

# COVID-19

## TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 11 MARS 2022

Ce tableau de bord 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. À compter du 29/10/2021, sa diffusion devient hebdomadaire.

Les données concernant l'évolution de la couverture vaccinale et le suivi des épidémies hivernales sont à retrouver dans le Point Épidémiologique hebdomadaire de Santé Publique France, disponible à cette adresse :

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/grand-est/publications/>

<b>SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE</b>	<b>2</b>
<b>REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS</b>	<b>2</b>
<b>HOSPITALISATIONS POUR COVID-19</b>	<b>5</b>
<b>ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT</b>	<b>5</b>
<b>PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION     OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19</b>	<b>6</b>

**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.

**SYNTHÈSE**

Sur la période du 2 au 8 mars 2022 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 826,1 pour 100 000 habitants (France : 584,8) ;
- Taux de positivité : 25,2 % ;
- Taux de réalisation de test Covid-19 : 3 279 pour 100 000 habitants.

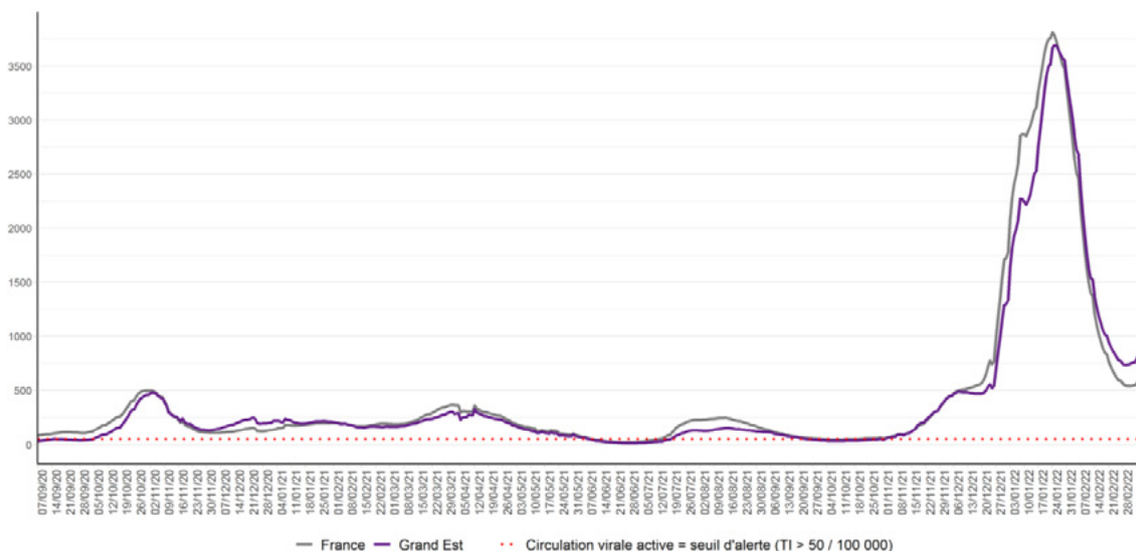


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 en région Grand Est à la date du 8 mars 2022 (données consolidées). (Source : Laboratoires de biologie médicale – de ville et hospitaliers – et professionnels de santé effectuant les analyses SARS-CoV-2, exploitation Santé publique France)



Figure 2 : Taux d'incidence pour Covid-19 par tranche d'âge à la date du 8 mars 2022 (données consolidées). (Source : Laboratoires de biologie médicale – de ville et hospitaliers – et professionnels de santé effectuant les analyses SARS-CoV-2, exploitation Santé publique France)

**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)
<b>Grand Est</b>	<b>5 511 747</b>	<b>45 530</b>	<b>180 745</b>	<b>826,1</b>	<b>25,2</b>	<b>3 279</b>
France	67 114 995	392 507	1 824 108	584,8	21,5	2 718
Ardennes	265 531	2 690	11 003	1013,1	24,4	4 144
Aube	309 907	1 613	7 330	520,5	22	2 365
Marne	563 823	3 544	16 859	628,6	21	2 990
Haute-Marne	169 250	1 090	3 785	644	28,8	2 236
Meurthe-et-Moselle	730 398	7 359	27 407	1007,5	26,9	3 752
Meuse	181 641	1 623	5 148	893,5	31,5	2 834
Moselle	1 035 866	10 993	40 127	1061,2	27,4	3 874
Bas-Rhin	1 132 607	8 970	37 709	792	23,8	3 329
Haut-Rhin	763 204	5 355	21 608	701,6	24,8	2 831
Vosges	359 520	2 293	9 769	637,8	23,5	2 717
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	1 565	7 383	572,7	21,2	2 702
CU du Grand Reims	292 384	1 863	10 122	637,3	18,4	3 462
Eurométropole de Strasbourg	497 183	3 393	17 295	682,5	19,6	3 479
Métropole du Grand Nancy	255 690	2 230	10 383	872,1	21,5	4 061
Metz Métropole	219 569	1 850	8 021	842,6	23,1	3 653

Données du 2 au 8 mars 2022 (données consolidées). (Source : Laboratoires de biologie médicale – de ville et hospitaliers – et professionnels de santé effectuant les analyses SARS-CoV-2, exploitation Santé publique France)

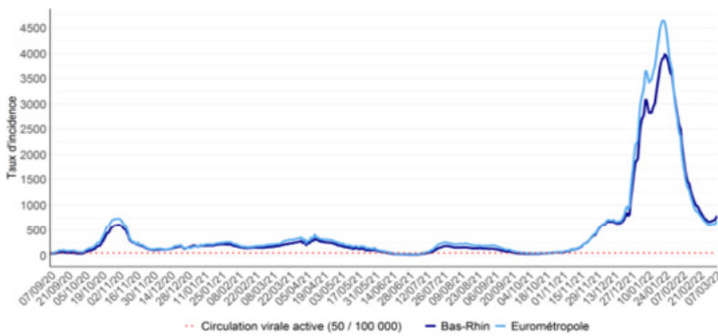
**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

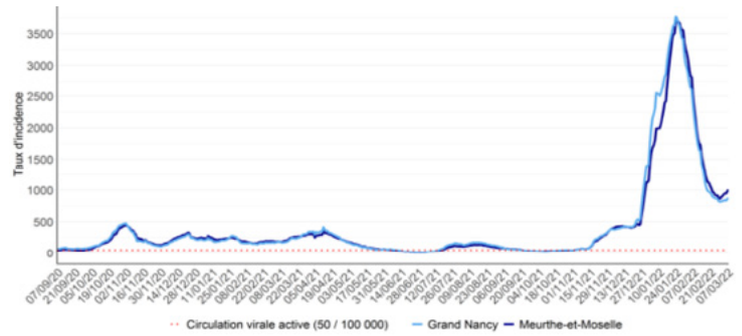
Suivi hebdomadaire des taux d'incidences par métropole.

Évolution du taux d'incidence (nombre de nouveaux cas domiciliés/100 000 habitants sur 7 jours) depuis la semaine 36-2020 par métropole à la date du 8 mars 2022.

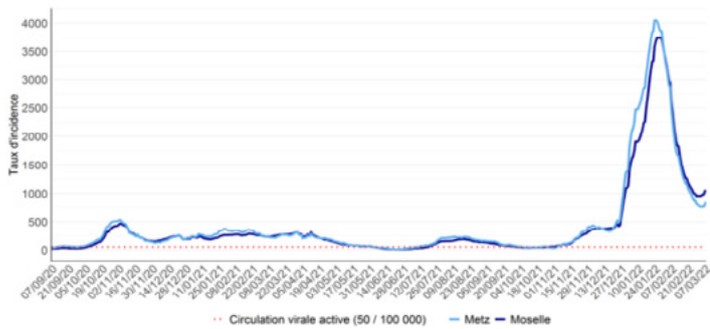
Strasbourg



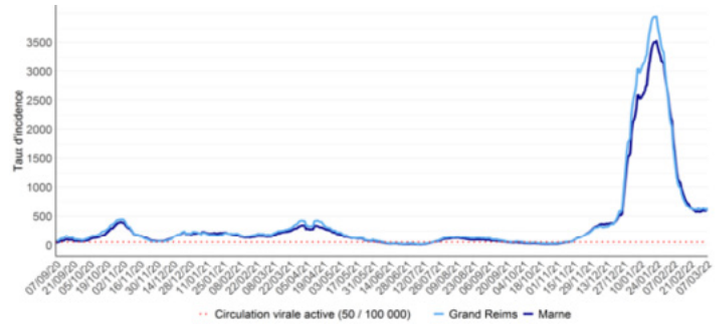
Nancy



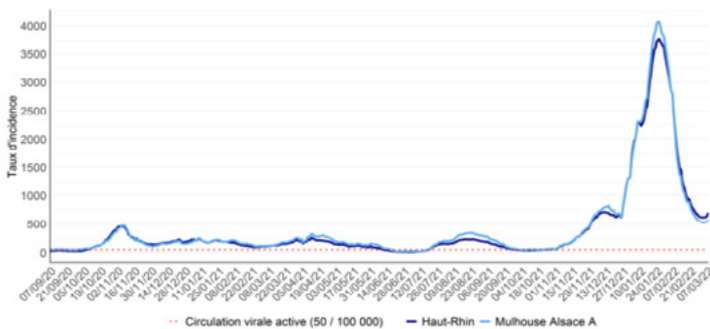
Metz



Reims



Mulhouse



Taux d'incidence par métropole et par département pour 100 000 habitants avec seuil de circulation active du virus (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

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

SYNTHÈSE

**Au 10 mars 2022 :**

- **1803 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **150 nouvelles hospitalisations pour la journée du 10 mars 2022**.
- **161 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **13 nouvelles admissions pour la journée du 10 mars 2022**.

**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
	10/03	09/03	Évo 10/03 - J-1	10/03	10/03	09/03	Évo 10/03 - J-1	10/03
Ardennes	44	44	0	0	7	7	0	0
Aube	60	60	0	6	4	5	-1	0
Marne	240	226	14	32	21	24	-3	2
Haute-Marne	52	53	-1	7	1	3	-2	0
Meurthe-et-Moselle	295	285	10	30	32	32	0	2
Meuse	54	52	2	4	3	3	0	0
Moselle	355	361	-6	18	32	31	1	3
Bas-Rhin	292	298	-6	20	25	25	0	5
Haut-Rhin	282	284	-2	28	28	31	-3	1
Vosges	129	136	-7	5	8	9	-1	0
<b>Grand Est</b>	<b>1803</b>	<b>1799</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	<b>161</b>	<b>170</b>	<b>-9</b>	<b>13</b>

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 10 mars 2022. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19).

**COVID-19**

**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES**

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

Données à J-1

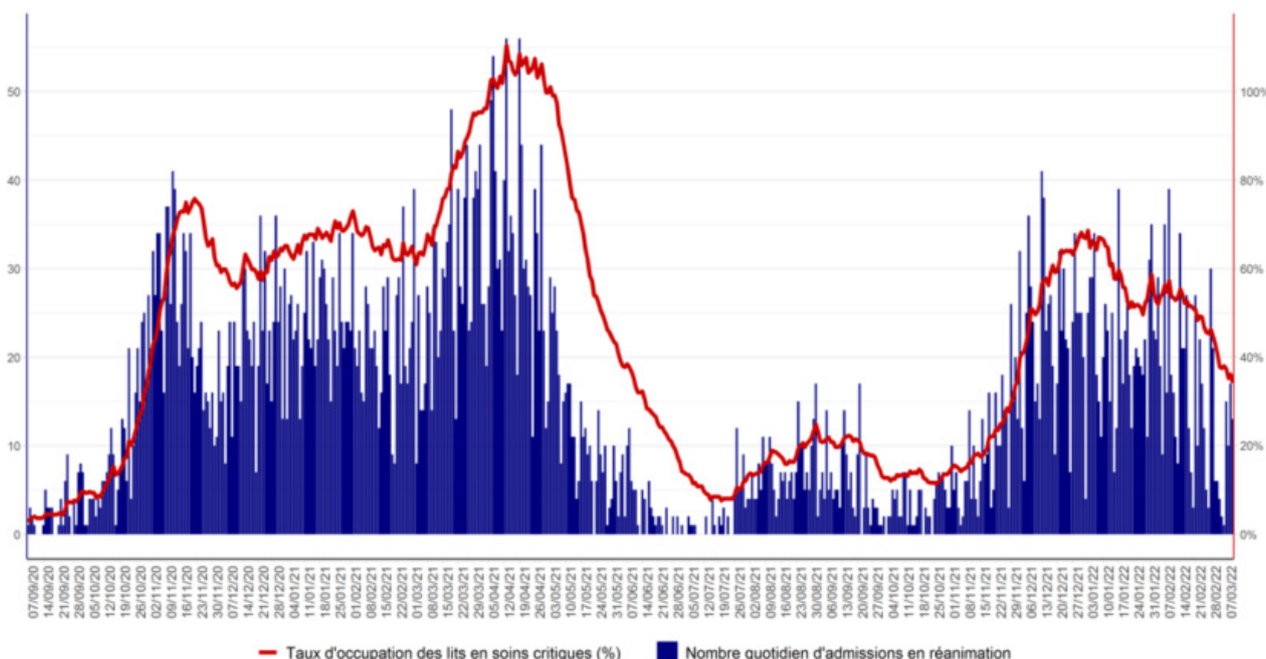


Figure 3 : Évolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en soins critiques (réanimation, soins intensifs et surveillance continue) pour Covid-19. (Source : établissements de santé déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19, exploitation Santé publique France)

**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