaire, etc.)	11	5,7	6	6,5
Milieu scolaire et universitaire	7	3,6	3	3,3
Etablissement pénitentiaires	5	2,6	3	3,3
Unité géographique de petite taille (suggérant exposition commune)	3	1,6	2	2,2
Evènement public ou privé : rassemblements temporaires de personnes	2	1,0	1	1,1
Crèches	2	1,0	1	1,1
Structure de l'aide sociale à l'enfance	1	0,5	1	1,1
Structures de soins résidentiels des personnes sans domicile fixe	0	-	0	-
Transport (avion, bateau, train)	0	-	0	-
Autre	18	9,3	12	13,0

ES : établissement de santé EMS : établissement médico-social

Figure 17. Distribution par semaine de signalement des clusters, hors Ehpad et milieu familial restreint, rapportés entre le 9 mai et le 9 juin 2020 (N=150) - au 09 juin 2020 (source MONIC)



Signalement à visée d'alerte des clusters (foyers de transmission)

En région Grand Est, au 09 juin 2020, le bilan — hors clusters en établissements médicalisés pour personnes âgées — s'élève à 17 clusters validés et rapportés depuis le 9 Mai 2020 : parmi ces clusters en cours d'investigation, 4 sont considérés comme maitrisés. Ils concernent en majorité des établissements sanitaires (n=6) et d'autres types d'établissement (n=6). Par ailleurs, on dénombre 25 clusters en établissements médicalisés pour personnes âgées. (Tableau 2)

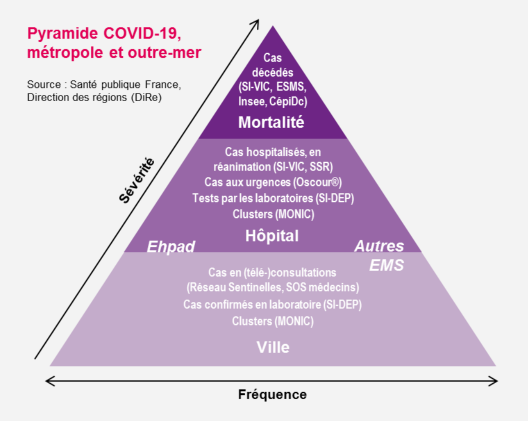
Tableau 2 : Répartition par département du nombre de clusters en cours d'investigation rapportés à Santé publique France entre le 9 mai et le 9 juin 2020 (N=43), hors milieu familial restreint - au 9 juin 2020 (source MONIC)

	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		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	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	4
Haute-Marne	0	0	1	3	1	8	0	0	0	0
Meurthe-et- Moselle	0	0	2	14	0	0	0	0	2	6
Meuse	1	29	1	37	0	0	1	3	1	5
Moselle	0	0	7	57	1	3	0	0	2	15
Bas-Rhin	4	21	6	33	2	11	0	0	0	0
Haut-Rhin	1	6	2	12	0	0	0	0	0	0
Vosges	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Grand Est	6	56	25	215	4	22	1	3	6	30

[1] Guide pour l'identification et l'investigation de situations de cas groupés de COVID-19. Saint-Maurice : SpFrance. Version 25 mai 2020, 50 p. Disponible ici [2] DGS-Urgent. Prise en charge par les médecins de ville des patients de covid-19 en phase de déconfinement. Disponible ici

Mission de Santé publique France

Surveiller, comprendre la dynamique de l'épidémie, anticiper les scénarii, mettre en place des actions pour prévenir et limiter la transmission du virus, mobiliser la réserve sanitaire. En région, coordonner la surveillance, investiguer, analyser les données, apporter l'expertise à l'ARS pour l'aide à la décision.



CépiDc-Inserm : Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès ; Ehpad : Etablissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes ; EMS : Etablissement médico-social ; ESMS : Etablissement social et médico-social ; Insee : Institut national de la statistique et des études économiques ; MONIC : Système d'information de monitorage des clusters ; Oscour® : Organisation de la surveillance coordonnée des urgences ; SI-DEP : Système d'informations de dépistage ; SI-VIC : Système d'information des victimes ; SSR : Services sentinelles de réanimation/soins intensifs







Rédacteur en chef

Michel Vernay

Equipe de rédaction

Santé publique France Grand Est

Direction des régions (DiRe)

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Contact presse

presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne 94415 Saint-Maurice Cedex www.santepubliquefrance.fr

Date de publication

11 juin 2020

Numéro vert 0 800 130 000 7j/7 24h/24 (appel gratuit)

Sites associés :

- ► SurSaUD®
- ► OSCOUR®
- ► SOS Médecins
- ► Réseau Sentinelles
- ► <u>SI-VIC</u>
- ► <u>CépiDC</u>







