

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 28 JANVIER 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/>

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

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 19 au 25 janvier 2022 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 3 676,1 pour 100 000 habitants (France : 3756) ;
- Taux de positivité : 30,8 % ;
- Taux de réalisation de test Covid-19 : 11 936 pour 100 000 habitants.

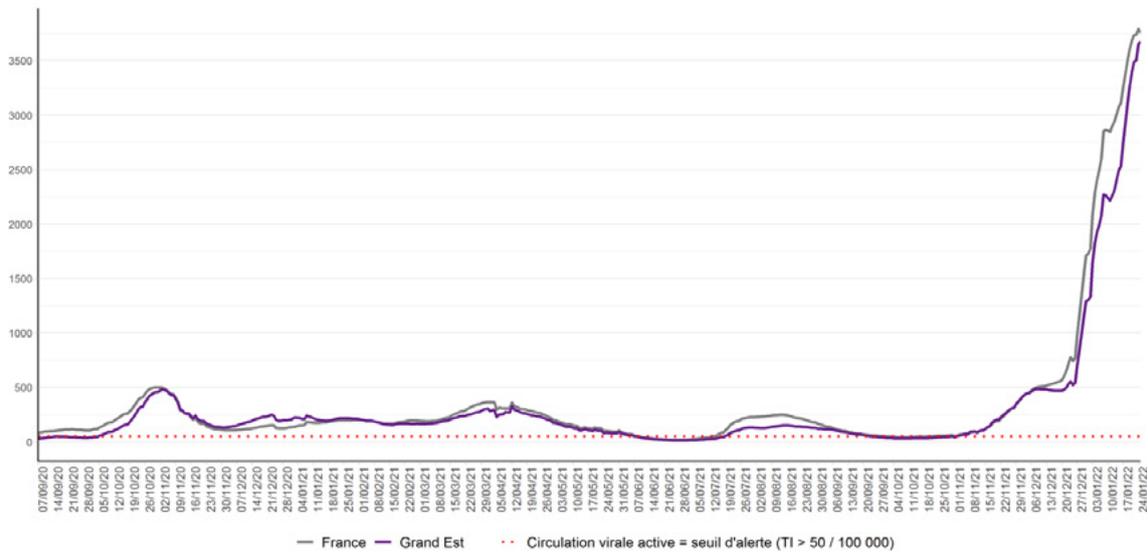


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 en région Grand Est à la date du 25 janvier 2022 (données consolidées). (Source : Laboratoires de biologie médicale – de ville et hospitaliers – et professionnels de santé effectuant les analyses SARS-CoV-2, exploitation Santé publique France)

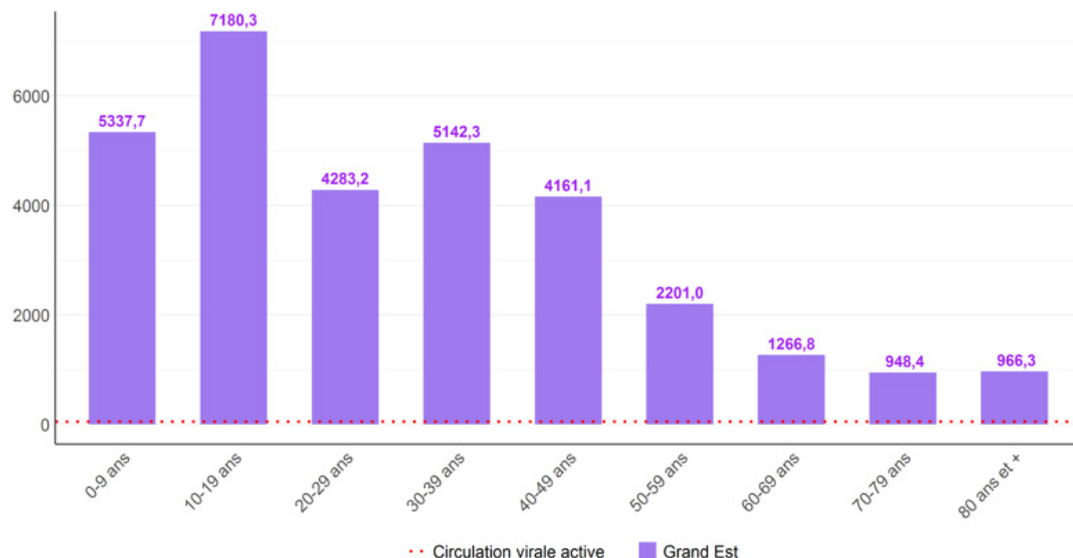


Figure 2 : Taux d'incidence pour Covid-19 par tranche d'âge à la date du 25 janvier 2022 (données consolidées). (Source : Laboratoires de biologie médicale – de ville et hospitaliers – et professionnels de santé effectuant les analyses SARS-CoV-2, exploitation Santé publique France)

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)
Grand Est	5 511 747	202 615	657 870	3676,1	30,8	11 936
France	67 114 995	2 520 836	7 663 008	3756	32,9	11 418
Ardennes	265 531	9 280	31 450	3494,9	29,5	11 844
Aube	309 907	10 540	31 198	3401	33,8	10 067
Marne	563 823	19 218	60 757	3408,5	31,6	10 776
Haute-Marne	169 250	5 460	16 746	3226	32,6	9 894
Meurthe-et-Moselle	730 398	26 982	88 935	3694,2	30,3	12 176
Meuse	181 641	6 059	19 173	3335,7	31,6	10 555
Moselle	1 035 866	37 951	125 501	3663,7	30,2	12 116
Bas-Rhin	1 132 607	44 777	152 753	3953,4	29,3	13 487
Haut-Rhin	763 204	28 615	89 169	3749,3	32,1	11 684
Vosges	359 520	13 733	42 188	3819,8	32,6	11 735
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	11 068	32 739	4050,2	33,8	11 980
CU du Grand Reims	292 384	11 019	35 456	3768,8	31,1	12 126
Eurométropole de Strasbourg	497 183	22 230	74 231	4471,1	29,9	14 930
Métropole du Grand Nancy	255 690	9 521	33 977	3723,6	28	13 289
Metz Métropole	219 569	8 870	28 374	4039,7	31,3	12 923

Données du 19 au 25 janvier 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)

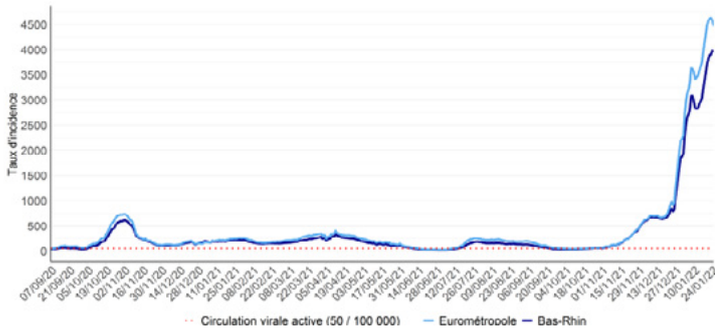
COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

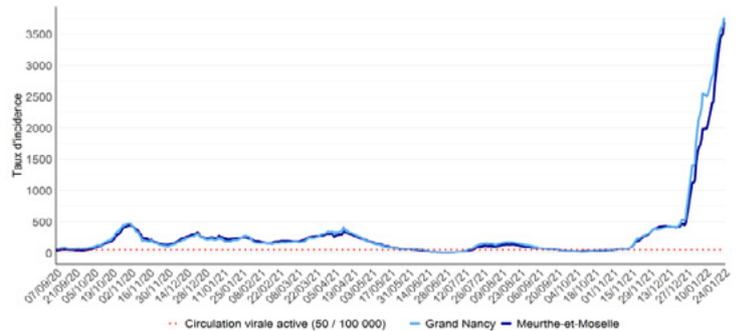
Suivi hebdomadaire des taux d'incidences par métropole.

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 25 janvier 2022.

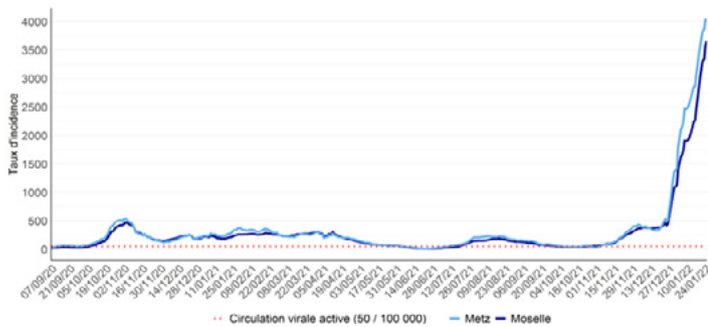
Strasbourg



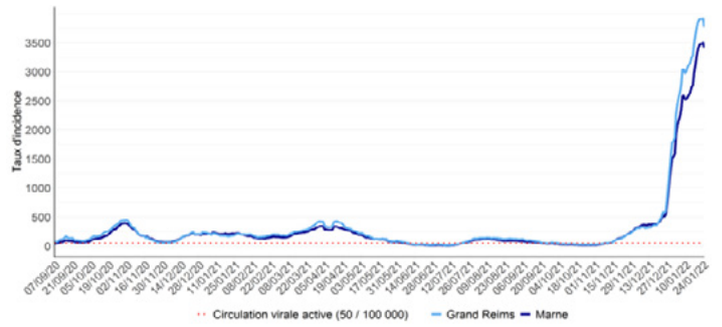
Nancy



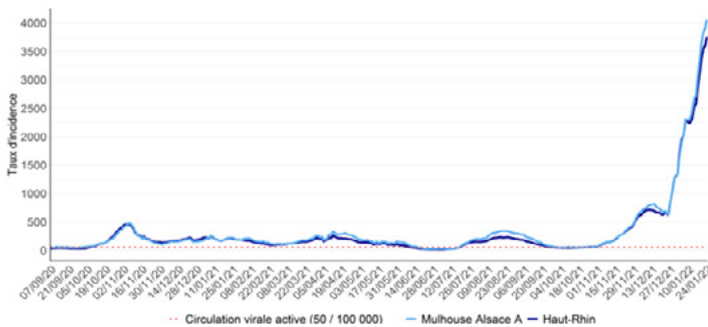
Metz



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 27 janvier 2022 :

- **2 381 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **291 nouvelles hospitalisations pour la journée du 27 janvier 2022**.
- **241 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **19 nouvelles admissions pour la journée du 27 janvier 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	
	27/01	26/01	Évo 27/01-J-1	27/01	27/01	26/01	Évo 27/01-J-1	27/01
Ardennes	114	111	3	3	6	6	0	0
Aube	83	70	13	17	8	8	0	1
Marne	295	303	-8	17	24	24	0	1
Haute-Marne	91	89	2	15	7	8	-1	1
Meurthe-et-Moselle	273	259	14	44	45	48	-3	5
Meuse	78	80	-2	10	3	3	0	0
Moselle	426	404	22	49	40	38	2	1
Bas-Rhin	474	457	17	52	56	55	1	7
Haut-Rhin	376	352	24	58	43	46	-3	1
Vosges	171	169	2	26	9	8	1	2
Grand Est	2381	2294	87	291	241	244	-3	19

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 27 janvier 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

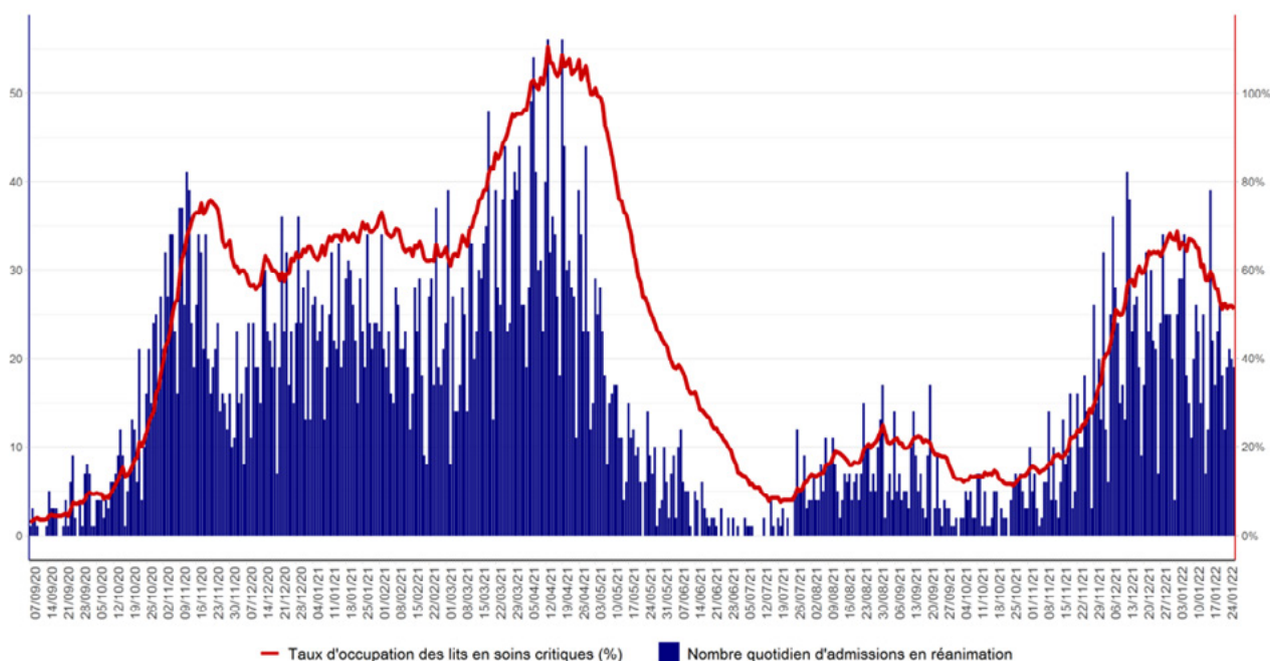


Figure 3 : Évolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en soins critiques (réanimation, soins intensifs et surveillance continue) pour Covid-19. (Source : établissements de santé déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19, exploitation Santé publique France)

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