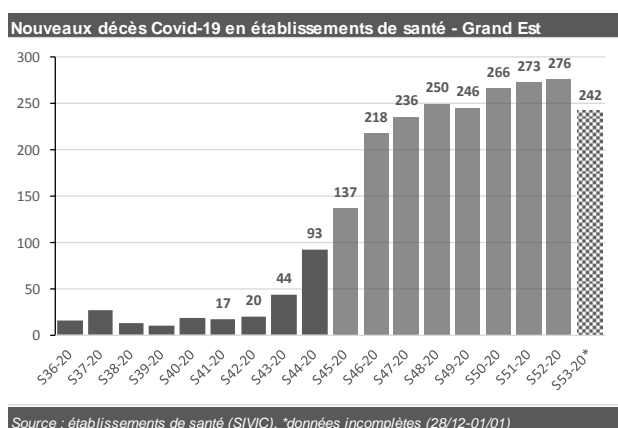
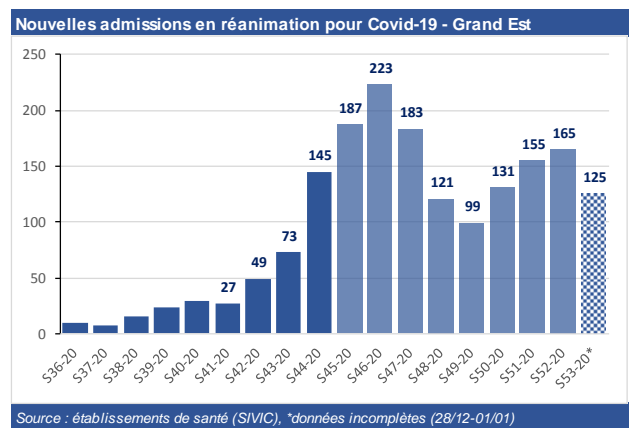
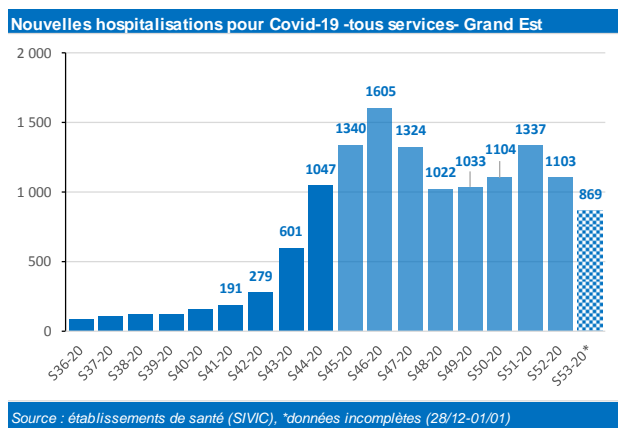
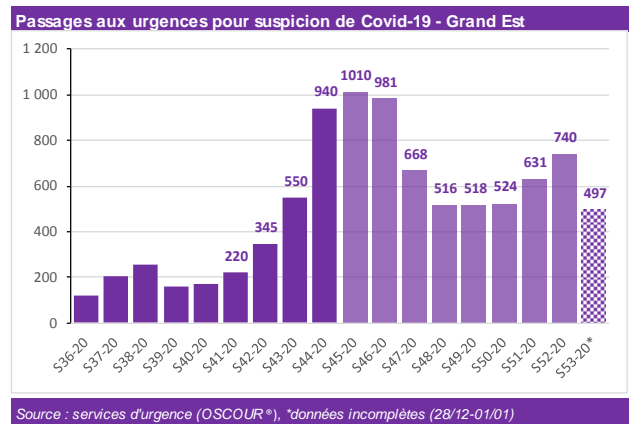
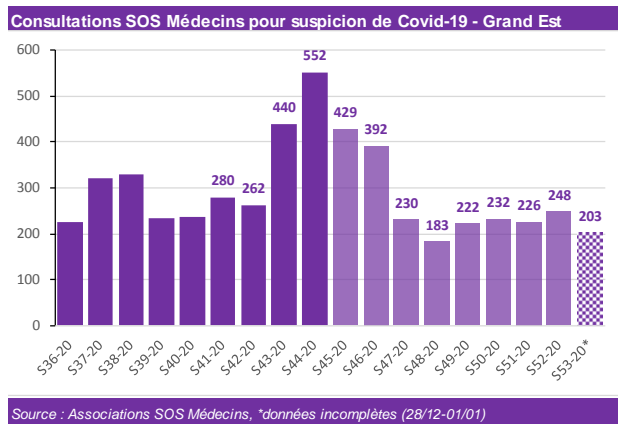


Attention : compte tenu des fêtes de fin d'année, la dynamique des indicateurs épidémiologiques doit être interprétée avec prudence en raison du contexte :

- Arrêt ou réduction de l'activité des laboratoires de biologie médicale sur les périodes 25-27 décembre et 01-03 janvier.
- Arrêt ou réduction de l'activité des professionnels de santé libéraux avec possibles reports de l'activité vers la médecine d'urgence des hôpitaux (SOS Médecins et structures d'urgence des hôpitaux).
- Allongement des délais de notification de certains événements (hospitalisations avec diagnostic de Covid-19).



Sur les 5 premiers jours de la semaine 53-20 (28 décembre – 03 janvier) :

- Circulation virale active à un niveau toujours élevé avec 10 215 nouveaux cas sur les 5 premiers jours de S53* (données non consolidées), contre 10 729 nouveaux cas sur l'ensemble de S52-20 et 12 799 en S51-20 (dans le contexte d'une semaine normale d'activité) dans un contexte de fort ralentissement de l'activité analytique (144 000 personnes testées sur les 5 premiers jours, données non consolidées, contre 267 000 sur l'ensemble de S52-20 et 201 000 en S51-20) et de forte augmentation du taux de positivité (7,1% contre 5% en S52-20).
- Activité Covid-19 soutenue dans les 5 associations SOS Médecins de la région (203 consultations SOS Médecins contre 171 sur les 5 premiers jours de S52-20**), les structures d'urgence des établissements de santé (497 passages pour suspicion de Covid-19 sur les 5 premiers jours de S53 (données non consolidées) contre 547 sur les 5 premiers jours de S52-20**) et dans les services hospitaliers (869 nouvelles admissions tous services contre 916 sur les 5 premiers jours de S52-20), y compris les services de soins critiques (125 admissions sur les 5 premiers jours de S53-20 contre 127 sur les 5 premiers jours de S52-20).

* Les semaines S52 et S53 ne comportent que 4 jours effectifs de prélèvements (21-24 décembre et 28-31 décembre).

** Les organisations locales de prise en charge des patients Covid-19 peuvent influencer sur le niveau d'activité Covid-19 des associations SOS Médecins et des structures d'urgence des établissements de santé.

Covid-19 Point de situation – Grand Est – 02/01/2021

Surveillance virologique :

| Tous âges | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|----------------------|---|---|---|
| Département de domicile | Période de prélèvement (données consolidées à J-9 / J-3) | Population | Nouveaux cas confirmés | Personnes testées | Taux d'incidence (nouveaux cas / 100 000 habitants) | Taux de positivité (nouveaux cas / 100 000 personnes testées) | Taux de dépistage (personnes testées / 100 000 habitants) |
| Ardennes | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 265 531 | 742 | 10 859 | 279,4 | 6,8 | 4 090 |
| Aube | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 309 907 | 454 | 8 460 | 146,5 | 5,4 | 2 730 |
| Marne | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 563 823 | 1 088 | 16 388 | 193,0 | 6,6 | 2 907 |
| Haute-Marne | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 169 250 | 436 | 4 570 | 257,6 | 9,5 | 2 700 |
| Meurthe-et-Moselle | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 730 398 | 1 761 | 27 297 | 241,1 | 6,5 | 3 737 |
| Meuse | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 181 641 | 424 | 5 382 | 233,4 | 7,9 | 2 963 |
| Moselle | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 1 035 866 | 2 087 | 31 356 | 201,5 | 6,7 | 3 027 |
| Bas-Rhin | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 1 132 607 | 1 910 | 35 026 | 168,6 | 5,5 | 3 093 |
| Haut-Rhin | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 763 204 | 1 483 | 20 559 | 194,3 | 7,2 | 2 694 |
| Vosges | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 359 520 | 818 | 11 349 | 227,5 | 7,2 | 3 157 |
| Grand Est | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 5 511 747 | 11 203 | 171 246 | 203,3 | 6,5 | 3 107 |
| France | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 67 114 995 | 88 278 | 1 917 496 | 131,5 | 4,6 | 2 857 |
| CA Mulhouse Alsace Agglomération | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 273 268 | 441 | 6 729 | 161,5 | 6,6 | 2 462 |
| CU du Grand Reims | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 292 384 | 608 | 8 899 | 207,9 | 6,8 | 3 044 |
| Eurométropole de Strasbourg | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 497 183 | 784 | 17 340 | 157,7 | 4,5 | 3 488 |
| Métropole du Grand Nancy | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 255 690 | 563 | 10 543 | 220,3 | 5,3 | 4 123 |
| Metz Métropole | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 219 569 | 488 | 7 537 | 222,4 | 6,5 | 3 432 |

Source : laboratoires de biologie médicale et professionnels de santé effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), date d'extraction 02/01/2021, exploitation Santé publique France

Covid-19 Point de situation – Grand Est – 02/01/2021

| 65 ans et plus | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| Domicile | Période de prélèvement (données consolidées à J-9 / J-3) | Taux d'incidence (nouveaux cas / 100 000 habitants) | Taux de positivité (nouveaux cas / 100 personnes testées) | Taux de dépistage (personnes testées / 100 000 habitants) | | |
| Ardennes | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 255 | 7,2 | 3 528 | | |
| Aube | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 141 | 5,2 | 2 718 | | |
| Marne | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 222 | 7,0 | 3 152 | | |
| Haute-Marne | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 252 | 9,2 | 2 741 | | |
| Meurthe-et-Moselle | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 308 | 8,0 | 3 830 | | |
| Meuse | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 287 | 9,2 | 3 110 | | |
| Moselle | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 200 | 7,8 | 2 555 | | |
| Bas-Rhin | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 187 | 7,5 | 2 505 | | |
| Haut-Rhin | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 239 | 9,1 | 2 632 | | |
| Vosges | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 245 | 8,1 | 3 015 | | |
| Grand Est | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 227 | 7,8 | 2 902 | | |
| France | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 139 | 5,5 | 2 522 | | |
| CA Mulhouse Alsace Agglomération | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 203 | 8,2 | 2 495 | | |
| CU du Grand Reims | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 240 | 7,5 | 3 218 | | |
| Eurométropole de Strasbourg | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 193 | 7,0 | 2 766 | | |
| Métropole du Grand Nancy | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 315 | 7,5 | 4 222 | | |
| Metz Métropole | 2020-12-24 - 2020-12-30 | 201 | 8,0 | 2 507 | | |

Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), date d'extraction 02/01/2021, exploitation Santé publique France