

Analyse mensuelle (COVID-19) Indicateurs du don d'organes et de la transplantation d'organes en Suisse

1^{er} avril 2020

Monitoring du COVID-19 : Le plus important en bref

- > *Dans le cadre de l'actuelle pandémie de COVID-19, les indicateurs externes seront établis, pour l'instant, mensuellement, afin de documenter l'évolution aussi précoce que possible.*
- > *10 donneurs décédés ont été inclus en mars 2020, dont 2 donneurs DCD. La proportion de donneurs DCD est en recul (programmes suspendus, certains donneurs ont été exclus par le Medical Advisor en raison de la qualité des organes / questions de ressources).*
- > *La chute du nombre de donneurs, déjà apparente à la mi-2019, se poursuit.*
- > *Pourtant, l'activité de transplantation concernant le foie, les poumons et le cœur ne s'est pas effondrée, comme cela avait été pris pour cible en mars 2020. Au total, 4 reins ont été exportés à l'étranger en raison du « shutdown ».*
- > *Les prévisions concernant les transplantations hépatiques et rénales en 2020 montrent une diminution de l'activité de transplantation d'environ 30%.*
 - > *foie 167 LTx 2019 - Forecast 2020: 112 LTx (-33%)*
 - > *rein 226 NTx 2019 – Forecast 2020: 160 NTx (-29%)*

Don d'organes post mortem en Suisse

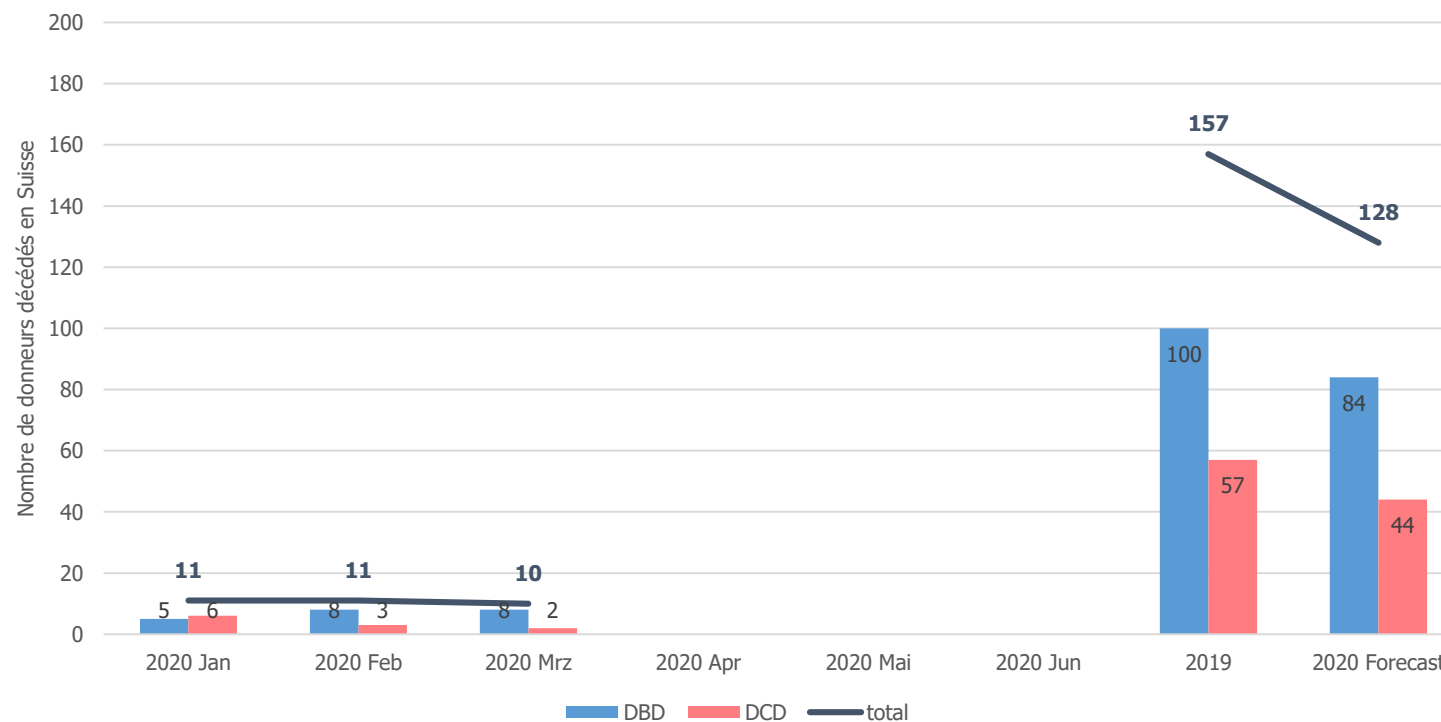


Figure 1: Nombre de donneurs décédés en Suisse. DBD: donneur en mort cérébrale, DCD: donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire. Un donneur est défini comme toute personne ayant subi une intervention chirurgicale pour prélever des organes à des fins de transplantation.

Organes transplantés en Suisse

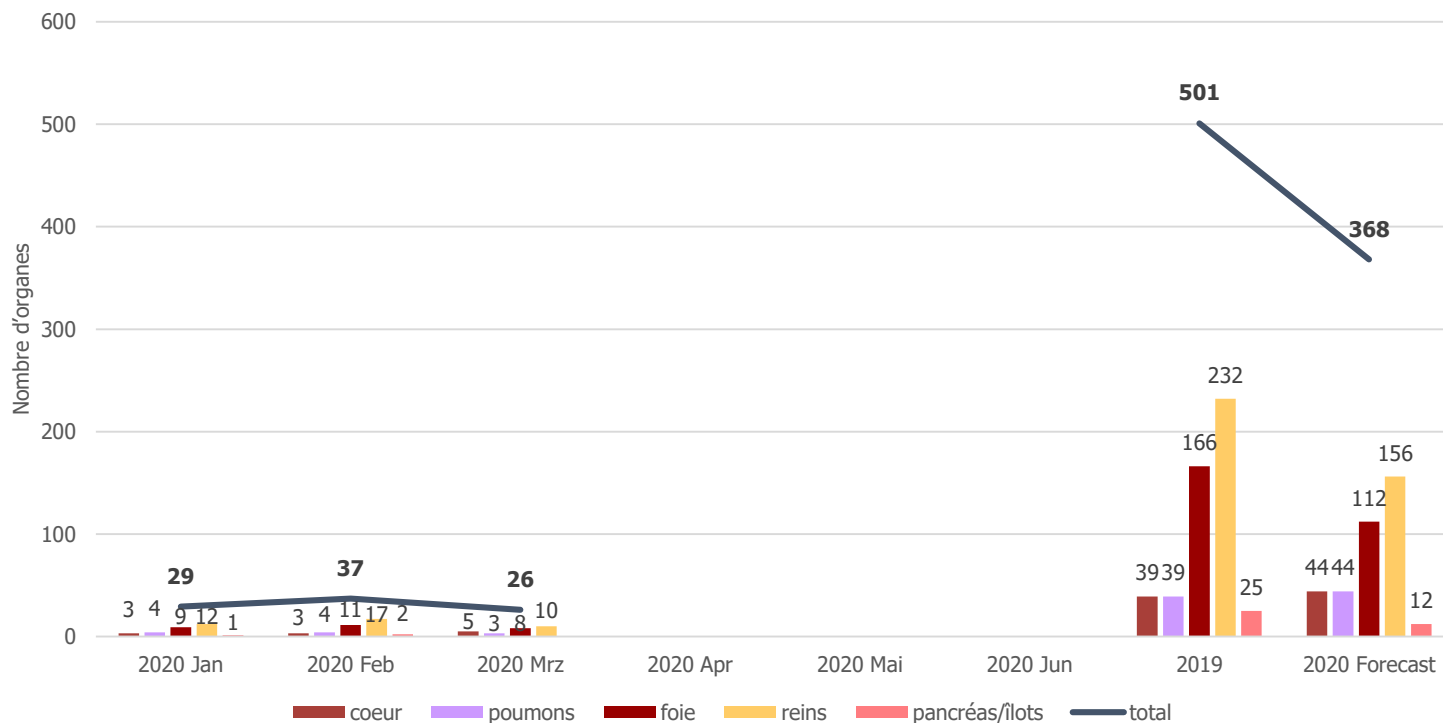


Figure 2: Nombre d'organes transplantés en Suisse de donneurs décédés (incluant les organes importés de l'étranger), au total et par organe. *Les doubles greffes rénales comptent comme deux organes.*

Organes importés de l'étranger

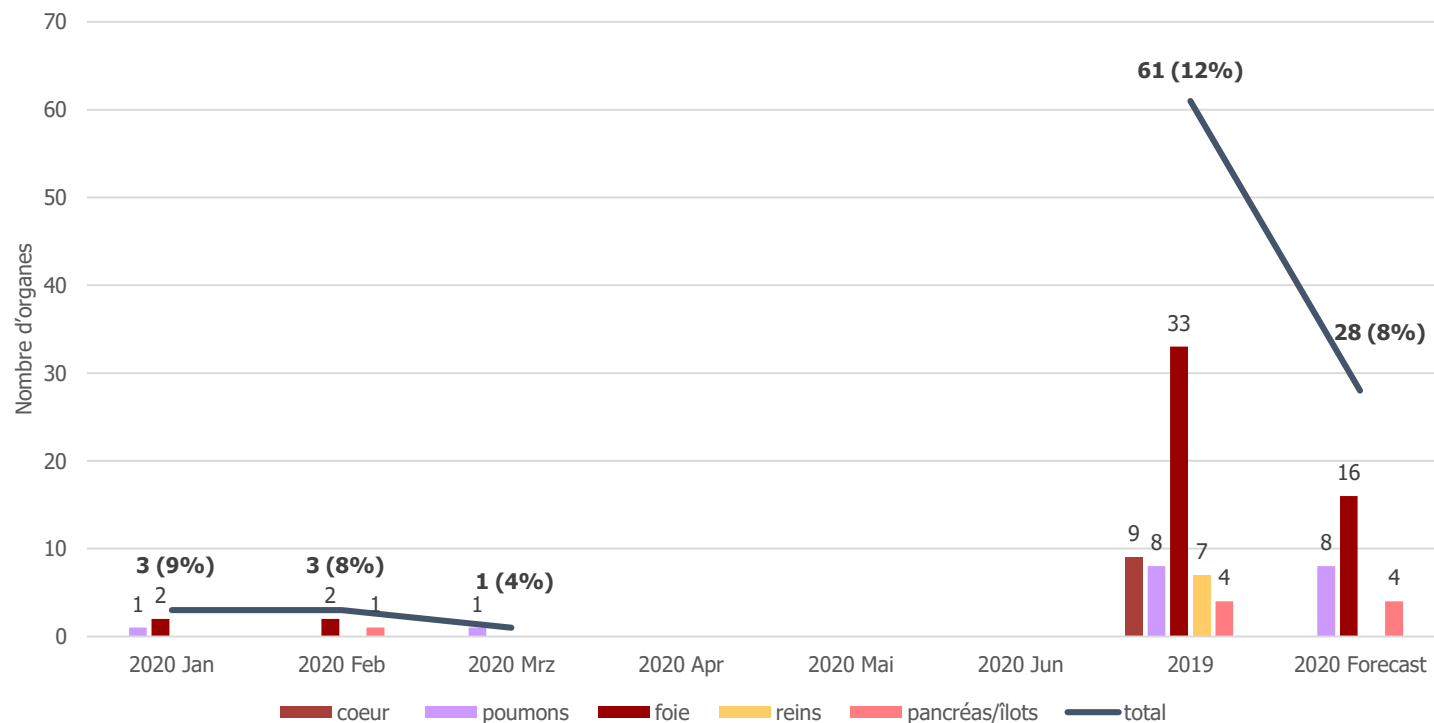


Figure 3 : Nombre d'organes importés de l'étranger de donneurs décédés, au total et par organe. Pour le total, la proportion des importations par rapport à tous les organes transplantés en Suisse est également indiquée entre parenthèses (en %) .

Organes exportés à l'étranger

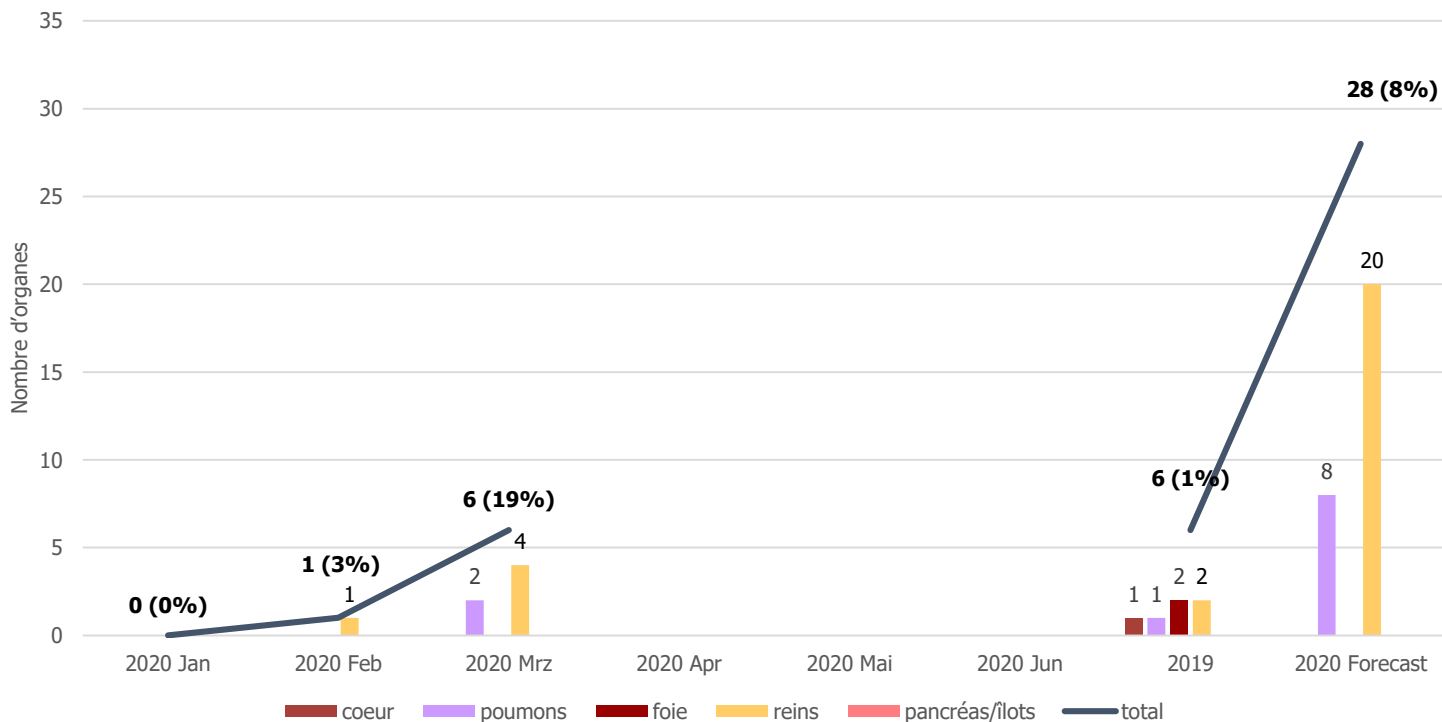


Figure 4 : Nombre d'organes de donneurs décédés en Suisse exportés à l'étranger, au total et par organe. Pour le total, la proportion des exportations par rapport à tous les organes transplantés de donneurs décédés en Suisse est également indiquée entre parenthèses (en %) .

Organes transplantés par donneur post mortem

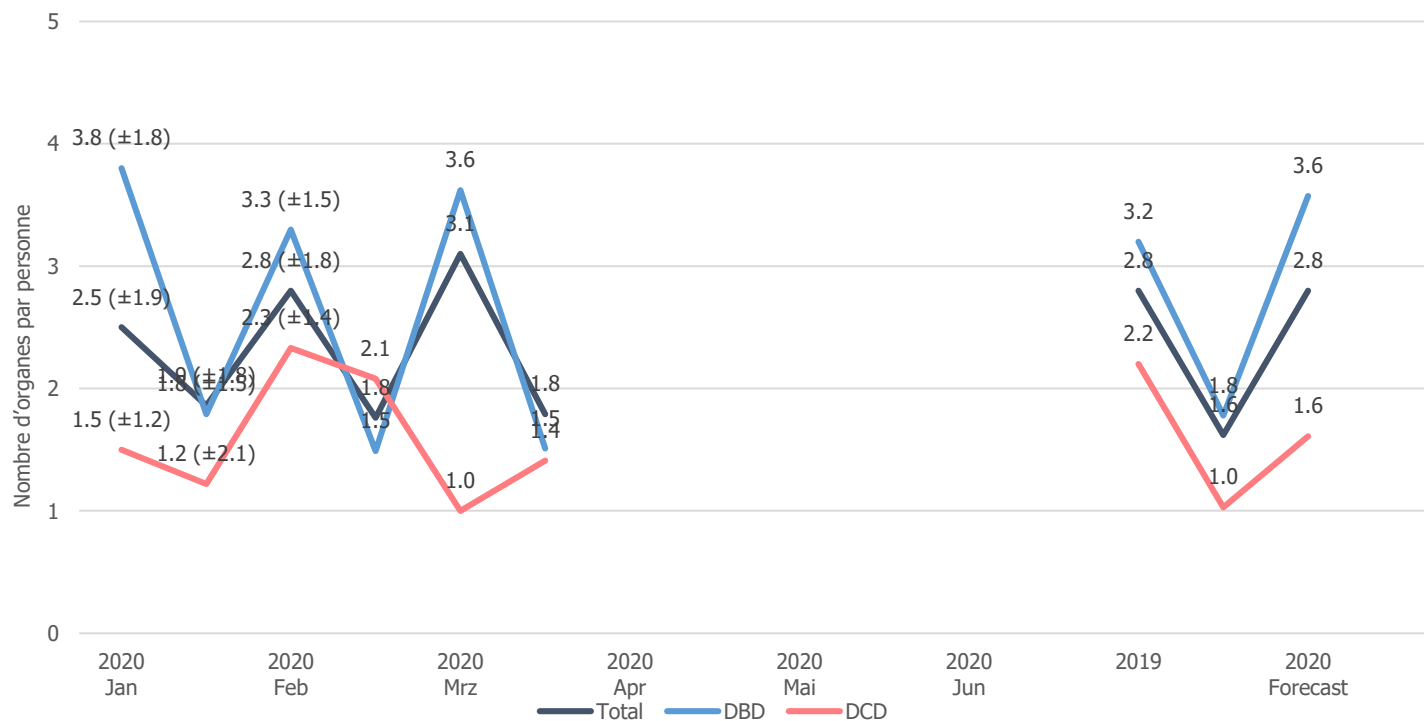


Figure 5 : Nombre d'organes transplantés par donneur post mortem (moyenne et écart-type). DBD: donneur en mort cérébrale, DCD: donneur en mort cérébrale après un arrêt cardio-circulatoire.

Évolution de la liste d'attente (état à la fin de la période)

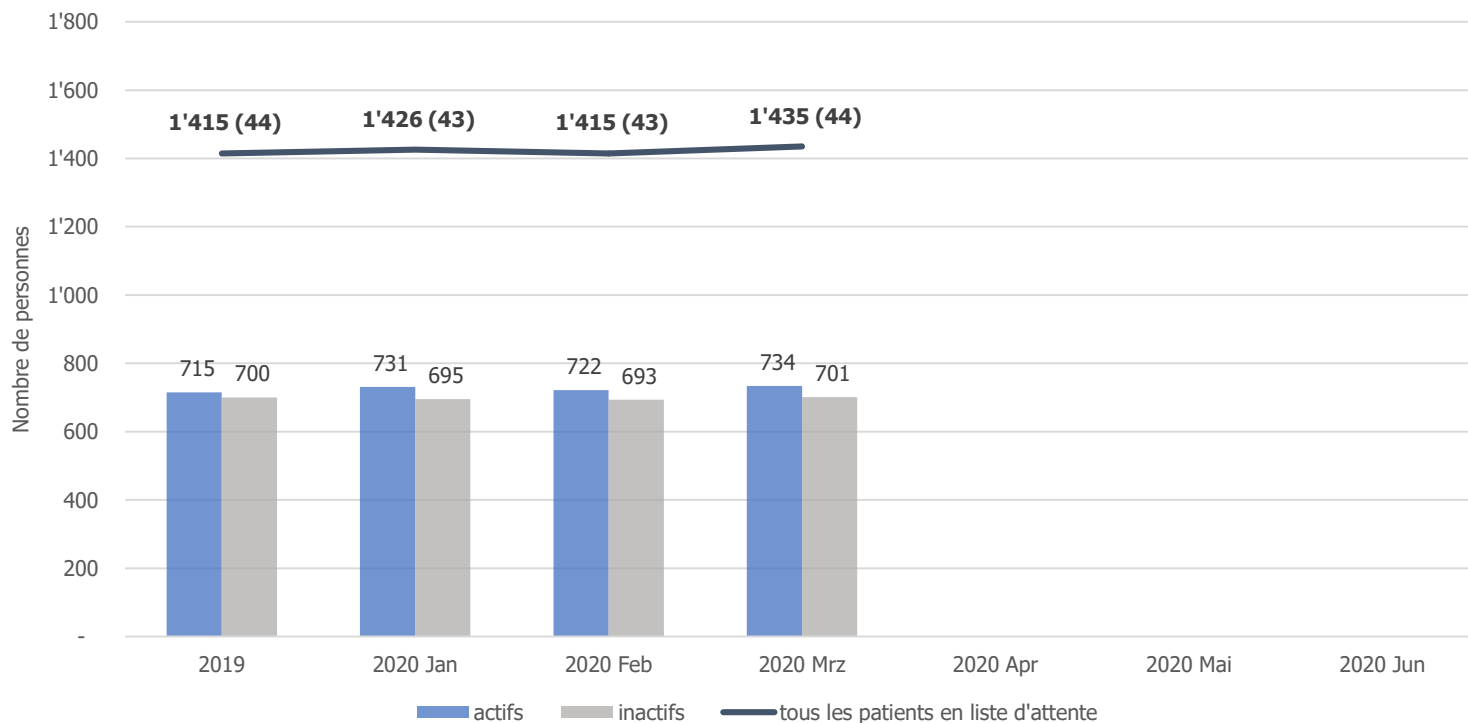


Figure 6 : Nombre de personnes sur la liste d'attente à la fin de chaque période (y compris les personnes en attente de plus d'un organe) . Les personnes « inactives » sur la liste d'attente ne pouvaient pas être transplantées pour des raisons de santé. Les personnes en liste d'attente pour un don par une personne vivante ont également été comptées.

Évolution de la liste d'attente (personnes ajoutées)

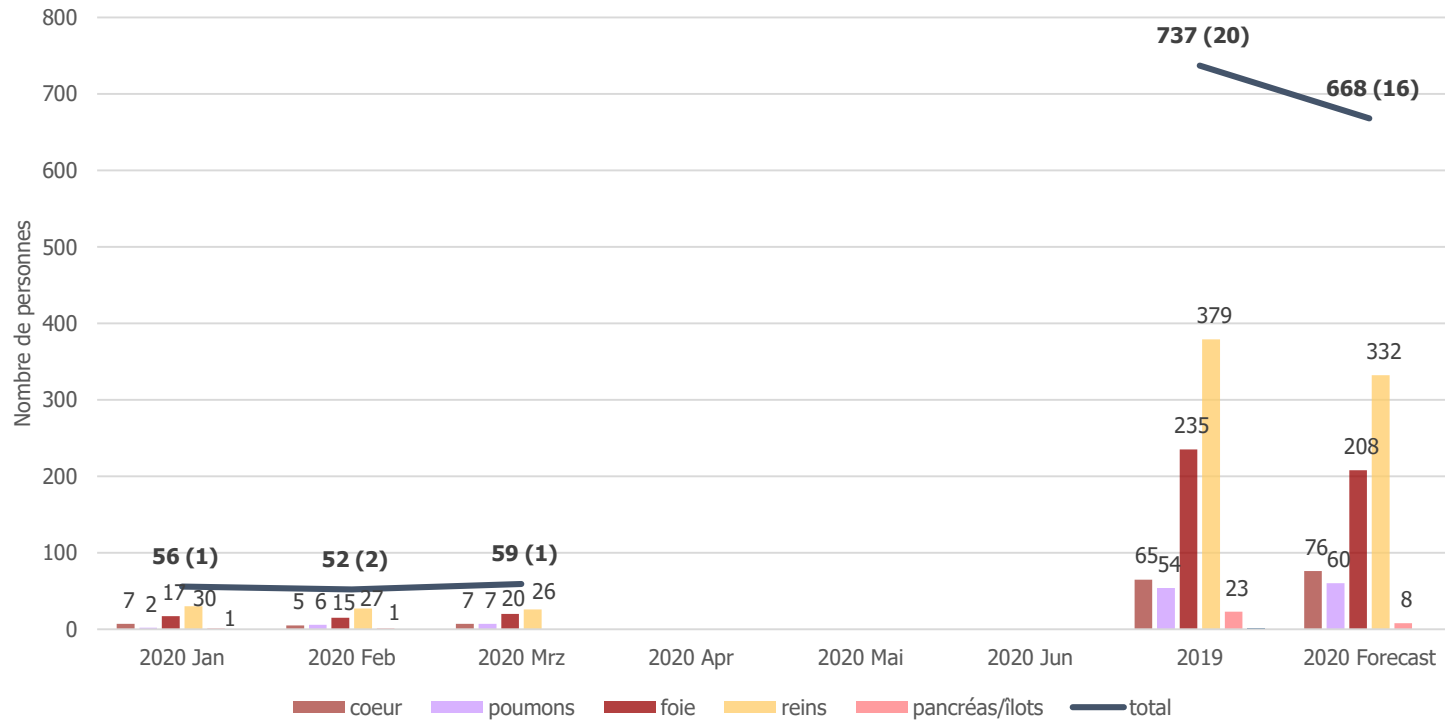


Figure 7 : Nombre de personnes qui ont été ajoutées à la liste d'attente durant la période actuelle, au total et par organe. Les personnes en attente de plus d'un organe ont été comptées dans chaque liste d'attente correspondante, mais une seule fois au total. Les chiffres entre parenthèses figurant à côté du total se réfèrent au nombre de personnes en attente de plus d'un organe. Les personnes en liste d'attente pour un don par une personne vivante ont également été comptées.

Évolution de la liste d'attente (personnes radiées)

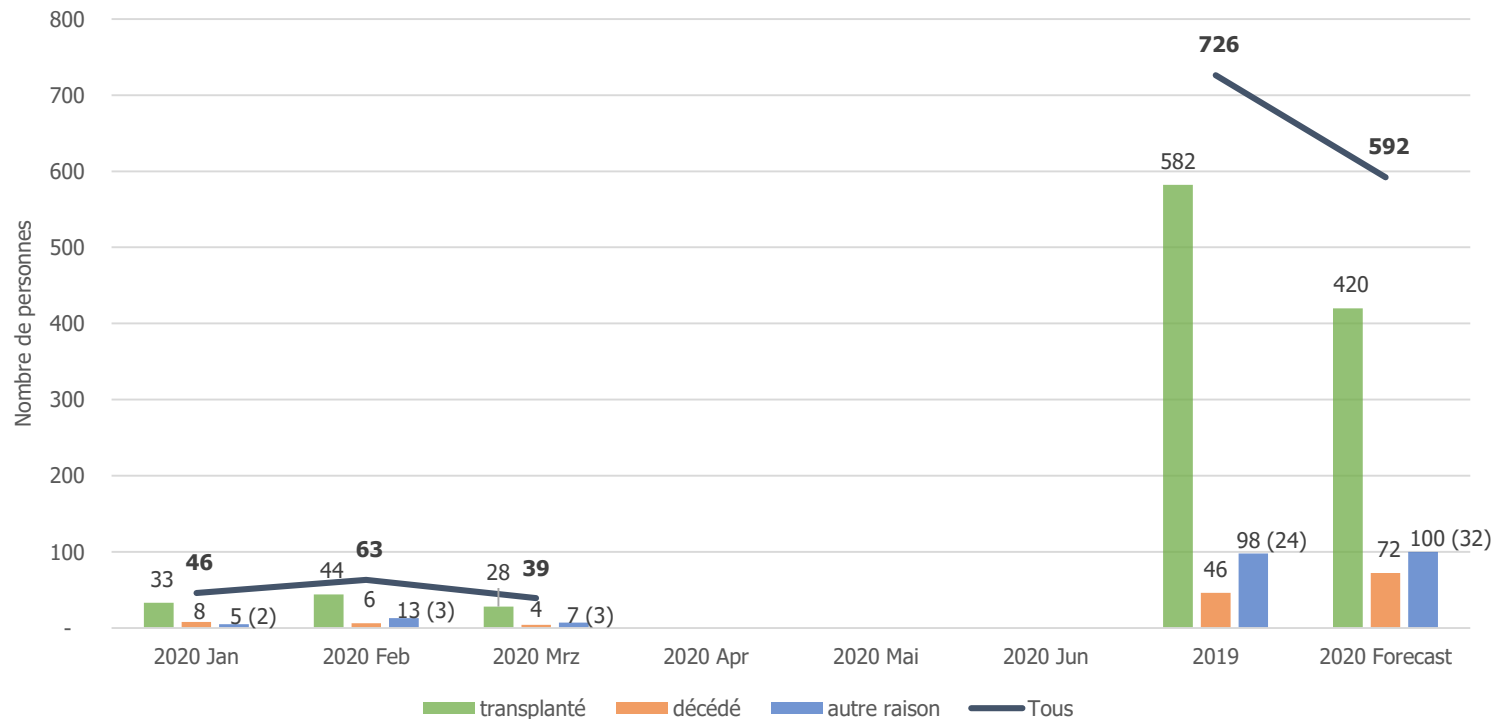


Figure 8 : Nombre de personnes radiées de la liste d'attente dans la période actuelle et la raison pour la radiation (tous les organes). Les personnes en liste d'attente pour un don par une personne vivante ont également été comptées. Les chiffres entre parenthèses figurant à côté de la catégorie « autre raison » se réfèrent au nombre de personnes pour lesquelles la raison indiquée pour la radiation de la liste était « pas transplantable ».

Cœur : transplantations, liste d'attente et temps d'attente

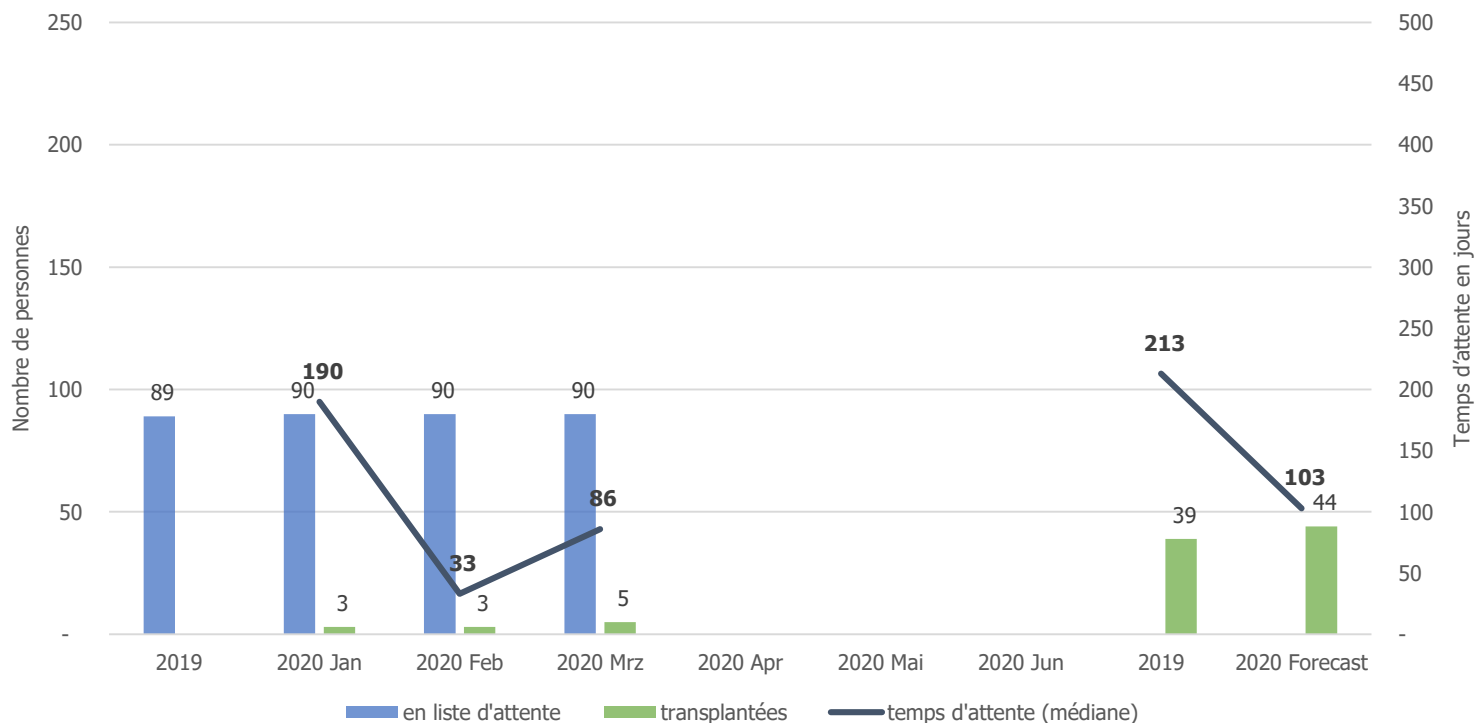


Figure 9 : Nombre de personnes en liste d'attente à la fin de la période concernée, nombre de personnes qui ont été transplantées dans la période concernée et temps d'attente jusqu'à la transplantation (médiane).

Poumons : transplantations, liste d'attente et temps d'attente

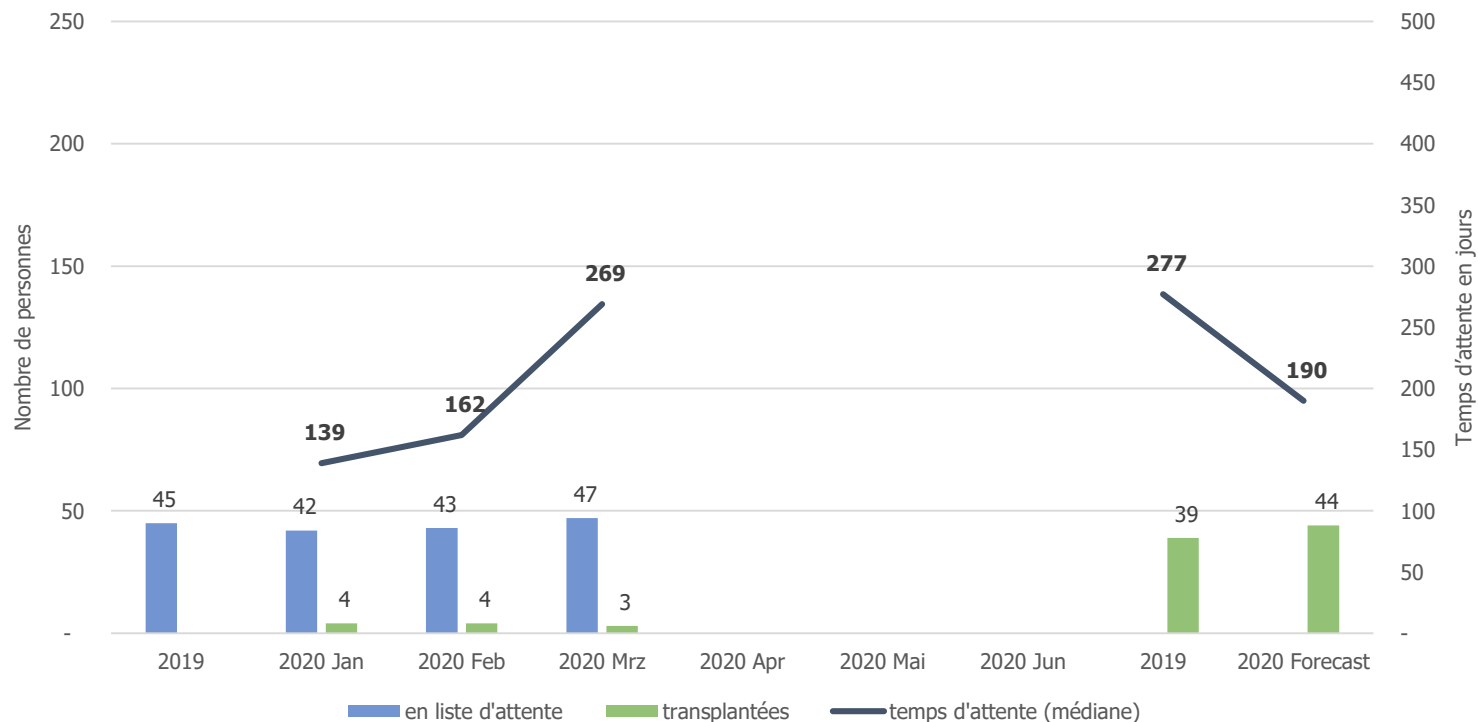


Figure 10 : Nombre de personnes en liste d'attente à la fin de la période concernée, nombre de personnes qui ont été transplantées dans la période concernée et temps d'attente jusqu'à la transplantation (médiane).

Foie : transplantations, liste d'attente et temps d'attente

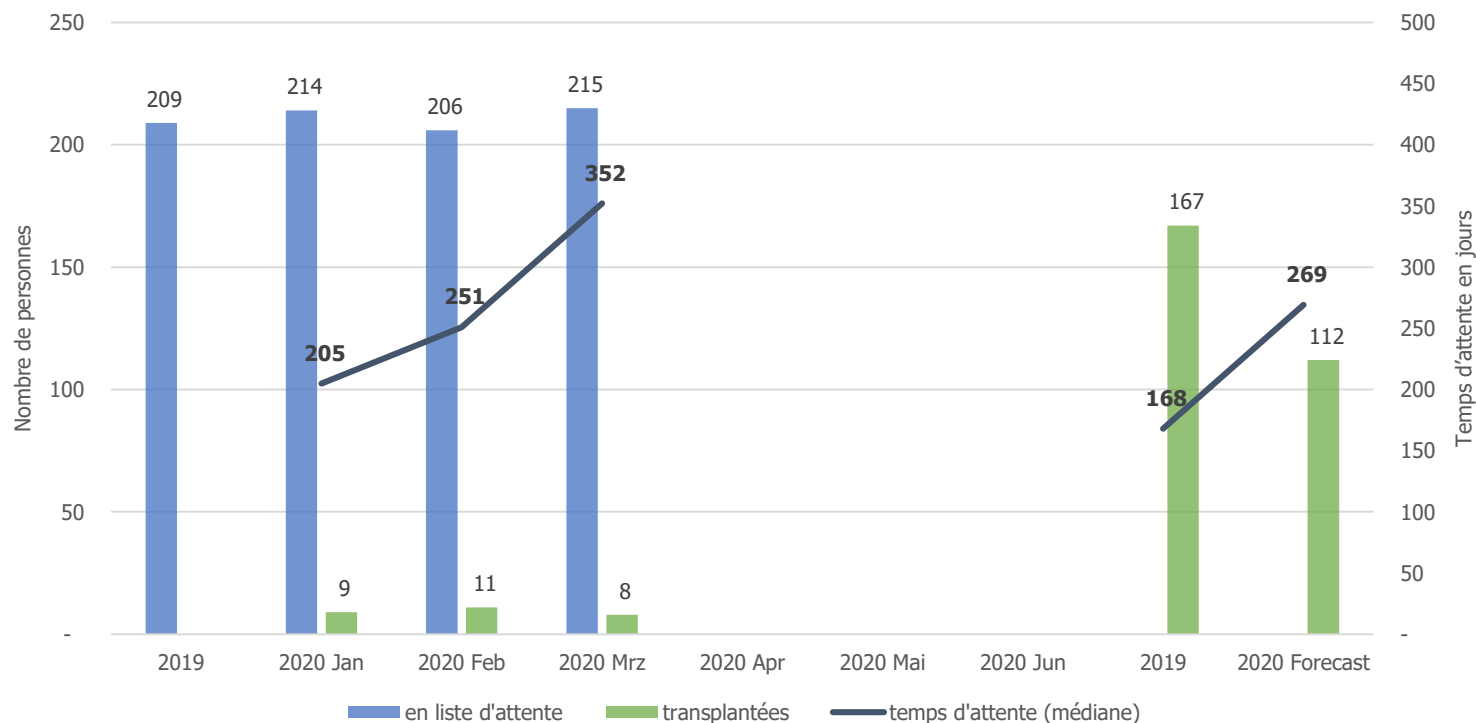


Figure 11: Nombre de personnes en liste d'attente à la fin de la période concernée, nombre de personnes qui ont été transplantées dans la période concernée et temps d'attente jusqu'à la transplantation (médiane) (le nombre de transplantations et le temps d'attente ne comprennent pas le don de son vivant dirigé).

Reins : transplantations, liste d'attente et temps d'attente

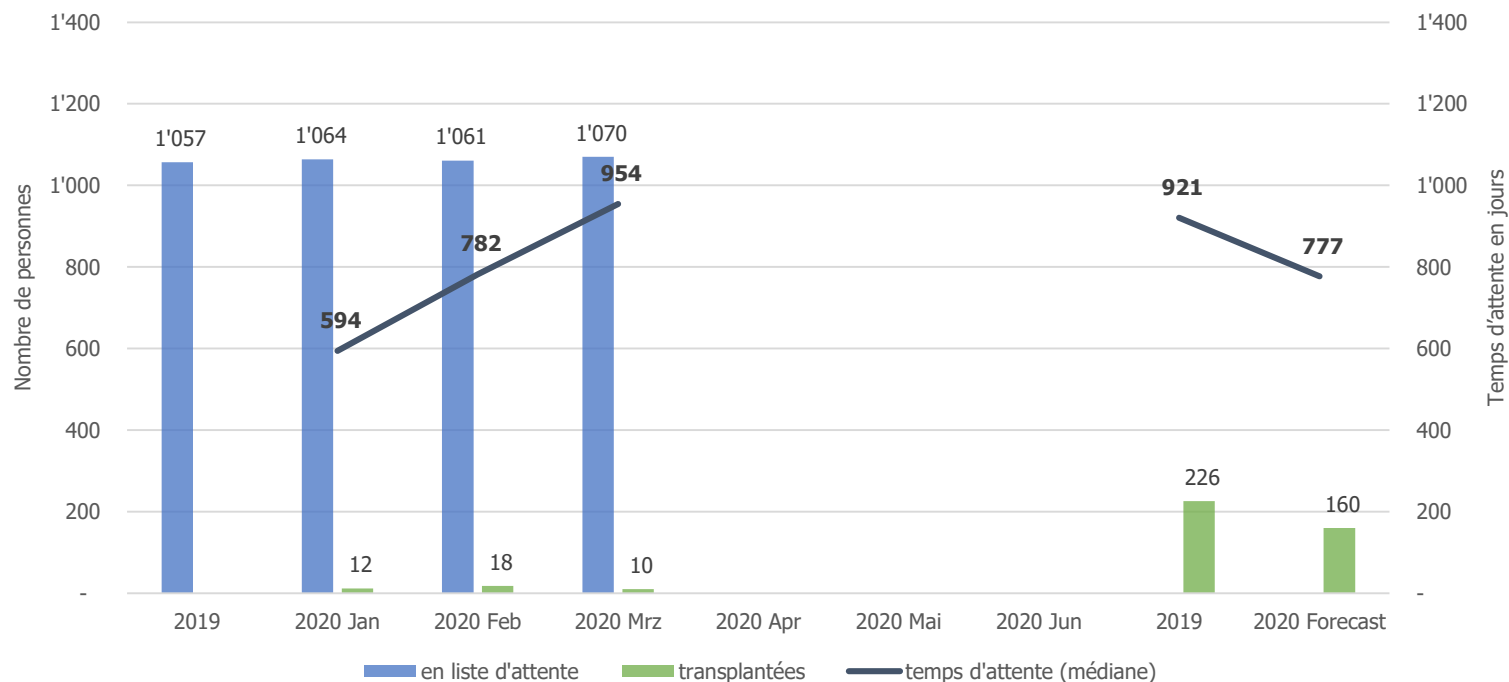


Figure 12: Nombre de personnes en liste d'attente à la fin de la période concernée, nombre de personnes qui ont été transplantées dans la période concernée et temps d'attente jusqu'à la transplantation (médiane) (le nombre de transplantations et le temps d'attente ne comprennent pas le don de son vivant dirigé).

Pancréas/îlots : transplantations, liste d'attente et temps d'attente

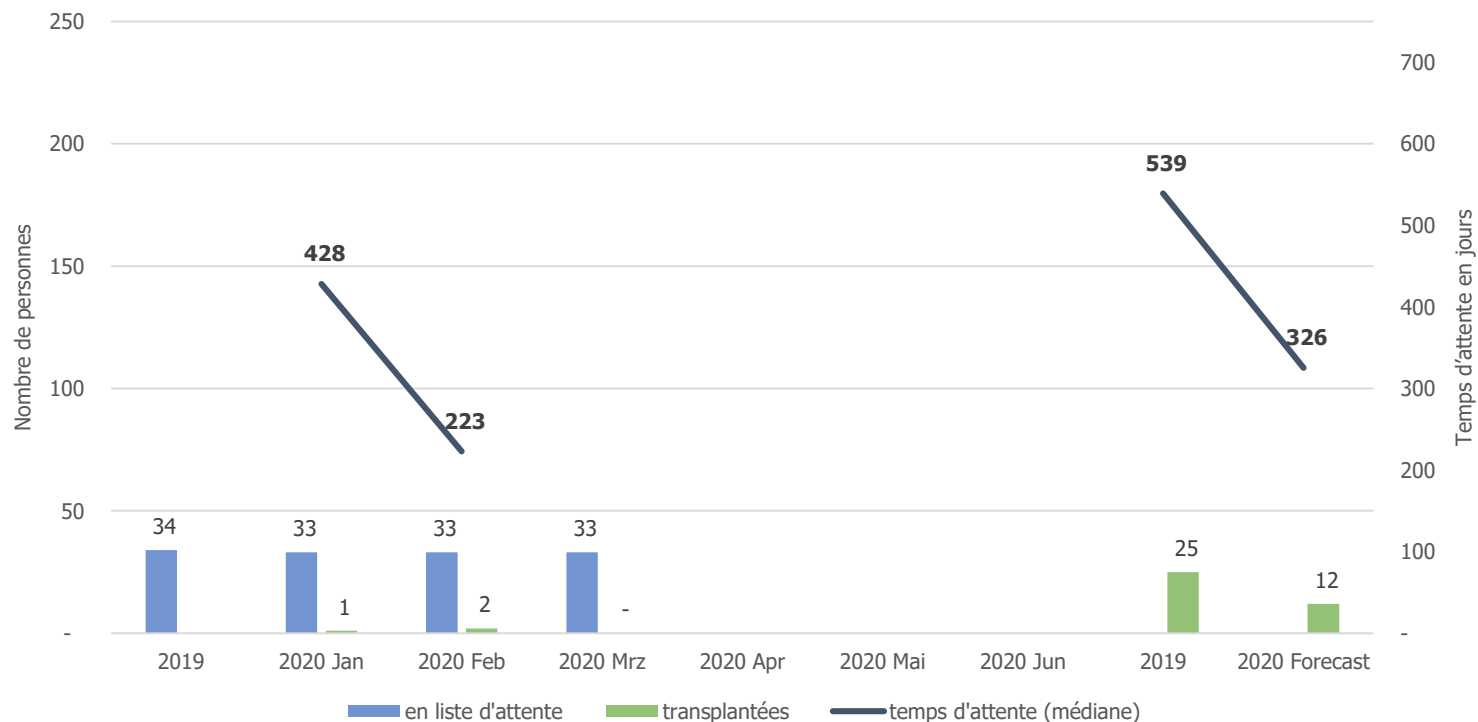


Figure 13 : Nombre de personnes en liste d'attente à la fin de la période concernée, nombre de personnes qui ont été transplantées dans la période concernée et temps d'attente jusqu'à la transplantation (médiane).

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.