



BULLETIN N°85

Situation de l'épidémie de Covid-19 chez les patients dialysés et greffés rénaux en France au 28 février 2022.

Les chiffres présentés ci-dessous sont issus des informations saisies dans les applications CRISTAL (patients greffés rénaux) et DIADEM (patients dialysés) de l'Agence de la biomédecine.

Dans ces résultats, sont inclus les patients infectés par le SRAS-Cov2 quelles que soient les présentations cliniques (forme sévère ou non) ou les modalités pour confirmer le diagnostic (cas probable ou confirmé par PCR).

Dans les bases de données de l'Agence de la biomédecine, on recense à ce jour, 17 251 patients ayant été infectés par le SARS-Cov-2 : 5 449 patients transplantés rénaux et 11 802 patients dialysés.

La fréquence de l'infection à SRAS-Cov2 se situe donc à environ 13% des patients transplantés rénaux et 24% des patients dialysés sur l'ensemble du territoire.

On recense 682 décès en transplantation rénale (13%) et 1 876 en dialyse (16%) dont la cause est considérée comme liée au SRAS-Cov2.



Les chiffres présentés sont à prendre avec précaution. Ils sont fournis à titre indicatif et ne peuvent être considéré comme étant exhaustif ou définitif. Le déplacement des attachés de recherche du registre REIN étant contraint, voire impossible dans certains cas, le recueil donné « en temps réel » est fortement perturbé.

De nouvelles règles ont été appliqués pour produire ce bulletin. Merci de prendre connaissance de la méthodologie employée qui figure en dernière page de ce bulletin.

Les données portant sur les patients transplantés rénaux sont données à titre indicatif. Pour des informations plus précises, veuillez-vous référer aux données publiées par l'Agence de la biomédecine sur les activités de prélèvement et de greffe d'organes.

Nombre de cas déclarés (dialyse et greffe) selon l'année et le trimestre, par région de traitement

Régions de l'équipe de traitement	_2020tr 1	_2020tr 2	_2020tr 3	_2020tr 4	_2021tr 1	_2021tr 2	_2021tr 3	_2021tr 4	_2022tr 1
Alsace	135	82	16	136	106	25	25	42	93
Aquitaine	18	13	23	137	127	34	29	63	215
Auvergne	3	14	5	76	51	19	6	23	60
Basse-Normandie	5	8	.	74	51	25	10	31	86
Bourgogne	18	34	7	113	72	21	9	14	84
Bretagne	12	7	10	74	75	36	20	72	159
Centre	25	28	12	80	79	42	13	24	116
Champagne-Ardenne	29	21	11	82	46	17	5	15	20
Corse	5	.	1	6	2	.	3	4	10
Franche-Comté	23	19	3	36	25	17	5	4	3
Guadeloupe	1	5	19	20	6	18	43	.	1
Guyane	.	34	13	.	3	2	8	6	33
Haute-Normandie	7	9	15	60	79	23	5	9	8
Ile-de-France	659	694	149	678	446	235	147	270	373
Languedoc-Roussillon	32	18	34	164	143	58	73	75	147
Limousin	2	7	.	27	26	10	7	26	62
Lorraine	99	66	10	190	141	40	9	62	228
Martinique	1	.	3	4	1	4	59	7	1
Mayotte	2	35	5	13	38	1	2	5	7
Midi-Pyrénées	16	12	26	130	100	33	21	36	80
Nord-Pas-de-Calais	37	62	61	415	247	94	28	87	202
Nouvelle-Calédonie	1	.	50	18	24
Pays de la Loire	37	41	24	158	152	48	30	58	105
Picardie	40	60	13	92	117	35	7	29	37
Poitou-Charentes	4	7	1	26	28	14	6	22	31
Polynésie Française	.	.	5	68	14	1	46	1	2
Provence-Alpes-Côte d'Azur	75	76	118	456	483	108	150	184	433
Rhône-Alpes	81	82	77	691	330	139	88	209	378
Réunion	.	3	35	49	50	50	46	56	104
Wallis-et-Futuna	5
TOTAL	1366	1437	696	4055	3044	1149	950	1452	3102

L'âge médian des 5 449 patients transplantés infectés est de 57.8 ans (IIQ : 46.5-67.2 ans), 9.1% ont plus de 75 ans, 37.4% sont des femmes, 10.6% ont une néphropathie diabétique. L'ancienneté médiane de la greffe est de 6.0 ans (IQR 2.5-12.0 ans). L'âge médian des 682 patients transplantés décédés était de 69.3 ans (IIQ : 62.3-75.1 ans), 25.2% avaient plus de 75 ans, 62.9% étaient des hommes, 20.1% avaient une néphropathie diabétique. L'ancienneté médiane de la greffe est de 6.0 ans (IQR 2.5-11.1 ans).

L'âge médian des 11 802 patients dialysés infectés est de 71.7 ans (IIQ 60.4-80.7 ans). Le temps médian passé sous suppléance (dialyse ou greffe) est de 3.2 ans (IIQ 1.2-6.8 ans). L'âge médian des 1 876 patients dialysés décédés est de 78.2 ans (IIQ 70.4-85.0 ans). Le temps médian passé sous suppléance (dialyse ou greffe) est de 3.5 ans (IIQ 1.4-6.9 ans).

Parmi les patients dialysés, 281 patients semblent avoir fait une 2^{ième} infection dans un délai médian de 343 jours (IIQ 240-424) après la déclaration de guérison. Parmi ceux-ci, 120 étaient vaccinés.

Etat clinique des patients **dialysés** le dernier statut vital connu

	VIVANT	DECEDE
Effectif	9926	1876
Age médian (ans)	70.3	78.2
IMC médian (kg/m ²)	26.1	26.4
Age 0-19 ans (%)	0.6	0.0
Age 20-34 ans (%)	3.7	0.2
Age 35-49 ans (%)	9.9	1.8
Age 50-64 ans (%)	22.9	11.5
Age 65-74 ans (%)	27.2	26.0
Age 75-84 ans (%)	23.8	35.8
Age >= 85 ans (%)	12.0	24.8
Femme (%)	39.2	35.4
Diabète (%)	48.6	56.7
Obésité (%)	26.3	27.3
Maigreur (%)	5.2	4.7
Maladie respiratoire (%)	17.3	23.9
Coronaropathie (%)	27.4	36.8
Accident vasculaire cérébral (%)	12.9	16.3
Artérite membres inférieurs (%)	24.2	33.2
Cancer actif (%)	9.9	12.9

Létalité de l'infection à COVID chez les patients **dialysés**, selon la période

Période	Nombre de dialysés COVID+	Nombre de décès COVID	Létalité (%)
2020 1	1002	271	27.0
2020 2	1090	203	18.6
2020 3	464	55	11.9
2020 4	2890	549	19.0
2021 1	2124	455	21.4
2021 2	603	114	18.9
2021 3	558	80	14.3
2021 4	931	82	8.8
2022 1	2140	67	3.1



Ces chiffres sont à interpréter en tenant compte du degré de dépistage des formes asymptomatiques qui a pu varier d'une période à l'autre.

Depuis janvier 2021, sur 6 356 déclarations de nouveaux cas de patients dialysés infectés par le COVID, 2 487 patients (39%) ont été déclarés comme présentant une infection à SRAS-Cov2 alors qu'ils avaient reçu au moins une première injection de vaccin.



Ces données préliminaires sont à prendre avec beaucoup de prudence. Des contrôles et analyses complémentaires sont en cours afin de confirmer ces résultats. Les derniers cas étant récent, on ne dispose pas encore de données sur l'issue de l'infection.

	Après la 1iere injection	Après la 2ieme injection	Après la 3ieme injection	Après la 4ieme injection
Nombre de patients	384,0	616,0	1.068,0	419,0
Stade au diagnostic
Asymptomatique	26,3	26,3	35,3	40,4
Domicile	43,5	49,4	47,0	52,4
Hospitalisation	22,4	15,6	10,4	3,1
Réanimation	3,1	1,6	0,9	0,2
Autre contexte*	4,7	7,0	6,4	3,8
Stade le plus grave déclaré
Asymptomatique	22,9	24,9	34,2	39,0
Domicile	31,5	42,9	43,5	50,2
Hospitalisation	33,9	22,4	15,0	5,7
Réanimation	7,8	3,3	2,2	1,7
Autre contexte*	3,9	6,5	5,1	3,3
Statut vital
Décédé	17,2	9,9	4,1	1,4

	Après la 1iere injection	Après la 2ieme injection	Après la 3ieme injection	Après la 4ieme injection
Délai médian (IQR) entre l'injection et le diagnostic (jours)	15 [9-26]	105 [31-180]	138 [83-217]	46 [24-73]

Afin de suivre le déploiement de la vaccination des données sont mises à disposition sur le site de l'Assurance maladie (source : <https://datavaccin-covid.ameli.fr>).

Au 20 février, France entière :

	Dialysés (%)	Greffés (%)
Le taux de première injection est le nombre de patients ayant reçu au moins une première injection de vaccin, rapporté à la population de la cartographie des pathologie	92.2	91.9
Le taux de schéma vaccinal initial terminé est le nombre de patients, rapporté à la population de la cartographie des pathologies, et dont la vaccination était considérée comme terminée avant la mise en place du rappel vaccinal. Sont pris en comptes les cas suivants : deux injections de vaccin (cas général), une seule injection de vaccin avec une infection à la Covid-19 (avant ou après la première injection), une seule injection avec le vaccin Janssen ou trois injections de vaccin pour les patients immuno-déprimés	91.4	91.3
Le taux de rappel est le nombre de patients ayant reçu une injection de rappel (c'est-à-dire les patients avec schéma vaccinal initial terminé ayant reçu une injection supplémentaire de vaccin), rapporté à la population Insee (population comprenant les plus et les moins de 18 ans)	48.8	52.0
Le taux de rappel sur la population éligible est le nombre de patients ayant reçu une injection de rappel (c'est-à-dire les patients avec schéma vaccinal initial terminé ayant reçu une injection supplémentaire de vaccin), rapporté à la population éligible au rappel (patients ayant plus de 18 ans et dont le schéma vaccinal initial est terminé depuis au moins 3 mois, majoré d'un mois pour laisser le temps aux patients de s'organiser pour recevoir leur injection)	55.7	46.1

Les cartes des taux de vaccination par département figurent dans le dashboard accessible via le lien : <https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>



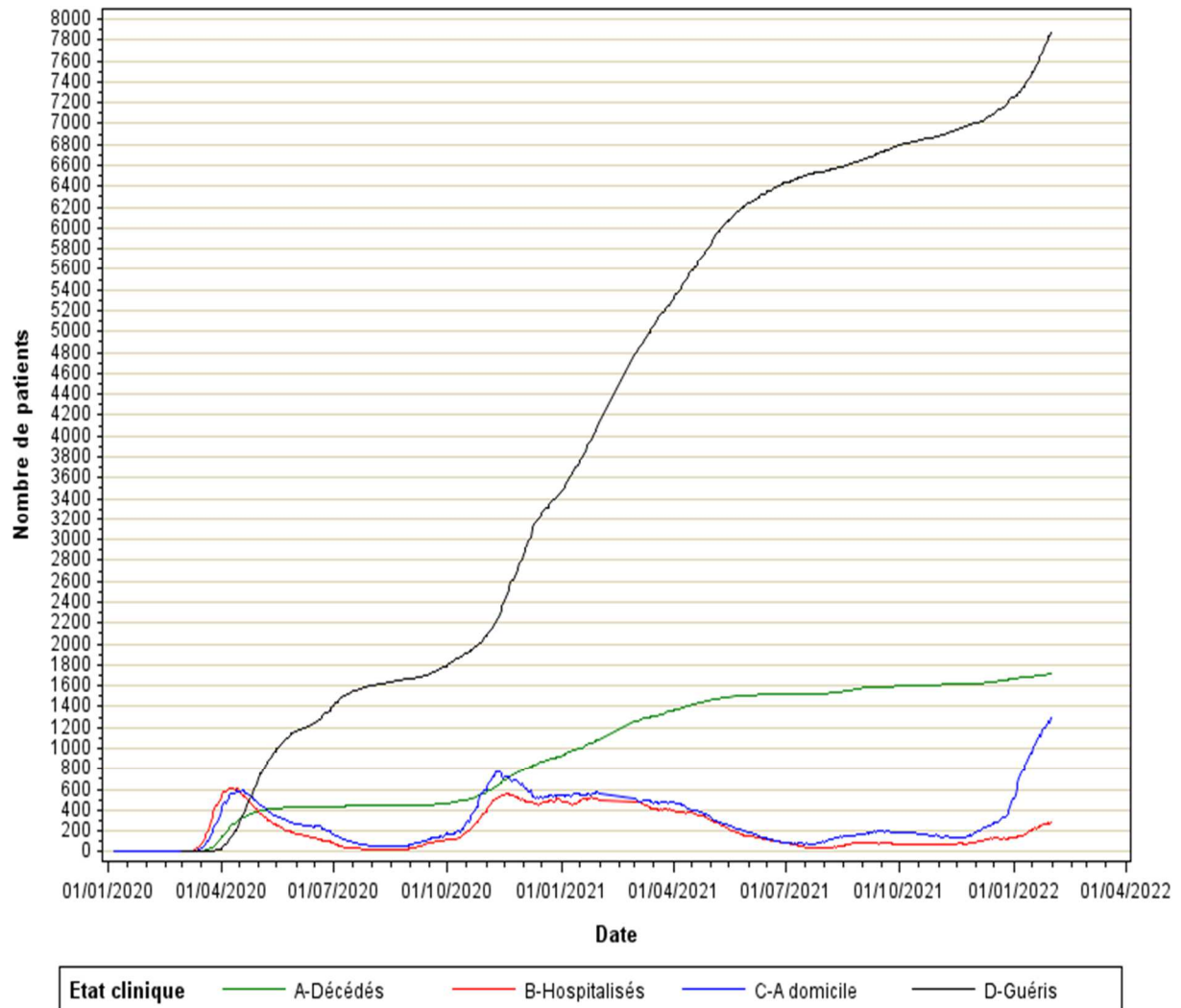
Ces chiffres sont à prendre avec précaution en raison de la difficulté de faire le lien entre le statut vaccinal et le traitement de suppléance actuel. Le taux de vaccination est estimé à partir des patients adultes traités par dialyse ou greffe en 2020. Les changements de traitement récent ne sont donc pas pris en compte ainsi que l'arrivée de nouveaux patients.

Pour de plus amples informations sur la méthode de calcul de ces taux : <https://datavaccin-covid.ameli.fr/explore/dataset/donnees-vaccination-par-pathologie/information/>

Aux dernières nouvelles disponibles, parmi 9 783 patients dialysés vivants ayant été infectés, 85.2% sont guéris, 12.3% sont traités à domicile, 2.5% sont hospitalisés.



Ce graphe inclus tous les patients pour lesquels un ou plusieurs états cliniques ont été déclarés dans le formulaire COVID ou en cas de déclaration de décès dans la trajectoire DIADEM dont le diagnostic est compatible avec le COVID. Le nombre de patients dans les différents états doit être interprétés avec précaution dans l'attente d'une mise à jour de l'état clinique des patients.



METHODES

Les patients dialysés COVID+ ont été repérés soit lors de la saisie d'un formulaire DIADEM de déclaration d'une infection à SARS-Cov2, soit lors de la saisie d'un décès d'un patient dialysé dont la cause principale ou associée est codée avec les codes CIM10 suivants : B97.2, B34.2 ou U07.1.

Les patients transplantés COVID+ ont été repérés lors de la saisie d'une infection COVID dans le formulaire CRISTAL de suivi après greffe ou en cas de décès après greffe avec une cause notée COVID.

En cas de doublons, le dernier état avant l'infection (dialysé ou greffé) permet de classer le patient. Les patients dont la dialyse a été arrêtée au moment de l'infection ou peu avant sont classés comme étant dialysés.

Les décès des patients dialysés ont été identifiés dans les bases DIADEM à l'aide des codes CIM10 B97.2, B34.2 ou U07.1 ou lors le code REIN C04 (infection pulmonaire) chez un patient COVID+.

Le nombre de cas est rapporté à la région de l'équipe qui prend en charge les patients dialysés ou greffés.

En l'absence de décès ou d'information récente, les patients dialysés ont été considérés comme guéris au-delà de 90 jours après la 1^{ière} déclaration.

Les graphes montrant des évolutions ont été censurés au mois précédent le mois actuel.

Lors de sa réunion du 10 juin 2021, le Conseil Scientifique REIN a décidé d'arrêter l'enquête séquelles en raison de la difficulté d'accéder à ces informations pour les ARC REIN et à la difficulté d'imputer au COVID ces différents symptômes par ailleurs fréquents chez les patients dialysés. Une analyse approfondie de ces résultats est en cours.

De même, les enquêtes sur le déploiement de la vaccination ont été arrêtées. Les données sur la vaccination par pathologie et département sont extraites à partir du site <https://datavaccin-covid.ameli.fr/explore/dataset/donnees-vaccination-par-pathologie/information/>.

PUBLICATIONS

[\[Role of the French national registry REIN in the health monitoring of patients with end-stage chronic renal failure infected with SARS-CoV-2: Organization and initial data\].](#)

Lapalu S, Izaaryene G, Honoré N, Couchoud C; registre REIN. *Nephrol Ther.* 2021 Jan 8:S1769-7255(21)00005-5. doi: 10.1016/j.nephro.2020.11.005. Online ahead of print. PMID: 33516618

[Low incidence of SARS-CoV-2, risk factors of mortality and the course of illness in the French national cohort of dialysis patients.](#)

Couchoud C, Bayer F, Ayav C, Béchade C, Brunet P, Chantrel F, Frimat L, Galland R, Hourmant M, Laurain E, Lobbedez T, Mercadal L, Moranne O; French REIN registry. *Kidney Int.* 2020 Dec;98(6):1519-1529. doi: 10.1016/j.kint.2020.07.042. Epub 2020 Aug 25. PMID: 32858081

[Results from the ERA-EDTA Registry indicate a high mortality due to COVID-19 in dialysis patients and kidney transplant recipients across Europe.](#)

Jager KJ, Kramer A, Chesnaye NC, Couchoud C, Sánchez-Álvarez JE, Garneata L, Collart F, Hemmeler MH, Ambühl P, Kerschbaum J, Legeai C, Del Pino Y Pino MD, Mircescu G, Mazzoleni L, Hoekstra T, Winzeler R, Mayer G, Stel VS, Wanner C, Zoccali C, Massy ZA. *Kidney Int.* 2020 Dec;98(6):1540-1548. doi: 10.1016/j.kint.2020.09.006. Epub 2020 Oct 15. PMID: 32979369

[Symptomatic SARS-CoV2 infections in patients treated in France by hemodialysis in an establishment, or at home or by peritoneal dialysis: Data from the REIN and RDPLF registries.](#) Couchoud C, Verger C.

Bull Dial Domic [Internet]. 2020Dec.15 [cited 2021Dec.6];3(4):213-26. Available from: <https://www.bdd.rdplf.org/index.php/bdd/article/view/59643>

[Home hemodialysis during the COVID-19 epidemic: comment on the French experience from the viewpoint of a French home hemodialysis care network.](#)

Michel PA, Piccoli GB, Couchoud C, Fessi H. *J Nephrol.* 2020 Dec;33(6):1125-1127. doi: 10.1007/s40620-020-00893-z. PMID: 33175342

[“Home Dialysis and Covid-19 in French Speaking Countries \(RDPLF Data-Base\)”.](#) Verger, Christian, Emmanuel Fabre, Pierre-Yves Durand, Jacques Chanliau, Isabelle Vernier, and Max Dratwa. 2021. *Bulletin De La Dialyse à Domicile* 4 (3), 227-37. <https://doi.org/10.25796/bdd.v4i3.63003>.

[IMPact of the COVID-19 epidemic on the moRTALity of kidney transplant recipients and candidates in a French Nationwide registry sTudy \(IMPORTANT\).](#)

Thaunat O, Legeai C, Anglicheau D, Couzi L, Blancho G, Hazzan M, Pastural M, Savoye E, Bayer F, Morelon E, Le Meur Y, Bastien O, Caillard S; French nationwide Registry of Solid Organ Transplant Recipients with COVID-19. *Kidney Int.* 2020 Dec;98(6):1568-1577. doi: 10.1016/j.kint.2020.10.008. Epub 2020 Oct 31. PMID: 33137341

[Impact of coronavirus disease 2019 on organ donation and transplantation in France.](#)

Legeai C, Malaquin G, Lamotte C, Antoine C, Averland B, Jasseron C, Bayer F, Bastien O, Kerbaul F. *Transpl Int.* 2021 Jan;34(1):204-206. doi: 10.1111/tri.13769. Epub 2020 Nov 10. PMID: 33068462

[Vaccination and COVID-19 dynamics in hemodialysis patients: a population-based study in France](#)

Khalil El Karoui, Maryvonne Hourmant, Carole Ayav, François Glowacki, Cécile Couchoud, Nathanaël Lapidus and On Behalf Of The Rein Registry. doi: <https://doi.org/10.1101/2021.07.06.21259955>

[A prospective observational study for justification, safety, and efficacy of a third dose of mRNA vaccine in patients receiving maintenance hemodialysis.](#)

Espi M, Charmetant X, Barba T, Mathieu C, Pelletier C, Koppe L, Chalencon E, Kalbacher E, Mathias V, Ovize A, Cart-Tanneur E, Bouz C, Pellegrina L, Morelon E, Juillard L, Fouque D, Couchoud C, Thaunat O; List of collaborators from the REIN registry. *Kidney Int.* 2021 Nov 29:S0085-2538(21)01085-1. doi: 10.1016/j.kint.2021.10.040. Online ahead of print. PMID: 34856313

Remerciements à toutes les personnes mobilisées auprès des patients et qui prennent le temps de remonter des informations afin de pouvoir partager ses résultats avec les Associations de patients, les Sociétés Savantes et les Tutelles.

Retrouvez ces bulletins et les cartes interactives sur le site :
<https://www.agence-biomedecine.fr/Les-chiffres-du-R-E-I-N>