

Point épidémio régional Spécial COVID-19

Grand Est

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?

Dans la région Grand Est, où les premiers cas confirmés de Covid-19 ont été enregistrés en semaine 09-20 (24 février-01 mars), l'épidémie a atteint son pic en médecine de ville et dans les services d'urgence en semaine 13-2020 (23-29 mars). Depuis, une diminution s'est amorcée en semaine 14-2020 (30 mars-05 avril) alors que le nombre de nouvelles hospitalisations, de nouvelles admissions en réanimation et soins intensifs et de décès restaient particulièrement élevés. En semaine 14-2020, la situation restait particulièrement préoccupante dans le département de la Moselle.

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

En semaine 15-2020 (06-12 avril) et pour la seconde semaine consécutive, le nombre de consultations SOS Médecins et de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 est en diminution par rapport à la semaine précédente (respectivement - 39,3% et - 35,8%). L'activité Covid-19 dans les associations SOS Médecins et dans les structures d'urgence est revenue à un niveau inférieur à celui observé en semaine 12-2020 (16-22 mars). Ce recul confirme le ralentissement de la circulation du virus dans la population générale sous l'effet des mesures de distanciation sociale. L'activité Covid-19 dans les associations SOS Médecins et dans les structures d'urgence reste néanmoins à un niveau élevé (2,7 fois supérieur à l'activité pour grippe et syndrome grippal observé dans les structures d'urgence lors de la semaine du pic de l'épidémie saisonnière de grippe 2019-2020), ce qui reflète une circulation encore active du virus.

En semaine 15-2020 et pour la première fois depuis le début de l'épidémie, s'amorce également une diminution du nombre des nouvelles hospitalisations, des admissions en réanimation et soins intensifs et des décès enregistrés en établissements de santé. Ce décalage d'une semaine avec le pic observé en semaine 13-2020 en médecine de ville et dans les services d'urgence reflète le délai moyen de 7-8 jours entre le début des signes cliniques de Covid-19 et la survenue des complications.

Indicateurs-clés

Surveillance en ville

- ▶ SOS Médecins : en semaine 15-2020 (du 06 au 12 avril) l'activité liée au Covid-19 des associations SOS Médecins a diminué pour la deuxième semaine consécutive avec 664 consultations pour suspicion de Covid-19, soit 15,5 % de l'activité totale des 5 associations SOS Médecins de la région Grand Est (contre 1 095 consultations et 25,8 % de l'activité en semaine 14-2020). En revanche, le pourcentage d'hospitalisation suite à une consultation reste stable (7,8% en semaine 15-2020) depuis le début de l'épidémie.
- ▶ Réseau Sentinelles : 208 (télé-)consultations pour IRA /100 000 habitants en semaine 15-2020 contre 497 pour 100 000 en semaine 14-2020; en baisse pour la deuxième semaine consécutive.
- ▶ Laboratoires de biologie médicale (LBM) participant à la surveillance « 3 labos » (Eurofins-Biomnis-Cerba) : 20,2% de tests positifs en semaine 15-2020 contre 27,5 % en semaine 14-2020; en baisse pour la troisième semaine consécutive



Point épidémio régional Spécial COVID-19

Grand Est 16 avril 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



























▶ LBM (Surveillance 10 laboratoires hors surveillance « 3 labos ») : 25,7% de tests positifs en semaine 15-2020 contre 27,8% en semaine 14-2020. La proportion de tests positifs diminue depuis la semaine 13-2020.

Indicateurs-clés (suite)

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

▶ Depuis le début de l'épidémie, 8 918 cas confirmés ou possibles de Covid-19 ont été signalés chez les résidents et 5 196 chez le personnel. Avec respectivement 7 910 cas chez les résidents et 3 983 dans le personnel, ce sont les établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées qui ont été les plus concernés.

Surveillance en milieu hospitaliser

- ▶ Réseau Oscour® : en semaine 15-2020, 1 837 passages pour suspicion de Covid-19 ont été enregistrés dans les services d'urgence de la région Grand Est, ce qui représente 13,7 % de l'activité totale de ces services (contre 2 842 passages et 21,5 % de l'activité totale en semaine 14-2020). Près de la moitié de ces passages aux urgences pour Covid-19 ont conduit à une hospitalisation; cette proportion étant stable depuis le début de l'épidémie.
- ▶ Établissements sanitaires : en semaine 15-2020 et pour la première fois depuis le début de l'épidémie, le nombre des nouvelles hospitalisations et des nouvelles admissions en réanimation ou soins intensifs est en diminution, respectivement de 26,1 % et de 51,5 %. Le nombre de retours à domicile est quant à lui en augmentation.
- ▶ Laboratoires hospitaliers : 26,3 % de tests positifs en semaine 15-2020 (contre 38,9 % en semaine 14-2020), en baisse pour la deuxième semaine consécutive.
- ▶ Services sentinelles de réanimation/soins intensifs : 45% des cas graves de Covid-19 admis en réanimation ou soins intensifs étaient âgés de 65 ans et plus. 62% des cas présentaient au moins un facteur de risque connu (36% une pathologie cardiaque, 24% une pathologie pulmonaire et 22% un diabète (type 1 ou 2)). 18 % des cas graves de Covid-19 sont décédés.

Surveillance de la mortalité

- ▶ Depuis le 1er mars 2020, les établissements sanitaires de la région Grand Est ont rapporté 2 249 décès en lien avec le Covid-19. Le nombre hebdomadaire de décès dans les établissements de santé est en diminution (-13,2 %) pour la première fois depuis le début de l'épidémie. Il s'agissait principalement de personnes âgées de 60 ans et plus (96 %) ; 86 % étant âgées de 70 ans et plus.
- ▶ Depuis le 1er mars 2020, les établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées de la région Grand Est ont rapporté le décès en lien avec le Covid-19, de 1 146 résidents, survenus au sein de ces établissements. Les autres établissements sociaux et médico-sociaux ont rapporté le décès de 33 résidents en lien avec le COVID-19.
- ▶ Un excès de mortalité, toutes classes d'âges confondues, est observé dans la région Grand Est depuis la semaine 11-2020. En semaine 14-2020, sont notamment observés des excès exceptionnels dans les départements du Haut-Rhin (+ 225 %) et de la Moselle (+ 148 %) et très élevés dans les départements du Bas-Rhin (+ 128 %) et des Vosges (+ 124 %).
- ► En semaine 14-2020, seuls les départements des Ardennes et de l'Aube n'ont pas enregistré d'excès de mortalité.

Surveillance en ville

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

Figure 1. 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 au 14/04/2020. Dernière semaine incomplète * (Source : SOS Médecins)

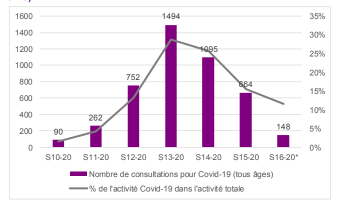


Figure 2. Distribution selon l'âge des consultations SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 en semaine 15-2020. Grand Est au 14/04/2020. Dernière semaine incomplète * (Source : SOS Médecins)

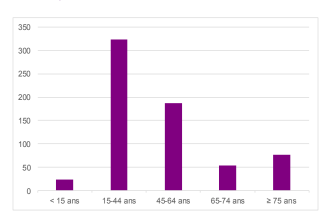
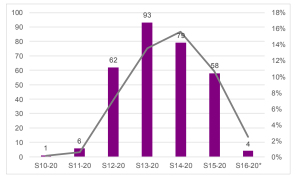
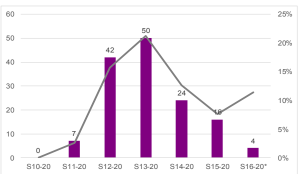


Figure 3. Évolution du nombre hebdomadaire de consultations SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 et de la part d'activité COVID-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins, par département. Grand Est au 14/04/2020. Dernière semaine incomplète * (Source : SOS Médecins)

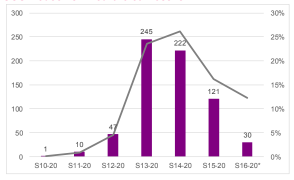
SOS Médecins - Troyes



SOS Médecins - Reims



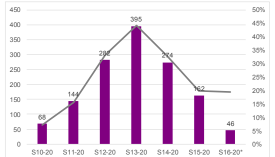
SOS Médecins - Meurthe-et-Moselle



SOS Médecins - Strasbourg



SOS Médecins - Mulhouse



Nombre de consultations pour Covid-19 (tous âges)

Surveillance en ville (suite)

Source: Réseau Sentinelles, au 14/04/2020

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

S15-2020 : 208/100 000 habitantsS14-2020 : 497/100 000 habitants

Tests par les laboratoires de biologie médicale :

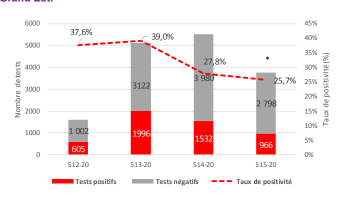
Source: Surveillance 3 labos - Eurofins-Biomnis et Cerba, au 15/04/2020

Figure 4. Nombre de tests réalisés par les laboratoires de ville, nombre de tests positifs et taux de positivité pour le SARS-CoV-2 par semaine de prélèvement, Grand Est.

4500 40% 35.6% 4000 35% 3500 31.6% 25% 2500 20.2 20% 2000 3004 15% g 1500 10% 1000 500 228 0 0% S13-20 S11-20 S14-20 S15-20

Source: LBM déclarant leur activité diagnostique SARS-CoV-2 hors 3 labos), au 15/04/2020

Figure 5. Nombre de tests réalisés par 10 laboratoires de ville ne participant pas à la surveillance 3 labos, nombre de tests positifs et taux de positivité pour le SARS-CoV-2 par semaine de prélèvement, Grand Est.



^{*} dernière semaine incomplète

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 15 avril 2020 à 12h00, exploitation Santé publique France

Tableau 1. Situation épidémique Covid-19 dans les établissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées, et autres établissements sociaux et médico-sociaux. Grand Est.

	Etablissements médicalisés et non médicalisés pour personnes âgées		Autres établissements sociaux et médico-sociaux	
Département	Nombre de cas ^(1,2) chez les résidents	Nombre de cas (1,2) chez le per- sonnel	Nombre de cas (1,2) chez les résidents	Nombre de cas (1,2) chez le per- sonnel
Ardennes	102	85	3	20
Aube	261	206	52	87
Marne	803	291	19	28
Haute-Marne	253	195	44	24
Meurthe-et-Moselle	685	279	87	107
Meuse	266	185	30	53
Moselle	1 243	501	92	66
Bas-Rhin	1 833	1 066	136	262
Haut-Rhin	2 156	1 027	517	499
Vosges	308	148	28	67
Grand Est	7 910	3 983	1 008	1 213

- 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 CO-VID-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:

Figure 6. Évolution du nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour suspicion de Covid. Grand Est au 15/04/2020. Dernière semaine incomplète * (Source : OSCOUR®)

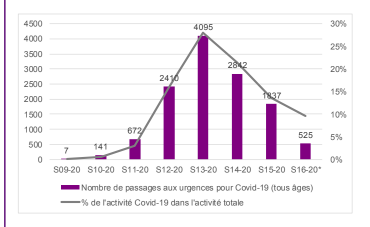


Figure 7. Distribution selon l'âge des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 en semaine 15-2020. Grand Est au 14/04/2020. Dernière semaine incomplète * (Source : OSCOUR®)

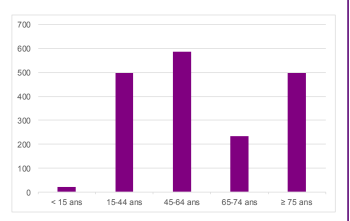
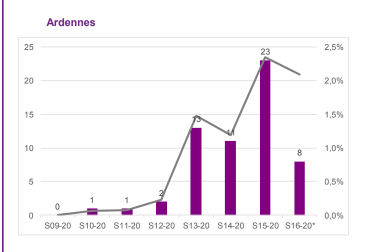
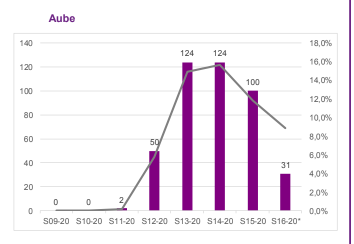
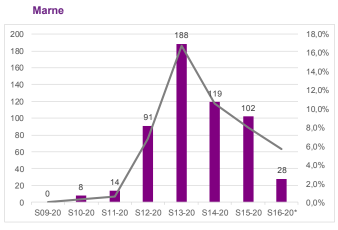
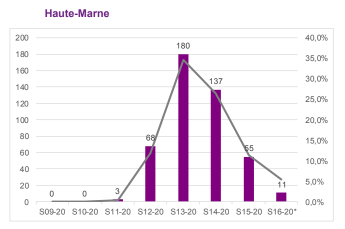


Figure 8. Évolution du nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par département. Grand Est au 15/04/2020 . Dernière semaine incomplète * (source : OSCOUR®)





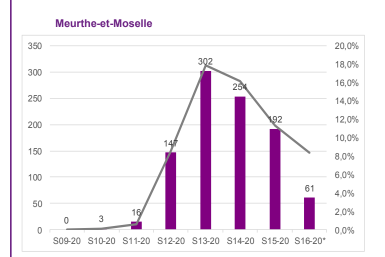


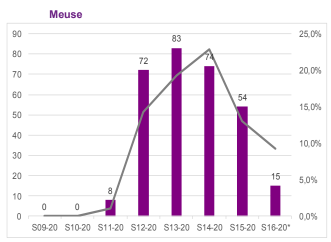


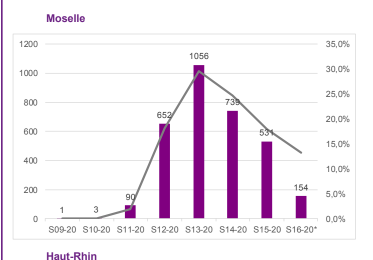
- Nombre de passages aux urgences pour Covid-19 (tous âges)
- —— % de l'activité Covid-19 dans l'activité totale

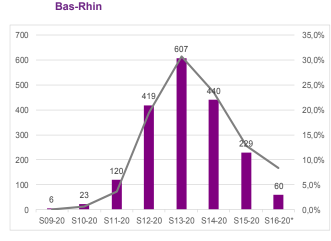
Passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 (suite) :

Figure 8. (suite) Nombre hebdomadaire et taux de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par départements. Grand Est au 14/04/2020. Dernière semaine incomplète * (source : OSCOUR®)



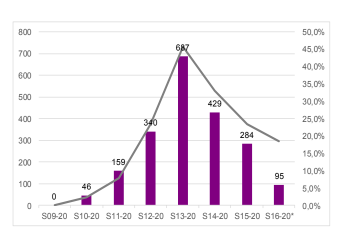






Vosges





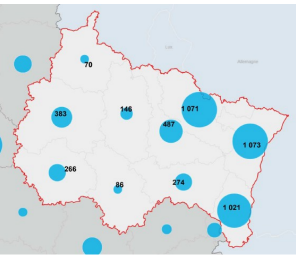
- Nombre de passages aux urgences pour Covid-19 (tous âges)
- —— % de l'activité Covid-19 dans l'activité totale

Hospitalisations, hospitalisations en réanimation, sorties à domicile :

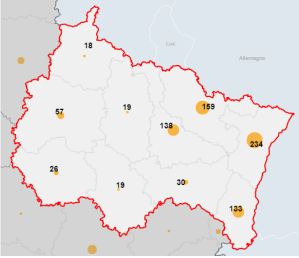
Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 15/04/2020

Figure 9. Répartition du nombre de personnes hospitalisées pour COVID-19, actuellement hospitalisées en réanimation et retournées à domicile, par département. Grand Est

Nombre de personnes actuellement hospitalisées



Nombre de personnes actuellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs



Nombre cumulé de personnes retournées à domicile depuis le 1er mars 2020

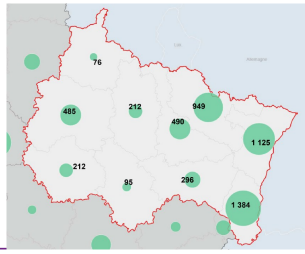


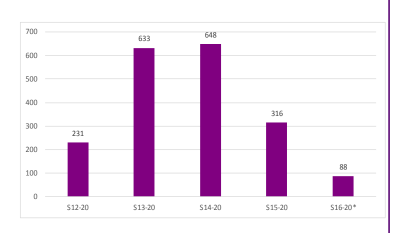
Figure 10. Évolution du nombre hebdomadaire de personnes nouvellement hospitalisées pour COVID-19, de nouvelles admissions en réanimation et de nouveaux retours à domicile. Grand Est.

Dernière semaine incomplète *

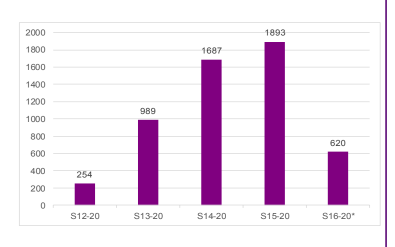
Personnes nouvellement hospitalisées



Nouvelles admissions en réanimation ou soins intensifs



Nouveaux retours à domicile



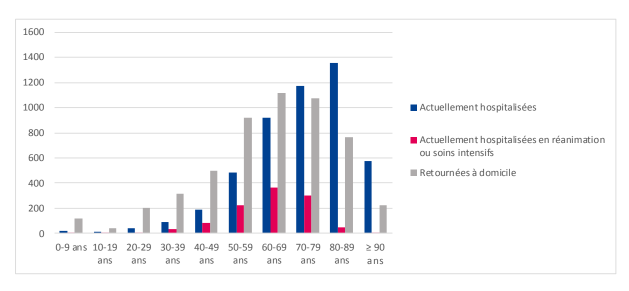
Hospitalisations, hospitalisations en réanimation, sorties à domicile (suite) :

Au 15/04/2020:

- 4 877 personnes hospitalisées
- Dont 833 actuellement en réanimation ou soins intensifs
- 5 324 personnes retournées à domicile

Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 15/04/2020

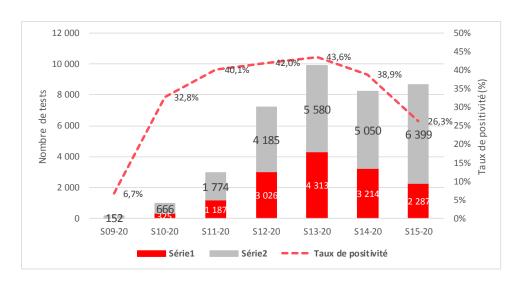
Figure 11. Distribution selon l'âge des personnes hospitalisées pour COVID-19, actuellement en réanimation ou en soins intensifs et retournées à domicile. Grand Est



Tests par les laboratoires hospitaliers :

Source: laboratoires hospitaliers au 15/04/2020

Figure 12. Nombre de tests réalisés par les laboratoires hospitaliers, nombre de tests positifs pour le SARS-CoV-2 et taux de positivité hebdomadaire, Grand Est



Caractéristiques de cas admis en réanimation (services sentinelles)

Source : Services sentinelles de réanimation/soins intensifs au 15/04/2020 à 13h00, Santé publique France

Tableau 2. Description des cas de COVID-19 admis dans les services sentinelles de réanimation. Grand Est

	N	%	
Cas admis en réanimation			
Nombre de cas signalés	102	-	
Dont nombre de cas décédés	18	18	
Sex-ratio	2,4	-	
Délai entre début des signes et adm	ission en réani	mation	
Délai moyen		8,4 jours [min 0,0 - max 30,0]	
Répartition par classe d'âge			
0-14 ans	1	1	
15-44 ans	10	10	
45-64 ans	42	41	
65-74 ans	34	33	
75 ans et plus	12	12	
Existence d'un SDRA			
Oui	92	90	
Non	5	5	

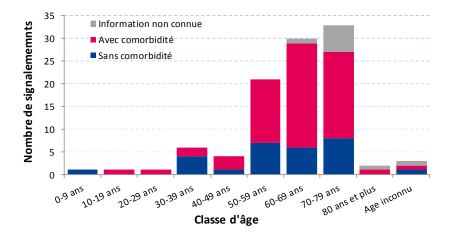
^{* 1} patient peut présenter plusieurs facteurs de risque et traitements. Les proportions d'observation des facteurs de risque sont calculées avec comme dénominateur l'ensemble des cas

Facteurs de risque (par ordre décroissant) *				
Aucun	28	27		
Au moins un facteur, dont :				
Pathologie cardiaque	37	36		
Pathologie pulmonaire	24	24		
Diabète de types 1 et 2	22	22		
Autres facteurs	17	17		
Obésité morbide	7	7		
Immunodéficience	5	5		
Pathologie rénale	5	5		
Grossesse	1	1		
Hypertension artérielle	1	1		
Pathologie neuromusculaire	1	1		
Pathologie hépatique	0	0		
Prématurité	0	0		
Non renseigné / Ne sait pas	10	10		

Oui	5	5		
Traitement (prise en charge ventilatoire) *				
ECMO/ECCO2R	2	2		
O2 thérapie	2	2		
O2 thérapie HD	13	13		
VNI	4	4		
Ventilation invasive	71	70		

Source : Services sentinelles de réanimation/soins intensifs au 15/04/2020 à 13h, Santé publique France

Figure 13. Distribution selon l'âge des cas de COVID-19 admis dans les services sentinelles de réanimation et selon l'existence de comorbidités. Grand Est



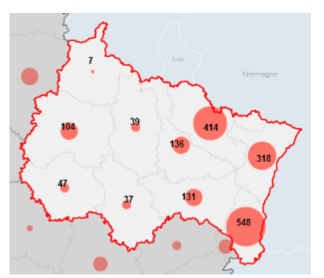
Co-infections

Surveillance de la mortalité

Mortalité liée au Covid-19 dans les établissements sanitaires

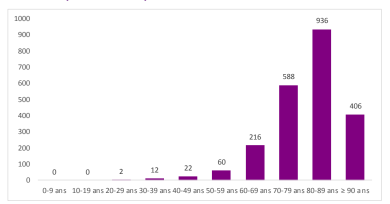
Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 15/04/2020

Figure 14. Nombre cumulé de personnes décédées pour Covid-19 par département depuis le 1er mars 2020. Grand Est



Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 15/04/2020

Figure 16. Distribution par classe d'âge des personnes décédées pour Covid-19 par semaine depuis le 1er mars 2020. Grand Est



Source : Établissements de santé déclarant des cas confirmés de Covid-19 au 15/04/2020

Figure 15. Nombre de personnes décédées pour Covid-19 par semaine depuis le 1er mars 2020. Grand Est

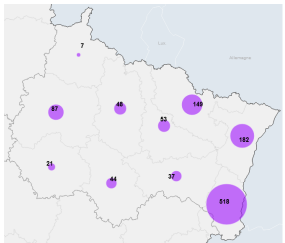


* Dernière semaine incomplète

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 15/04/2020

Figure 17. Nombre cumulé de personnes décédées en région Grand Est pour Covid-19 en établissements médicaux et non médicaux d'hébergement pour personnes âgées dépendantes. Grand Est

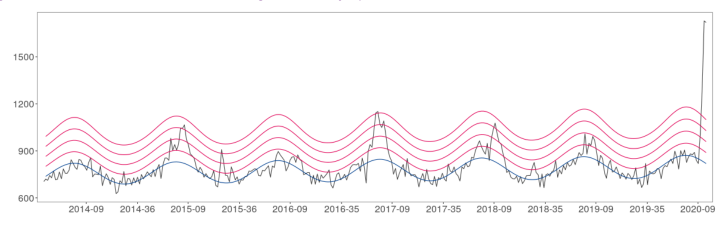


Surveillance de la mortalité (suite)

Mortalité toutes causes de décès confondues

Source : Insee au 15/04/2020

Figure 18. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 14-2020, Grand Est

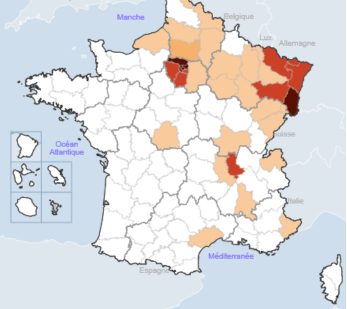


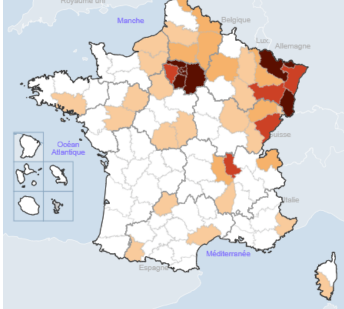
- Nombre observé - Nombre attendu - Nombre attendu + 2* k * écart-types, 1<=k<=4

Source: Insee au 15/04/2020

Figure 19. Niveau d'excès de mortalité toutes causes confondues, sur la semaine 13-2020 et 14-2020, par département

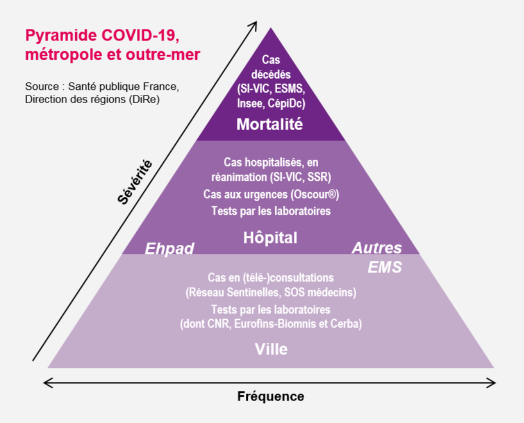






Mission de Santé publique France

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.



CNR: Centre national de référence; 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; Oscour®: Organisation de la surveillance coordonnée des urgences; 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 16 avril 2020

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

Sites associés :

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







