

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 15 MAI 2020

Ce tableau de bord quotidien est construit à partir des données détenues par l'ARS Grand Est et par Santé publique France au titre de ses missions de surveillance épidémiologique.

En région les missions de Santé publique France consistent à coordonner la surveillance épidémiologique du Covid-19, d'analyser les données et d'apporter une expertise épidémiologique aux ARS pour l'aide à la décision.

Le dispositif de surveillance épidémiologique mis en place couvre la médecine de ville (associations SOS Médecins), les établissements sociaux et médico-sociaux, dont les Ehpad, les établissements sanitaires (passages aux urgences, hospitalisations conventionnelles, admissions en réanimation et soins intensifs et retours à domicile) et inclut la surveillance de la mortalité à l'hôpital, dans les établissements sociaux et médico-sociaux.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

| | |
|---|-----------|
| SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE | 2 |
| PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19 | 2 |
| CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS | 4 |
| HOSPITALISATIONS POUR COVID-19 | 5 |
| PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19 | 5 |
| PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19 | 6 |
| PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE APRÈS HOSPITALISATION POUR COVID-19 | 7 |
| ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT | 8 |
| ENQUÊTE RÉGIONALE SUR LE SUIVI ET L'ADAPTATION DES CAPACITÉS DE RÉANIMATION | 9 |
| SURVEILLANCE COVID-19 DANS LES ÉTABLISSEMENTS SOCIAUX ET MÉDICO-SOCIAUX | 10 |
| SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19 | 12 |

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE

Données à J-1

PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19

Au 14 mai 2020 :

- **60 passages aux urgences pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrés dans les structures d'urgence du Grand Est, ce qui représente **2,9% de l'activité totale des structures d'urgence**. Tous les établissements ont transmis leurs données ;
- **45 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation ;**
- **Pour rappel, sur la carte de France publiée le 7 mai 2020, trois départements** du Grand Est présentaient une part d'activité Covid-19 sur 7 jours glissants supérieure à 6 % et avaient été classés en orange.

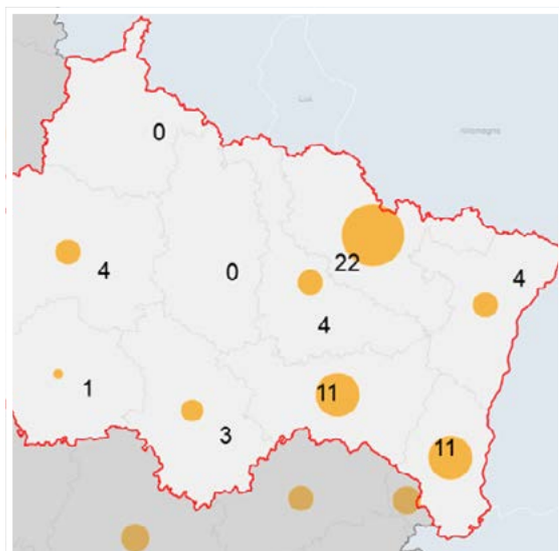


Figure 1 : Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 14 mai 2020, selon le département de la structure d'urgence. (Source : OSCOUR®)

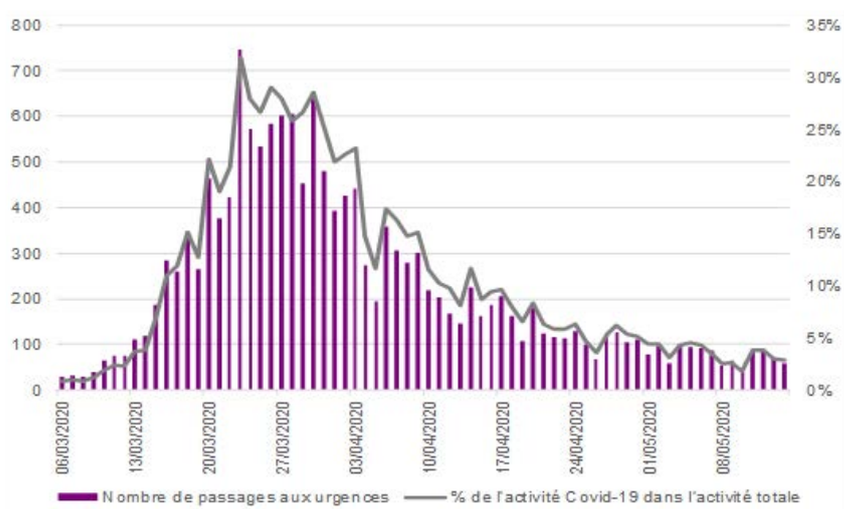


Figure 2 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

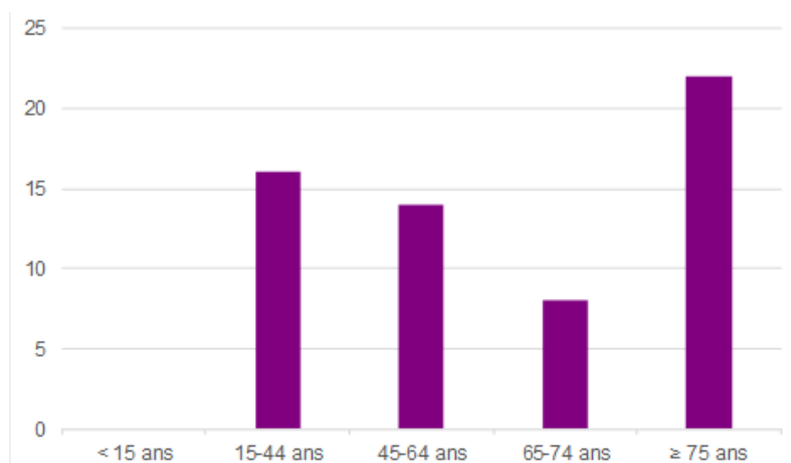


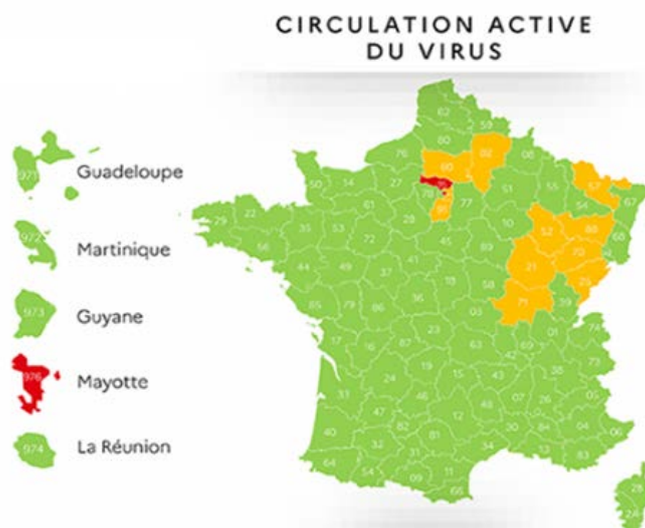
Figure 3 : Distribution selon l'âge des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 14 mai 2020. Région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

< 6% vert

6 à 10% orange

>10% rouge.



Part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence* sur la période J-2 à J-8, selon le département de la structure d'urgence en date du 07 mai 2020 sur les données disponibles du 06 mai 2020. (Source : OSCOUR®)

*indicateur de circulation du virus qui est l'un des trois indicateurs retenu pour le déconfinement

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS

Au 14 mai 2020 :

- **37 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 8,8 % de leur activité totale ;
- **10,8 % de ces consultations ont donné lieu à une hospitalisation.**

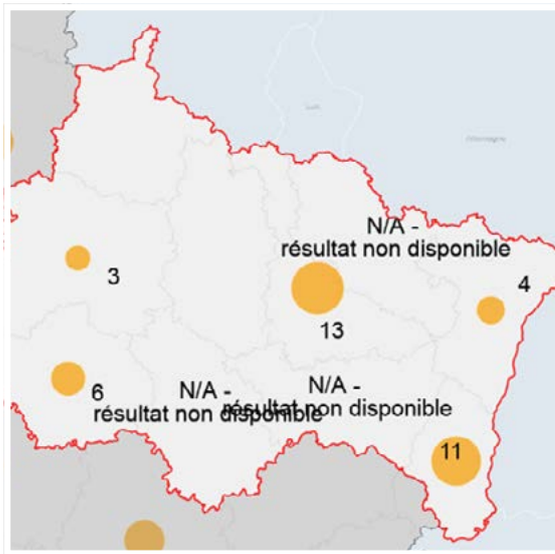


Figure 4 : Nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 14 mai 2020 (Source : SOS Médecins)

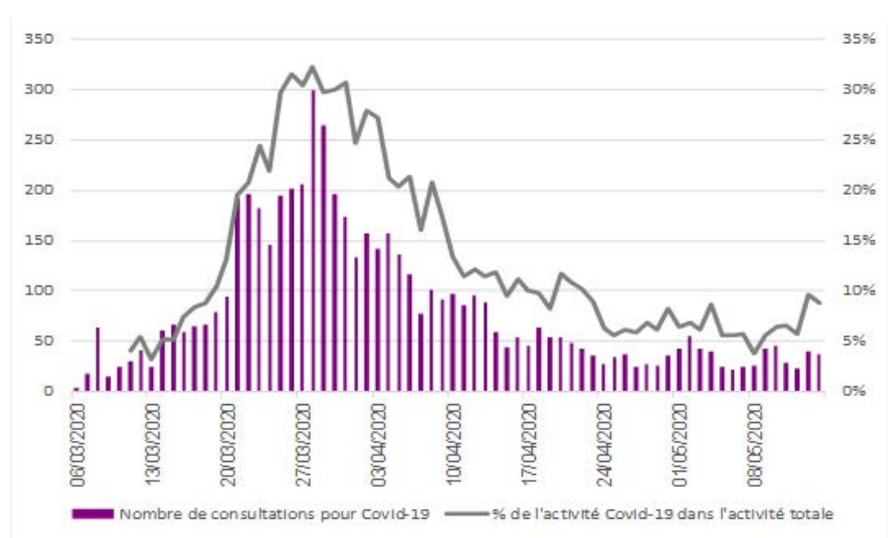


Figure 5 : Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est. (Source : SOS Médecins)

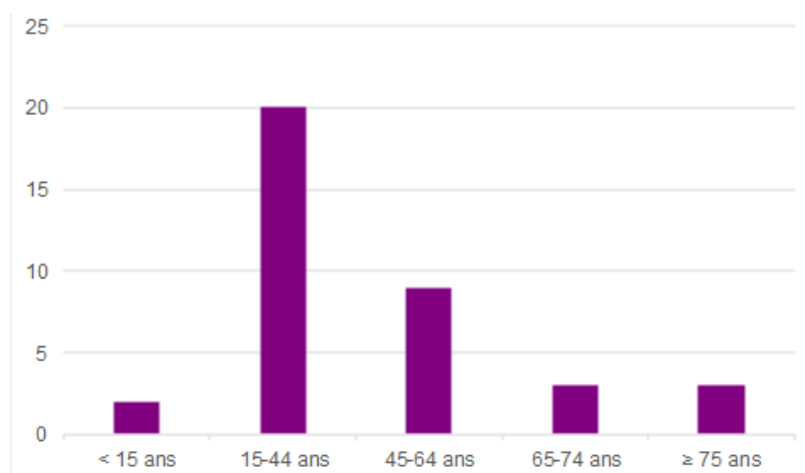


Figure 6 : Distribution selon l'âge des consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 14 mai 2020. (Source : SOS Médecins)

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 14 mai 2020 :

- **3 026 personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **111 pour la journée du 14 mai** ;
- **255 personnes actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **2 pour la journée du 14 mai**.

PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1



Figure 7 : Nombre de personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19 le 14 mai 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

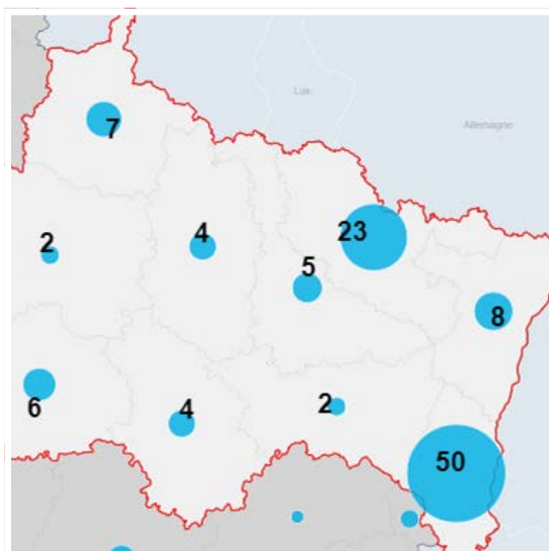


Figure 8 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19 le 14 mai 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)



Figure 9 : 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

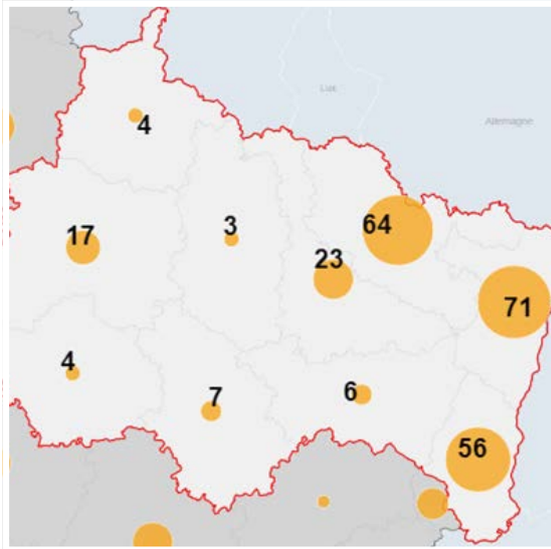


Figure 10 : Nombre de personnes actuellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 14 mai 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

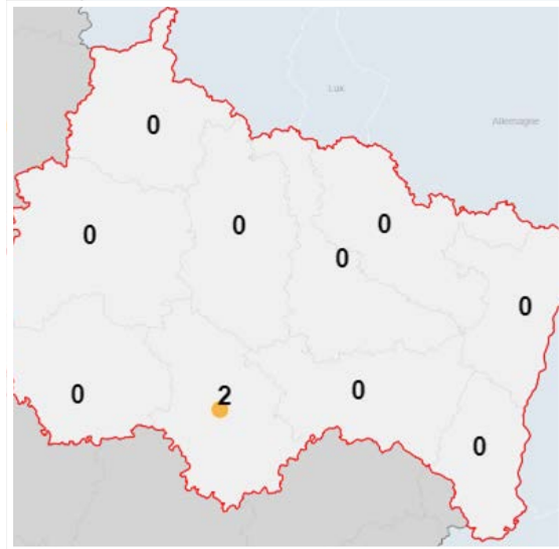


Figure 11 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 14 mai 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

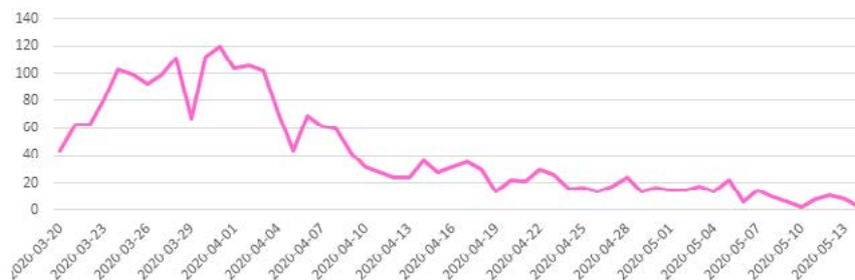


Figure 12 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 . (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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 80% 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 60% et 80% ;
- L'indicateur est vert en dessous de 60%.

PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE APRÈS HOSPITALISATION POUR COVID-19

Données à J-1

Le 14 mai 2020, **9 436 personnes** hospitalisées pour Covid-19 dans les établissements sanitaires de la région Grand Est étaient retournées à domicile depuis le 1er mars 2020 ; dont **195 le 14 mai**.

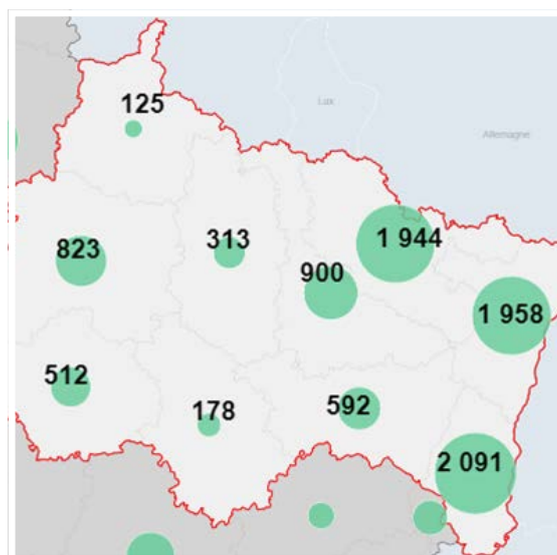


Figure 13: Nombre cumulé de personnes hospitalisées pour Covid-19 retournées à domicile depuis le 1er mars à la date du 14 mai 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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 | |
| | 14 mai | 13 mai | Évo J-1/J-2 | 14 mai | 14 mai | 13 mai | Évo J-1/J-2 | 14 mai |
| Ardennes | 51 | 49 | 2 | 7 | 4 | 5 | -1 | 0 |
| Aube | 115 | 111 | 4 | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Marne | 229 | 284 | -55 | 2 | 17 | 18 | -1 | 0 |
| Haute-Marne | 86 | 87 | -1 | 4 | 7 | 7 | 0 | 2 |
| Meurthe-et-Moselle | 229 | 248 | -19 | 5 | 23 | 26 | -3 | 0 |
| Meuse | 143 | 142 | 1 | 4 | 3 | 10 | -7 | 0 |
| Moselle | 617 | 635 | -18 | 23 | 64 | 67 | -3 | 0 |
| Bas-Rhin | 731 | 747 | -16 | 8 | 71 | 76 | -5 | 0 |
| Haut-Rhin | 704 | 731 | -27 | 50 | 56 | 59 | -3 | 0 |
| Vosges | 121 | 136 | -15 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 |
| Grand Est | 3026 | 3170 | -144 | 111 | 255 | 278 | -23 | 2 |

Tableau 2 : Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 14 mai 2020. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

| | NOMBRE CUMULÉ DE PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE | | |
|--------------------|--|----------------------|-------------|
| | Cumul 01/03 au 14/05 | Cumul 01/03 au 13/05 | Évo J-1/J-2 |
| Ardennes | 125 | 122 | 3 |
| Aube | 512 | 511 | 1 |
| Marne | 823 | 785 | 38 |
| Haute-Marne | 178 | 176 | 2 |
| Meurthe-et-Moselle | 900 | 886 | 14 |
| Meuse | 313 | 311 | 2 |
| Moselle | 1944 | 1910 | 34 |
| Bas-Rhin | 1958 | 1940 | 18 |
| Haut-Rhin | 2091 | 2027 | 64 |
| Vosges | 592 | 575 | 17 |
| Grand Est | 9436 | 9243 | 193 |

Tableau 3 : Evolution des retours à domicile en Grand Est pour après une hospitalisation pour Covid-19 le 14 mai 2020. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****ENQUÊTE RÉGIONALE SUR LE SUIVI ET L'ADAPTATION DES CAPACITÉS DE RÉANIMATION****Données à Jour-J 12H00**

Cette enquête est réalisée quotidiennement par l'ARS Grand Est. Le nombre de personnes hospitalisées en réanimation décompté pour la même journée peut être différent des données extraites de SI-VIC (heure de déclaration différente, délai d'enregistrement et de mise à jour des données dans SI-VIC).

| | Capacitaire initial en réa | Nombre de lits réa opérationnels (Covid +Non-Covid) | Nombre de lit réa fléchés Covid-19 | Nombre total de patients en réa | Nombre patients Covid-19 en réa | Répartition patients Covid-19 en réa | Nombre de patients Covid-19 en Réa à J-1 | Évolution J-1 | Taux d'occupation de la capacité initiale |
|--------------------|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|---|
| Ardennes | 15 | 36 | 26 | 14 | 4 | 1.9% | 4 | 0 | 93% |
| Aube | 12 | 24 | 6 | 15 | 3 | 1.4% | 3 | 0 | 125% |
| Marne | 54 | 89 | 44 | 54 | 16 | 7.6% | 17 | -1 | 100% |
| Haute-Marne | 8 | 18 | 12 | 11 | 5 | 2.4% | 4 | 1 | 138% |
| Meurthe-et-Moselle | 83 | 119 | 53 | 78 | 18 | 8.6% | 16 | 2 | 94% |
| Meuse | 8 | 11 | 8 | 4 | 3 | 1.4% | 3 | 0 | 50% |
| Moselle | 90 | 190 | 114 | 111 | 48 | 22.9% | 50 | -2 | 123% |
| Bas-Rhin | 123 | 181 | 137 | 121 | 62 | 29.5% | 64 | -2 | 98% |
| Haut-Rhin | 70 | 87 | 62 | 65 | 46 | 21.9% | 44 | 2 | 93% |
| Vosges | 8 | 30 | 17 | 19 | 5 | 2.4% | 4 | 1 | 238% |
| Grand Est | 471 | 785 | 479 | 492 | 210 | 100.0% | 209 | 1 | 104% |

Tableau 4 : Enquête régionale sur le suivi et l'adaptation des capacités de réanimation, le 15 mai 2020 à 12H. (Source : SIVIC)

Au 15 mai 2020, la région Grand Est comptait 785 lits de réanimation, alors que la capacité habituelle est de 471 lits.

210 patients COVID sont hospitalisés en réanimation, soit **1 de plus qu'hier**.

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****SURVEILLANCE COVID-19 DANS LES ÉTABLISSEMENTS SOCIAUX ET MÉDICO-SOCIAUX**

Données à J-1

SYNTHÈSE

Au 14 mai 2020 :

- Le nombre cumulé de cas confirmés ou possibles de Covid-19 était de 8 510 parmi les résidents d'établissements médicalisés pour personnes âgées (dont 890 ayant été hospitalisés) et de 190 dans les établissements non médicalisés pour personnes âgées (tableaux 5-6).
- Dans les autres établissements sociaux et médico-sociaux, le nombre cumulé de cas confirmés ou possibles était de 900 chez les résidents et de 1 194 parmi le personnel (tableau 7).

| | Établissements médicalisés pour personnes âgées | Nombre de cas chez les résidents | Nombre de cas chez le personnel | Nombre de cas hospitalisés (résidents) | Nombre de cas hospitalisés (personnel) |
|--------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Ardennes | 11 | 139 | 75 | 30 | 2 |
| Aube | 29 | 243 | 167 | 79 | 3 |
| Marne | 28 | 897 | 325 | 70 | 2 |
| Haute-Marne | 12 | 388 | 165 | 24 | 0 |
| Meurthe-et-Moselle | 59 | 486 | 269 | 51 | 3 |
| Meuse | 15 | 275 | 181 | 20 | 2 |
| Moselle | 88 | 1424 | 677 | 206 | 4 |
| Bas-Rhin | 87 | 1814 | 875 | 242 | 6 |
| Haut-Rhin | 73 | 2176 | 998 | 116 | 15 |
| Vosges | 47 | 668 | 347 | 52 | 4 |
| Grand Est | 449 | 8510 | 4079 | 890 | 41 |

Tableau 5 : Situation épidémique Covid-19 dans les établissements médicalisés pour personnes âgées, le 14 mai 2020. Région Grand Est. (Source : établissements sociaux et médico-sociaux déclarant au moins un cas confirmé ou possible de Covid-19)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

| | Établissements non médicalisés pour personnes âgées | Nombre de cas chez les résidents | Nombre de cas chez le personnel | Nombre de cas hospitalisés (résidents) | Nombre de cas hospitalisés (personnel) |
|--------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Ardennes | 0 | - | - | - | - |
| Aube | 0 | - | - | - | - |
| Marne | 3 | 24 | 7 | 6 | 0 |
| Haute-Marne | 0 | - | - | - | - |
| Meurthe-et-Moselle | 11 | 32 | 6 | 20 | 0 |
| Meuse | 3 | 9 | 8 | 1 | 0 |
| Moselle | 13 | 38 | 1 | 16 | 0 |
| Bas-Rhin | 6 | 3 | 5 | 0 | 1 |
| Haut-Rhin | 20 | 84 | 40 | 12 | 1 |
| Vosges | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Grand Est | 57 | 190 | 69 | 55 | 2 |

Tableau 6 : Situation épidémique Covid-19 dans les établissements non médicalisés pour personnes âgées, le 14 mai 2020. Région Grand Est. (Source : établissements sociaux et médico-sociaux déclarant au moins un cas confirmé ou possible de Covid-19)

| | Autres établissements sociaux et médico-sociaux | Nombre de cas chez les résidents | Nombre de cas chez le personnel | Nombre de cas hospitalisés (résidents) | Nombre de cas hospitalisés (personnel) |
|--------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Ardennes | 7 | 2 | 47 | 0 | 1 |
| Aube | 18 | 35 | 37 | 6 | 0 |
| Marne | 11 | 18 | 36 | 4 | 0 |
| Haute-Marne | 5 | 31 | 21 | 2 | 0 |
| Meurthe-et-Moselle | 30 | 89 | 112 | 15 | 2 |
| Meuse | 22 | 21 | 40 | 1 | 0 |
| Moselle | 31 | 114 | 115 | 30 | 2 |
| Bas-Rhin | 29 | 143 | 255 | 9 | 6 |
| Haut-Rhin | 48 | 416 | 470 | 29 | 2 |
| Vosges | 11 | 31 | 61 | 2 | 2 |
| Grand Est | 212 | 900 | 1194 | 98 | 15 |

Tableau 7 : Situation épidémique Covid-19 dans les autres établissements sociaux et médico-sociaux, le 14 mai 2020. Région Grand Est. (Source : établissements sociaux et médico-sociaux déclarant au moins un cas confirmé ou possible de Covid-19)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19

Données à J-1

SYNTHÈSE

Au 14 mai 2020 :

• **Etablissements sanitaires du Grand Est :**

- 3 222 personnes hospitalisées pour Covid-19 sont décédées.

• **Etablissements médicalisés pour personnes âgées :**

- 1 759 résidents décédés dans les établissements ;

- 494 résidents décédés à l'hôpital.

• **5 résidents** en établissements non médicalisés pour personnes âgées sont décédés dans les établissements (hors décès survenus à l'hôpital)

• **20 résidents** dans les autres établissements sociaux et médico-sociaux sont décédés dans les établissements (hors décès survenus à l'hôpital)

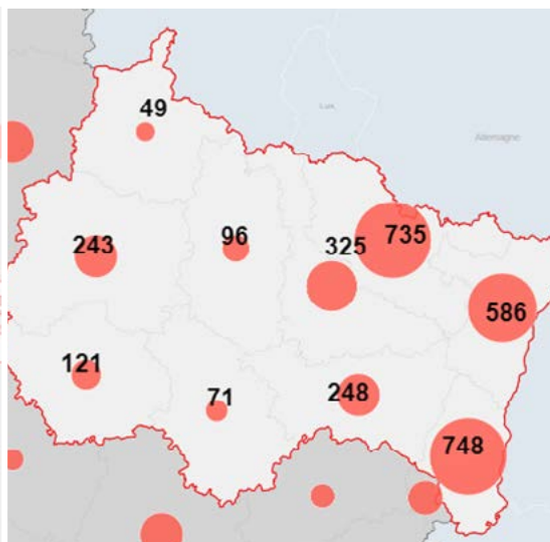


Figure 14 : Nombre de décès cumulés pour Covid-19 depuis le 1er mars 2020, parmi les personnes hospitalisées selon le département de l'établissement sanitaire à la date du 14 mai 2020. (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

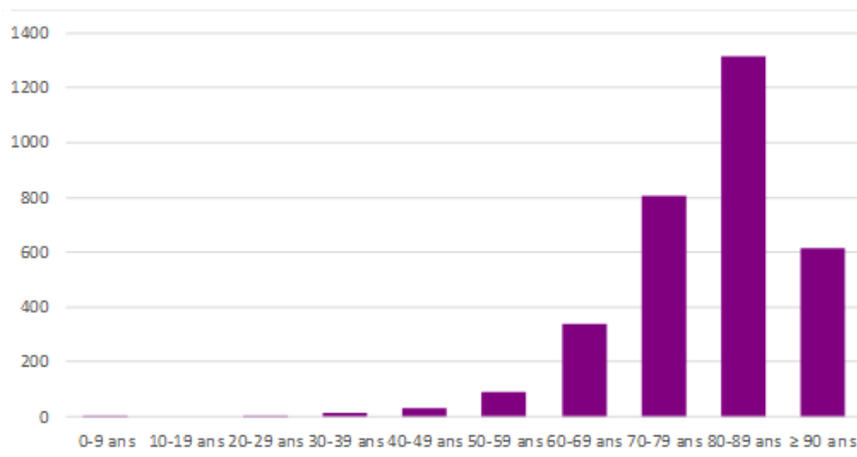


Figure 15 : Distribution selon l'âge des décès cumulés pour Covid-19 depuis le 1er mars 2020, parmi les personnes hospitalisées à la date du 14 mai 2020. (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

| | NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|
| | Cumul 01/03 au 14/05 | Cumul 01/03 au 13/05 | Évo J-1/J-2 |
| Ardennes | 49 | 47 | 2 |
| Aube | 121 | 121 | 0 |
| Marne | 243 | 239 | 4 |
| Haute-Marne | 71 | 70 | 1 |
| Meurthe-et-Moselle | 325 | 325 | 0 |
| Meuse | 96 | 96 | 0 |
| Moselle | 735 | 728 | 7 |
| Bas-Rhin | 586 | 581 | 5 |
| Haut-Rhin | 748 | 735 | 13 |
| Vosges | 248 | 249 | -1 |
| Grand Est | 3222 | 3191 | 31 |

Tableau 8 : Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 14 mai 2020 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

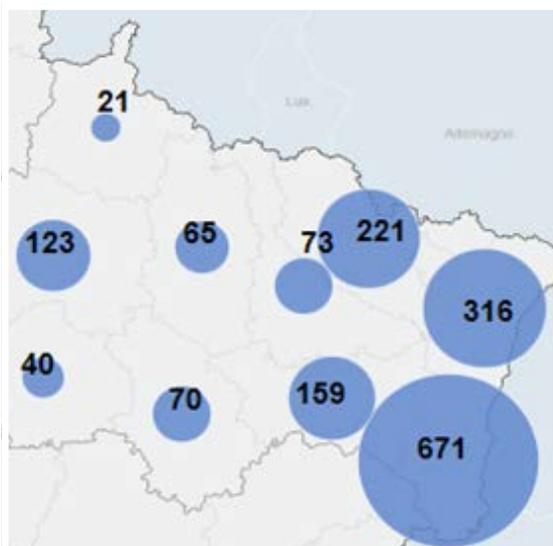


Figure 16 : Nombre de décès cumulés pour Covid-19 parmi les résidents des établissements médicalisés pour personnes âgées (hors décès survenus à l'hôpital) selon le département de l'établissement à la date du 14 mai 2020 (Source : Etablissements médicalisés pour personnes âgées déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

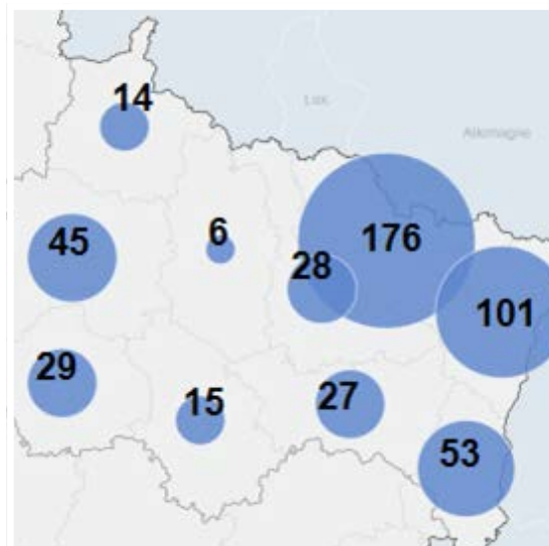


Figure 17 : Nombre de décès cumulés à l'hôpital parmi les résidents des établissements médicalisés pour personnes âgées (hors décès survenus en établissement) selon le département d'implantation de l'établissement à la date du 14 mai 2020 (Source : Etablissements médicalisés pour personnes âgées déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)