

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 08 FÉVRIER 2021

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

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

Le dispositif de surveillance épidémiologique mis en place repose sur plusieurs critères qui sont :

- la circulation virale,
- les mesures de contrôle de l'épidémie mises en œuvre,
- l'hospitalisation liée au COVID-19
- la mortalité à l'hôpital.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

À compter du 02/02/2021, des données concernant la vaccination sont ajoutées.

| | |
|---|-----------|
| VACCINATION ANTI-COVID-19 | 2 |
| SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE | 3 |
| REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS | 3 |
| CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE | 8 |
| CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE | 8 |
| HOSPITALISATIONS POUR COVID-19 | 9 |
| ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT | 9 |
| PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19 | 10 |
| PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19 | 10 |
| SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19 | 11 |

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

Données à J-1

Le système d'information Vaccin Covid, permettant le suivi de la vaccination contre la COVID-19, a été mis en œuvre le 04 janvier 2021. Il est administré par la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam) et alimenté par les professionnels de santé réalisant les vaccinations. A compter du 27 janvier 2021, l'estimation du nombre de personnes vaccinées en France contre la COVID-19 est issue de cette source de données. Un point de situation est présenté dans le Point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien : <https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donnC3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date> .

Au 7 février, 162 935 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 29 280 ont reçu 2 doses.

| Domicile | Nombre cumulé de personnes ayant bénéficié d'au moins une dose de vaccin | Population | Couverture vaccinale - tous âge (nombre de personnes avec au moins une dose/100 habitants) |
|--------------------|--|------------------|---|
| Ardennes | 9093 | 265 531 | 3,4% |
| Aube | 10525 | 309 907 | 3,4% |
| Marne | 16347 | 563 823 | 2,9% |
| Haute-Marne | 5986 | 169 250 | 3,5% |
| Meurthe-et-Moselle | 22286 | 730 398 | 3,1% |
| Meuse | 6306 | 181 641 | 3,5% |
| Moselle | 27706 | 1 035 866 | 2,7% |
| Bas-Rhin | 32431 | 1 132 607 | 2,9% |
| Haut-Rhin | 21116 | 763 204 | 2,8% |
| Vosges | 11139 | 359 520 | 3,1% |
| Grand Est | 162 935 | 5 511 747 | 3,0% |

Données du 7 février 2021. Source : Vaccin Covid Cnam, exploitation Santé Publique France.

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE

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 données intègrent désormais également les résultats des tests antigéniques. Les indicateurs sont calculés sur 7 jours glissants de J-9 à J-3.

Depuis le 13 mai 2020, les données de laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers sont remontées via l'application Sidep. Sont présentés ici les indicateurs de suivi de la circulation virale :

- **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].
Le taux d'incidence chez les 65 ans et plus est introduit comme nouvel indicateur à compter du 9 octobre 2020.
- **Le taux de positivité** sur 7 jours glissants correspondant à la part des personnes nouvellement testées positives sur le nombre total de personnes testées.
- **Le taux de dépistage** pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspond au nombre total de personnes testées sur l'intervalle de temps [J-9; J-3].

Avec la prolongation de l'épidémie dans le temps et l'augmentation des capacités de dépistage, un nombre croissant de personnes peuvent faire plusieurs fois des tests qui s'avèrent négatifs sans que ceux-ci ne soient comptabilisés. Santé publique France a donc ajusté sa méthode de comptabilisation de ces patients afin que les indicateurs reflètent au mieux, notamment, la proportion de personnes infectées dans la population testée. **Ces évolutions n'ont pas d'impact sur les tendances constatées et l'interprétation de la dynamique de l'épidémie.**

Sur la période du 30 janvier au 5 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 202,7 pour 100 000 habitants (France : 207,2) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 188 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 5,9 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 424 pour 100 000 habitants.

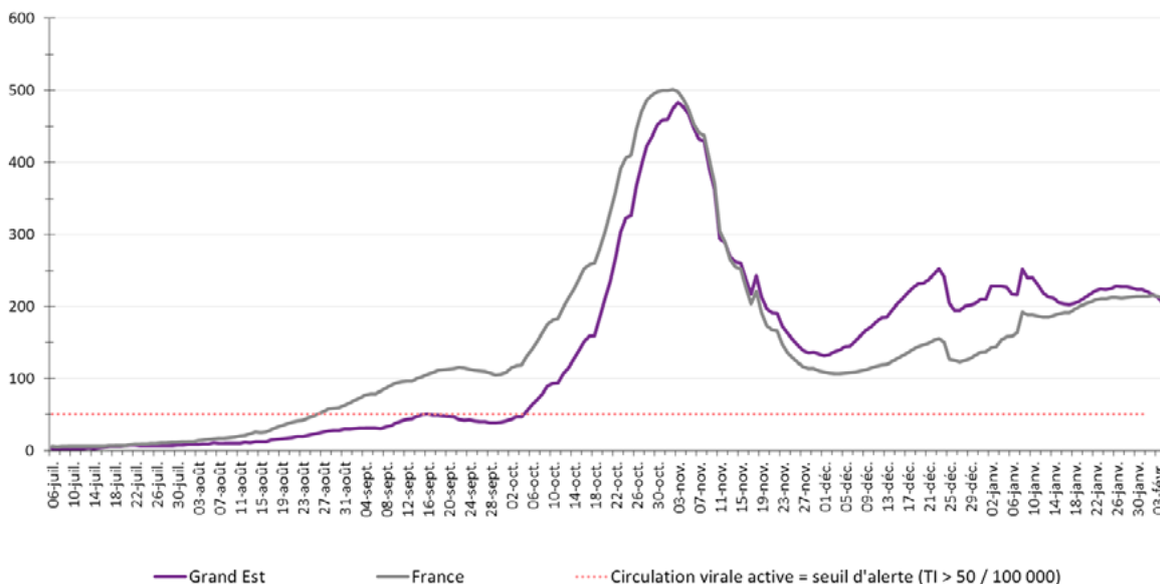


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 5 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****Population générale tous âges**

| Domicile | Population | Nouveaux cas confirmés | Personnes testées | Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants) | Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées) | Taux de dépistage (personnes testées/100 000 habitants) |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--|--|--|
| Grand Est | 5 511 747 | 11170 | 188705 | 202,7 | 5,9 | 3 424 |
| France | 67 114 995 | 139061 | 2187761 | 207,2 | 6,4 | 3 260 |
| Ardennes | 265 531 | 481 | 8231 | 181,1 | 5,8 | 3 100 |
| Aube | 309 907 | 628 | 9585 | 202,6 | 6,6 | 3 093 |
| Marne | 563 823 | 1036 | 17686 | 183,7 | 5,9 | 3 137 |
| Haute-Marne | 169 250 | 277 | 4942 | 163,7 | 5,6 | 2 920 |
| Meurthe-et-Moselle | 730 398 | 1471 | 28177 | 201,4 | 5,2 | 3 858 |
| Meuse | 181 641 | 257 | 5313 | 141,5 | 4,8 | 2 925 |
| Moselle | 1 035 866 | 2851 | 38947 | 275,2 | 7,3 | 3 760 |
| Bas-Rhin | 1 132 607 | 2196 | 41883 | 193,9 | 5,2 | 3 698 |
| Haut-Rhin | 763 204 | 1382 | 22584 | 181,1 | 6,1 | 2 959 |
| Vosges | 359 520 | 591 | 11357 | 164,4 | 5,2 | 3 159 |
| CA Mulhouse Alsace Agglomération | 273 268 | 612 | 8 556 | 224,1 | 7,2 | 3 131 |
| CU du Grand Reims | 292 384 | 617 | 9 833 | 210,9 | 6,3 | 3 363 |
| Eurométropole de Strasbourg | 497 183 | 1 163 | 21 327 | 233,9 | 5,5 | 4 290 |
| Métropole du Grand Nancy | 255 690 | 454 | 11 276 | 177,6 | 4,0 | 4 410 |
| Metz Métropole | 219 569 | 762 | 9 513 | 347,0 | 8,0 | 4 333 |

Données du 30 janvier au 5 février 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****Population générale âgée de 65 ans et plus**

| Domicile | Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants) | Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées) | Taux de dépistage (personnes testées/ 100 000 habitants) |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Grand Est | 188 | 6,1 | 3 089 |
| France | 202 | 6,8 | 2 983 |
| <hr/> | | | |
| Ardennes | 171 | 5,7 | 2 972 |
| Aube | 161 | 5,9 | 2 756 |
| Marne | 178 | 6,1 | 2 876 |
| Haute-Marne | 198 | 7,7 | 2 627 |
| Meurthe-et-Moselle | 219 | 5,4 | 3 931 |
| Meuse | 117 | 5,2 | 2 234 |
| Moselle | 233 | 8,0 | 2 999 |
| Bas-Rhin | 188 | 5,3 | 3 536 |
| Haut-Rhin | 157 | 5,8 | 2 639 |
| Vosges | 155 | 6,0 | 2 637 |
| <hr/> | | | |
| CA Mulhouse Alsace Agglomération | 155 | 6,0 | 2 608 |
| CU du Grand Reims | 199 | 6,8 | 2 941 |
| Eurométropole de Strasbourg | 205 | 4,8 | 4 249 |
| Métropole du Grand Nancy | 134 | 2,8 | 4 850 |
| Metz Métropole | 253 | 8,3 | 3 070 |

Données du 30 janvier au 5 février 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

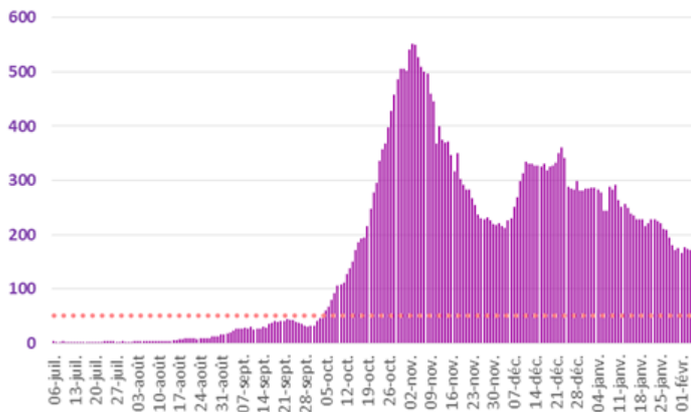
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 5 février 2021.

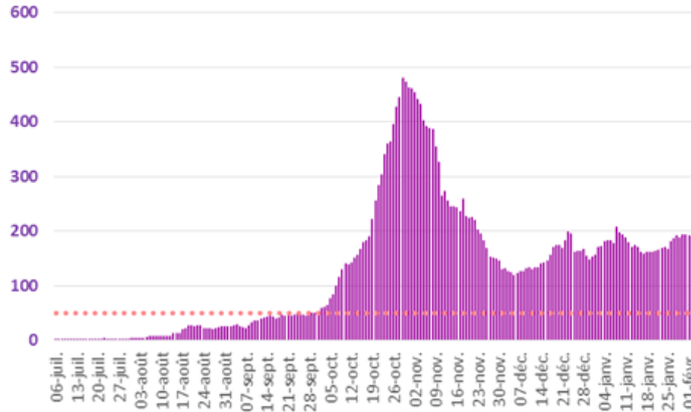
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

Seuil d'alerte (TI > 50 / 100 000)

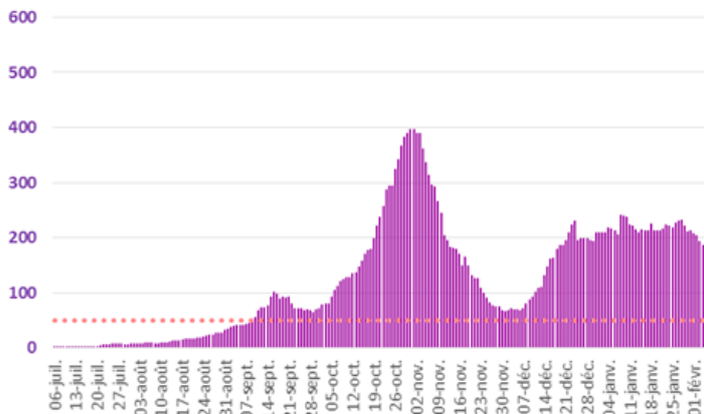
Ardennes



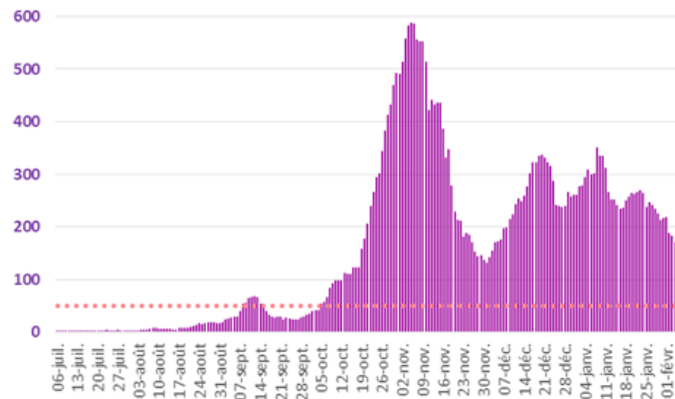
Aube



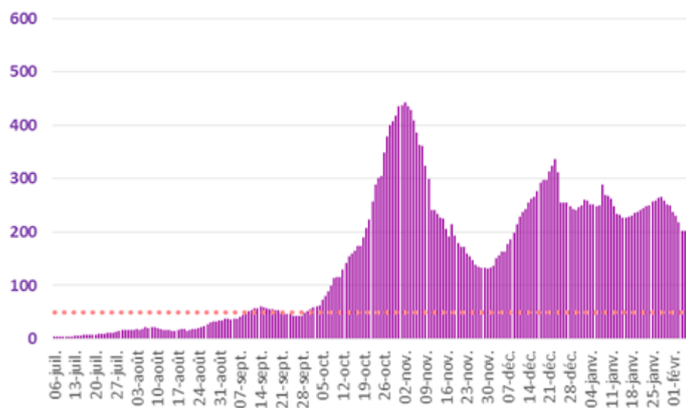
Marne



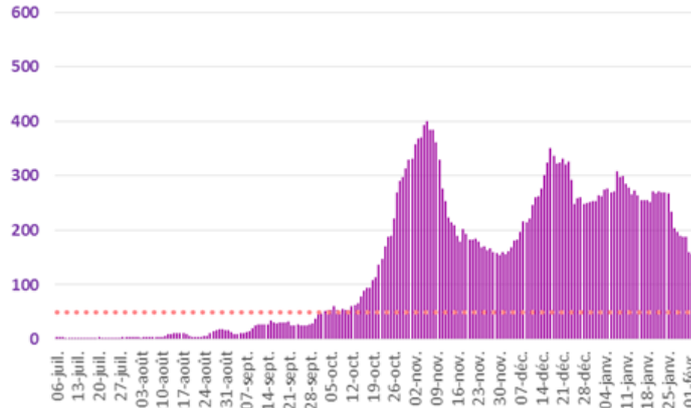
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

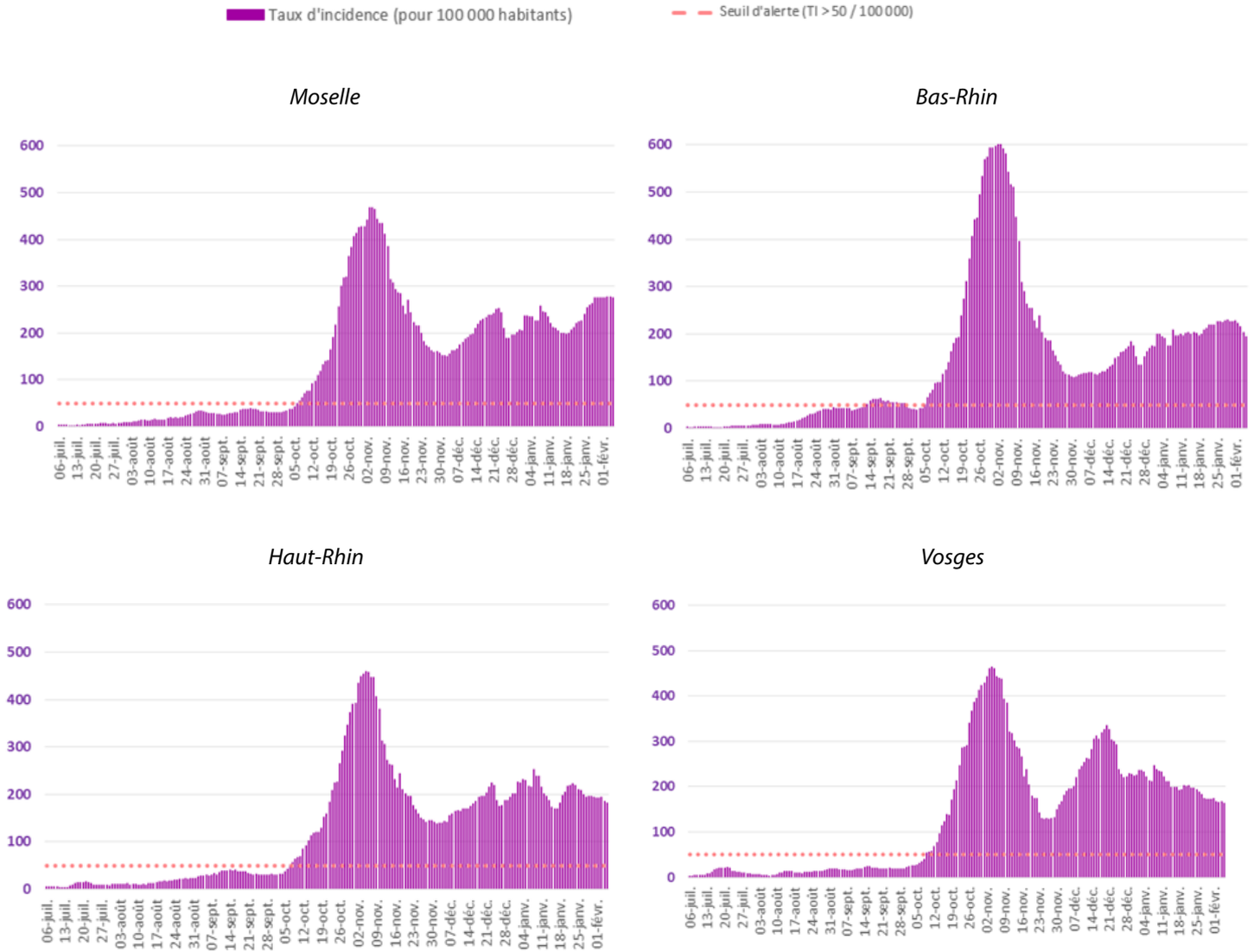


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 5 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE

Données à J-1

| | Nombre de nouveaux cas confirmés | | Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées | |
|--------------------|----------------------------------|------------|--|-------------|
| | 06/02 | 07/02 | 06/02 | 07/02 |
| Ardennes | 91 | 42 | 123 | 49 |
| Aube | 167 | 32 | 313 | 126 |
| Marne | 191 | 47 | 346 | 210 |
| Haute-Marne | 52 | 29 | 94 | 51 |
| Meurthe-et-Moselle | 244 | 136 | 498 | 432 |
| Meuse | 57 | 47 | 72 | 91 |
| Moselle | 568 | 295 | 863 | 583 |
| Bas-Rhin | 411 | 151 | 497 | 535 |
| Haut-Rhin | 233 | 100 | 614 | 336 |
| Vosges | 100 | 63 | 172 | 133 |
| Grand Est | 2114 | 942 | 3592 | 2546 |

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 7 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

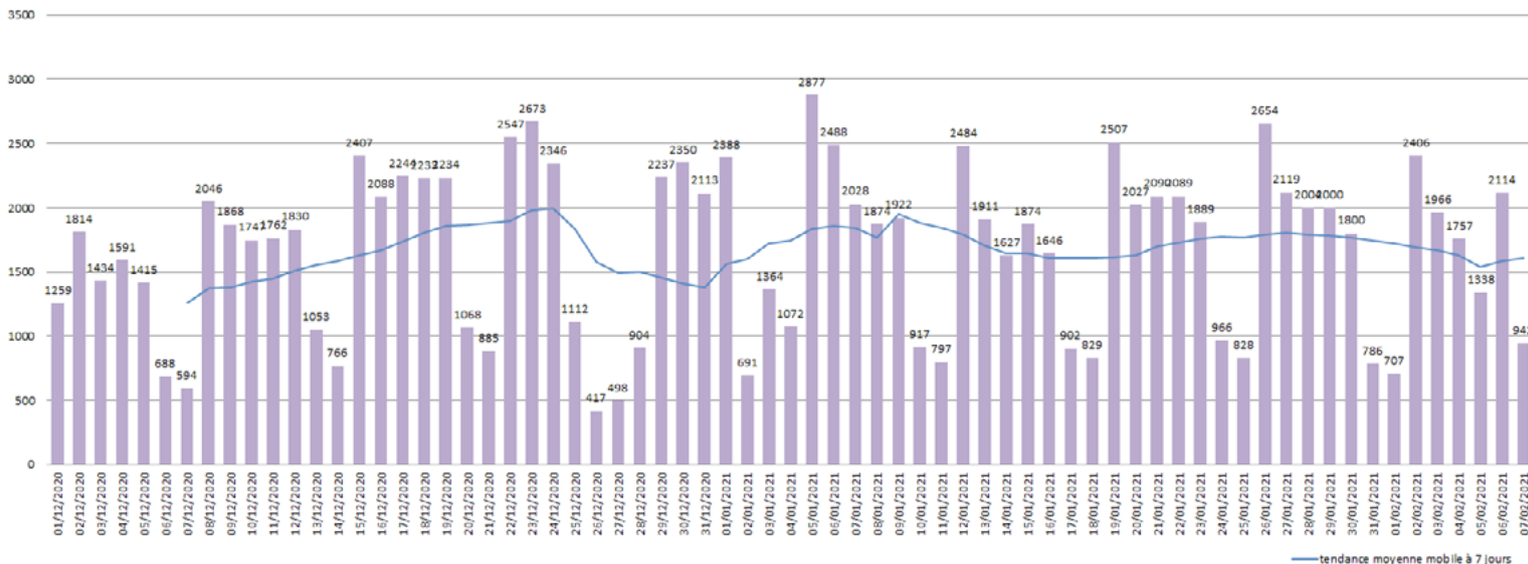


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 7 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 7 février 2021 :

- **2764 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **78 nouvelles hospitalisations pour la journée du 7 février 2021**.
- **320 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **15 nouvelles admissions pour la journée du 7 février 2021**.

ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT

Données à J-1

| | HOSPITALISATION | | | HOSPITALISATION EN REANIMATION, SOINS INTENSIFS ET SOINS CONTINUS | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|------------|------------|---|-----------|
| | Nombre de personnes hospitalisées | | Nombre de personnes nouvellement hospitalisées | Nombre de personnes | | | Nombre de personnes nouvellement en réanimation | |
| | 07/02 | 06/02 | Évo 07/02 - J-1 | 07/02 | 07/02 | 06/02 | Évo 07/02 - J-1 | 07/02 |
| Ardennes | 103 | 100 | 3 | 3 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Aube | 80 | 77 | 3 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| Marne | 321 | 323 | -2 | 7 | 25 | 25 | 0 | 1 |
| Haute-Marne | 102 | 101 | 1 | 2 | 11 | 11 | 0 | 1 |
| Meurthe-et-Moselle | 347 | 343 | 4 | 14 | 42 | 42 | 0 | 1 |
| Meuse | 65 | 65 | 0 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Moselle | 498 | 487 | 11 | 14 | 74 | 74 | 0 | 3 |
| Bas-Rhin | 596 | 591 | 5 | 11 | 85 | 84 | 1 | 2 |
| Haut-Rhin | 444 | 439 | 5 | 14 | 47 | 47 | 0 | 6 |
| Vosges | 208 | 206 | 2 | 7 | 14 | 13 | 1 | 1 |
| Grand Est | 2764 | 2732 | 32 | 78 | 320 | 318 | 2 | 15 |

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 7 février 2021. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19).

Indicateur de saturation hospitalière :

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'impact de l'épidémie sur le système de santé est considéré comme significatif, dès lors que plus de 30% des lits de réanimation disponibles sont occupés par des patients atteints de COVID et que le taux d'incidence pour 100000 habitants en population générale est supérieur à 250 et celui pour les personnes âgées supérieur à 100.**

• **Au-delà d'un taux d'occupation des lits de réanimation disponibles occupés par des patients COVID de plus de 60%, combiné au dépassement des 2 seuils indiqués ci-dessus, le territoire est considéré en état d'urgence.**

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

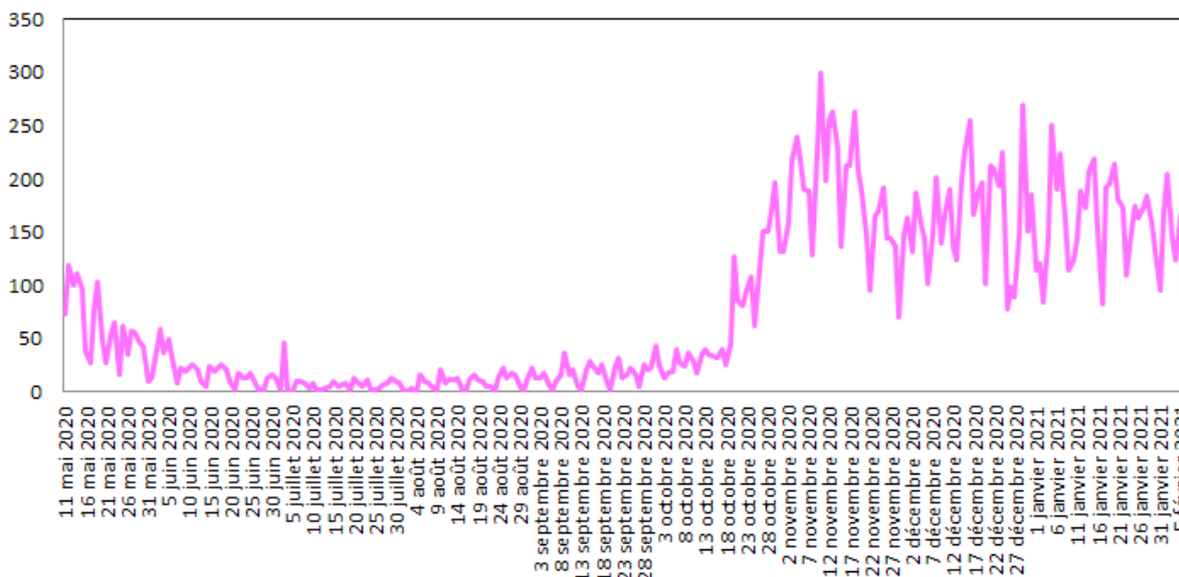


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

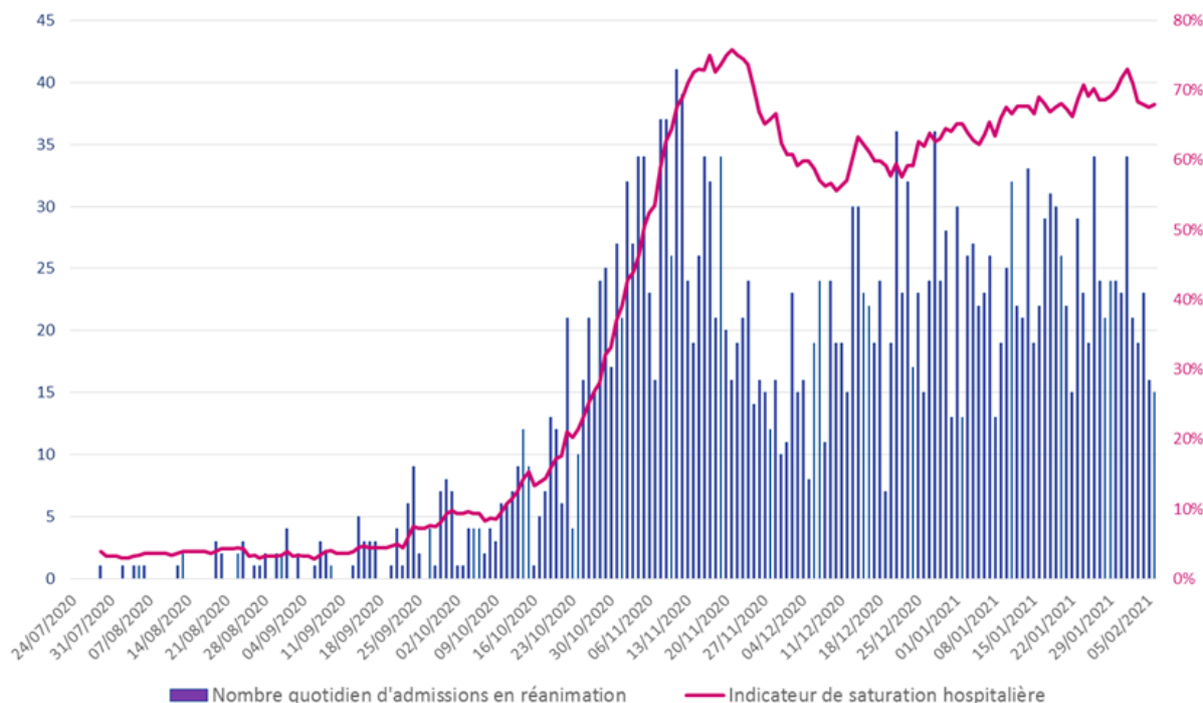


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19**

Données à J-1

Au 7 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7422 personnes** hospitalisées pour Covid-19 sont décédées en établissements sanitaires du Grand Est. Les données peuvent varier par rapport à la veille si le nombre d'établissements ayant déclaré leurs données au jour J a varié par rapport au jour J-1.

Note : La surveillance de la mortalité dans les établissements médico-sociaux fait l'objet d'une publication hebdomadaire dans le point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien :

<https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date>

| | NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | Cumul 01/03/2020 au 07/02/2021 | Cumul 01/03/2020 au 06/02/2021 | Évo 07/02 - J-1 |
| Ardennes | 274 | 274 | 0 |
| Aube | 288 | 288 | 0 |
| Marne | 652 | 649 | 3 |
| Haute-Marne | 251 | 250 | 1 |
| Meurthe-et-Moselle | 867 | 865 | 2 |
| Meuse | 280 | 280 | 0 |
| Moselle | 1662 | 1660 | 2 |
| Bas-Rhin | 1275 | 1274 | 1 |
| Haut-Rhin | 1252 | 1250 | 2 |
| Vosges | 621 | 619 | 2 |
| Grand Est | 7422 | 7409 | 13 |

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 7 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)