



CNDO
Nationaler Ausschuss für Organspende
Comité National du don d'organes



SwissPOD Standard Reporting

Comparaison des réseaux de don d'organes 2015 – **2020**

Les décès des soins intensifs

Berne, 3 juin 2021

L'essentiel en bref

- Le **rendement du don d'organes** moyen des cinq réseaux de don d'organes en 2020 (13 %) était aussi élevé qu'en 2019 (*page 5*).
- Le **taux de conversion** moyen des cinq réseaux de don d'organes a augmenté de 8 points de pourcentage, passant de 49 % en 2019 à 57 % en 2020 (*page 7*).
- Le **taux de consentement** moyen dans les cinq réseaux de don d'organes en 2020 (43 %) était quasiment identique à celui en 2019 (44 %) (*page 9*).

Note: Tous les décès saisis dans la base de données SwissPOD (date du décès: 1.1.2020 – 31.12.2020), qui avaient été validés, ont été considérés. Les décès non-validés, mais complets ont aussi été tenus en compte. Les décès saisis après le 30.04.2021 n'ont pas pu être pris en compte. Les titres des tableaux et figures ainsi que des notes de bas de page renseignent sur les définitions et bases de calculs utilisées.

Affections neurologiques

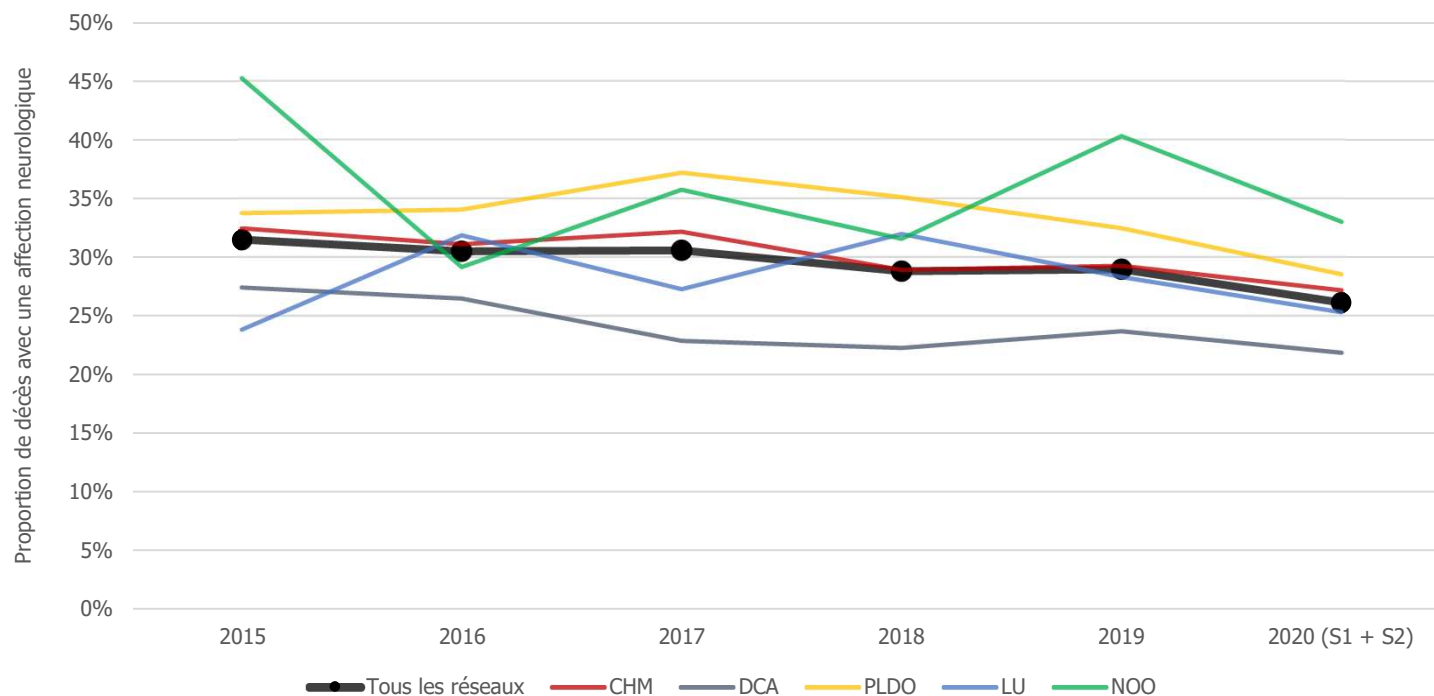


Figure 1: Proportion de décès avec une affection neurologique par rapport à tous les décès aux unités de soins intensifs en Suisse, total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz.

Un décès avec affection neurologique est présent si comme cause de décès, comme diagnostic d'entrée ou comme événement pendant le séjour à l'hôpital l'un des critères suivants s'applique : hypoxie/ anoxie, AVC hémorragique, AVC ischémique/ thrombose, traumatisme crânien fermé, traumatisme crânien ouvert, méningite/ encéphalite, néoplasie cérébrale primaire, mort subite du nourrisson, intoxication monoxyde de carbone, intoxication alcoolique, overdose de paracétamol, overdose médicamenteuse/ drogue (autre).

Affections neurologiques

	2015		2016		2017		2018		2019		2020 (S1+S2)	
	Décès	Affect. neurol.	Décès	Affect. neurol.	Décès	Affect. neurol.	Décès	Affect. neurol.	Décès	Affect. neurol.	Décès	Affect. neurol.
Tous les réseaux	3'470	1'093	3'617	1'103	3'882	1'187	3'960	1'141	3'990	1'156	4'147	1'084
CHM	1'069	347	1'100	342	1'187	382	1'235	357	1'220	357	1'225	333
DCA	1'021	280	1'095	290	1'206	276	1'230	274	1'220	289	1'271	278
LU	193	46	182	58	220	60	197	63	219	62	249	63
NOO	168	76	192	56	207	74	247	78	201	81	218	72
PLDO	1'019	344	1'048	357	1'062	395	1'051	369	1'130	367	1'184	338

Tableau 1: Nombre de décès aux unités de soins intensifs en Suisse saisis dans SwissPOD et, parmi eux, nombre de décès avec une affection neurologique, total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz.

Un décès avec affection neurologique est présent si comme cause de décès, comme diagnostic d'entrée ou comme évènement pendant le séjour à l'hôpital l'un des critères suivants s'applique : hypoxie/ anoxie, AVC hémorragique, AVC ischémique/ thrombose, traumatisme crânien fermé, traumatisme crânien ouvert, méningite/ encéphalite, néoplasie cérébrale primaire, mort subite du nourrisson, intoxication monoxyde de carbone, intoxication alcoolique, overdose de paracétamol, overdose médicamenteuse/ drogue (autre).

Rendement du don d'organes

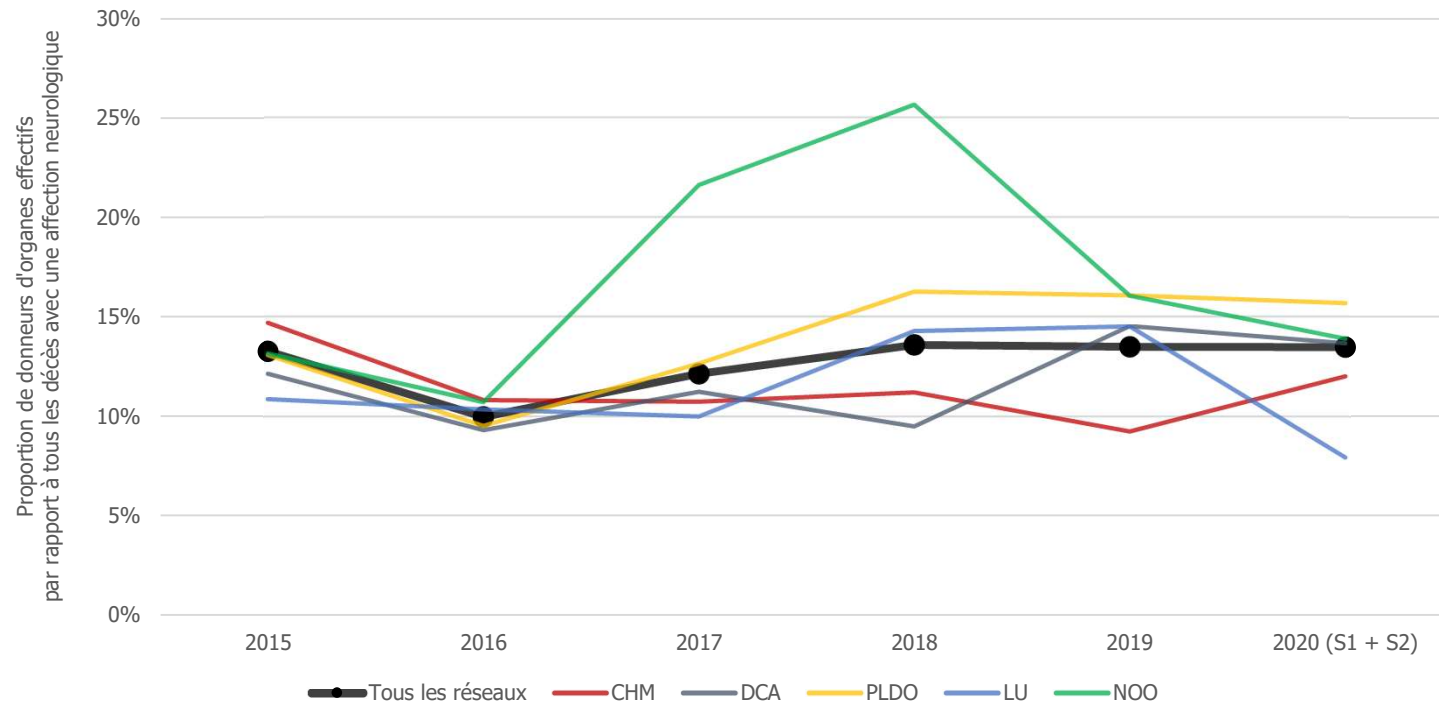


Figure 2: Nombre de donneurs d'organes effectifs (DBD et DCD) saisis dans SwissPOD divisé par le nombre de décès avec une affection neurologique, total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz. DBD: donneur en état de mort cérébrale, DCD: donneur après arrêt cardiaque.

Un donneur d'organes effectif est une personne décédée qui est médicalement qualifiée pour le don d'organes, pour laquelle le consentement au don d'organes a été donné et pour laquelle au moins une incision chirurgicale a été pratiquée aux fins de prélèvement d'organes.

Rendement du don d'organes

	2015		2016		2017		2018		2019		2020 (S1 + S2)	
	Affect. neurol.	Donneurs d'organes	Affect. neurol.	Donneurs d'organes	Affect. neurol.	Donneurs d'organes	Affect. neurol.	Donneurs d'organes	Affect. neurol.	Donneurs d'organes	Affect. neurol.	Donneurs d'organes
Tous les réseaux	1'093	145	1'103	110	1'187	144	1'141	155	1'156	156	1'084	146
CHM	347	51	342	37	382	41	357	40	357	33	333	40
DCA	280	34	290	27	276	31	274	26	289	42	278	38
LU	46	5	58	6	60	6	63	9	62	9	63	5
NOO	76	10	56	6	74	16	78	20	81	13	72	10
PLDO	344	45	357	34	395	50	369	60	367	59	338	53

Tableau 2: Nombre de décès avec une affection neurologique saisis dans SwissPOD et, parmi eux, nombre de donneurs d'organes effectifs (DBD et DCD), total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz. DBD: donneur en état de mort cérébrale, DCD: donneur après arrêt cardiaque.

Un donneur d'organes effectif est une personne décédée qui est médicalement qualifiée pour le don d'organes, pour laquelle le consentement au don d'organes a été donné et pour laquelle au moins une incision chirurgicale a été pratiquée aux fins de prélèvement d'organes.

Taux de conversion

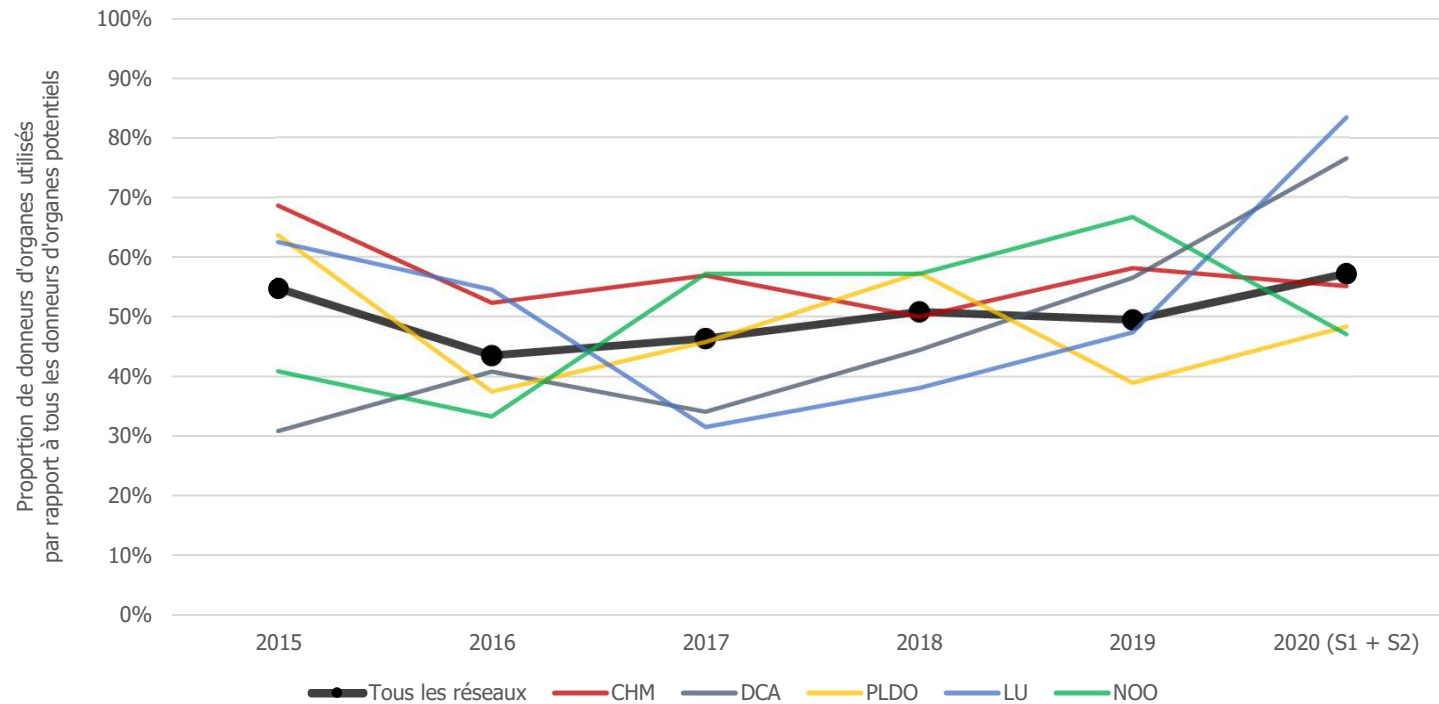


Figure 3: Nombre de donneurs d'organes „utilisés“ (DBD) divisé par le nombre de donneurs d'organes „potentiels“ (DBD), total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz. DBD: donneur en état de mort cérébrale.

Un donneur d'organes „potentiel“ est un patient avec une affection neurologique qui est sous ventilation mécanique/ sans activité respiratoire spontanée et chez lequel l'origine du coma est connue. Un donneur d'organes «utilisé» remplit, en plus, les critères suivants: mort cérébrale formellement diagnostiquée, pas de contre-indications absolues au don d'organes, consentement au don d'organes, au moins un organe a été transplanté.

Taux de conversion

	2015		2016		2017		2018		2019		2020 (S1 + S2)	
	donneurs d'organes potentiels	donneurs d'organes utilisés	donneurs d'organes potentiels	donneurs d'organes utilisés	donneurs d'organes potentiels	donneurs d'organes utilisés	donneurs d'organes potentiels	donneurs d'organes utilisés	donneurs d'organes potentiels	donneurs d'organes utilisés	donneurs d'organes potentiels	donneurs d'organes utilisés
Tous les réseaux	221	121	209	91	222	103	240	122	194	96	166	95
CHM	70	48	65	34	65	37	78	39	43	25	49	27
DCA	55	17	49	20	41	14	45	20	46	26	34	26
LU	8	5	11	6	19	6	21	8	19	9	6	5
NOO	22	9	12	4	14	8	14	8	9	6	17	8
PLDO	66	42	72	27	83	38	82	47	77	30	60	29

Tableau 3: Nombre de donneurs d'organes potentiels et utilisés saisis dans SwissPOD (DBD), total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz. DBD: donneur en état de mort cérébrale.

Un donneur d'organes „potentiel“ est un patient avec une affection neurologique qui est sous ventilation mécanique/ sans activité respiratoire spontanée et chez lequel l'origine du coma est connue. Un donneur d'organes «utilisé» remplit, en plus, les critères suivants: mort cérébrale formellement diagnostiquée, pas de contre-indications absolues au don d'organes, consentement au don d'organes, au moins un organe a été transplanté.

Taux de consentement

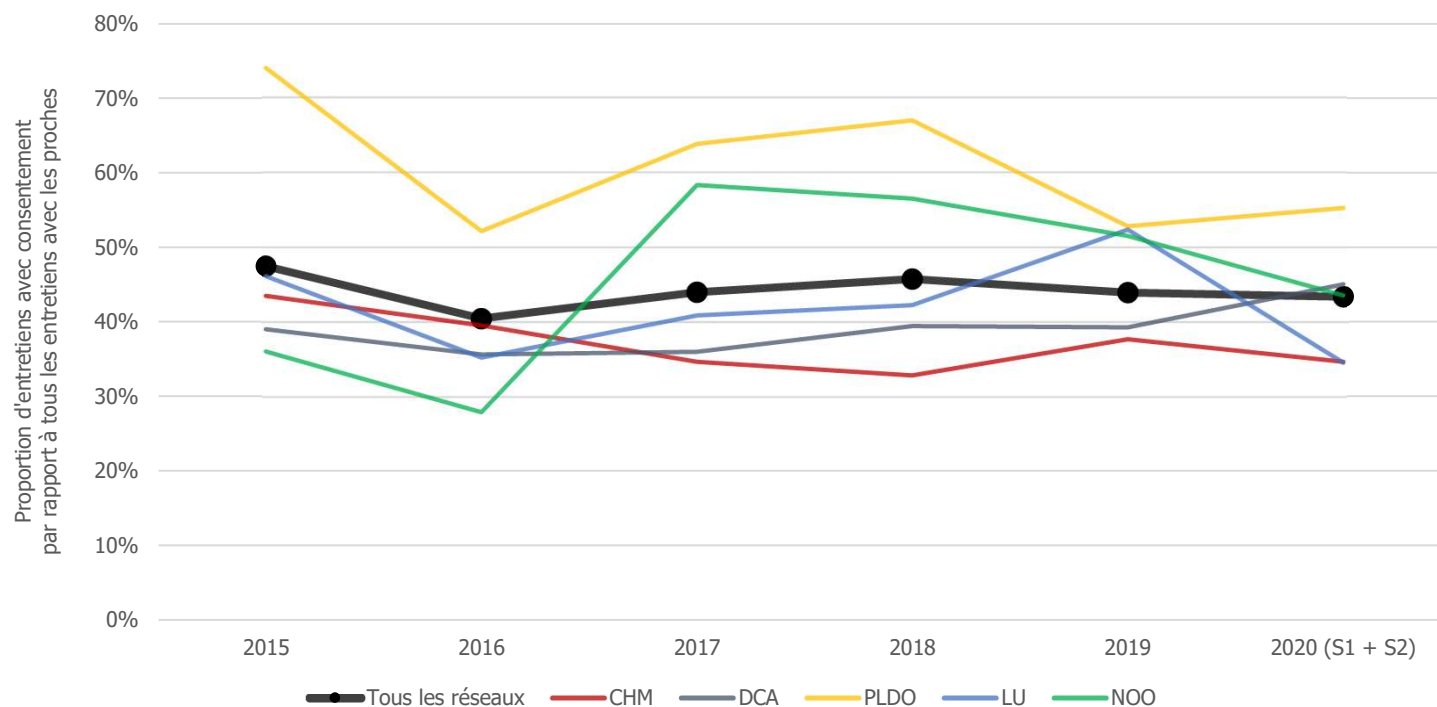


Figure 4: Nombre de consentements au don d'organes divisé par le nombre d'entretiens avec les proches par rapport au sujet du don d'organes (DBD et DCD), total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz. DBD: donneur en état de mort cérébrale, DCD: donneur après arrêt cardiaque.

Note: à partir de 2020, seuls les entretiens avec des proches au sujet du don d'organes seront inclus (voir page suivante pour plus de détails). Aucune distinction n'est faite entre le fait que le consentement ait été donné en connaissance de cause ou en ignorant la volonté du patient. Lors de la comparaison, il faut tenir compte du fait que l'entretien avec les proches peut avoir lieu à différents moments du processus de don, ce qui peut affecter le taux de consentement.

Taux de consentement

	2015		2016		2017		2018		2019		2020 (S1 + S2)	
	Approches	Consent.	Approches	Consent.	Approches	Consent.	Approches	Consent.	Approches	Consent.	Entretiens	Entretiens avec consent.
Tous les réseaux	379	180	390	158	452	199	461	211	505	222	477	207
CHM	147	64	144	57	167	58	158	52	159	60	167	58
DCA	110	43	112	40	122	44	119	47	150	59	122	55
LU	13	6	17	6	22	9	26	11	21	11	26	9
NOO	36	13	25	7	36	21	46	26	33	17	39	17
PLDO	73	54	92	48	105	67	112	75	142	75	123	68

Tableau 4: Nombre d'approches/ d'entretiens avec les proches par rapport au sujet du don d'organes ainsi que nombre de consentements au don d'organes (DBD et DCD), total et selon réseau de don d'organes. CHM: Schweiz Mitte, DCA: Donor Care Association, PLDO: Programme Latin du Don d'Organes, LU: Luzern, NOO: Netzwerk Organspende Ostschweiz. DBD: donneur en état de mort cérébrale, DCD: donneur après arrêt cardiaque.

Attention: En raison de la révision du SwissPOD, la méthodologie de calcul du taux de consentement a été légèrement ajustée. À partir de 2020, seuls les entretiens avec des proches au sujet du don d'organes seront inclus. Jusqu'en 2019, s'il n'y avait pas d'entretien avec les proches, des décisions documentées (carte de don d'organes, testament de vie) étaient ajoutées au nombre d'«approches», si elles étaient retrouvées. Aucune distinction n'est faite entre le fait que le consentement ait été donné en connaissance de cause ou en ignorant la volonté du patient.

Coordonnées

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.