



BULLETIN N°12.

Situation de l'épidémie de Covid-19 chez les patients dialysés et greffés rénaux en France au 15 juin 2020.

Les chiffres présentés ci-dessous sont issus de 3 sources de données.

- L'enquête menée auprès des centres de greffe par la Société Francophone de Transplantation ;
- L'enquête menée auprès des centres de dialyse par les Attachés de Recherche Clinique du registre REIN ;
- Les 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, 2 418 patients infectés par le SARS-Cov-2 : 562 patients transplantés rénaux et 1 856 patients dialysés.

La fréquence de l'infection à SRAS-Cov2 se situe donc à environ 1.3% des patients transplantés rénaux et 3.8% des patients dialysés sur l'ensemble du territoire.

On recense 102 décès en transplantation et 347 en dialyse dont la cause est considérée comme liée au SRAS-Cov2.

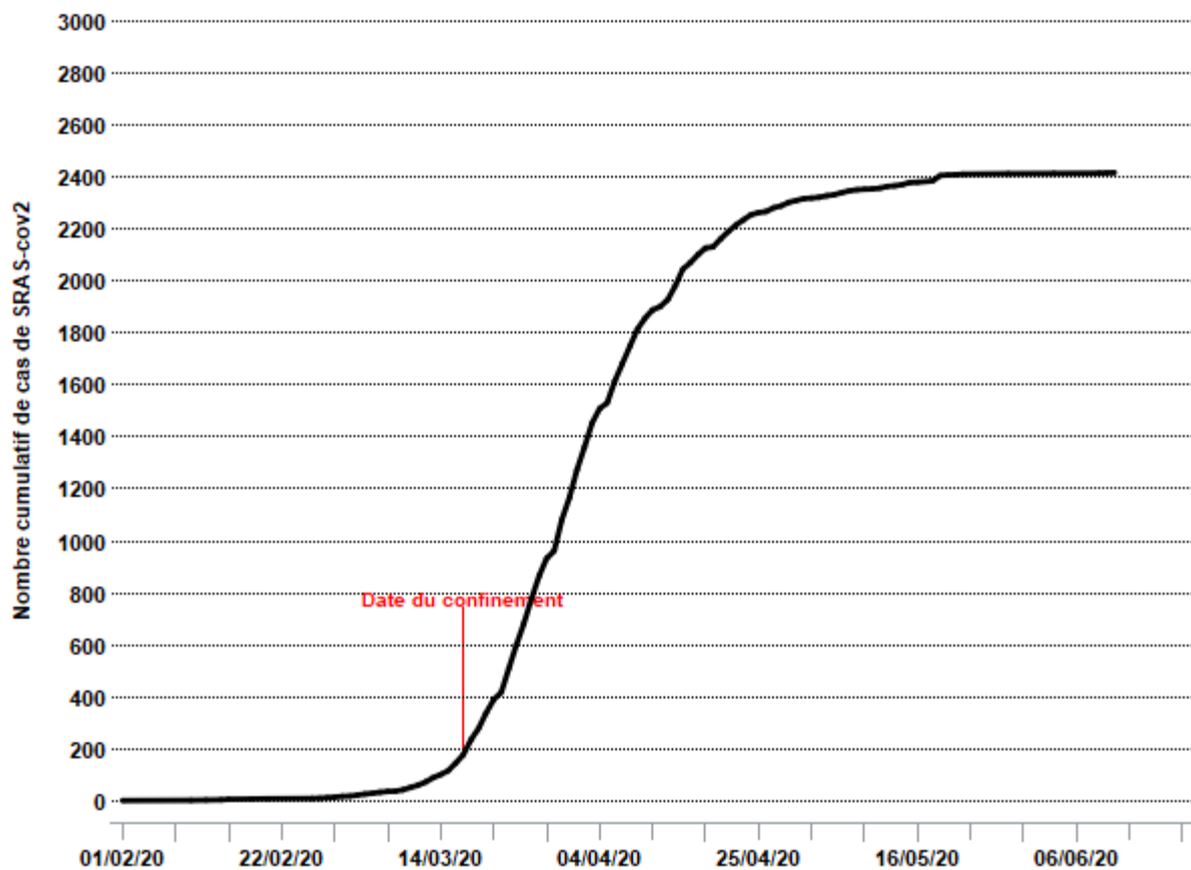
Selon les sources de données externes, ces chiffres pourraient, sous réserve de possible doublons, se situer aux alentours de 573 patients transplantés rénaux et 1 925 patients dialysés.



Les chiffres présentés sont à prendre avec précaution. Ils sont fournis à titre indicatif et ne peuvent être considéré comme étant exhaustif ou définitif. Par ailleurs, le nombre de patients asymptomatiques, non dépistés n'étant pas comptabilisé, ces chiffres surestiment les cas graves et la mortalité dans cette population. L'évaluation de la surmortalité liée au COVID nécessitera, à distance, des travaux complémentaires.

La fusion des différentes sources de données étant hasardeuse, pouvant entraîner des doublons, nous avons pris le parti de ne traiter que des données saisies dans les bases de l'Agence de la biomédecine (CRISTAL et DIADEM), bien qu'elles ne soient pas exhaustives.

La dynamique de l'infection semble décroître avec un nombre de nouveau cas en baisse depuis mi-avril, à l'image de ce qui se passe dans la population générale.



L'âge médian des 562 patients transplantés infectés est de 60.5 ans (IIQ : 51.0-69.0 ans), 10.5% ont plus de 75 ans. 34% sont des femmes, 13.4% ont une néphropathie diabétique. L'ancienneté médiane de la greffe est de 6.3 ans (IQR 2.8-12.5 ans).

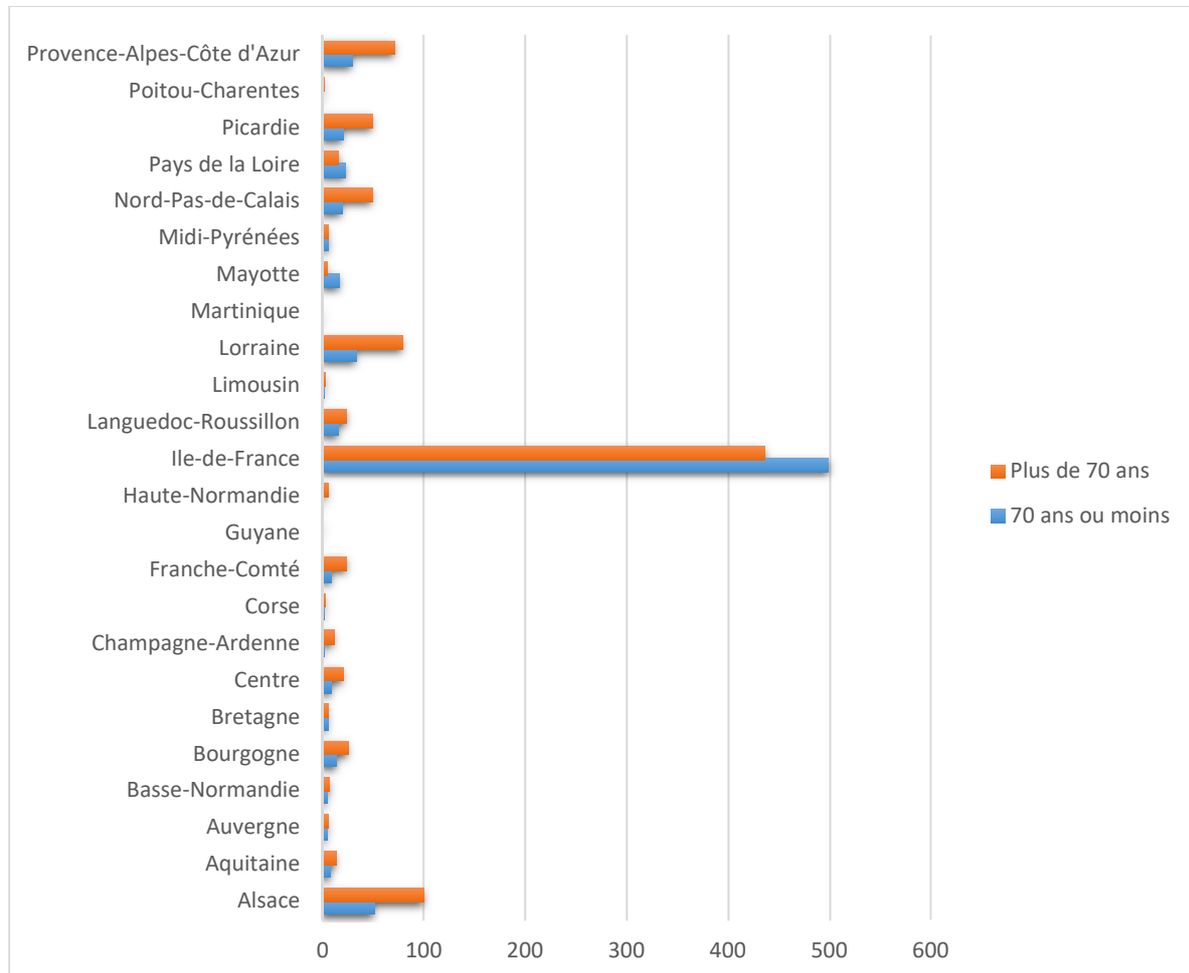
L'âge médian des 99 patients transplantés décédés était de 67.5 ans (IIQ : 60.5-73.5 ans), 21% avaient plus de 75 ans, 63% étaient des hommes, 23% avaient une néphropathie diabétique. L'ancienneté médiane de la greffe est de 6.5 ans (IQR 3.4-11.2 ans).

L'âge médian des 1855 patients dialysés infectés est de 72.0 ans (IIQ 60.7-81.0 ans), 41% ont plus de 75 ans. 36% sont des femmes. Le temps médian passé sous suppléance (dialyse ou greffe) est de 3.4 ans (IIQ 1.5-7.0 ans).

Lors de l'entrée dans l'enquête, 53% des patients DIALYSES étaient hospitalisés, 42% étaient à domicile. Au total, au moins 152 patients DIALYSES sont passés par la réanimation. **Aux dernières nouvelles, 63% des patients dialysés infectés sont guéris, 6% sont asymptomatiques, 16% sont à domicile, 14% sont hospitalisés.** Pour les 524 patients de 70 ans ou plus chez lesquels l'information est disponible, 19% vivaient en EHPAD. Au total, 79% des patients DIALYSES infectés ont eu une PCR positive.

	Patients décédés	Patients non décédés
Effectif	346	1509
	médiane (IQR)	médiane (IQR)
Age (an)	77.9(70.5-84.4)	70.4(58.5-79.9)
Ancienneté suppléance (an)	3.6(1.7-7.3)	3.4(1.5-7)
	%	%
FEMME	34,1	36,2
AGE_00_64	12,1	37,4
AGE_65_74	28,0	25,8
AGE_75_84	36,7	23,9
AGE_85plus	23,4	12,9
MALADIE_RESP	18,6	14,6
CANCER	9,9	8,9
ARTERITE	28,9	21,5
ATCD_AVC	14,2	12,1
CORONAROPATHIE	37,9	24,1
DIABETE	55,0	49,8
MAIGREUR	4,1	4,2
OBESITE	22,0	27,9

Parmi les patients DIALYSES, 820 ont 70 ans ou moins, 1035 ont plus de 70 ans. Le nombre de patients dialysés infectés par région selon l'âge figure ci-dessous. La distribution par âge est similaire à celle de la population des patients dialysés dans ces régions.



Retrouvez ces bulletins et les cartes interactives sur le site : <https://www.agence-biomedecine.fr/R-E-I-N-Reseau-Epidemiologique-et-Information-en-Nephrologie>

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. Bon courage et prenez soins de vous.