

T1–T2 2021

Indicateurs du don d'organes et de la transplantation d'organes en Suisse

Indicateurs T1–T2 2021 : Le plus important en bref

- > 46 personnes décédées ont fait don de leurs organes au cours du deuxième trimestre de 2021, dont 18 en état de mort cérébrale après un arrêt cardio-vasculaire (39 %). *Page 3*
- > Durant le deuxième trimestre de 2021, 141 organes de donneurs décédés ont pu être transplantés. Cela représente 42 organes de plus (+42 %) qu'au premier trimestre de 2021. Le nombre d'organes transplantés au cours des 12 derniers mois est plus élevé comparé à 2020, mais il reste inférieur au nombre d'organes transplantés en 2019 (avant la pandémie de COVID 19). *Page 4*
- > Au total, 1450 patients attendaient au moins un organe à la fin du deuxième trimestre de 2021. Ce sont 29 personnes de moins comparé au premier trimestre 2021. *Page 8*

Donneurs décédés en Suisse

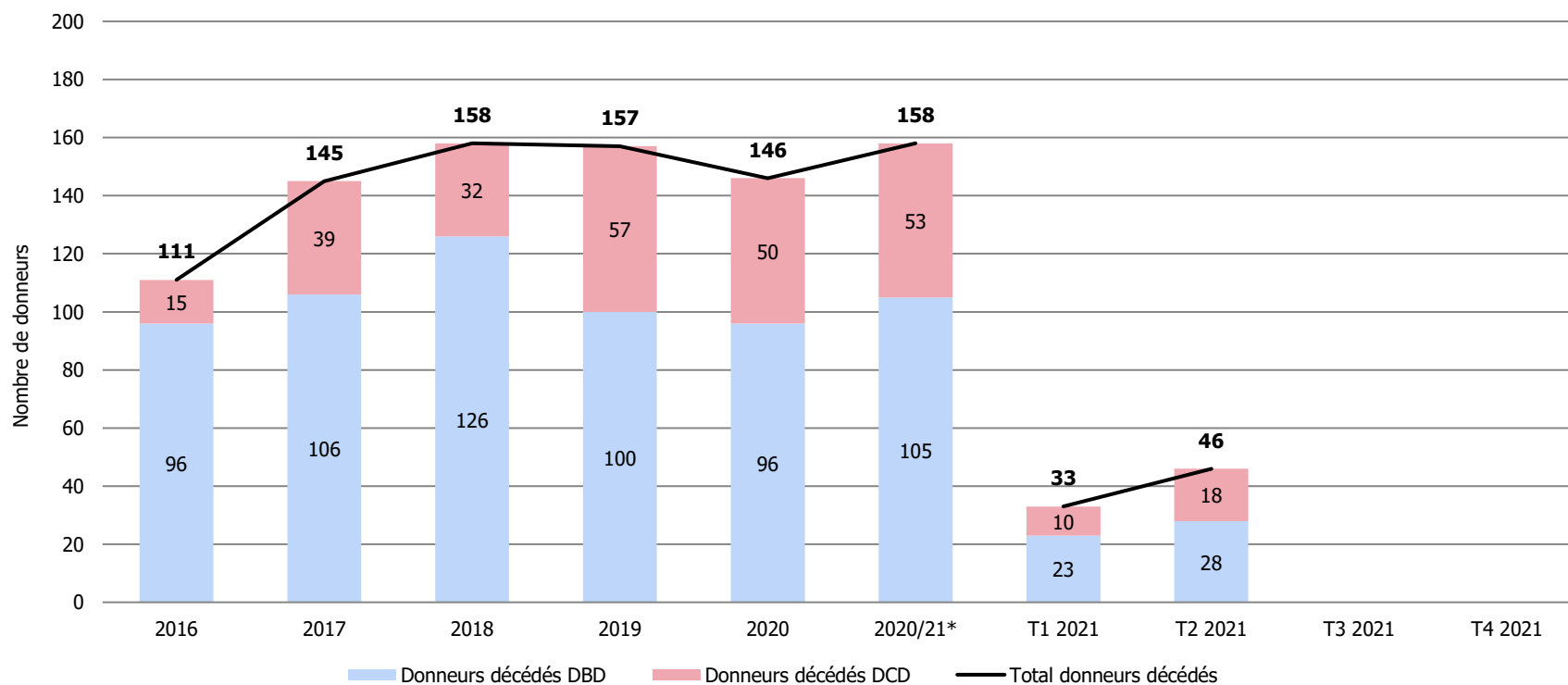


Figure 1: Nombre de donneurs décédés en Suisse. DBD: donneur en mort cérébrale, DCD: donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire. Un donneur est défini comme toute personne ayant subi une intervention chirurgicale pour prélever des organes à des fins de transplantation.

* Les 12 derniers mois

Organes transplantés en Suisse

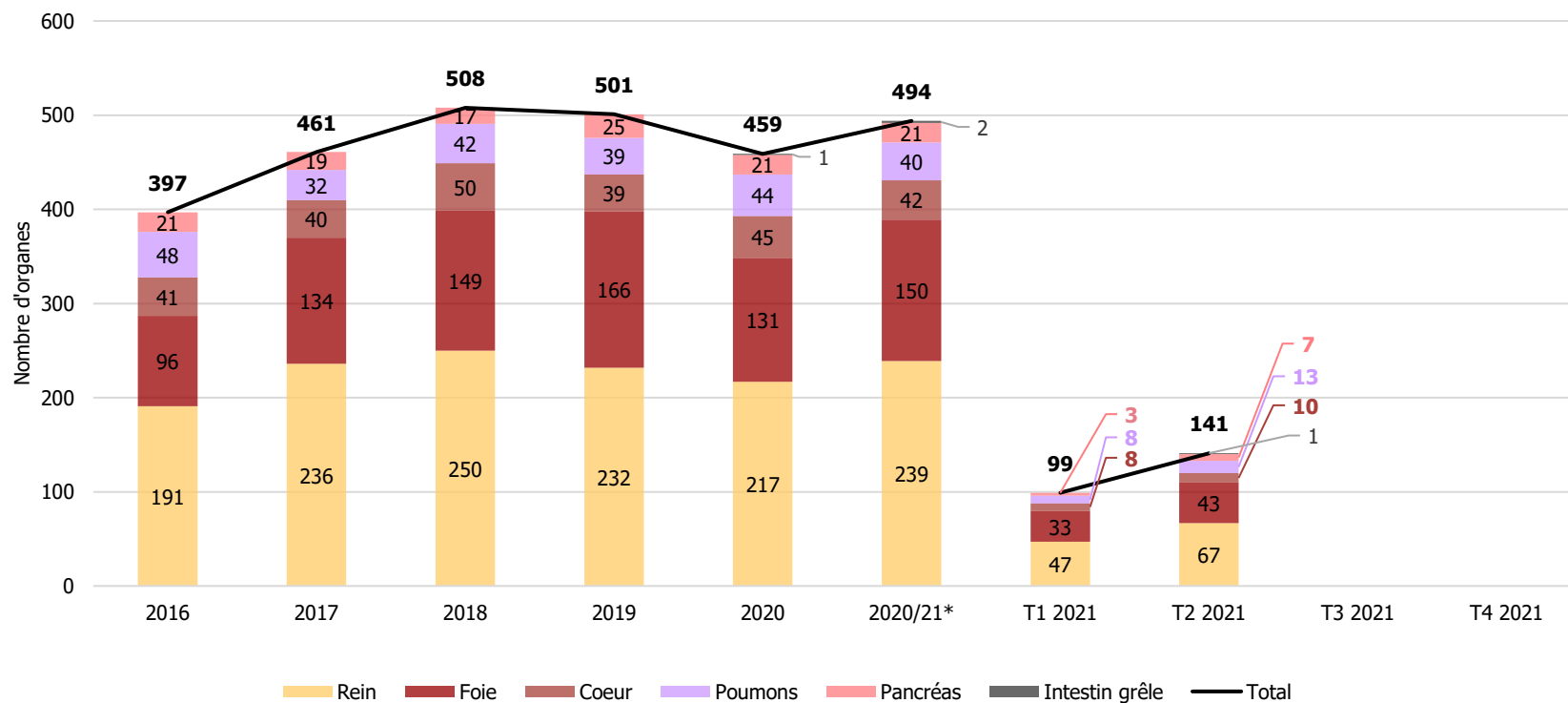


Figure 2: Organes transplantés en Suisse de donneurs décédés (incluant les organes importés de l'étranger), total et par organe.

* Les 12 derniers mois

Organes importés de l'étranger

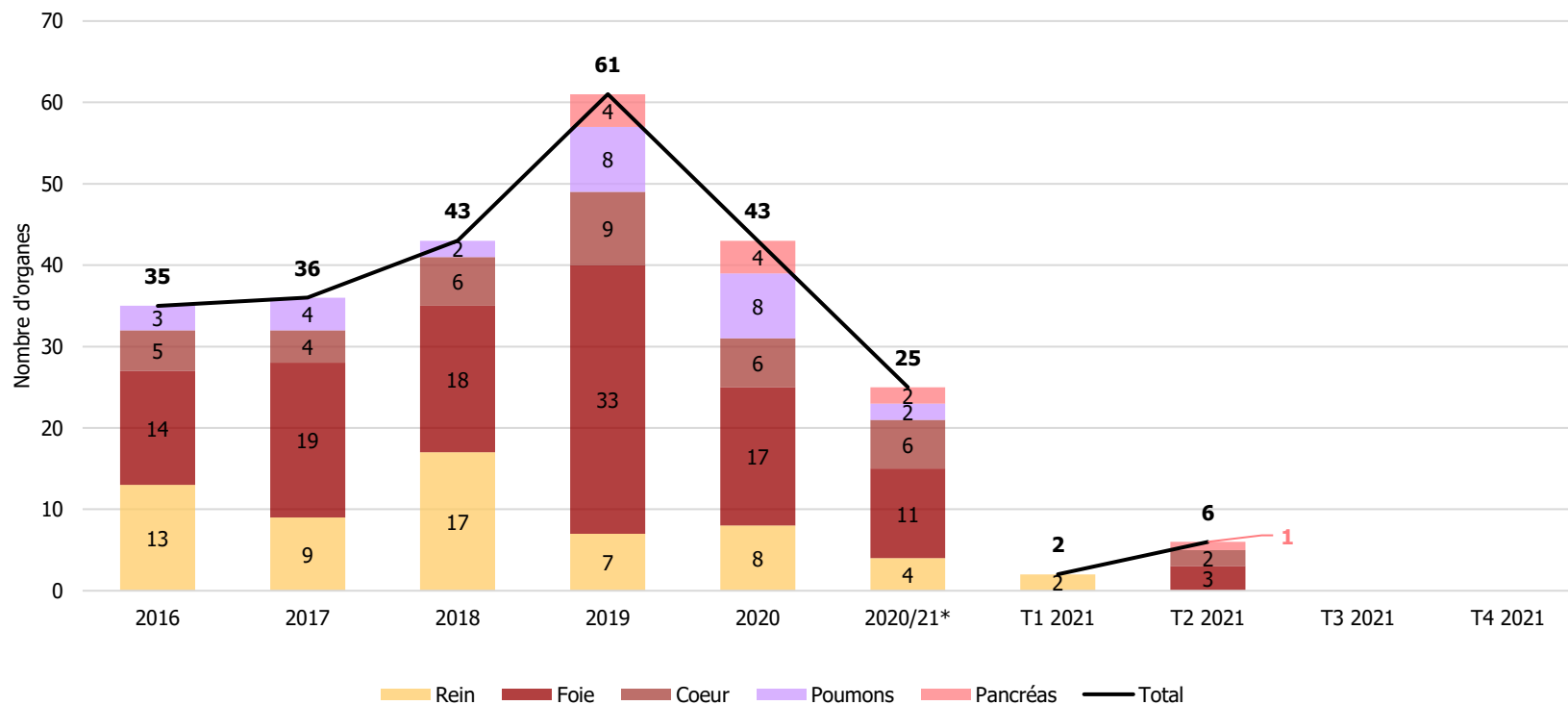


Figure 3: Organes transplantés en Suisse de donneurs décédés (uniquement de donneurs de l'étranger), total et par organe.
 * Les 12 derniers mois

Organes exportés

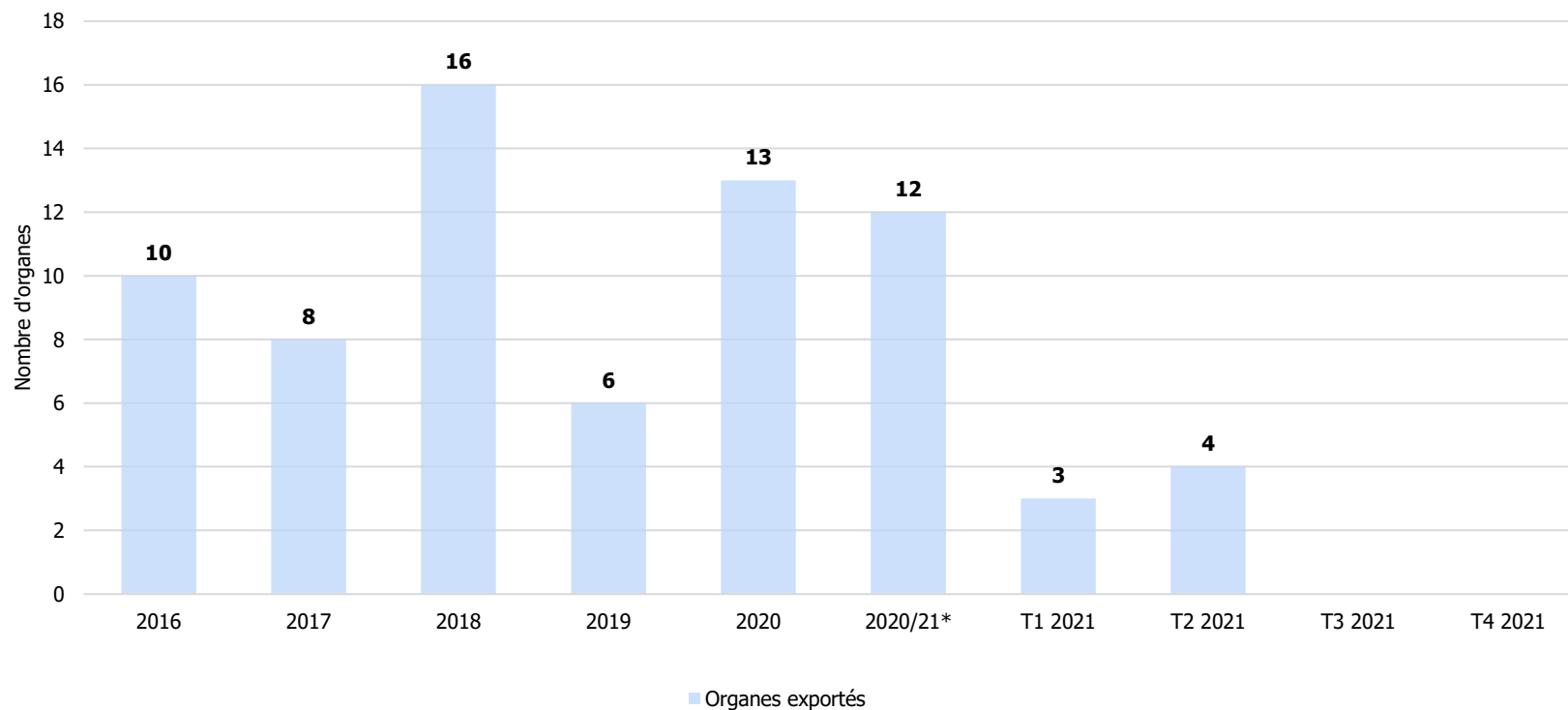


Figure 4: Organes transplantés à l'étranger provenant de donneurs décédés en Suisse.

* Les 12 derniers mois

Organes transplantés par donneur décédé

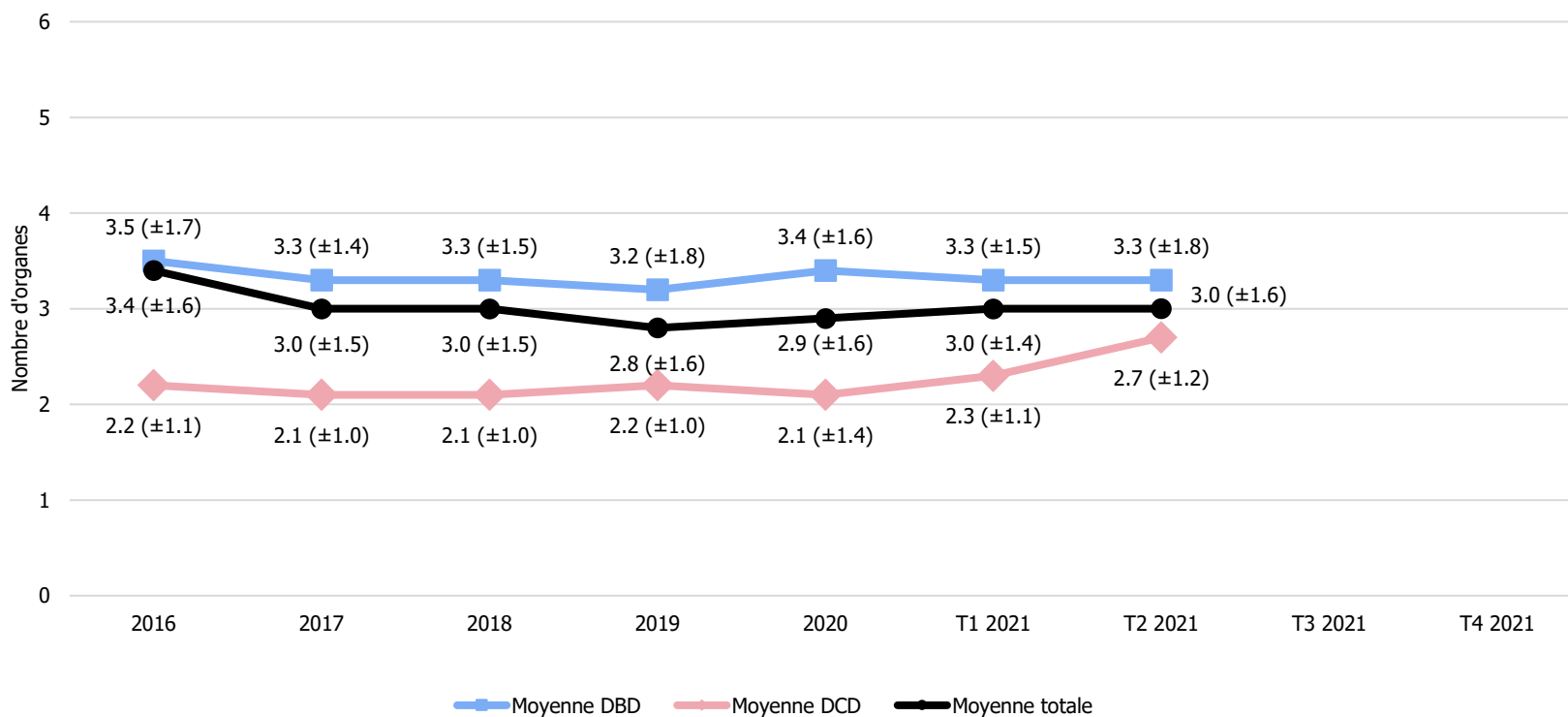


Figure 5: Nombre d'organes transplantés par donneur décédé (moyenne et écart-type). DBD: donneur en mort cérébrale, DCD: donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire.

Évolution de la liste d'attente

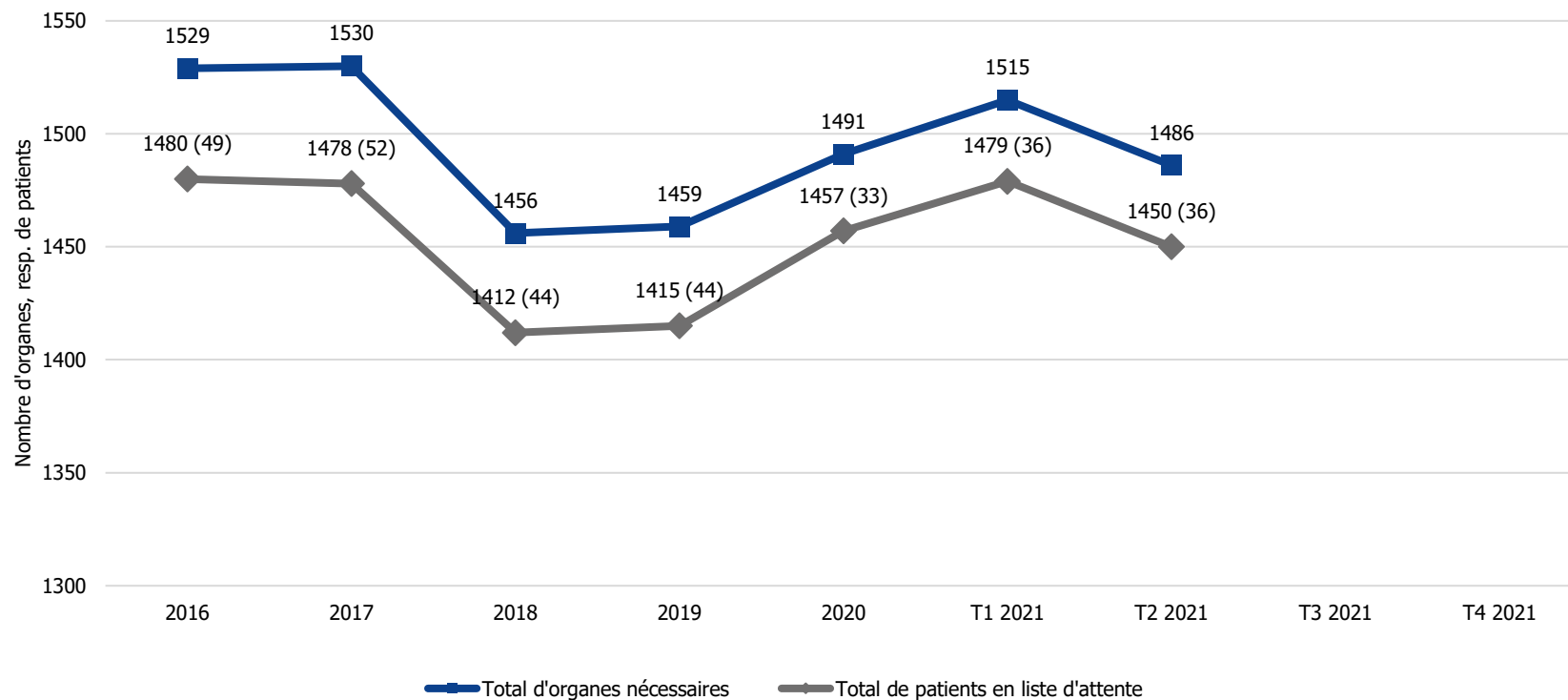


Figure 6: Nombre d'organes nécessaires et nombre de patients en liste d'attente (dont receveurs multi-organes) au terme de chaque période.

Liste d'attente cœur

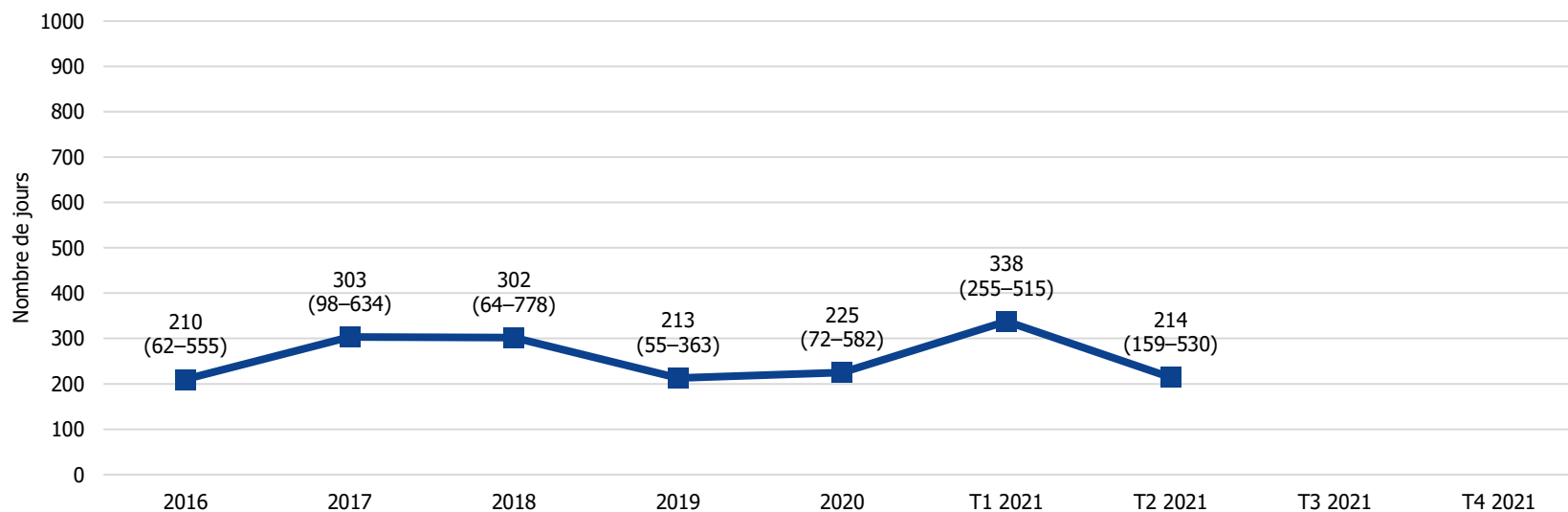


Figure 7: Temps d'attente (temps actif et inactif) jusqu'à la transplantation. Les valeurs indiquées correspondent à la médiane du temps d'attente de toutes les personnes transplantées dans la période en question. Il convient de noter que la dispersion (quartile inférieur à supérieur) est importante, surtout si le nombre de cas est petit. Cela signifie que le temps d'attente peut varier considérablement au cas par cas.

	2016	2017	2018	2019	2020	T1 2021	T2 2021	T3 2021	T4 2021
Nombre de patients en liste d'attente ^a	90	88	76	89	77	81	76		
Nombre de patients transplantés	41	40	50	39	45	8	10		

^a Situation à la fin de la période

Liste d'attente poumons

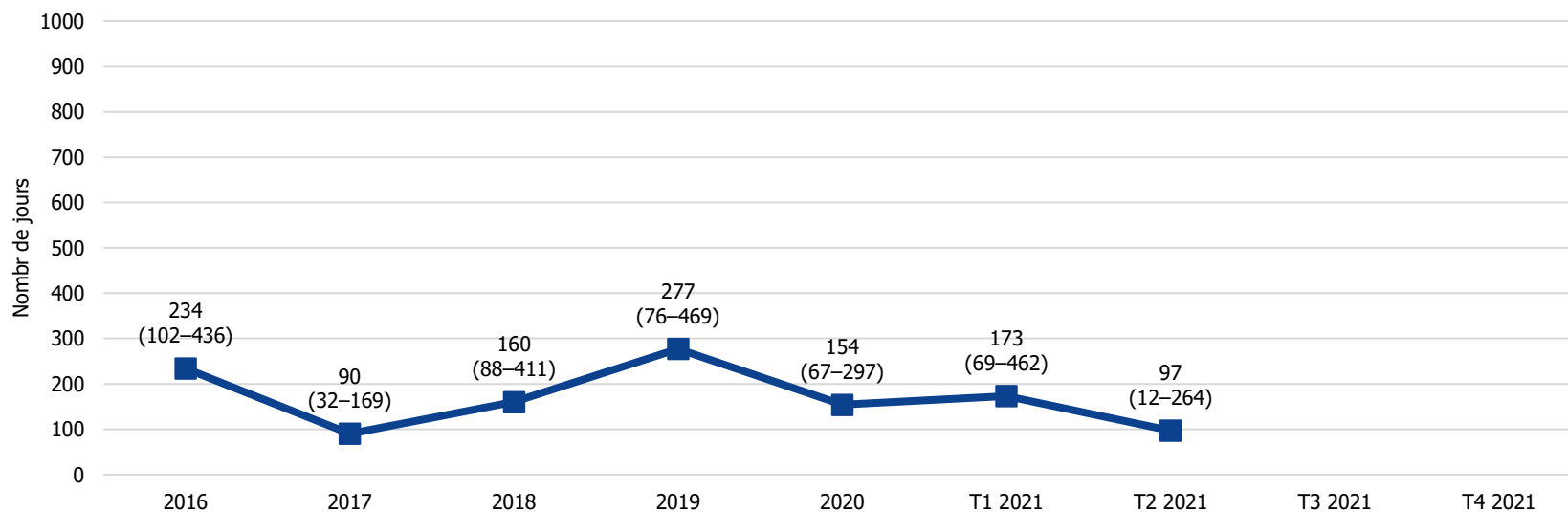


Figure 8: Temps d'attente (temps actif et inactif) jusqu'à la transplantation. Les valeurs indiquées correspondent à la médiane du temps d'attente de toutes les personnes transplantées dans la période en question. Il convient de noter que la dispersion (quartile inférieur à supérieur) est importante, surtout si le nombre de cas est petit. Cela signifie que le temps d'attente peut varier considérablement au cas par cas.

	2016	2017	2018	2019	2020	T1 2021	T2 2021	T3 2021	T4 2021
Nombre de patients en liste d'attente ^a	35	44	37	45	52	59	62		
Nombre de patients transplantés (dont organes de donneurs DCD ^b)	48 (4)	32 (5)	42 (4)	39 (4)	44 (10)	8 (1)	13 (6)		

^a Situation à la fin de la période ^b DCD : donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire

Liste d'attente foie

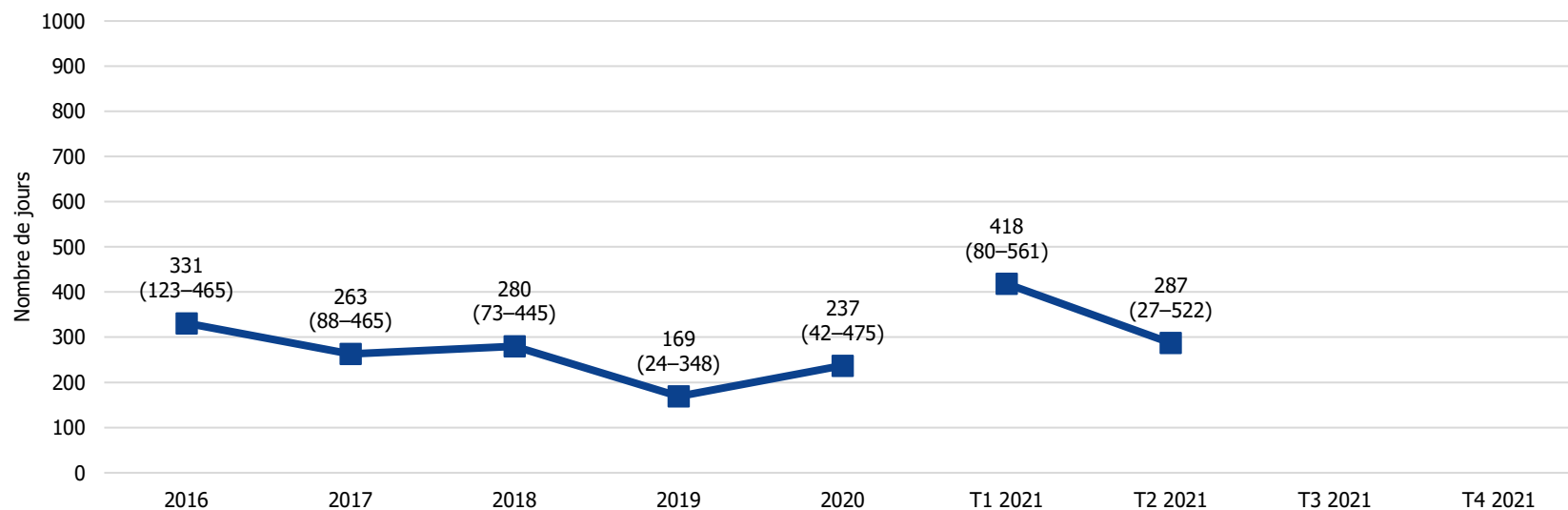


Figure 9: Temps d'attente (temps actif et inactif) jusqu'à la transplantation. Les valeurs indiquées correspondent à la médiane du temps d'attente de toutes les personnes transplantées dans la période en question (les dons de donneurs vivants sont exclus, à l'exception du « don domino »). Il convient de noter que la dispersion (quartile inférieur à supérieur) est importante, surtout si le nombre de cas est petit. Cela signifie que le temps d'attente peut varier considérablement au cas par cas.

	2016	2017	2018	2019	2020	T1 2021	T2 2021	T3 2021	T4 2021
Nombre de patients en liste d'attente ^a	207	198	192	209	222	217	218		
Nombre de patients transplantés									
- organes de donneurs décédés (dont organes de donneurs DCD ^b)	97 (7)	135 (23)	149 (21)	167 (42)	132 (32)	33 (9)	43 (14)		
- organes de donneurs vivants	11	8	7	1	3	2	1		

^a Situation à la fin de la période ^b DCD : donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire

Liste d'attente rein

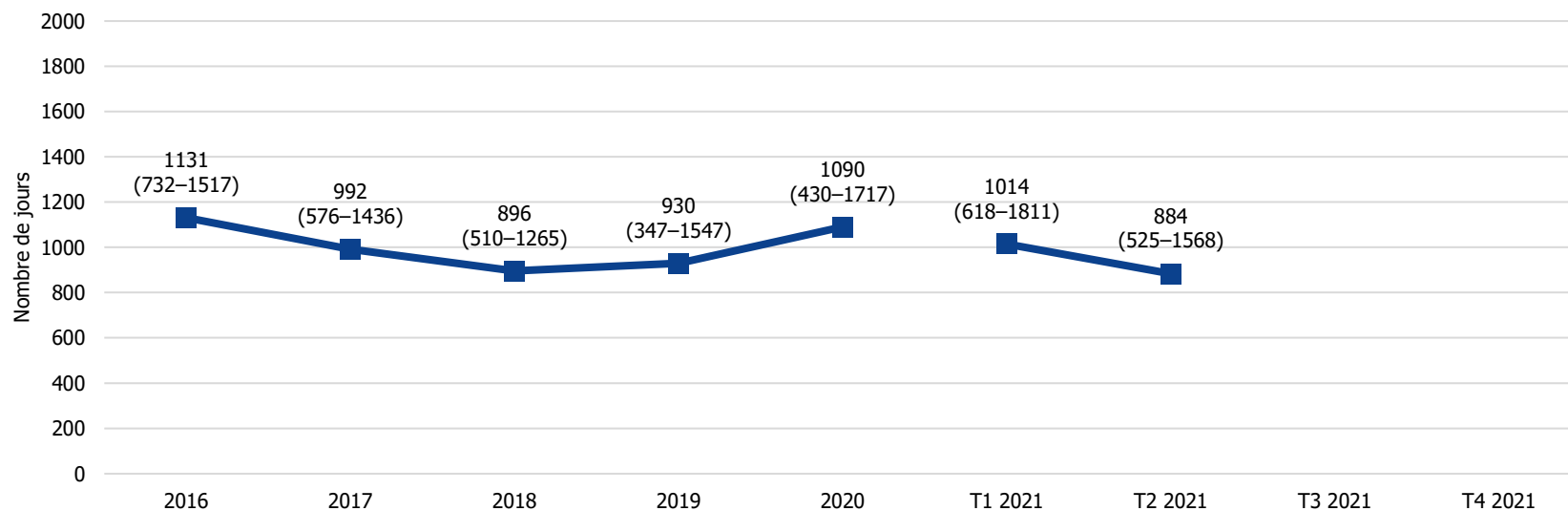


Figure 10: Temps d'attente (temps actif et inactif) jusqu'à la transplantation. Les valeurs indiquées correspondent à la médiane du temps d'attente de toutes les personnes transplantées dans la période en question (les dons de donneurs vivants sont exclus, à l'exception du « don altruiste »). Il convient de noter que la dispersion (quartile inférieur à supérieur) est importante, surtout si le nombre de cas est petit. Cela signifie que le temps d'attente peut varier considérablement au cas par cas.

	2016	2017	2018	2019	2020	T1 2021	T2 2021	T3 2021	T4 2021
Nombre de patients en liste d'attente ^a	1128	1124	1090	1057	1094	1107	1080		
Nombre de patients transplantés									
- Organes de donneurs décédés (dont organes de donneurs DCD ^b)	184 (21)	232 (52)	239 (37)	224 (77)	218 (61)	47 (14)	66 (26)		
- Organes de donneurs vivants	120	128	113	108	78	29	35		

^a Situation à la fin de la période ^b DCD : donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire

Liste d'attente pancréas / îlots

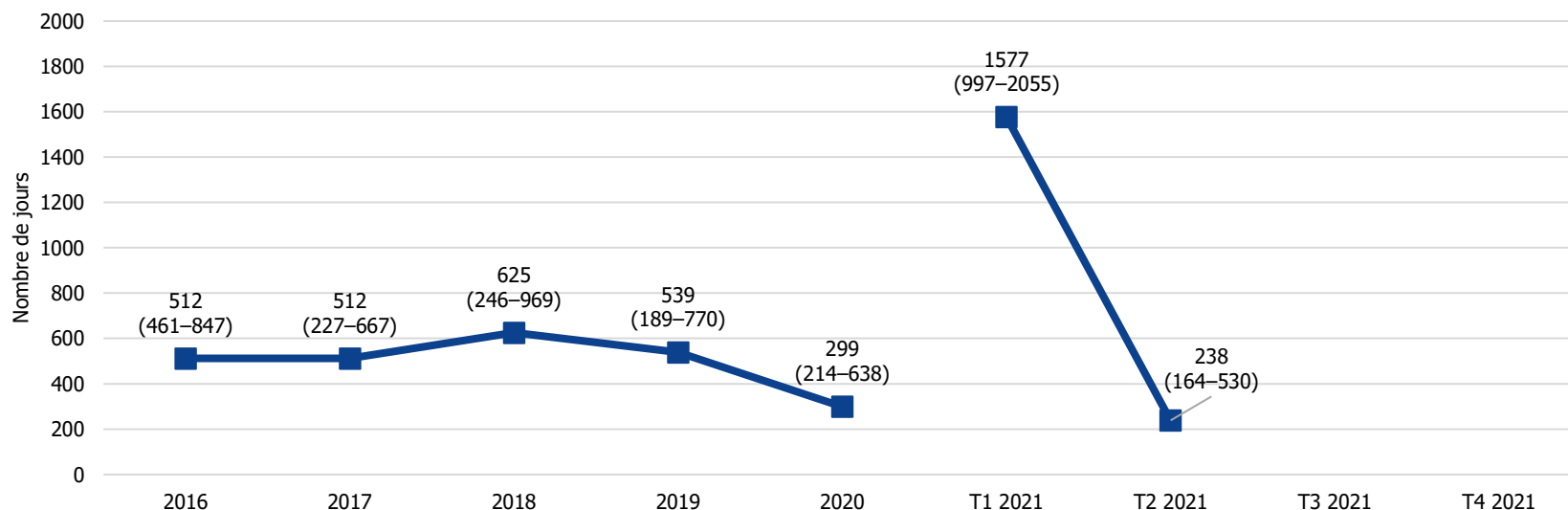


Figure 11: Temps d'attente (temps actif et inactif) jusqu'à la transplantation. Les valeurs indiquées correspondent à la médiane du temps d'attente de toutes les personnes transplantées dans la période en question. Il convient de noter que la dispersion (quartile inférieur à supérieur) est importante, surtout si le nombre de cas est petit. Cela signifie que le temps d'attente peut varier considérablement au cas par cas.

	2016	2017	2018	2019	2020	T1 2021	T2 2021	T3 2021	T4 2021
Nombre de patients en liste d'attente ^a	68	75	60	57	44	49	49		
Nombre de patients transplantés (dont organes de donneurs DCD ^b)	21 (1)	19 (1)	17 (1)	25 (1)	21 (2)	3 (1)	7 (0)		

^a Situation à la fin de la période ^b DCD : donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire

Nombre de donneurs enregistrés

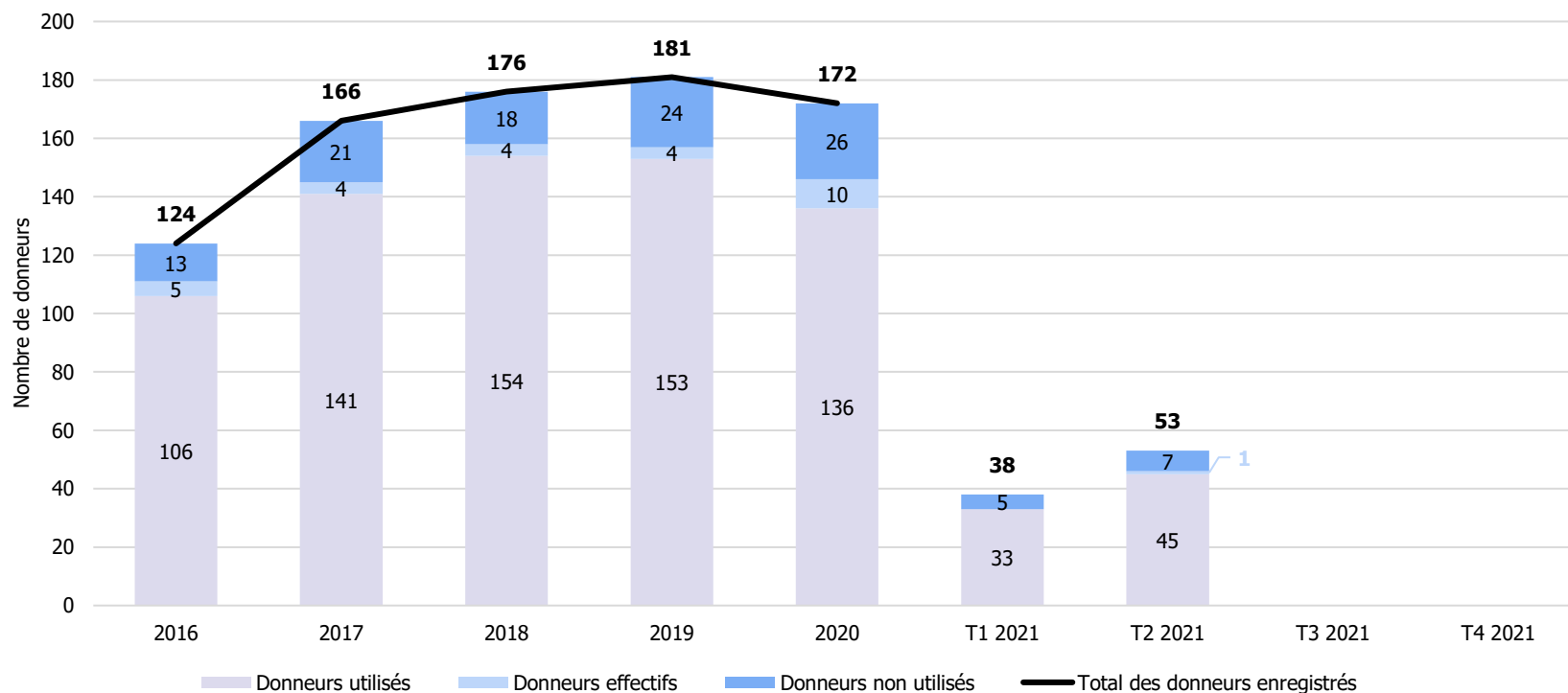


Figure 12: Nombre de donneurs d'organes enregistrés en Suisse. Un donneur d'organes enregistré est considéré comme un "donneur utilisé" si au moins un organe a pu être transplanté à un receveur. Un donneur d'organes enregistré est désigné comme "non utilisé" si, bien qu'il soit médicalement qualifié pour le don d'organes et que le consentement au don d'organes ait été obtenu, il n'y a pas eu d'intervention chirurgicale dans l'intention de prélever des organes à des fins de transplantation. Un donneur d'organes est considéré comme un « donneur effectif » s'il remplit les conditions médicales requises pour un don d'organes, si le consentement a été obtenu et s'il a subi une intervention chirurgicale en vue d'un prélèvement d'organes, mais qu'au final aucun organe n'a pu être transplanté à un receveur.

Contact

PD Dr med Franz F. Immer

CEO Swisstransplant

Effingerstrasse 1

case postale

3011 Berne

Tél. 058 123 80 00

Le contenu de ce document ne peut être utilisé qu'en se référant au propriétaire Swisstransplant.
Toute autre utilisation exige le consentement de Swisstransplant.