





TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

AU 04 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.

Sont introduits, à ce nouveau stade de l'épidémie, le taux d'incidence pour les personnes de plus de 65 ans ainsi que la part des patients COVID dans les réanimations, qui reflète l'impact de l'épidémie sur notre système de santé.

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	9
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	9
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	10
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	10
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	11
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION	
OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	11
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	12







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 des nombres 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=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date .

Au 3 février, 147 047 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 15 445 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	8102	265 531	3,1%
Aube	9846	309 907	3,2%
Marne	14301	563 823	2,5%
Haute-Marne	5665	169 250	3,3%
Meurthe-et-Moselle	20669	730 398	2,8%
Meuse	5877	181 641	3,2%
Moselle	24883	1 035 866	2,4%
Bas-Rhin	28502	1 132 607	2,5%
Haut-Rhin	18999	763 204	2,5%
Vosges	10203	359 520	2,8%
Grand Est	147 047	5 511 747	2,7%

Données du 3 février 2021. Source : Vaccin Covid Cnam, exploitation Santé Publique France.







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 26 janvier au 1er fevrier 2021 et pour la région Grand Est :

- Taux d'incidence : 220,1 pour 100 000 habitants (France : 213,3);
- Taux d'incidence (65 ans et plus) : 209 pour 100 000 habitants ;
- Taux de positivité : 6,6 %;
- Taux de réalisation de test Covid-19: 3 343 pour 100 000 habitants.

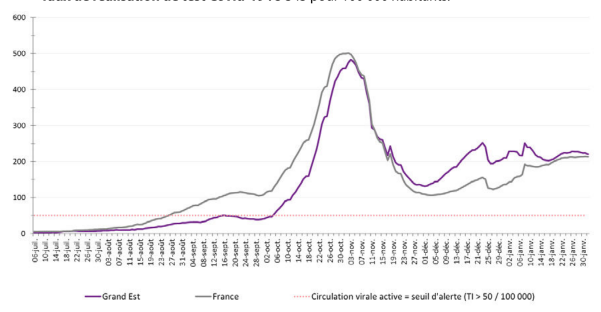


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 1er février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)







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	12131	184260	220,1	6,6	3 343
France	67 114 995	143174	2148664	213,3	6,7	3 201
Ardennes	265 531	442	7477	166,5	5,9	2 816
Aube	309 907	597	9130	192,6	6,5	2 946
Marne	563 823	1173	18363	208,0	6,4	3 257
Haute-Marne	169 250	370	4761	218,6	7,8	2 813
Meurthe-et-Moselle	730 398	1730	28984	236,9	6,0	3 968
Meuse	181 641	290	5816	159,7	5,0	3 202
Moselle	1 035 866	2849	35395	275,0	8,0	3 417
Bas-Rhin	1 132 607	2583	41183	228,1	6,3	3 636
Haut-Rhin	763 204	1470	22263	192,6	6,6	2 917
Vosges	359 520	627	10888	174,4	5,8	3 028
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	537	8 003	196,7	6,7	2 929
CU du Grand Reims	292 384	638	9 622	218,1	6,6	3 291
Eurométropole de Strasbourg	497 183	1 369	21 284	275,5	6,4	4 281
Métropole du Grand Nancy	255 690	616	12 076	240,7	5,1	4 723
Metz Métropole	219 569	823	8 910	374,6	9,2	4 058

Données du 26 janvier au 1er fevrier 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.







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	209	6,7	3 115
France	210	7,1	2 953
Ardennes	146	5,4	2 706
Aube	195	7,0	2 766
Marne	213	7,0	3 064
Haute-Marne	225	9,0	2 505
Meurthe-et-Moselle	236	5,7	4 167
Meuse	91	3,9	2 346
Moselle	242	8,7	2 771
Bas-Rhin	234	6,3	3 704
Haut-Rhin	195	6,9	2 819
Vosges	149	5,8	2 573
CA Mulhouse Alsace Agglomération	177	6,5	2 712
CU du Grand Reims	241	8,1	2 975
Eurométropole de Strasbourg	293	6,5	4 508
Métropole du Grand Nancy	202	3,9	5 236
Metz Métropole	312	10,8	2 885

Données du 26 janvier au 1er fevrier 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

ERRATUM : Une erreur s'est glissée dans les chiffres des métropoles des taux d'incidence chez les plus de 65 ans communiqués hier. Vous trouverez ci-dessous le tableau corrigé.

Données du 25 au 31 janvier 2021						
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)			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	184	6,3	2 930			
CU du Grand Reims	222	7,2	3 063			
Eurométropole de Strasbourg	288	6,4	4 509			
Métropole du Grand Nancy	242	5,0	4 866			
Metz Métropole	407	13,5	3 007			

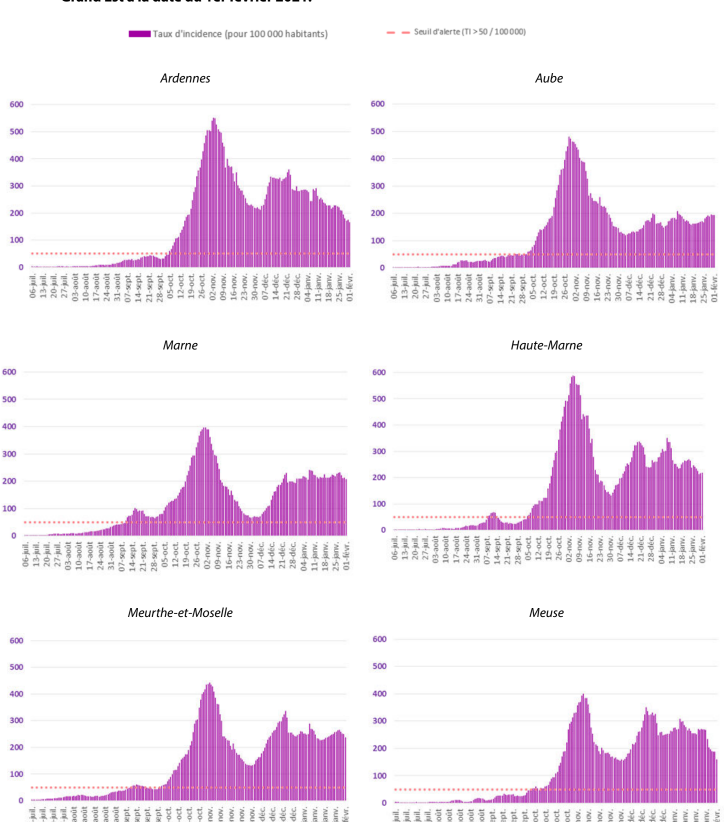






TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 1er fevrier 2021.









COVID-19 TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

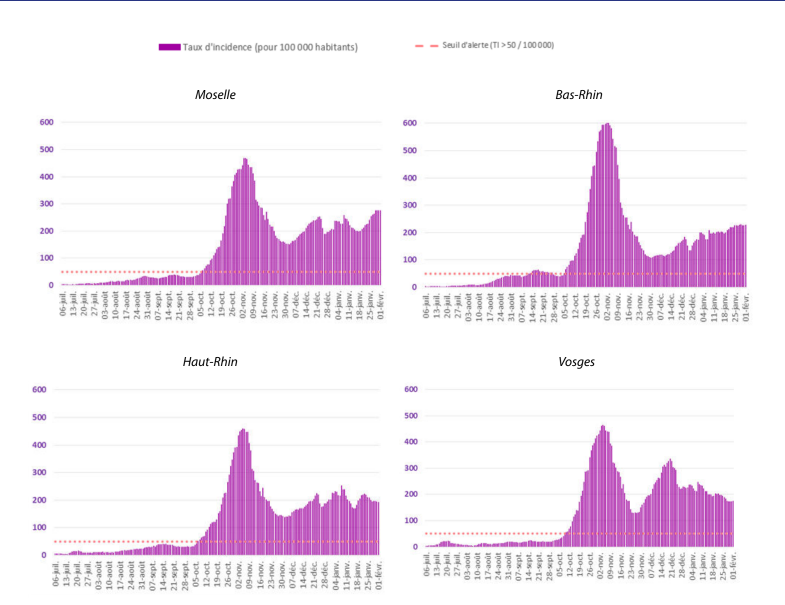


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 1er fevrier 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)



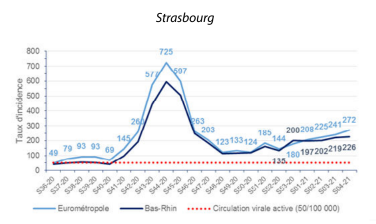


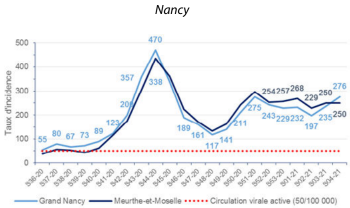


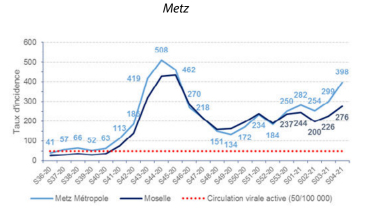
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

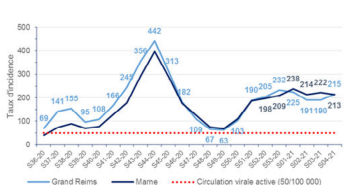
Suivi hebdomadaire des taux d'incidences par métropole (uniquement le jeudi).

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 3 février 2021.

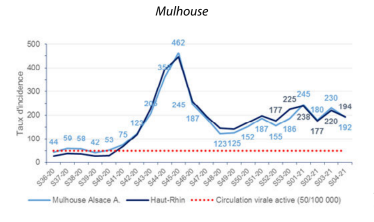








Reims



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)







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 n confi	ouveaux cas rmés	Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées		
	02/02 03/02		02/02	03/02	
Ardennes	92	94	186	168	
Aube	113	116	181	212	
Marne	212	193	410	486	
Haute-Marne	52	43	151	158	
Meurthe-et- Moselle	306	254	538	515	
Meuse	61	47	115	88	
Moselle	581	510	1076	902	
Bas-Rhin	550	349	865	844	
Haut-Rhin	323	272	539	647	
Vosges	116	88	290	255	
Grand Est	2406	1966	4351	4275	

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 3 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

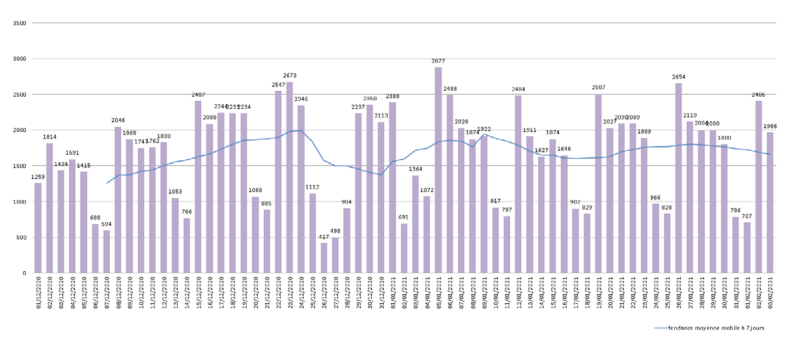


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 3 février 2021 (Source : Assurance Maladie)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

SYNTHÈSE

Au 3 février 2021:

- 2897 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19 dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit 144 nouvelles hospitalisations pour la journée du 3 février 2021.
- 334 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation ou en soins intensifs, soit 21 nouvelles admissions pour la journée du 3 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		
	03/02	02/02	Évo 03/02 - J-1	03/02	03/02	02/02	Évo 03/02 - J-1	03/02
Ardennes	119	130	-11	6	10	11	-1	0
Aube	69	76	-7	2	10	10	0	0
Marne	338	331	7	26	28	31	-3	4
Haute-Marne	112	134	-22	6	9	8	1	1
Meurthe-et- Moselle	398	399	-1	22	51	55	-4	3
Meuse	85	91	-6	3	7	7	0	0
Moselle	494	508	-14	30	73	73	0	5
Bas-Rhin	611	636	-25	20	80	81	-1	3
Haut-Rhin	478	477	1	21	55	56	-1	4
Vosges	193	194	-1	8	11	12	-1	1
Grand Est	2897	2976	-79	144	334	344	-10	21

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 3 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.







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

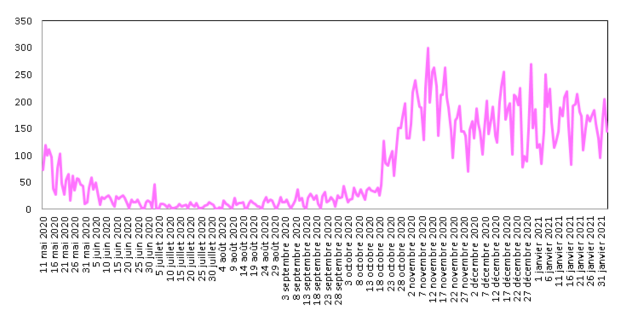


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

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

Données à J-1

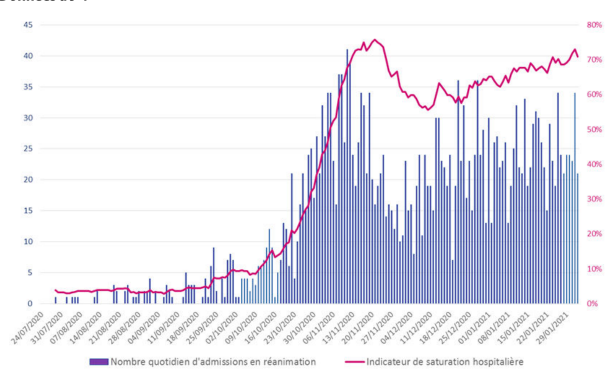


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19 . (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)







TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19 Données à J-1

Au 3 février 2021:

Depuis le début de l'épidémie, **7311 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%20 Est&sort=date

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES						
	Cumul 01/03/2020 au 03/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 02/02/2021	Évo 02/02 - J-1				
Ardennes	267	265	2				
Aube	285	285	0				
Marne	638	633	5				
Haute-Marne	249	249	0				
Meurthe-et- Moselle	851	849	2				
Meuse	275	274	1				
Moselle	1640	1631	9				
Bas-Rhin	1253	1243	10				
Haut-Rhin	1235	1231	4				
Vosges	618	616	2				
Grand Est	7311	7276	35				

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 3 février 2021 (Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)