

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 02 JUIN 2020

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

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

Le dispositif de surveillance épidémiologique repose sur la surveillance : de la circulation virale, des mesures de contrôle de l'épidémie mis en œuvre, de l'hospitalisation liée au COVID-19 et de la mortalité.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

|   |           |
|---|-----------|
| <b>SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE</b>  | <b>2</b>  |
| <b>SITES DE PRÉLÈVEMENTS DE TESTS RT-PCR</b>  | <b>2</b>  |
| <b>REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS</b>  | <b>2</b>  |
| <b>PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19</b>   | <b>6</b>  |
| <b>CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS</b>                               | <b>7</b>  |
| <b>CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE</b>   | <b>8</b>  |
| <b>CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE</b>   | <b>8</b>  |
| <b>CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE</b>                                | <b>9</b>  |
| <b>HOSPITALISATIONS POUR COVID-19</b>   | <b>10</b> |
| <b>PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19</b>                                   | <b>10</b> |
| <b>PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19</b> | <b>11</b> |
| <b>PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE APRÈS HOSPITALISATION POUR COVID-19</b>                                  | <b>12</b> |
| <b>ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT</b>  | <b>13</b> |
| <b>SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19</b>  | <b>14</b> |

**COVID-19****TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE****SITES DE PRÉLÈVEMENTS DE TESTS RT-PCR**

Il s'agit des données déclaratives renseignées quotidiennement par les laboratoires de biologie médicale.

Les sites de prélèvements déclarés par les laboratoires et leurs coordonnées sont accessibles et actualisés quotidiennement sur le site Internet de l'ARS à l'adresse suivante : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/je-suis-un-particulier-0>. Au 2 juin, **329 sites de prélèvement de tests RT-PCR** étaient enregistrés dans la région Grand Est.

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

**REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS**

**Données SIDEP, système d'information de dépistage remontant les résultats de l'ensemble des laboratoires de biologie médicale. Les indicateurs sont calculés sur 7 jours glissants de J-9 à J-3.**

Depuis le 13 mai 2020, les données de laboratoires de villes et hospitaliers sont remontées via l'application Sidep. Sont présentés ici, deux indicateurs assurant le suivi du déconfinement :

- **Le taux d'incidence** pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspondant au nombre total de nouveaux cas dans l'intervalle de temps [J-9; J-3] pour 100 000 habitants .  
L'indicateur est vert si <10, orange si compris entre 10 et 50 , rouge > 50.  
Le 30 mai 2020, le taux d'incidence à l'échelon national était de 5,2 pour 100 000 habitants.

- **Le taux de positivité** sur 7 jours glissants correspondant à la part de tests positifs obtenus sur le nombre total de tests réalisés.  
L'indicateur est vert si <5%, orange si compris entre 5 et 10% , rouge > 10%.

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Sur la période du 24 mai au 30 mai 2020 et pour la région Grand Est :

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

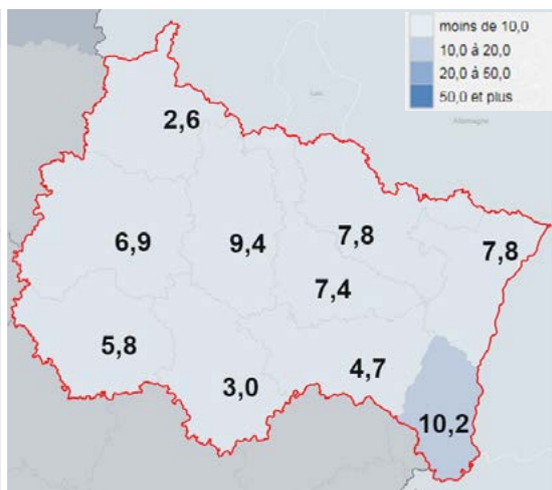


Figure 1 : Taux d'incidence pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de domicile en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

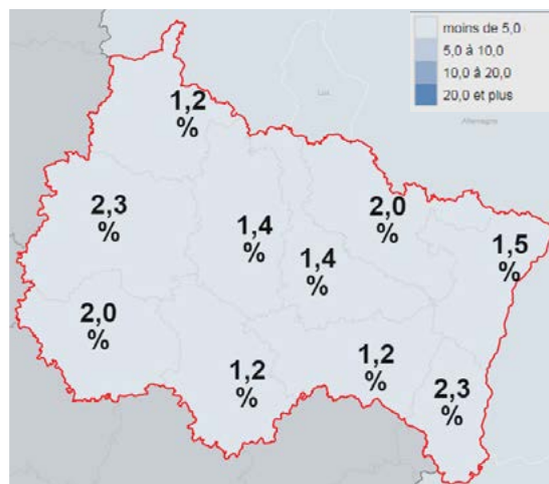


Figure 2 : Taux de positivité pour Covid-19 sur 7 jours glissants par département de réalisation du test en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

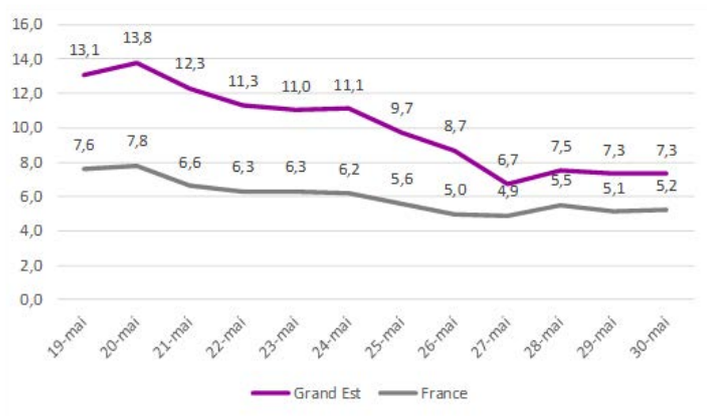


Figure 3 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

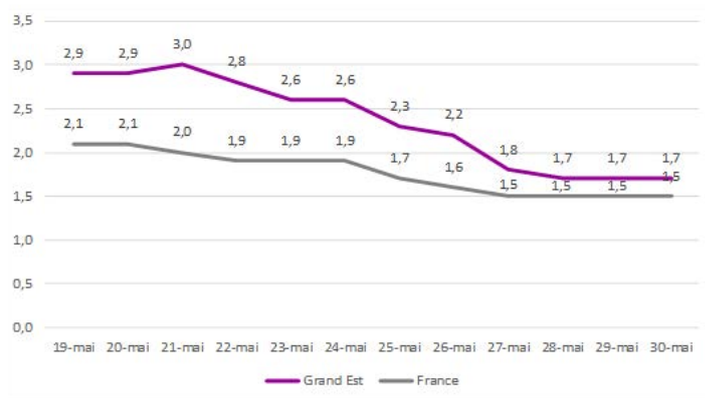


Figure 4 : Évolution du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

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



Ardennes



Aube



Marne



Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle

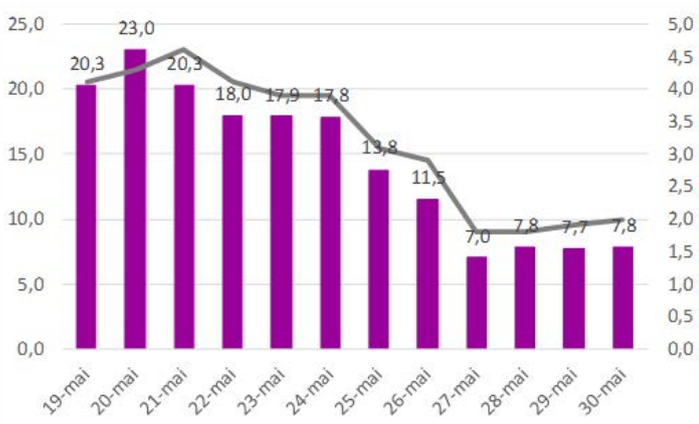


Meuse

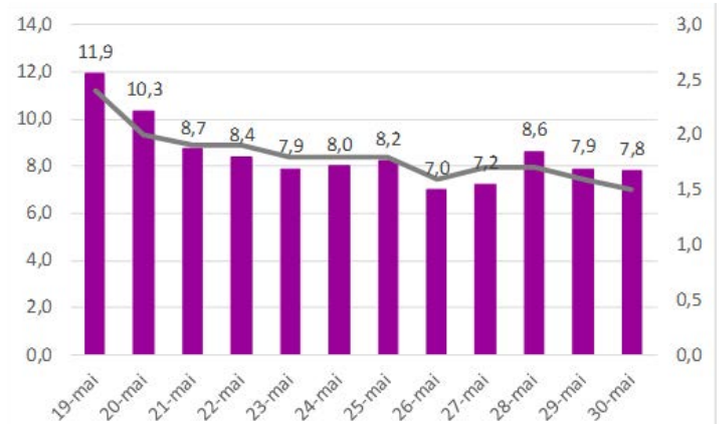
■ Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)    — Taux de positivité (%)

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES



Moselle



Bas-Rhin



Haut-Rhin



Vosges

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

Figure 5 : Évolution du taux d'incidence et du taux de positivité pour Covid-19 depuis le 19 mai 2020 par département, en région Grand Est à la date du 30 mai 2020. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

**PASSAGES AUX URGENCES POUR SUSPICION DE COVID-19**

**Au 1er juin 2020 :**

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

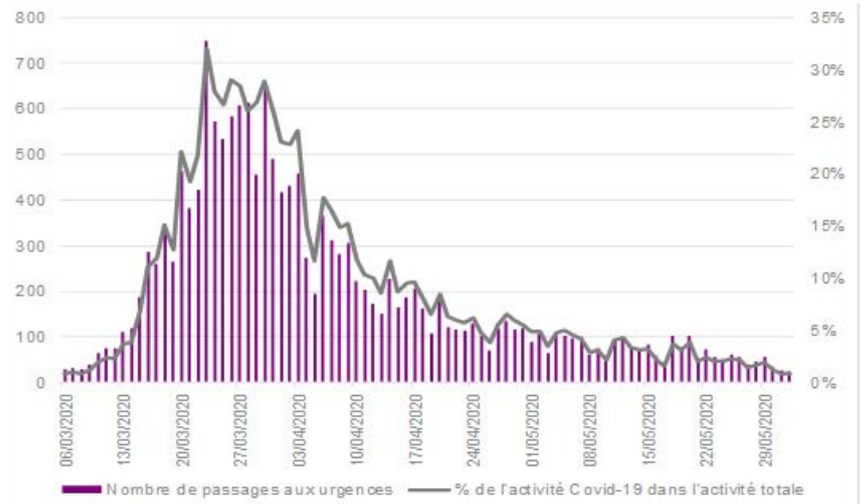
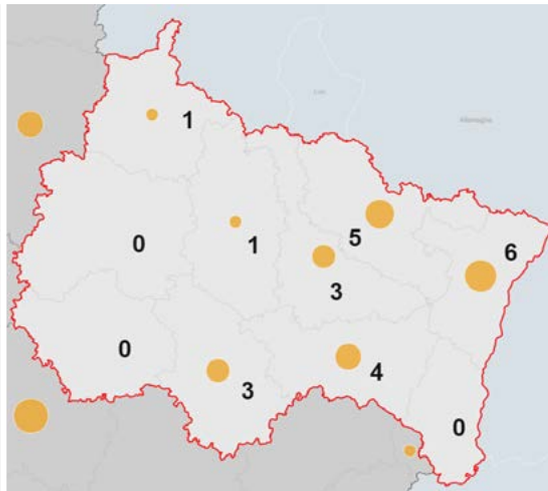


Figure 6 : Nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de la structure d'urgence. (Source : OSCOUR®)

Figure 7 : Évolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des structures d'urgence de la région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

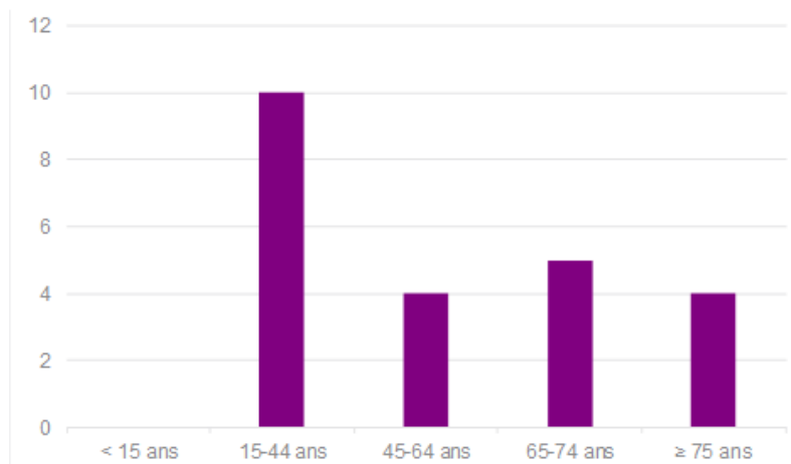


Figure 8 : Distribution selon l'âge des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020. Région Grand Est. (Source : OSCOUR®)

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

### CONSULTATIONS POUR SUSPICION DE COVID-19 DES ASSOCIATIONS SOS MÉDECINS

Au 1er juin 2020 :

- **32 consultations pour suspicion de Covid-19** ont été enregistrées dans les 5 associations SOS-Médecins de la région (Mulhouse, Strasbourg, Meurthe-et-Moselle, Troyes et Reims), ce qui représente **3,9 % de leur activité totale**.
- **3,1 % de ces passages aux urgences ont donné lieu à une hospitalisation.**

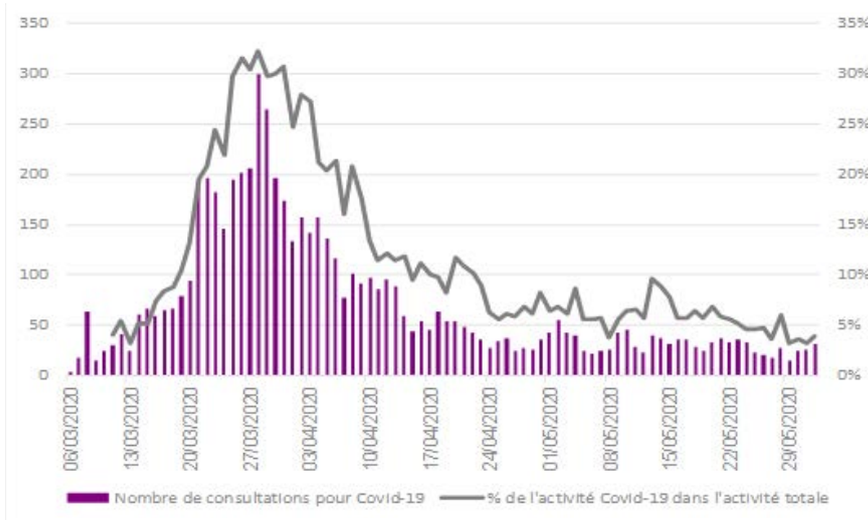
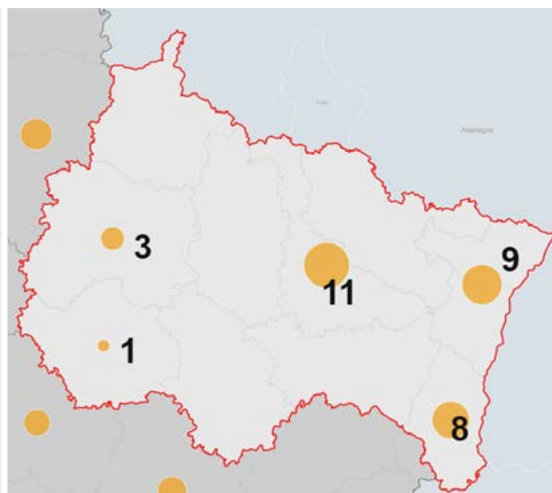


Figure 9 : Nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020 (Source : SOS Médecins)

Figure 10 : Évolution quotidienne du nombre de consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 et de la part de l'activité Covid-19 dans l'activité totale des associations SOS Médecins de la région Grand Est. (Source : SOS Médecins)

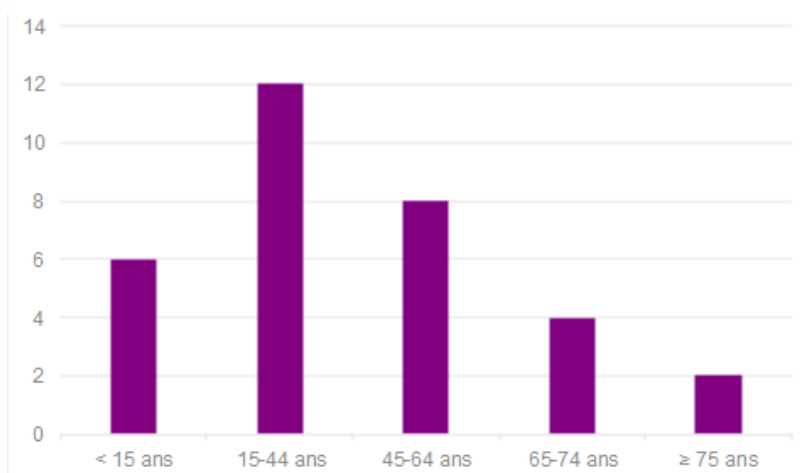


Figure 11 : Distribution selon l'âge des consultations SOS Médecins pour suspicion de Covid-19 le 1er juin 2020. (Source : SOS Médecins)

**COVID-19****TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE****CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE**

Données à J-1 &amp; J-2

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

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

**COVID-19****TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**
**CONTACT-TRACING DE NIVEAU 3 ASSURÉ PAR L'ARS ET SANTÉ PUBLIQUE FRANCE**  
 Données au 2 juin des clusters (regroupement d'au moins 3 cas).

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

|                    | Établissements sanitaires |                       | Établissements médicalisés pour personnes âgées |                       | Établissements sociaux et médico-sociaux pour personnes handicapées |                       | Autres             |                       |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|
|                    | Nombre de clusters        | Nombre cumulés de cas | Nombre de clusters                              | Nombre cumulés de cas | Nombre de clusters  | Nombre cumulés de cas | Nombre de clusters | Nombre cumulés de cas |
| Ardennes           | 0                         | 0                     | 0   | 0                     | 0   | 0                     | 0                  | 0                     |
| Aube               | 0                         | 0                     | 2   | 28                    | 0   | 0                     | 0                  | 0                     |
| Marne              | 0                         | 0                     | 3   | 28                    | 1   | 0                     | 0                  | 0                     |
| Haute-Marne        | 0                         | 0                     | 1   | 3                     | 0   | 8                     | 0                  | 0                     |
| Meurthe-et-Moselle | 0                         | 0                     | 2   | 6                     | 0   | 0                     | 0                  | 0                     |
| Meuse              | 1                         | 29                    | 1   | 6                     | 0   | 0                     | 1                  | 3                     |
| Moselle            | 0                         | 0                     | 7   | 57                    | 1   | 3                     | 2                  | 15                    |
| Bas-Rhin           | 4                         | 21                    | 6   | 39                    | 2   | 24                    | 0                  | 0                     |
| Haut-Rhin          | 1                         | 6                     | 1   | 9                     | 0   | 0                     | 0                  | 0                     |
| Vosges             | 0                         | 0                     | 1   | 3                     | 0   | 0                     | 0                  | 0                     |
| <b>Grand Est</b>   | <b>6</b>                  | <b>56</b>             | <b>24</b>                                       | <b>179</b>            | <b>4</b>  | <b>35</b>             | <b>3</b>           | <b>18</b>             |

|  |            |
|--|------------|
| <b>TOTAL SIGNALEMENT<br/>tous secteurs confondus</b> | <b>37</b>  |
| <b>TOTAL DE CAS<br/>tous secteurs confondus</b>      | <b>288</b> |

Tableau 2 : Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 2 juin 2020. (Source : ARS Grand Est et Santé publique France.)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

# HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

Données à J-1 sauf enquête régionale en services de réanimation.

SYNTHÈSE

**Au 1er juin 2020 :**

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

## PERSONNES ACTUELLEMENT ET NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

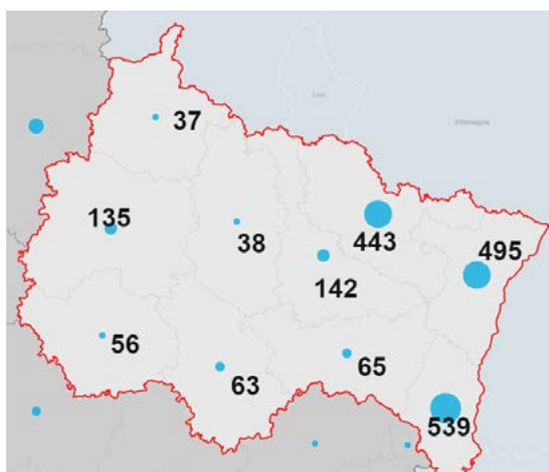


Figure 12 : Nombre de personnes actuellement hospitalisées pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

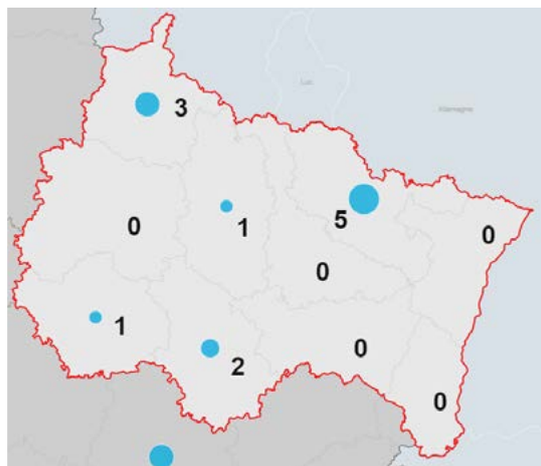


Figure 13 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

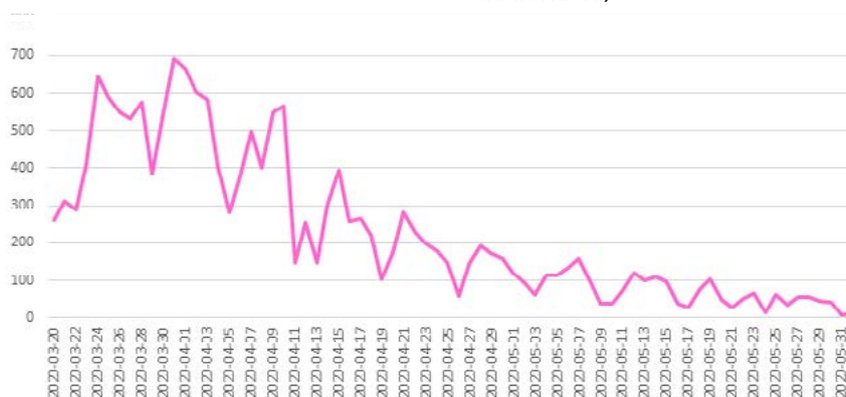


Figure 14 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

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

Données à J-1

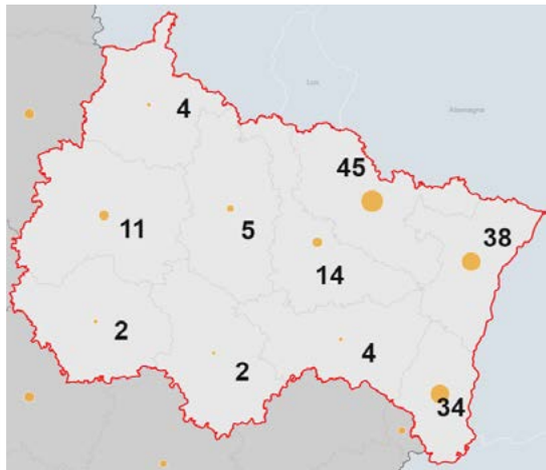


Figure 15 : Nombre de personnes actuellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

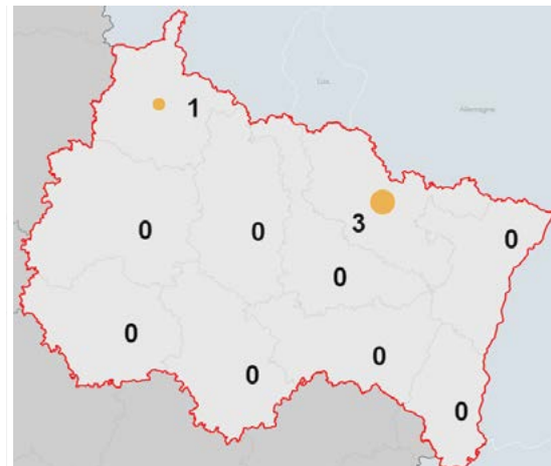


Figure 16 : Nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 le 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)



Figure 17 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 . (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

#### Indicateur de saturation hospitalière retenu pour le déconfinement :

L'indicateur de saturation hospitalière sur les capacités de réanimation est calculé au niveau régional et non au niveau de chaque département, car la réponse à la crise est gérée au niveau régional en faisant appel à l'ensemble des capacités en réanimation publiques et privées.

Le niveau de référence correspond aux capacités initiales de réanimation de la région Grand Est avant la crise soit 471 lits.

- L'indicateur est rouge si 60% ou plus des capacités initiales de réanimation sont occupées par des patients COVID 19 déclarés par les établissements de santé dans l'application SIVIC ;
- L'indicateur est orange si le taux d'occupation est compris entre 40% et 60% ;
- L'indicateur est vert en dessous de 40%.

#### PERSONNES RETOURNÉES À DOMICILE APRÈS HOSPITALISATION POUR COVID-19

##### Données à J-1

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

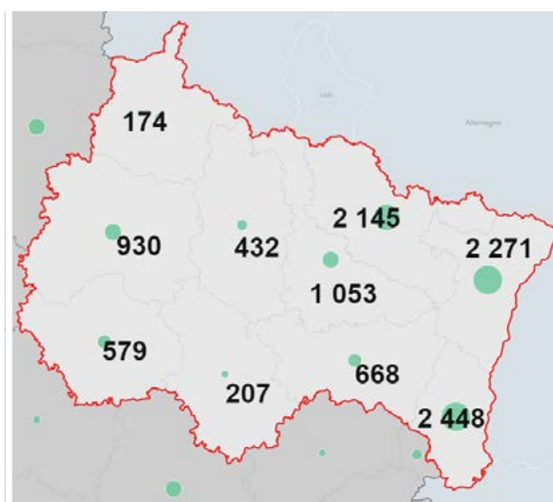


Figure 18: Nombre cumulé de personnes hospitalisées pour Covid-19 retournées à domicile depuis le 1er mars à la date du 1er juin 2020, selon le département de l'établissement d'hospitalisation. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

**COVID-19****TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT**

Données à J-1

|                    | HOSPITALISATION                   |             |             |  | HOSPITALISATION EN RÉANIMATION                        |            |             |   |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--|---|------------|-------------|---|
|                    | Nombre de personnes hospitalisées |             |             | Nombre de personnes nouvellement hospitalisées | Nombre de personnes en réanimation ou soins intensifs |            |             | Nombre de personnes nouvellement en réanimation |
|                    | 1er juin                          | 31 mai      | Évo J-1/J-2 |  | 1er juin  | 31 mai     | Évo J-1/J-2 |   |
| Ardennes           | 37                                | 36          | 1           | 3  | 4   | 3          | 1           | 1   |
| Aube               | 56                                | 55          | 1           | 1  | 2   | 2          | 0           | 0   |
| Marne              | 135                               | 135         | 0           | 0  | 11  | 11         | 0           | 0   |
| Haute-Marne        | 63                                | 64          | -1          | 2  | 2   | 4          | -2          | 0   |
| Meurthe-et-Moselle | 142                               | 142         | 0           | 0  | 14  | 14         | 0           | 0   |
| Meuse              | 38                                | 37          | 1           | 1  | 5   | 5          | 0           | 0   |
| Moselle            | 443                               | 454         | -11         | 5  | 45  | 44         | 1           | 3   |
| Bas-Rhin           | 495                               | 496         | -1          | 0  | 38  | 39         | -1          | 0   |
| Haut-Rhin          | 539                               | 539         | 0           | 0  | 34  | 34         | 0           | 0   |
| Vosges             | 65                                | 65          | 0           | 0  | 4   | 5          | -1          | 0   |
| <b>Grand Est</b>   | <b>2013</b>                       | <b>2023</b> | <b>-10</b>  | <b>12</b>                                      | <b>159</b>  | <b>161</b> | <b>-2</b>   | <b>4</b>  |

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

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

Tableau 4 : Evolution des retours à domicile en Grand Est pour après une hospitalisation pour Covid-19 le 1er juin 2020. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

## COVID-19

### TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

# SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19

Données à J-1

**Au 1er juin 2020 :**

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

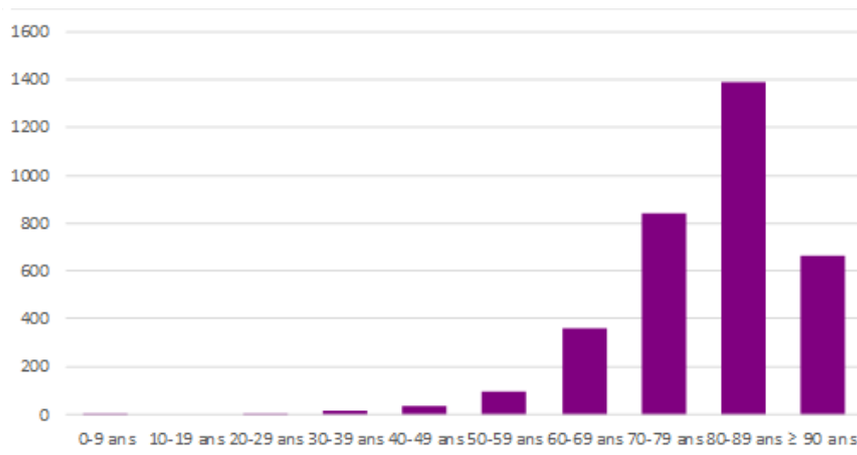
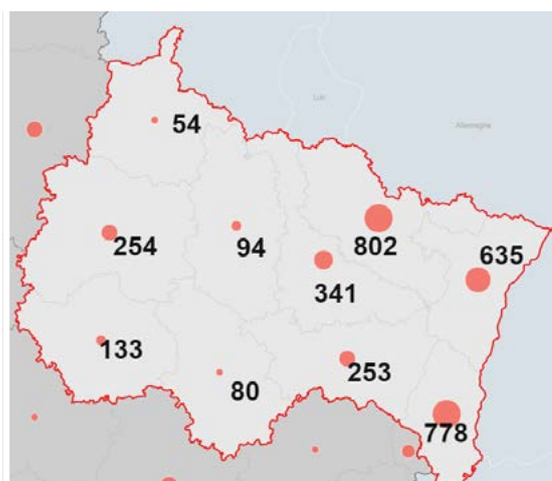


Figure 19 : Nombre de décès cumulés pour Covid-19 depuis le 1er mars 2020, parmi les personnes hospitalisées selon le département de l'établissement sanitaire à la date du 1er juin 2020. (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

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

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